



Правовое управление главительства  
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 27 » 01 2022.

Регистрационный номер № 25

**ДЕПАРТАМЕНТ  
АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

11.01.2022

№ 45-01-04/2

г. Воронеж

**О внесении изменений в правила землепользования и застройки  
Краснознаменского сельского поселения Лискинского  
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 и архитектуры Воронежской области от 11.02.2021 № 45-01-04/116 «О подготовке проектов о внесении изменений в правила землепользования и застройки поселений Аннинского, Бобровского, Бутурлиновского, Верхнемамонского, Верхнехавского, Воробьевского,

Каширского, Лискинского, Новоусманского, Новохопёрского, Ольховатского, Павловского, Панинского, Поворинского, Подгоренского, Рамонского, Россошанского, Семилукского, Хохольского муниципальных районов Воронежской области», с учетом заключения о результатах публичных слушаний от 13.08.2021

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 02.06.2020 № 45-01-04/398 «Об утверждении правил землепользования и застройки Краснознаменского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области» изменения, изложив правила землепользования и застройки Краснознаменского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

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



С.М. Беляева

Приложение  
к приказу департамента  
архитектуры и градостроительства  
Воронежской области  
от 11.01.2022 № 45-01-04/2

«УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом департамента  
архитектуры и градостроительства  
Воронежской области  
от 02.06.2020 № 45-01-04/398

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
КРАСНОЗНАМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ЛИСКИНСКОГО 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 Краснознаменского сельского поселения  
Лискинского муниципального района Воронежской области**

1. Правила землепользования и застройки Краснознаменского сельского поселения Лискинского 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 Краснознаменского сельского поселения Лискинского

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 Краснознаменского сельского поселения Лискинского 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 Краснознаменского сельского поселения Лискинского 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 Краснознаменского сельского поселения Лискинского 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 Краснознаменского сельского поселения Лискинского 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 Краснознаменского сельского поселения Лискинского 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 Краснознаменского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области**

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

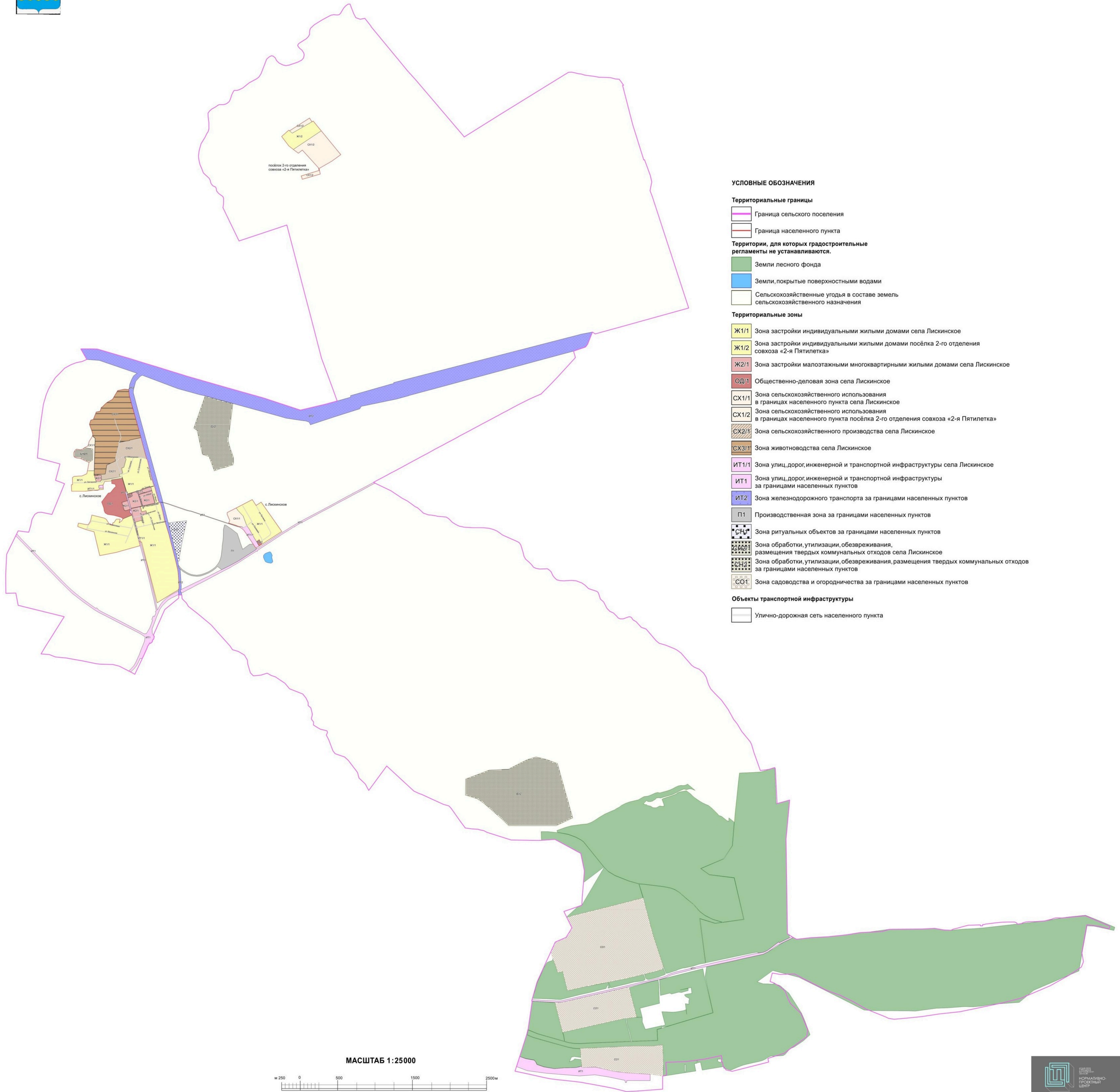
**ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ****17. Карты градостроительного зонирования**

1. Карта градостроительного зонирования территории Краснознаменского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области.



## ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Карта градостроительного зонирования территории Краснознаменского сельского поселения  
Лискинского муниципального района Воронежской области



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



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

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

Наименование территориальной зоны	Кодовое обозначение территориальной зоны
<b>Жилые зоны</b>	
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Ж1
Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами	Ж2
<b>Общественно-деловые зоны</b>	
Общественно-деловая зона	ОД
<b>Производственные и коммунально-складские зоны</b>	
Производственная зона	П1
<b>Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры</b>	
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры	ИТ1
Зона железнодорожного транспорта	ИТ2
<b>Зоны сельскохозяйственного использования</b>	
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов	СХ1
Зона сельскохозяйственного производства	СХ2
Зона животноводства	СХ3
<b>Зоны специального назначения</b>	
Зона ритуальных объектов	СН1
Зона обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	СН2
<b>Зоны ведения садоводства для собственных нужд граждан</b>	
Зона садоводства и огородничества	СО1

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

Наименование территориальной зоны	Кодовое обозначение территориальной зоны
<b>Жилые зоны</b>	
Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Лискинское	Ж1/1
Зона застройки индивидуальными жилыми домами посёлка 2-го отделения совхоза «2-я Пятилетка»	Ж1/2
Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами села Лискинское	Ж2/1
<b>Общественно-деловые зоны</b>	
Общественно-деловая зона села Лискинское	ОД/1
<b>Производственные и коммунально-складские зоны</b>	
Производственная зона за границами населенных пунктов	П1
<b>Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры</b>	

Наименование территориальной зоны	Кодовое обозначение территориальной зоны
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры села Лискинское	ИТ1/1
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры за границами населенных пунктов	ИТ1
Зона железнодорожного транспорта за границами населенных пунктов	ИТ2
<b>Зоны сельскохозяйственного использования</b>	
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта села Лискинское	СХ1/1
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта посёлка 2-го отделения совхоза «2-я Пятилетка»	СХ1/2
Зона сельскохозяйственного производства села Лискинское	СХ2/1
Зона животноводства села Лискинское	СХ3/1
<b>Зоны специального назначения</b>	
Зона ритуальных объектов за границами населенных пунктов	СН1
Зона обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов села Лискинское	СН2/1
Зона обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов за границами населенных пунктов	СН2
<b>Зоны ведения садоводства для собственных нужд граждан</b>	
Зона садоводства и огородничества за границами населенных пунктов	СО1

3. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон села Лискинское, 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 2-го отделения совхоза «2-я Пятилетка», 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, расположенных за границами населенных пунктов на территории Краснознаменского сельского поселения, являются приложением № 3 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

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределы (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
1	2.1	Для индивидуального жилищного строительства	300	3000	50%	3 этажа*	3 метра**
2	2.3	Блокированная жилая застройка	80	3000	50%	3 этажа*	3 метра**, 0 метров – при примыкании к соседним зданиям
3	2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	300	5000	30%	3 этажа*	3 метра**
4	1.3	Овощеводство	не подлежит установлению	5000		не подлежат установлению	
5	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	5000		не подлежат установлению	
6	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
7	3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или пределная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
8	3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
9	3.4.1	Амбулаторно- поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению			3 этажа	3 метра
10	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению			4 этажа	3 метра
11	3.6.2.	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению				
12	5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению				
13	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению				
14	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
15	12.0. 1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
16	12.0. 2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
17	2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	600	не подлежит установлению	45%	4 этажа	6 метров
18	2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению				
19	3.3	Бытовое обслуживание	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
20	3.6.1	Объекты культурно-	200	5000	60%	3 этажа	3 метра

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
21	3.7.1	досуговой деятельности	не подлежат установлению				3 метра
22	3.10.1	Осуществление религиозных обрядов	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
23	4.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению		60%	4 этажа	3 метра
24	4.4	Деловое управление	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
25	4.5	Магазины	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
26	4.6	Банковская и страховая деятельность	200	5000	50%	3 этажа	3 метра
27	4.7	Общественное питание	600	не подлежит установлению	45%	4 этажа	6 метров
28	4.9	Гостиничное обслуживание	не подлежит установлению		60%	не подлежит установлению	3 метра
29	5.1.2	Служебные гаражи	не подлежат установлению		45%	не подлежит установлению	3 метра
30	6.4	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению			15 метров	3 метра
31	8.3	Пищевая промышленность	не подлежит установлению	5000	не подлежит установлению		3 метра
		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. Градостроительный регламент территориальной зоны Ж2/1

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	
			min	max				
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>								
1	2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	600	не подлежит установлению	45%	4 этажа	6 метров	
2	2.1	Для индивидуального жилищного строительства	300	3000	50%	3 этажа*	3 метра**	
3	2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	300	5000	30%	3 этажа*	3 метра**	
4	2.3	Блокированная жилая застройка	80	3000	50%	3 этажа*	3 метра**, 0 метров – при примыкании к соседним зданиям	
5	2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению					

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
6	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	5000		не подлежат установлению	
7	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
8	13.1	Ведение огороженности	100	1000	0%	не подлежат установлению	
9	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	200	5000	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
12	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению		60%	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	3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению		60%	4 этажа	3 метра
16	4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежит установлению	3000	60%	3 этажа	3 метра
17	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению		50%	не подлежит установлению	3 метра
18	5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению				

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
19	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
20	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
21	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
22	2.5	Среднеэтажная жилая застройка	800	не подлежит установлению	40%	8 этажей	6 метров
23	3.3	Бытовое обслуживание	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
24	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	400	не подлежит установлению	60%	3 этажа	3 метра
25	4.4	Магазины	200	5000	50%	3 этажа	3 метра
26	4.6	Общественное питание	200	5000	50%	3 этажа	3 метра
27	4.1	Деловое управление	400	5000	50%	3 этажа	3 метра
28	4.7	Гостиничное обслуживание	600	не подлежит установлению	45%	4 этажа	6 метров
29	4.9	Служебные гаражи	не подлежит установлению	5000	60%	не подлежит установлению	3 метра
30	6.4	Пищевая промышленность	400	5000	не подлежит установлению	15 метров	3 метра

\* для вспомогательных видов – 1 этаж,

\*\* от вспомогательных видов – 1 метр.

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

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

### 3. Градостроительный регламент территориальной зоны ОД1

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
1	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	5000		не подлежит установлению	
2	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	3 метра
3	3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
4	3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
5	3.3	Бытовое обслуживание	200	не подлежит установлению	60%	не подлежит установлению	6 метров
6	3.4.1	Амбулаторно-	не подлежат установлению			не подлежит установлению	6 метров

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
		поликлиническое обслуживание				установлению	
7	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению			4 этажа	6 метров
8	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
9	3.6.2.	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению				
10	3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению				6 метров
11	3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
12	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
13	4.1	Деловое управление	не подлежат установлению		50%	не подлежит установлению	6 метров
14	4.3	Рынки	не подлежат установлению		45%	не подлежит установлению	6 метров
15	4.4	Магазины	200	не подлежит установлению	60%	не подлежит установлению	3 метра
16	4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
17	4.6	Общественное питание	400	не подлежит установлению	50%	не подлежит установлению	6 метров
18	4.7	Гостиничное обслуживание	600	не подлежит установлению	45%	не подлежит установлению	6 метров
19	4.8.1	Развлекательные	не подлежат установлению		45%	не подлежит установлению	6 метров

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
		мероприятия				установлению	
20	4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению				3 метра
21	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению		45%	не подлежат установлению	6 метров
22	5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению				
23	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению				3 метра
24	9.3	Историко-культурная деятельность	не подлежат установлению				
25	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
26	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
27	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
28	1.3	Овощеводство	не подлежат установлению	5000		не подлежат установлению	
29	2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	600		45%	4 этажа	6 метров
30	2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	300	5000	40%	3 этажа*	3 метра**
31	2.3	Блокированная жилая	80	3000	50%	3 этажа*	3 метра**,

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
		застройка					0 метров – при примыкании к соседним зданиям
32	2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению				1 метр
33	3.2.4	Общесжития	600	не подлежит установлению	45%	4 этажа	6 метров
34	4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению				3 метра
35	6.4	Пищевая промышленность	400	5000	50%	15 метров	3 метра

\* для вспомогательных видов – 1 этаж.

\*\* от вспомогательных видов – 1 метр.

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

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

## 4. Градостроительный регламент территориальной зоны III

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
1	1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению				3 метра
2	1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	не подлежат установлению				3 метра
3	3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению				
4	6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению				3 метра
5	6.6	Строительная промышленность	не подлежат установлению				3 метра
6	6.8	Связь	не подлежат установлению				3 метра
7	6.9	Склад	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	3 метра
8	6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению				
9	3.3	Бытовое обслуживание	200	не подлежит установлению	60%	не подлежит установлению	3 метра
10	4.1	Деловое управление	не подлежат установлению		50%	не подлежит установлению	3 метра
11	4.4	Магазины	200	не подлежит установлению	50%	не подлежит установлению	3 метра
12	4.6	Общественное питание	400	не подлежит установлению	50%	не подлежит установлению	3 метра
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
13	4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению				3 метра
14	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению				3 метра
15	4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению				3 метра
16	4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению				3 метра
17	7.1.1	Железнодорожные пути	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	6.7	Энергетика	не подлежат установлению				3 метра

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в

соответствии с законодательством Российской Федерации, определяются пунктом 22 настоящих Правил.

### 5. Градостроительные регламенты территориальных зон ИГ1/1, ИГ1

№ 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	7.2.1	Размещение автомобильных дорог	не подлежат установлению				
2	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
3	6.8	Связь	не подлежат установлению				3 метра
4	6.7	Энергетика	не подлежат установлению				3 метра
5	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
6	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
7	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
8	4.9.1	Объекты дорожного сервиса	не подлежат установлению				3 метра
9	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
10	4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	600	не подлежат установлению	45%	3 этажа	3 метра
11	4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
12	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.

### 6. Градостроительный регламент территориальной зоны ИГ2

№ 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	7.1	Железнодорожный транспорт	не подлежат установлению				3 метра
2	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
3	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению				3 метра
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
4	Не устанавливаются						

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

## 7. Градостроительные регламенты территориальных зон 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			
1	1.3	Овощеводство	не подлежат установлению				
2	1.5	Садоводство	не подлежат установлению				
3	1.12	Пчеловодство	не подлежат установлению				
4	1.17	Питомники	не подлежат установлению				
5	1.19	Сенокосение	не подлежат установлению				
6	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	не подлежат установлению				
7	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
8	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
9	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
10	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
11	13.1	Ведение огородничества	100	4500	0%		не подлежат установлению
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
12	1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению				3 метра
13	6.8	Связь	не подлежат установлению				3 метра

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

### 8. Градостроительный регламент территориальной зоны СХ2/1

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
1	1.12	Пчеловодство	не подлежат установлению				
2	1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению				3 метра
3	1.17	Питомники	не подлежат установлению				
4	1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	не подлежат установлению				3 метра
5	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
6	4.1	Деловое управление	не подлежат установлению		50%	не подлежит установлению	3 метра
7	4.4	Магазины	не подлежат установлению 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				

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
11	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
16	6.8	Связь	не подлежат установлению				3 метра

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

### 9. Градостроительный регламент территориальной зоны СХЗ/1

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
1	1.7	Животноводство	не подлежат установлению				
2	1.8	Скотоводство	не подлежат установлению				3 метра
3	1.9	Звероводство	не подлежат установлению				3 метра
4	1.10	Птицеводство	не подлежат установлению				3 метра
5	1.11	Свиноводство	не подлежат установлению				3 метра
6	1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению				3 метра
7	1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	не подлежат установлению				3 метра
8	1.19	Сенокосение	не подлежат установлению				
9	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	не подлежат установлению				
10	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
11	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
12	4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
13	4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
14	6.9	Склад	не подлежат установлению		60%	не подлежит	3 метра

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
15	6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению			установлению	

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

### 10. Градостроительный регламент территориальной зоны СН1

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
1	12.1	Ритуальная деятельность	не подлежит установлению	400000	не подлежат установлению		3 метра
2	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	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 строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
3	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
4	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
5	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
6	3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению				3 метра

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

## 11. Градостроительные регламенты территориальных зон СН2/1, СН2

№ 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 строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
1	12.2	Специальная деятельность	не подлежат установлению				

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
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.

## 12. Градостроительный регламент территориальной зоны СО1

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м <sup>2</sup>		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>							
1	13.0	Земельные участки общего назначения	100	2000	50%	13 метров	3 метра
2	13.1	Ведение огородничества	100	4500	0%	не подлежат установлению	
3	13.2	Ведение садоводства	300	2000	30%	3 этажа /13 метров	3 метра

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Вид зоны	Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства	Основания установления ограничений
1	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 разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;</li> <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</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>охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</p> <p>2. Для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 1, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных материалов;</li> <li>- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешённых в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</li> <li>- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</li> <li>- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</li> <li>- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</li> </ul> <p>3. Без письменного решения о согласовании сетевой организации запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;</li> <li>- горные, взрывные, мелiorативные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;</li> <li>- посадка и вырубка деревьев и кустарников;</li> <li>- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</li> <li>- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через</li> </ul>
--	--

	<p>водоёмы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учётом максимального уровня подъёма воды при паводке;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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);</li> <li>- 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);</li> <li>- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</li> <li>- 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).</li> </ul> <p>4. Для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 3, без письменного решения о согласовании сетевых организаций 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, садовые, огородные 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);</li> <li>- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных материалов;</li> <li>- уstraивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).</li> </ul> <p>5. В охранных зонах объектов по производству электрической энергии запрещается осуществлять действия, которые могут</p>
--	--

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

<p>аммнакопроводов)</p>	<p>знаки, контрольно - измерительные пункты;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;</li> <li>- уstraивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;</li> <li>- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;</li> <li>- бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;</li> <li>- разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.</li> </ul> <p>2. В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятный трубопроводного транспорта запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- возводить любые постройки и сооружения; на расстоянии ближе 1000 м от оси аммнакопровода запрещается: строить коллективные сады с жилыми домами, уstraивать массовые спортивные соревнования, соревнования с участием зрителей, купания, массовый отдых людей, любительское рыболовство, расположение временных полевых жилищ и станов любого назначения, загоны для скота;</li> <li>- высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, уstraивать водопой, производить колку и заготовку льда;</li> <li>- сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, уstraивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;</li> <li>- производить мелноративные зсмляные работы, сооружать</li> </ul>	<p>Минтопэнерго России 29.04.1992, постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 № 9</p> <p>постановление Госгортехнадзора России от 23.11.1994 № 61 «О распространении «Правил охраны магистральных трубопроводов» на магистральные аммнакопроводы»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»</p>
-------------------------	---	--

оросительные и осушительные системы;

- пронзводить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

3. В охранных зонах магистральных газопроводов запрещается:

- перемещать, засыпать, повреждать и разрушать контрольно-измерительные и контрольно-диагностические пункты, предупредительные надписи, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения магистральных газопроводов;

- открывать двери и люки необслуживаемых усилительных пунктов на кабельных линиях связи, калитки ограждений узлов линейной арматуры, двери установок электрохимической защиты, люки линейных и смотровых колодцев, открывать и закрывать краны, задвижки, отключать и включать средства связи, энергоснабжения, устройства телемеханики магистральных газопроводов;

- устраивать свалки, осуществлять сброс и слив едких и коррозионно-агрессивных веществ и горюче-смазочных материалов; - складировать любые материалы, в том числе горюче-смазочные, или размещать хранилища любых материалов;

- повреждать берегозащитные, водовыпускные сооружения, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие магистральный газопровод от разрушения;

- осуществлять постановку судов и плавучих объектов на якорь, добычу морских млекопитающих, рыболовство придонными орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, плавание с вытравленной якорь-цепью;

- проводить дноуглубительные и другие работы, связанные с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением работ, необходимых для технического обслуживания объекта магистрального газопровода;

- проводить работы с использованием ударно-импульсных устройств и вспомогательных механизмов, сбрасывать грузы;

- осуществлять рекреационную деятельность (кроме деятельности по размещению туристских стоянок), разводить костры и размещать источники огня;

- огораживать и перегораживать охранные зоны;

- размещать какие-либо здания, строения, сооружения, не относящиеся к объектам, указанным в пункте 2 Правил, за

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

		<p>железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li> <li>- перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li> <li>- устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li> <li>- огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</li> <li>- разводить огонь и размещать источники огня;</li> <li>- рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелноративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</li> <li>- открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</li> <li>- набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</li> <li>- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</li> </ul>	
3	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 загрязненные территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;</li> </ul>	Водный кодекс Российской Федерации

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

		<p>которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;</li> <li>- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;</li> <li>- строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;</li> <li>- хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;</li> <li>- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</li> <li>- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со ст. 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»);</li> <li>- распашка земель;</li> <li>- размещение отвалов размываемых грунтов;</li> <li>- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</li> </ul>	
5	Зоны санитарной охраны источников питьевого и	<p>В зоне санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения запрещается сброс сточных, в том числе</p>	Водный кодекс Российской Федерации

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

химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны только при использовании защищённых подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учётом заключения органов геологического контроля.

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

На территории зоны санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения:

1. В первом поясе не допускается:

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

2. Во втором поясе не допускается:

- рубка леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования (допускается только рубки ухода и санитарные рубки леса);
- расположение стойбищ и выпас скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению

	<p>количества воды источника водоснабжения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <li>- рубка леса главного пользования и реконструкции;</li> <li>- сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды (с учетом Определения Верховного Суда Российской Федерации от 25.09.2014 № АПЛ14-393);</li> <li>- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</li> </ul> <p>Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения производится при согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории зоны санитарной охраны допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологических расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.</p> <p>Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое</p>
--	--

		<p>заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации.</p> <p>Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса зоны санитарной охраны для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов.</p> <p>3. В третьем поясе не допускается отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.</p> <p>Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения производится при согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории зоны санитарной охраны допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.</p> <p>Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водосмов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации.</p>	
6	Санитарно-защитная зона	<p>В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;</li> <li>- размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых</li> </ul>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»</p>

		<p>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>	
7	<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>
8	<p>Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)</p>	<p>Перечень ограниченный использования земельных участков в границах зоны минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов определяется Правительством Российской Федерации в положении о данном виде зоны с особыми условиями использования территории.</p>	

Приложение № 1  
к правилам землепользования и застройки  
Краснознаменского сельского поселения  
Лискинского муниципального района  
Воронежской области

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Лискинское - 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, Лискинский муниципальный район, Краснознаменское сельское поселение, село Лискинское
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	1151409+/-3755 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК - 36, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443036.49	1324740.61	Картометрический	1.00	-
2	443037.44	1324779.49	Аналитический	0.10	-
3	443028.97	1324949.22	Аналитический	0.10	-
4	443009.50	1325031.69	Картометрический	1.00	-
5	443002.54	1325041.60	Картометрический	1.00	-
6	442989.99	1325044.61	Картометрический	1.00	-
7	442966.27	1325050.40	Картометрический	1.00	-
8	442794.88	1325090.93	Картометрический	1.00	-
9	442707.55	1325114.04	Картометрический	1.00	-
10	442663.65	1325128.12	Картометрический	1.00	-
11	442653.22	1325132.75	Картометрический	1.00	-
12	442652.02	1325134.96	Картометрический	1.00	-
13	442649.36	1325136.15	Картометрический	1.00	-
14	442649.23	1325135.79	Аналитический	0.10	-
15	442640.61	1325104.13	Аналитический	0.10	-
16	442639.29	1325104.48	Аналитический	0.10	-
17	442637.54	1325098.22	Аналитический	0.10	-
18	442618.23	1325022.19	Аналитический	0.10	-
19	442616.77	1325022.61	Аналитический	0.10	-
20	442598.75	1324964.09	Аналитический	0.10	-
21	442595.44	1324963.93	Аналитический	0.10	-
22	442539.26	1324773.74	Аналитический	0.10	-
23	442769.80	1324703.82	Аналитический	0.10	-
24	442768.35	1324699.03	Аналитический	0.10	-
25	442748.53	1324705.04	Картометрический	1.00	-
26	442747.80	1324700.25	Аналитический	0.10	-
27	442727.04	1324561.99	Картометрический	1.00	-
28	442713.08	1324562.46	Картометрический	1.00	-
29	442706.57	1324468.10	Картометрический	1.00	-
30	442658.09	1324447.60	Картометрический	1.00	-
31	442653.12	1324390.22	Аналитический	0.10	-
32	442612.17	1324392.35	Аналитический	0.10	-
33	442615.98	1324442.47	Аналитический	0.10	-
34	442616.54	1324449.89	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
35	442599.20	1324450.86	Картометрический	1.00	-
36	442575.12	1324203.10	Картометрический	1.00	-
37	442575.12	1324025.12	Картометрический	1.00	-
38	442660.72	1324021.27	Картометрический	1.00	-
39	442664.28	1324037.95	Картометрический	1.00	-
40	442758.14	1324037.16	Картометрический	1.00	-
41	442773.59	1324059.12	Картометрический	1.00	-
42	442780.26	1324164.87	Картометрический	1.00	-
43	442809.22	1324229.61	Картометрический	1.00	-
44	442847.24	1324236.85	Картометрический	1.00	-
45	442849.94	1324327.30	Картометрический	1.00	-
46	442785.57	1324325.41	Картометрический	1.00	-
47	442784.82	1324334.13	Картометрический	1.00	-
48	442750.50	1324336.76	Картометрический	1.00	-
49	442750.62	1324342.54	Картометрический	1.00	-
50	442720.69	1324344.60	Картометрический	1.00	-
51	442721.09	1324353.34	Картометрический	1.00	-
52	442705.29	1324353.24	Картометрический	1.00	-
53	442705.94	1324397.97	Картометрический	1.00	-
54	442707.07	1324416.21	Картометрический	1.00	-
55	442719.49	1324415.36	Картометрический	1.00	-
56	442720.42	1324426.02	Картометрический	1.00	-
57	442726.86	1324425.48	Картометрический	1.00	-
58	442726.99	1324427.18	Картометрический	1.00	-
59	442725.29	1324431.50	Картометрический	1.00	-
60	442732.77	1324481.99	Аналитический	1.00	-
61	442733.23	1324485.51	Аналитический	1.00	-
62	442739.75	1324519.84	Аналитический	0.10	-
63	442740.17	1324525.29	Аналитический	0.10	-
64	442766.80	1324676.72	Аналитический	0.10	-
65	442781.81	1324672.77	Аналитический	0.10	-
66	442789.72	1324666.53	Аналитический	0.10	-
67	442799.57	1324664.82	Аналитический	0.10	-
68	442807.40	1324685.66	Аналитический	0.10	-
69	442816.95	1324710.71	Аналитический	0.10	-
70	442863.32	1324700.76	Аналитический	0.10	-
71	442887.77	1324698.89	Картометрический	1.00	-
72	442894.02	1324726.14	Картометрический	1.00	-
73	443001.85	1324755.38	Картометрический	1.00	-
74	443006.87	1324755.69	Картометрический	1.00	-
75	443018.04	1324749.35	Картометрический	1.00	-
76	443017.81	1324740.15	Картометрический	1.00	-
1	443036.49	1324740.61	Картометрический	1.00	-
77	442631.21	1325088.44	Картометрический	1.00	-
78	442644.39	1325137.04	Картометрический	1.00	-
79	442644.56	1325137.62	Картометрический	1.00	-
80	442610.35	1325147.85	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
81	442569.40	1325158.70	Картометрический	1.00	-
82	442541.34	1325166.83	Картометрический	1.00	-
83	442441.52	1325193.95	Аналитический	0.10	-
84	442425.79	1325201.34	Аналитический	0.10	-
85	442425.06	1325198.06	Аналитический	0.10	-
86	442414.21	1325146.76	Картометрический	1.00	-
87	442540.16	1325113.83	Картометрический	1.00	-
88	442542.69	1325113.45	Картометрический	1.00	-
89	442579.23	1325103.03	Аналитический	0.10	-
77	442631.21	1325088.44	Картометрический	1.00	-
90	442147.13	1324116.39	Картометрический	1.00	-
91	442137.80	1324165.97	Картометрический	1.00	-
92	442133.15	1324190.54	Картометрический	1.00	-
93	442132.63	1324193.15	Картометрический	1.00	-
94	442128.50	1324215.11	Картометрический	1.00	-
95	442125.20	1324239.94	Картометрический	1.00	-
96	442128.72	1324249.09	Картометрический	1.00	-
97	442179.39	1324280.55	Картометрический	1.00	-
98	442254.73	1324297.39	Картометрический	1.00	-
99	442213.55	1324467.61	Картометрический	1.00	-
100	442195.85	1324491.12	Картометрический	1.00	-
101	442165.64	1324510.57	Картометрический	1.00	-
102	442136.62	1324529.33	Картометрический	1.00	-
103	442122.04	1324576.01	Картометрический	1.00	-
104	442152.15	1324577.42	Картометрический	1.00	-
105	442156.38	1324595.64	Картометрический	1.00	-
106	442199.00	1324624.28	Картометрический	1.00	-
107	442199.66	1324677.96	Картометрический	1.00	-
108	442151.18	1324662.67	Картометрический	1.00	-
109	442173.63	1324694.23	Картометрический	1.00	-
110	442204.86	1324715.70	Картометрический	1.00	-
111	442253.36	1324833.44	Картометрический	1.00	-
112	442157.00	1324858.73	Картометрический	1.00	-
113	442079.54	1324879.85	Картометрический	1.00	-
114	441990.61	1324904.51	Картометрический	1.00	-
115	441898.77	1324930.19	Картометрический	1.00	-
116	441887.10	1324933.43	Картометрический	1.00	-
117	441843.38	1324943.13	Картометрический	1.00	-
118	441753.58	1324621.19	Картометрический	1.00	-
119	441710.31	1324402.74	Картометрический	1.00	-
120	442029.86	1324325.81	Картометрический	1.00	-
121	442056.36	1324231.49	Картометрический	1.00	-
122	442100.90	1324107.90	Картометрический	1.00	-
123	442107.83	1324108.96	Картометрический	1.00	-
90	442147.13	1324116.39	Картометрический	1.00	-
124	442367.24	1324949.32	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
125	442419.89	1325199.22	Аналитический	0.10	-
126	442421.39	1325206.36	Картометрический	1.00	-
127	442415.81	1325217.01	Картометрический	1.00	-
128	442374.96	1325230.00	Картометрический	1.00	-
129	442303.61	1325248.73	Картометрический	1.00	-
130	442223.64	1325266.33	Картометрический	1.00	-
131	442164.25	1325279.33	Картометрический	1.00	-
132	441999.55	1325329.96	Картометрический	1.00	-
133	441800.14	1325381.06	Картометрический	1.00	-
134	441635.20	1325421.99	Картометрический	1.00	-
135	441523.51	1325447.32	Картометрический	1.00	-
136	441477.71	1325454.48	Картометрический	1.00	-
137	441423.53	1325458.66	Картометрический	1.00	-
138	441295.22	1325466.21	Картометрический	1.00	-
139	441269.88	1325464.30	Картометрический	1.00	-
140	441257.88	1325459.70	Картометрический	1.00	-
141	441249.68	1325452.93	Картометрический	1.00	-
142	441242.43	1325443.34	Картометрический	1.00	-
143	441208.23	1325380.57	Картометрический	1.00	-
144	441148.24	1325283.98	Картометрический	1.00	-
145	441078.32	1325171.92	Картометрический	1.00	-
146	441894.95	1324963.20	Картометрический	1.00	-
147	441891.43	1324949.88	Картометрический	1.00	-
148	441902.93	1324946.67	Картометрический	1.00	-
149	441993.31	1324921.58	Картометрический	1.00	-
150	442081.98	1324896.88	Картометрический	1.00	-
151	442150.16	1324877.88	Картометрический	1.00	-
152	442157.99	1324875.62	Картометрический	1.00	-
153	442173.78	1324931.57	Картометрический	1.00	-
154	442178.08	1324946.67	Картометрический	1.00	-
155	442184.80	1324964.32	Картометрический	1.00	-
156	442151.26	1324975.76	Аналитический	0.10	-
157	442152.82	1324980.57	Аналитический	0.10	-
158	442239.60	1324951.41	Аналитический	0.10	-
159	442272.64	1325057.07	Аналитический	0.10	-
160	442245.45	1325066.68	Аналитический	0.10	-
161	442247.16	1325071.45	Аналитический	0.10	-
162	442278.82	1325060.19	Аналитический	0.10	-
163	442271.06	1325035.07	Картометрический	1.00	-
164	442309.88	1325024.16	Аналитический	0.10	-
165	442314.69	1325022.79	Аналитический	0.10	-
166	442298.99	1324967.75	Картометрический	1.00	-
124	442367.24	1324949.32	Аналитический	0.10	-
167	442350.63	1326233.31	Картометрический	1.00	-
168	442461.93	1326448.29	Картометрический	1.00	-
169	442384.02	1326499.40	Картометрический	1.00	-
170	442428.21	1326568.48	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
171	442034.38	1326845.07	Картометрический	1.00	-
172	441865.19	1326581.66	Картометрический	1.00	-
173	441882.25	1326570.33	Картометрический	1.00	-
174	441923.84	1326542.52	Картометрический	1.00	-
175	441901.49	1326509.33	Картометрический	1.00	-
176	441899.30	1326505.39	Картометрический	1.00	-
177	441949.98	1326475.19	Картометрический	1.00	-
178	442018.47	1326435.72	Картометрический	1.00	-
179	442065.28	1326410.67	Картометрический	1.00	-
180	442113.04	1326374.84	Картометрический	1.00	-
181	442241.84	1326327.05	Картометрический	1.00	-
182	442314.83	1326258.61	Аналитический	0.10	-
167	442350.63	1326233.31	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Рисунок 4

Границы земель объектов



- Земельный участок в границах
- земельный участок
- граница земельного участка
- граница участка земли, принадлежащий к

Масштаб: 1:5000

Муниципальное предприятие  
 «Управление делами администрации  
 муниципального района «Светлинский район»  
 447340, Самарская область, с/пос. Светлинское, ул. Мухоморова, д. 10

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами  
села Лискинское - Ж2/1

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Лискинский муниципальный район, Краснознаменское сельское поселение, село Лискинское
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	105428 $\pm$ 1136 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442784.82	1324334.13	Картометрический	1.00	-
2	442783.77	1324347.02	Картометрический	1.00	-
3	442786.51	1324375.99	Аналитический	0.10	-
4	442789.34	1324423.66	Картометрический	1.00	-
5	442726.99	1324427.18	Картометрический	1.00	-
6	442726.86	1324425.48	Картометрический	1.00	-
7	442720.42	1324426.02	Картометрический	1.00	-
8	442719.49	1324415.36	Картометрический	1.00	-
9	442707.07	1324416.21	Картометрический	1.00	-
10	442705.94	1324397.97	Картометрический	1.00	-
11	442705.29	1324353.24	Картометрический	1.00	-
12	442721.09	1324353.34	Картометрический	1.00	-
13	442720.69	1324344.60	Картометрический	1.00	-
14	442750.62	1324342.54	Картометрический	1.00	-
15	442750.50	1324336.76	Картометрический	1.00	-
1	442784.82	1324334.13	Картометрический	1.00	-
16	442574.77	1324911.65	Аналитический	0.10	-
17	442591.22	1324967.14	Аналитический	0.10	-
18	442594.79	1324967.35	Аналитический	0.10	-
19	442611.69	1325024.32	Аналитический	0.10	-
20	442613.72	1325023.81	Аналитический	0.10	-
21	442631.21	1325088.44	Картометрический	1.00	-
22	442579.23	1325103.03	Картометрический	1.00	-
23	442542.69	1325113.45	Картометрический	1.00	-
24	442540.16	1325113.83	Аналитический	0.10	-
25	442538.64	1325107.35	Аналитический	0.10	-
26	442413.15	1325141.83	Картометрический	1.00	-
27	442377.63	1324973.71	Картометрический	1.00	-
28	442529.09	1324926.04	Картометрический	1.00	-
29	442567.77	1325067.57	Аналитический	0.10	-
30	442570.31	1325066.64	Аналитический	0.10	-
31	442578.57	1325097.44	Аналитический	0.10	-
32	442585.03	1325095.28	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
33	442576.59	1325065.01	Аналитический	0.10	-
34	442575.64	1325065.34	Аналитический	0.10	-
35	442560.43	1325011.45	Аналитический	0.10	-
36	442558.67	1325012.02	Аналитический	0.10	-
37	442550.65	1324982.92	Аналитический	0.10	-
38	442551.79	1324982.52	Аналитический	0.10	-
39	442534.87	1324924.20	Аналитический	0.10	-
16	442574.77	1324911.65	Аналитический	0.10	-
40	442485.28	1324782.18	Картометрический	1.00	-
41	442486.91	1324788.41	Аналитический	0.10	-
42	442493.38	1324812.55	Аналитический	0.10	-
43	442510.44	1324842.42	Картометрический	1.00	-
44	442540.51	1324832.08	Аналитический	0.10	-
45	442542.10	1324837.31	Аналитический	0.10	-
46	442547.01	1324835.67	Аналитический	0.10	-
47	442551.84	1324834.10	Аналитический	0.10	-
48	442573.40	1324906.87	Аналитический	0.10	-
49	442393.03	1324963.16	Аналитический	0.10	-
50	442376.49	1324968.82	Аналитический	0.10	-
51	442372.12	1324948.22	Аналитический	0.10	-
52	442346.54	1324823.52	Аналитический	0.10	-
53	442346.43	1324823.06	Картометрический	1.00	-
54	442347.54	1324822.73	Картометрический	1.00	-
55	442348.93	1324822.04	Картометрический	1.00	-
56	442439.28	1324795.64	Картометрический	1.00	-
40	442485.28	1324782.18	Картометрический	1.00	-
57	442424.67	1324699.48	Картометрический	1.00	-
58	442430.45	1324718.98	Аналитический	0.10	-
59	442436.13	1324738.16	Аналитический	0.10	-
60	442447.28	1324777.71	Картометрический	1.00	-
61	442425.71	1324784.03	Картометрический	1.00	-
62	442344.71	1324807.63	Картометрический	1.00	-
63	442333.14	1324811.98	Картометрический	1.00	-
64	442311.86	1324745.69	Аналитический	0.10	-
65	442316.67	1324744.32	Аналитический	0.10	-
66	442322.45	1324729.02	Аналитический	0.10	-
67	442336.90	1324725.25	Аналитический	0.10	-
68	442341.16	1324723.99	Аналитический	0.10	-
57	442424.67	1324699.48	Картометрический	1.00	-
69	442341.70	1324824.78	Аналитический	0.10	-
70	442367.24	1324949.32	Аналитический	0.10	-
71	442298.99	1324967.75	Картометрический	1.00	-
72	442314.69	1325022.79	Аналитический	0.10	-
73	442309.88	1325024.16	Аналитический	0.10	-
74	442271.06	1325035.07	Картометрический	1.00	-

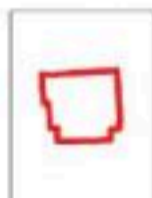
1	2	3	4	5	6
75	442278.82	1325060.19	Аналитический	0.10	-
76	442247.16	1325071.45	Аналитический	0.10	-
77	442245.45	1325066.68	Аналитический	0.10	-
78	442272.64	1325057.07	Аналитический	0.10	-
79	442239.60	1324951.41	Аналитический	0.10	-
80	442152.82	1324980.57	Аналитический	0.10	-
81	442151.26	1324975.76	Аналитический	0.10	-
82	442184.80	1324964.32	Картометрический	1.00	-
83	442178.08	1324946.67	Картометрический	1.00	-
84	442173.78	1324931.57	Картометрический	1.00	-
85	442157.99	1324875.62	Картометрический	1.00	-
86	442206.53	1324861.55	Картометрический	1.00	-
87	442222.83	1324852.41	Картометрический	1.00	-
88	442228.97	1324848.99	Картометрический	1.00	-
89	442259.63	1324841.99	Картометрический	1.00	-
90	442280.28	1324837.27	Картометрический	1.00	-
91	442290.29	1324834.98	Картометрический	1.00	-
92	442297.59	1324833.61	Картометрический	1.00	-
93	442306.37	1324831.38	Картометрический	1.00	-
94	442321.35	1324830.09	Картометрический	1.00	-
95	442333.05	1324826.80	Картометрический	1.00	-
96	442341.62	1324824.41	Картометрический	1.00	-
69	442341.70	1324824.78	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



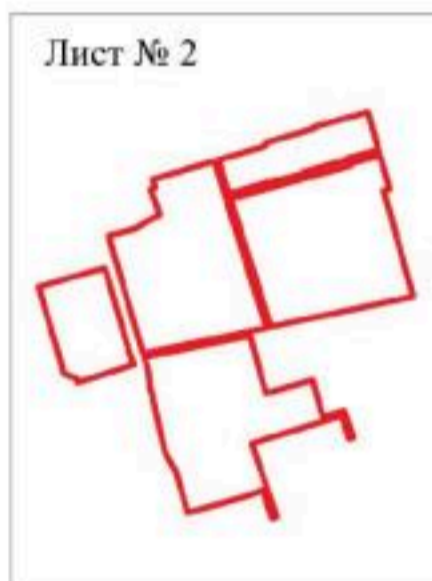
## План границ объекта

## Схема расположения листов плана границ объекта

Лист № 1






Лист № 2




Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 27 » сентября 2021 г.

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




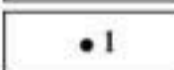
## План границ объекта

Лист № 1




Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 27 » сентября 2021г.

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



Пояснения условных знаков объектов:

- граница территории участка
- №

Масштаб 1:1000

Рисунки: 2/1000 (план участка) лист № 21, с. 10/1000, 2021.  
 Москва, 2021 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона села Лискинское - ОД/1

---

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Лискинский муниципальный район, Краснознаменское сельское поселение, село Лискинское
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	127038 $\pm$ 1247 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

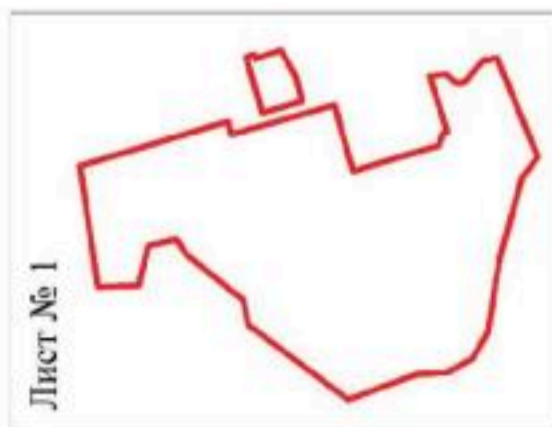
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442727.04	1324561.99	Картометрический	1.00	-
2	442747.80	1324700.25	Аналитический	0.10	-
3	442748.53	1324705.04	Картометрический	1.00	-
4	442572.71	1324758.37	Картометрический	1.00	-
5	442571.02	1324750.89	Картометрический	1.00	-
6	442568.83	1324742.50	Картометрический	1.00	-
7	442550.31	1324747.83	Картометрический	1.00	-
8	442512.81	1324758.53	Картометрический	1.00	-
9	442447.28	1324777.71	Картометрический	1.00	-
10	442436.13	1324738.16	Аналитический	0.10	-
11	442430.45	1324718.98	Аналитический	0.10	-
12	442424.67	1324699.48	Картометрический	1.00	-
13	442341.16	1324723.99	Аналитический	0.10	-
14	442336.90	1324725.25	Аналитический	0.10	-
15	442322.45	1324729.02	Аналитический	0.10	-
16	442316.67	1324744.32	Аналитический	0.10	-
17	442311.86	1324745.69	Аналитический	0.10	-
18	442333.14	1324811.98	Картометрический	1.00	-
19	442312.32	1324814.04	Картометрический	1.00	-
20	442305.05	1324805.07	Картометрический	1.00	-
21	442301.64	1324803.89	Картометрический	1.00	-
22	442297.38	1324803.49	Картометрический	1.00	-
23	442293.95	1324803.97	Картометрический	1.00	-
24	442288.84	1324806.69	Картометрический	1.00	-
25	442284.82	1324813.29	Картометрический	1.00	-
26	442276.69	1324822.56	Картометрический	1.00	-
27	442270.31	1324829.13	Картометрический	1.00	-
28	442253.36	1324833.44	Картометрический	1.00	-
29	442204.86	1324715.70	Картометрический	1.00	-
30	442223.41	1324691.30	Картометрический	1.00	-
31	442250.41	1324594.99	Картометрический	1.00	-
32	442264.08	1324507.80	Картометрический	1.00	-
33	442282.30	1324477.21	Картометрический	1.00	-
34	442311.58	1324460.94	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
35	442348.67	1324458.34	Картометрический	1.00	-
36	442430.66	1324428.41	Картометрический	1.00	-
37	442549.09	1324517.23	Картометрический	1.00	-
38	442554.62	1324546.19	Картометрический	1.00	-
39	442622.02	1324600.15	Картометрический	1.00	-
40	442634.39	1324618.46	Картометрический	1.00	-
41	442667.31	1324611.04	Картометрический	1.00	-
42	442679.24	1324563.43	Картометрический	1.00	-
43	442713.08	1324562.46	Картометрический	1.00	-
1	442727.04	1324561.99	Картометрический	1.00	-
44	442532.44	1324768.30	Картометрический	1.00	-
45	442533.06	1324770.40	Аналитический	0.10	-
46	442542.95	1324803.96	Аналитический	0.10	-
47	442551.84	1324834.10	Аналитический	0.10	-
48	442547.01	1324835.67	Аналитический	0.10	-
49	442542.10	1324837.31	Аналитический	0.10	-
50	442540.51	1324832.08	Аналитический	0.10	-
51	442510.44	1324842.42	Картометрический	1.00	-
52	442493.38	1324812.55	Аналитический	0.10	-
53	442486.91	1324788.41	Аналитический	0.10	-
54	442485.28	1324782.18	Картометрический	1.00	-
55	442498.82	1324778.21	Картометрический	1.00	-
56	442516.74	1324772.88	Картометрический	1.00	-
44	442532.44	1324768.30	Картометрический	1.00	-
57	441899.30	1326505.39	Картометрический	1.00	-
58	441901.49	1326509.33	Картометрический	1.00	-
59	441923.84	1326542.52	Картометрический	1.00	-
60	441882.25	1326570.33	Картометрический	1.00	-
61	441865.19	1326581.66	Картометрический	1.00	-
62	441839.59	1326541.81	Картометрический	1.00	-
63	441857.79	1326530.12	Картометрический	1.00	-
57	441899.30	1326505.39	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



План границ объекта

Схема расположения листов плана границ объекта

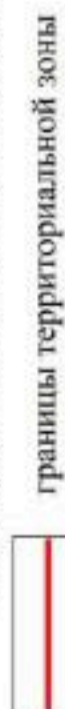


Лист № 2

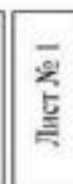


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы территориальной зоны



Лист № 1

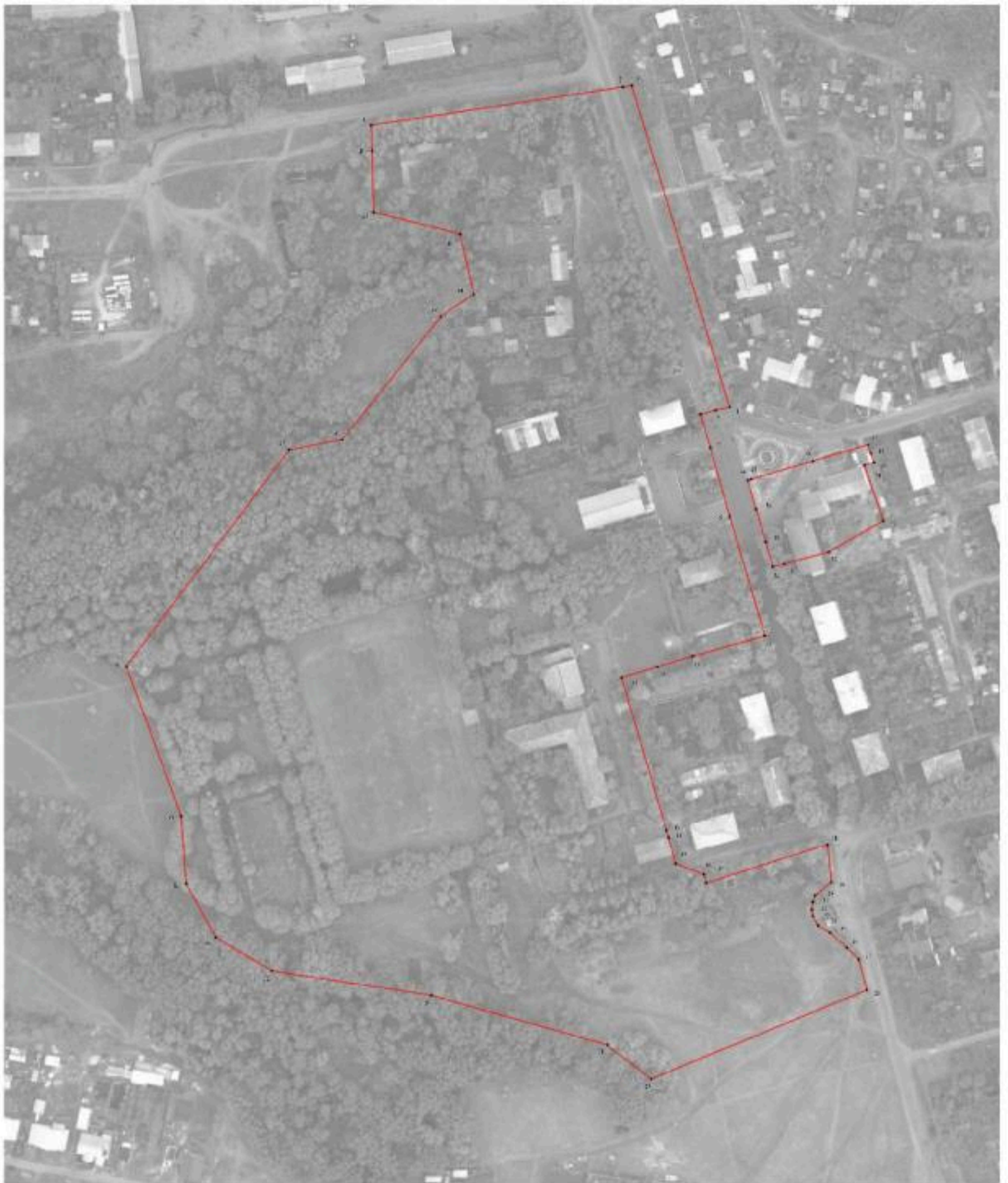
область и номер листа плана границ объекта

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись *Ю.В. Шалыгина* Дата « 27 » сентября 2021г.

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





Исходные данные и описание

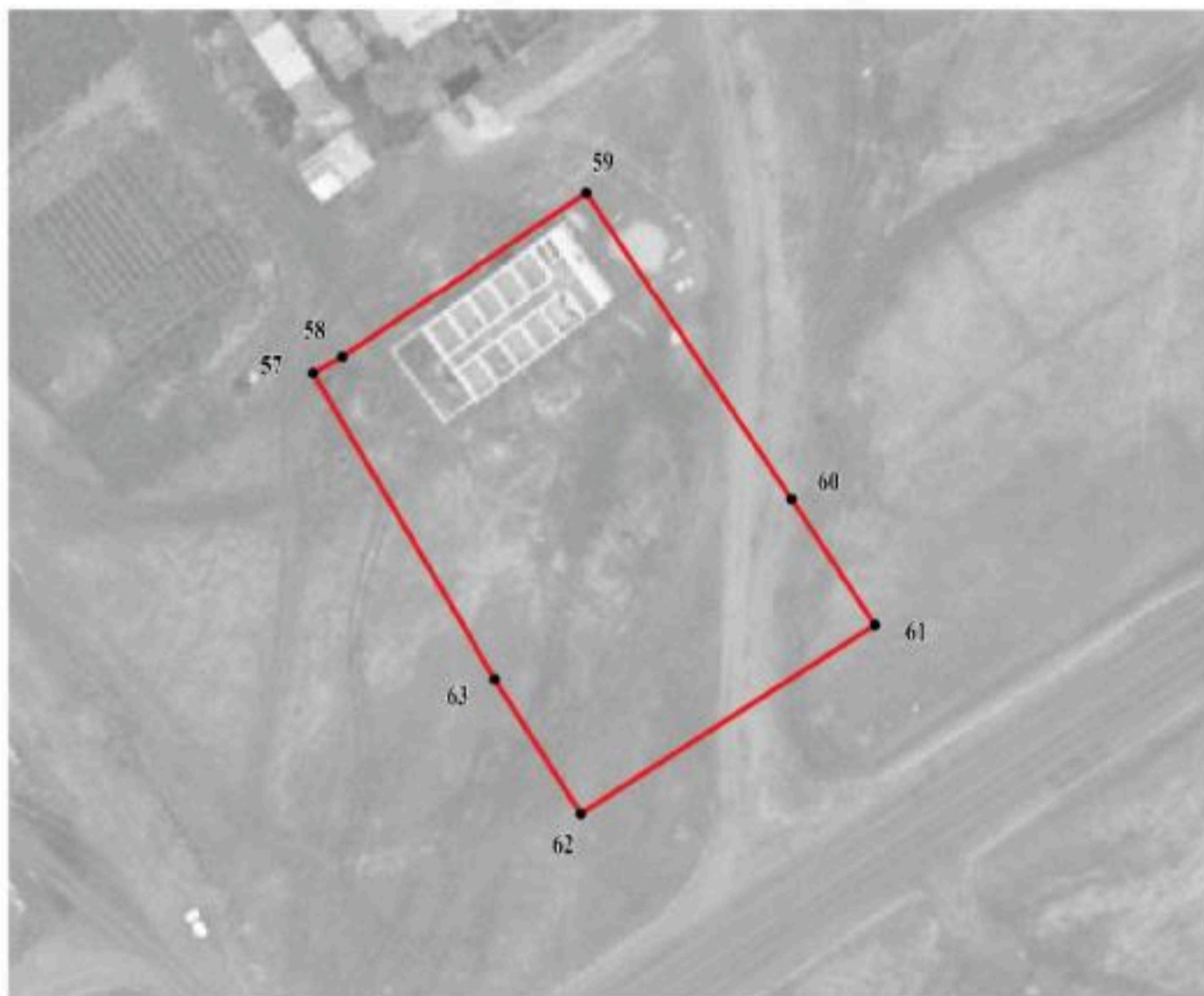
	границы территории
	определенные точки

Масштаб 1:1000

Проект № 1/2024/001-001/2024  
 Дата: 21.08.2024

## План границ объекта

Лист № 2

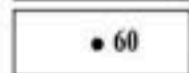


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:




границы территориальной зоны



• 60

характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 27 » сентября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры  
села Лискинское - 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, Лискинский муниципальный район, Краснознаменское сельское поселение, село Лискинское
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	42007 $\pm$ 717 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442653.12	1324390.22	Аналитический	0.10	-
2	442658.09	1324447.60	Картометрический	1.00	-
3	442616.54	1324449.89	Картометрический	1.00	-
4	442615.98	1324442.47	Аналитический	0.10	-
5	442612.17	1324392.35	Аналитический	0.10	-
1	442653.12	1324390.22	Аналитический	0.10	-
6	442769.80	1324703.82	Аналитический	0.10	-
7	442539.26	1324773.74	Аналитический	0.10	-
8	442595.44	1324963.93	Аналитический	0.10	-
9	442598.75	1324964.09	Аналитический	0.10	-
10	442616.77	1325022.61	Аналитический	0.10	-
11	442618.23	1325022.19	Аналитический	0.10	-
12	442637.54	1325098.22	Аналитический	0.10	-
13	442639.29	1325104.48	Аналитический	0.10	-
14	442640.61	1325104.13	Аналитический	0.10	-
15	442649.23	1325135.79	Аналитический	0.10	-
16	442649.36	1325136.15	Картометрический	1.00	-
17	442649.12	1325136.26	Картометрический	1.00	-
18	442644.56	1325137.62	Картометрический	1.00	-
19	442644.39	1325137.04	Аналитический	0.10	-
20	442631.21	1325088.44	Картометрический	1.00	-
21	442613.72	1325023.81	Аналитический	0.10	-
22	442611.69	1325024.32	Аналитический	0.10	-
23	442594.79	1324967.35	Аналитический	0.10	-
24	442591.22	1324967.14	Аналитический	0.10	-
25	442574.77	1324911.65	Аналитический	0.10	-
26	442534.87	1324924.20	Аналитический	0.10	-
27	442551.79	1324982.52	Аналитический	0.10	-
28	442550.65	1324982.92	Аналитический	0.10	-
29	442558.67	1325012.02	Аналитический	0.10	-
30	442560.43	1325011.45	Аналитический	0.10	-
31	442575.64	1325065.34	Аналитический	0.10	-
32	442576.59	1325065.01	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
33	442585.03	1325095.28	Аналитический	0.10	-
34	442578.57	1325097.44	Аналитический	0.10	-
35	442570.31	1325066.64	Аналитический	0.10	-
36	442567.77	1325067.57	Аналитический	0.10	-
37	442529.09	1324926.04	Аналитический	0.10	-
38	442377.63	1324973.71	Аналитический	0.10	-
39	442413.15	1325141.83	Аналитический	0.10	-
40	442538.64	1325107.35	Аналитический	0.10	-
41	442540.16	1325113.83	Аналитический	0.10	-
42	442414.21	1325146.76	Аналитический	0.10	-
43	442425.06	1325198.06	Аналитический	0.10	-
44	442425.79	1325201.34	Картометрический	1.00	-
45	442423.46	1325202.44	Картометрический	1.00	-
46	442421.39	1325206.36	Картометрический	1.00	-
47	442419.89	1325199.22	Аналитический	0.10	-
48	442367.24	1324949.32	Аналитический	0.10	-
49	442341.70	1324824.78	Аналитический	0.10	-
50	442341.62	1324824.41	Картометрический	1.00	-
51	442333.05	1324826.80	Картометрический	1.00	-
52	442321.35	1324830.09	Картометрический	0.10	-
53	442306.37	1324831.38	Картометрический	0.10	-
54	442297.59	1324833.61	Картометрический	1.00	-
55	442290.29	1324834.98	Картометрический	1.00	-
56	442280.28	1324837.27	Картометрический	1.00	-
57	442259.63	1324841.99	Картометрический	1.00	-
58	442228.97	1324848.99	Картометрический	1.00	-
59	442222.83	1324852.41	Картометрический	1.00	-
60	442206.53	1324861.55	Картометрический	1.00	-
61	442157.99	1324875.62	Картометрический	1.00	-
62	442150.16	1324877.88	Картометрический	1.00	-
63	442081.98	1324896.88	Картометрический	1.00	-
64	441993.31	1324921.58	Картометрический	1.00	-
65	441902.93	1324946.67	Аналитический	0.30	-
66	441900.33	1324936.36	Аналитический	0.30	-
67	441898.77	1324930.19	Аналитический	0.30	-
68	441990.61	1324904.51	Картометрический	1.00	-
69	442079.54	1324879.85	Картометрический	1.00	-
70	442157.00	1324858.73	Картометрический	1.00	-
71	442253.36	1324833.44	Картометрический	1.00	-
72	442270.31	1324829.13	Картометрический	1.00	-
73	442276.69	1324822.56	Картометрический	1.00	-
74	442284.82	1324813.29	Картометрический	1.00	-
75	442288.84	1324806.69	Картометрический	1.00	-
76	442293.95	1324803.97	Картометрический	1.00	-
77	442297.38	1324803.49	Картометрический	1.00	-
78	442301.64	1324803.89	Картометрический	1.00	-
79	442305.05	1324805.07	Картометрический	1.00	-
80	442312.32	1324814.04	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
81	442333.14	1324811.98	Картометрический	1.00	-
82	442344.71	1324807.63	Картометрический	1.00	-
83	442425.71	1324784.03	Картометрический	1.00	-
84	442447.28	1324777.71	Картометрический	1.00	-
85	442512.81	1324758.53	Картометрический	1.00	-
86	442550.31	1324747.83	Картометрический	1.00	-
87	442568.83	1324742.50	Картометрический	1.00	-
88	442571.02	1324750.89	Картометрический	1.00	-
89	442572.71	1324758.37	Картометрический	1.00	-
90	442748.53	1324705.04	Картометрический	1.00	-
91	442768.35	1324699.03	Аналитический	0.10	-
6	442769.80	1324703.82	Аналитический	0.10	-
92	442532.44	1324768.30	Картометрический	1.00	-
93	442533.06	1324770.40	Аналитический	0.10	-
94	442542.95	1324803.96	Аналитический	0.10	-
95	442551.84	1324834.10	Аналитический	0.10	-
96	442573.40	1324906.87	Аналитический	0.10	-
97	442393.03	1324963.16	Аналитический	0.10	-
98	442376.49	1324968.82	Аналитический	0.10	-
99	442372.12	1324948.22	Аналитический	0.10	-
100	442346.54	1324823.52	Аналитический	0.10	-
101	442346.43	1324823.06	Картометрический	1.00	-
102	442347.54	1324822.73	Картометрический	1.00	-
103	442348.93	1324822.04	Картометрический	1.00	-
104	442439.28	1324795.64	Картометрический	1.00	-
105	442485.28	1324782.18	Картометрический	1.00	-
106	442498.82	1324778.21	Картометрический	1.00	-
107	442516.74	1324772.88	Картометрический	1.00	-
92	442532.44	1324768.30	Картометрический	1.00	-
108	442101.65	1326265.85	Аналитический	0.10	-
109	442100.20	1326275.35	Аналитический	0.10	-
110	442098.12	1326312.42	Аналитический	0.10	-
111	442088.85	1326322.72	Аналитический	0.10	-
112	442081.90	1326328.39	Аналитический	0.10	-
113	442096.20	1326349.81	Картометрический	1.00	-
114	442113.04	1326374.84	Картометрический	1.00	-
115	442065.28	1326410.67	Картометрический	1.00	-
116	442018.47	1326435.72	Картометрический	1.00	-
117	441949.98	1326475.19	Картометрический	1.00	-
118	441899.30	1326505.39	Картометрический	1.00	-
119	441857.79	1326530.12	Картометрический	1.00	-
120	441839.59	1326541.81	Картометрический	1.00	-
121	441811.99	1326498.84	Картометрический	1.00	-
122	441817.67	1326494.27	Картометрический	1.00	-
123	442049.64	1326337.18	Картометрический	1.00	-
124	442071.92	1326311.79	Картометрический	1.00	-

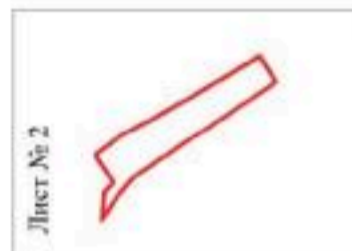
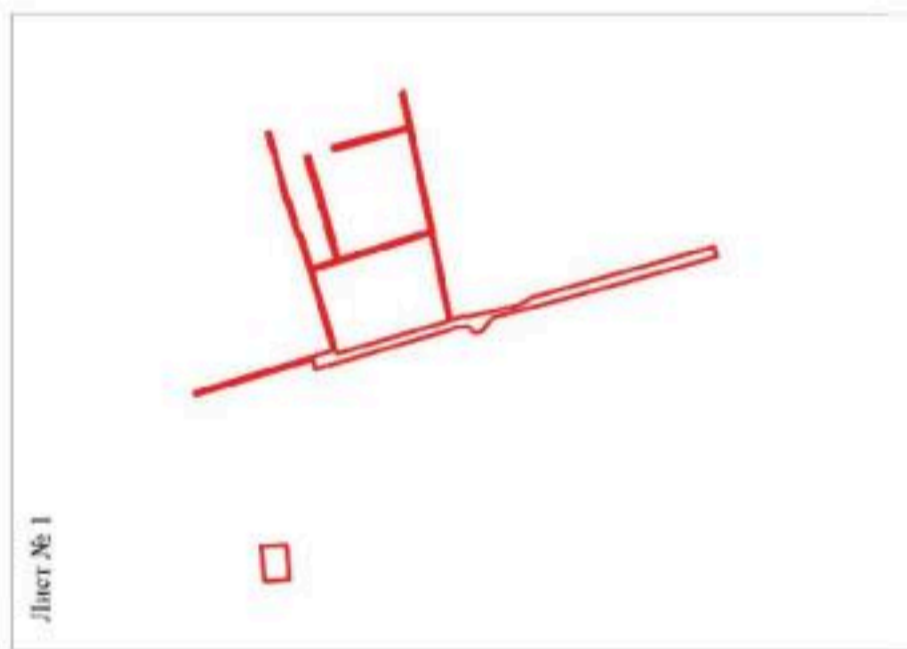
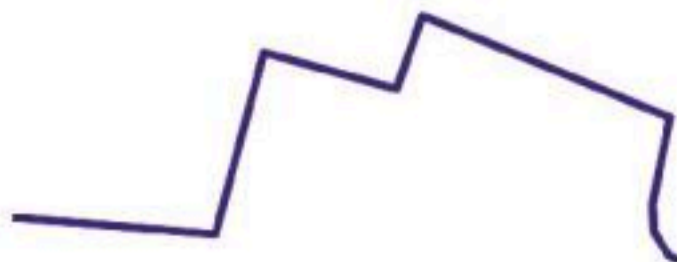
1	2	3	4	5	6
125	442094.27	1326277.18	Картометрический	1.00	-
126	442101.67	1326265.71	Картометрический	1.00	-
108	442101.65	1326265.85	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения листов плана границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:10000



Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись *О.В. Шалагина* Дата « 27 » сентября 2021 г.

Место для отписки листа (при издании) листа, составившего описание местоположения границ объекта

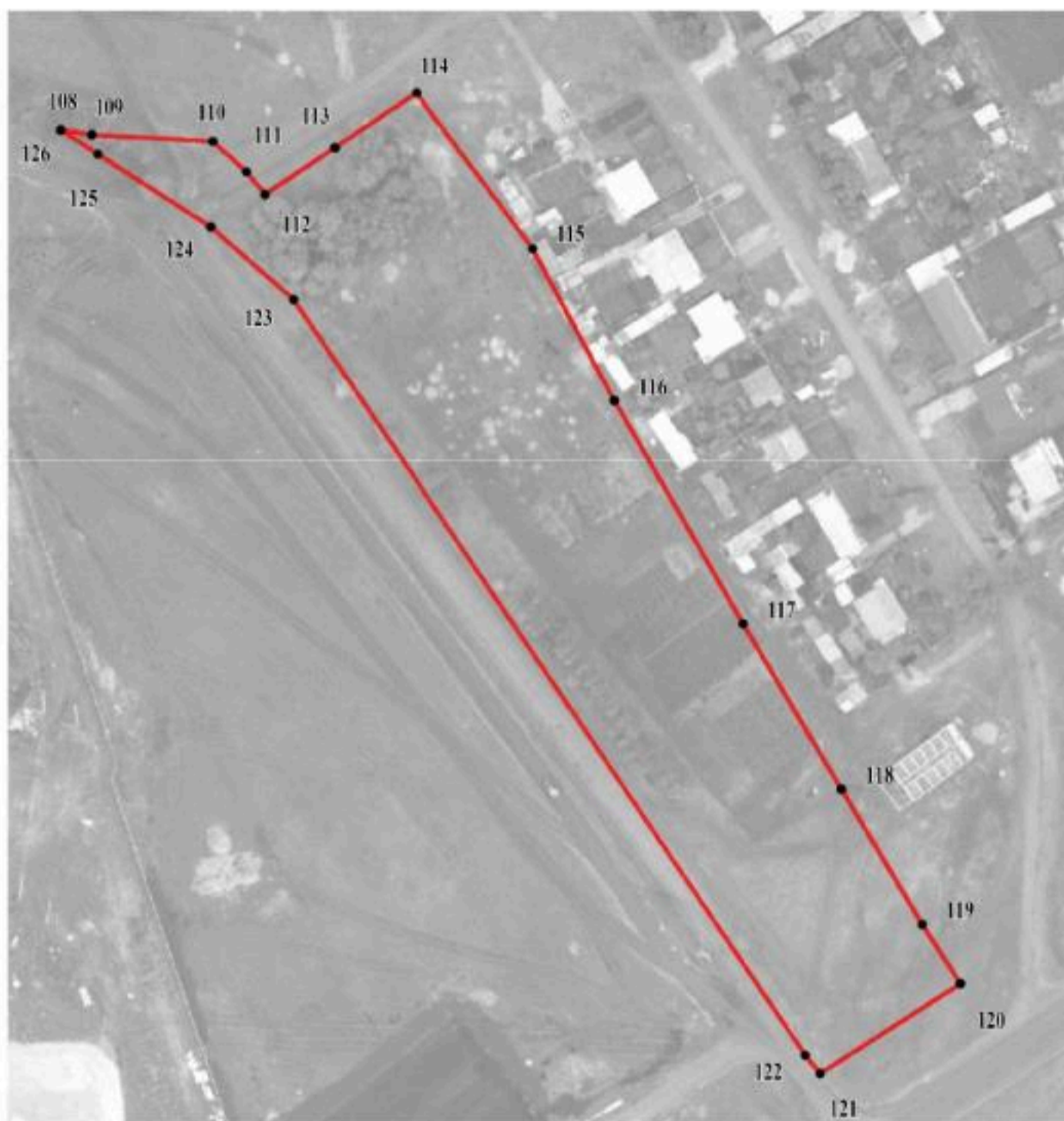


Наименование условных знаков и обозначений:

- граница протекторной зоны
- 1



## План границ объекта

Лист № 2



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 « 27 » сентября 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 Лискинское - 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, Лискинский муниципальный район, Краснознаменское сельское поселение, село Лискинское
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	250706 $\pm$ 1752 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443315.99	1324305.30	Картометрический	1.00	-
2	443283.81	1324340.02	Аналитический	0.10	-
3	442849.94	1324327.30	Картометрический	1.00	-
4	442847.24	1324236.85	Картометрический	1.00	-
5	442962.30	1324258.73	Картометрический	1.00	-
6	442994.51	1324306.51	Картометрический	1.00	-
7	443140.19	1324308.56	Картометрический	1.00	-
8	443158.11	1324197.42	Картометрический	1.00	-
9	443164.69	1324210.36	Картометрический	1.00	-
10	443172.47	1324226.54	Картометрический	1.00	-
11	443180.44	1324238.50	Картометрический	1.00	-
12	443190.78	1324244.98	Картометрический	1.00	-
13	443211.82	1324251.68	Картометрический	1.00	-
14	443242.98	1324260.83	Картометрический	1.00	-
15	443292.19	1324293.18	Картометрический	1.00	-
1	443315.99	1324305.30	Картометрический	1.00	-
16	442287.98	1326112.27	Аналитический	0.30	-
17	442350.63	1326233.31	Картометрический	1.00	-
18	442314.83	1326258.61	Аналитический	0.10	-
19	442241.84	1326327.05	Картометрический	1.00	-
20	442113.04	1326374.84	Картометрический	1.00	-
21	442096.20	1326349.81	Картометрический	1.00	-
22	442081.90	1326328.39	Аналитический	0.10	-
23	442088.85	1326322.72	Аналитический	0.10	-
24	442098.12	1326312.42	Аналитический	0.10	-
25	442100.20	1326275.35	Аналитический	0.10	-
26	442101.65	1326265.85	Аналитический	0.10	-
27	442101.67	1326265.71	Картометрический	1.00	-
28	442104.99	1326260.56	Картометрический	1.00	-
29	442116.63	1326229.19	Картометрический	1.00	-
30	442134.57	1326175.79	Картометрический	1.00	-
31	442147.72	1326130.71	Аналитический	0.30	-
32	442181.81	1326145.57	Аналитический	0.30	-

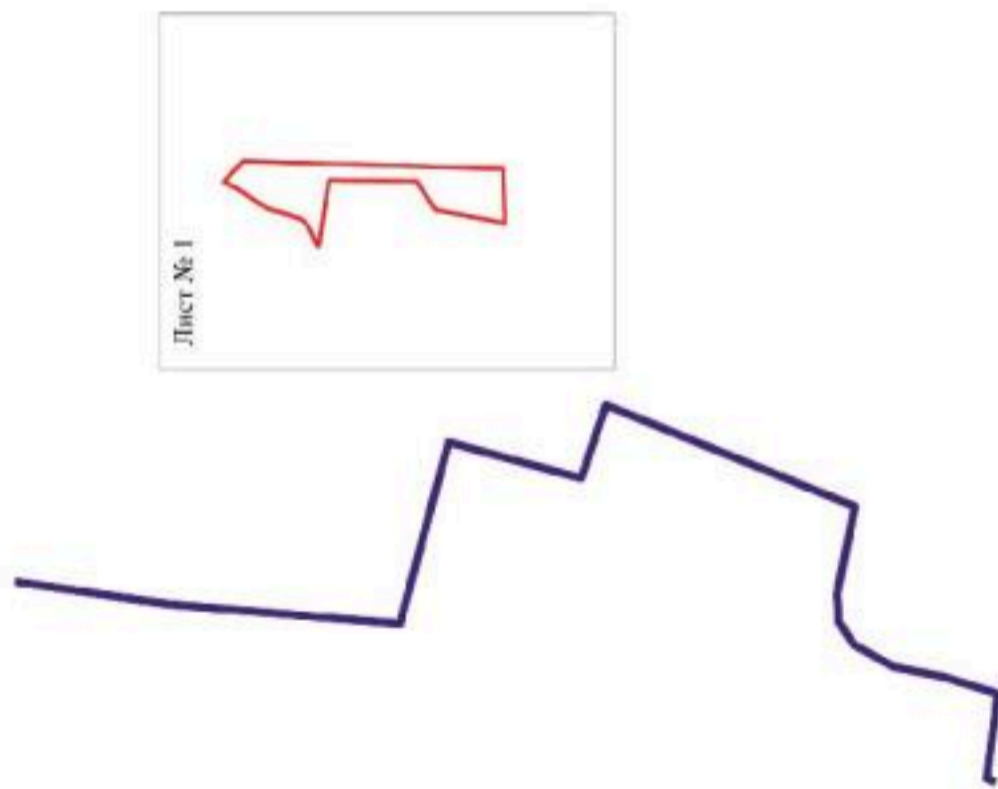
1	2	3	4	5	6
33	442264.33	1326112.00	Аналитический	0.30	-
16	442287.98	1326112.27	Аналитический	0.30	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4

## План границ объекта




Схема расположения листов плана границ объекта



Лист № 1

Лист № 2

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Лист № 1

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В. Шалыгина Дата « 27 » сентября 2021г.

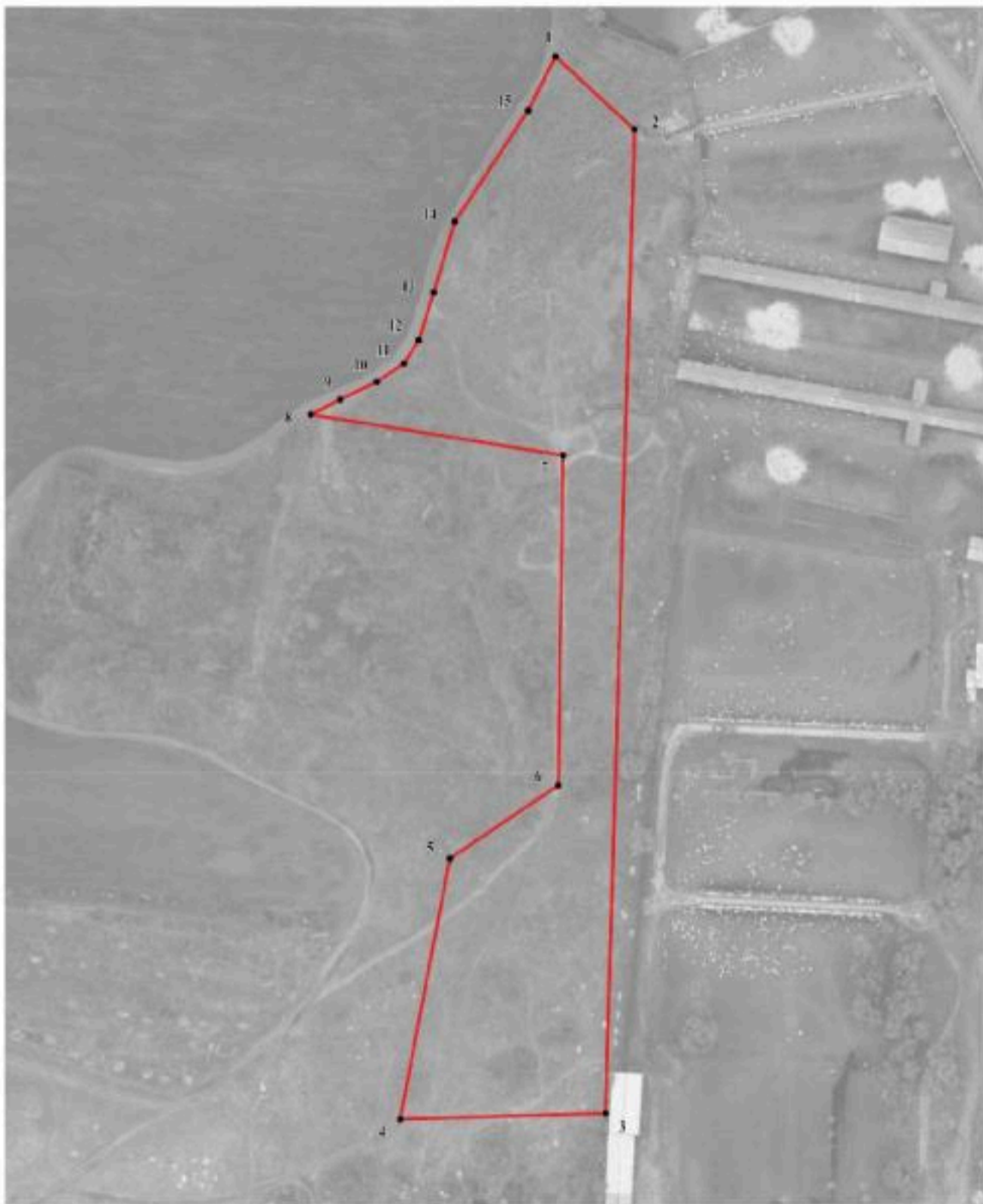
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:10000



## План границ объекта

Лист № 1

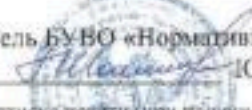


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	границы территориальной зоны
	характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 27 » сентября 2021г.

Место для отрисовки чертежа (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ объекта

## План границ объекта

Лист № 2

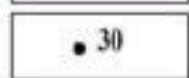


Масштаб 1:2000

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 « 27 » сентября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства села Лискинское - 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, Лискинский муниципальный район, Краснознаменское сельское поселение, село Лискинское
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	139951 $\pm$ 1309 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443227.82	1324660.98	Аналитический	0.10	-
2	443246.82	1324754.81	Аналитический	0.10	-
3	443254.78	1324802.19	Аналитический	0.10	-
4	443261.23	1324803.05	Аналитический	0.10	-
5	443292.22	1324945.92	Аналитический	0.10	-
6	443294.04	1324953.67	Картометрический	1.00	-
7	443009.50	1325031.69	Картометрический	1.00	-
8	443028.97	1324949.22	Аналитический	0.10	-
9	443037.44	1324779.49	Аналитический	0.10	-
10	443036.49	1324740.61	Картометрический	1.00	-
11	443017.81	1324740.15	Картометрический	1.00	-
12	443018.04	1324749.35	Картометрический	1.00	-
13	443006.87	1324755.69	Картометрический	1.00	-
14	443001.85	1324755.38	Картометрический	1.00	-
15	442894.02	1324726.14	Картометрический	1.00	-
16	442887.77	1324698.89	Картометрический	1.00	-
17	442863.32	1324700.76	Аналитический	0.10	-
18	442816.95	1324710.71	Аналитический	0.10	-
19	442807.40	1324685.66	Аналитический	0.10	-
20	442799.57	1324664.82	Аналитический	0.10	-
21	442789.72	1324666.53	Аналитический	0.10	-
22	442781.81	1324672.77	Аналитический	0.10	-
23	442766.80	1324676.72	Аналитический	0.10	-
24	442740.17	1324525.29	Аналитический	0.10	-
25	442739.75	1324519.84	Аналитический	0.10	-
26	442733.23	1324485.51	Аналитический	0.10	-
27	442732.77	1324481.99	Аналитический	0.10	-
28	442725.29	1324431.50	Картометрический	1.00	-
29	442726.99	1324427.18	Картометрический	1.00	-
30	442789.34	1324423.66	Картометрический	0.10	-
31	442786.51	1324375.99	Аналитический	0.10	-
32	442797.78	1324375.55	Аналитический	0.10	-
33	442800.03	1324413.67	Аналитический	0.10	-
34	442804.87	1324477.26	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
35	442926.12	1324498.27	Картометрический	1.00	-
36	442977.86	1324612.17	Картометрический	1.00	-
37	443014.62	1324612.94	Аналитический	0.10	-
38	443103.95	1324634.99	Аналитический	0.10	-
39	443187.21	1324656.93	Аналитический	0.10	-
1	443227.82	1324660.98	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-


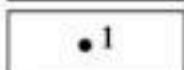


## План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	границы территориальной зоны
	характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Ю.В. Шалыгина Дата « 27 » сентября 2021г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона животноводства села Лискинское - СХЗ/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, Лискинский муниципальный район, Краснознаменское сельское поселение, село Лискинское
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	433807 $\pm$ 2305 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443937.41	1324792.49	Картометрический	1.00	-
2	443858.35	1324799.00	Картометрический	1.00	-
3	443294.04	1324953.67	Картометрический	1.00	-
4	443292.22	1324945.92	Аналитический	0.10	-
5	443261.23	1324803.05	Аналитический	0.10	-
6	443254.78	1324802.19	Аналитический	0.10	-
7	443246.82	1324754.81	Аналитический	0.10	-
8	443227.82	1324660.98	Аналитический	0.10	-
9	443187.21	1324656.93	Аналитический	0.10	-
10	443103.95	1324634.99	Аналитический	0.10	-
11	443014.62	1324612.94	Аналитический	0.10	-
12	442977.86	1324612.17	Картометрический	1.00	-
13	442926.12	1324498.27	Картометрический	1.00	-
14	442804.87	1324477.26	Картометрический	1.00	-
15	442800.03	1324413.67	Аналитический	0.10	-
16	442797.78	1324375.55	Аналитический	0.10	-
17	442786.51	1324375.99	Аналитический	0.10	-
18	442783.77	1324347.02	Картометрический	1.00	-
19	442784.82	1324334.13	Картометрический	1.00	-
20	442785.57	1324325.41	Картометрический	1.00	-
21	442849.94	1324327.30	Картометрический	1.00	-
22	443283.81	1324340.02	Аналитический	0.10	-
23	443315.99	1324305.30	Картометрический	1.00	-
24	443338.65	1324308.22	Картометрический	1.00	-
25	443353.24	1324305.76	Картометрический	1.00	-
26	443372.22	1324300.43	Картометрический	1.00	-
27	443471.58	1324263.78	Картометрический	1.00	-
28	443527.99	1324281.29	Картометрический	1.00	-
29	443540.67	1324317.54	Картометрический	1.00	-
30	443636.13	1324356.50	Картометрический	1.00	-
31	443648.17	1324408.24	Картометрический	1.00	-
32	443697.62	1324423.53	Картометрический	1.00	-
33	443706.98	1324437.83	Картометрический	1.00	-
34	443737.85	1324470.38	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
35	443763.72	1324496.66	Картометрический	1.00	-
36	443783.95	1324531.85	Картометрический	1.00	-
37	443806.39	1324574.48	Картометрический	1.00	-
38	443924.73	1324644.51	Картометрический	1.00	-
39	443944.60	1324737.81	Картометрический	1.00	-
1	443937.41	1324792.49	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-


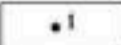


## План границ объекта




Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В. Шалыгина Дата « 27 » сентября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона обработки, утилизации, обезвреживания,  
размещения твердых коммунальных отходов села Лискинское - СН2/1

(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, Лискинский муниципальный район, Краснознаменское сельское поселение, село Лискинское
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	36185 $\pm$ 666 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

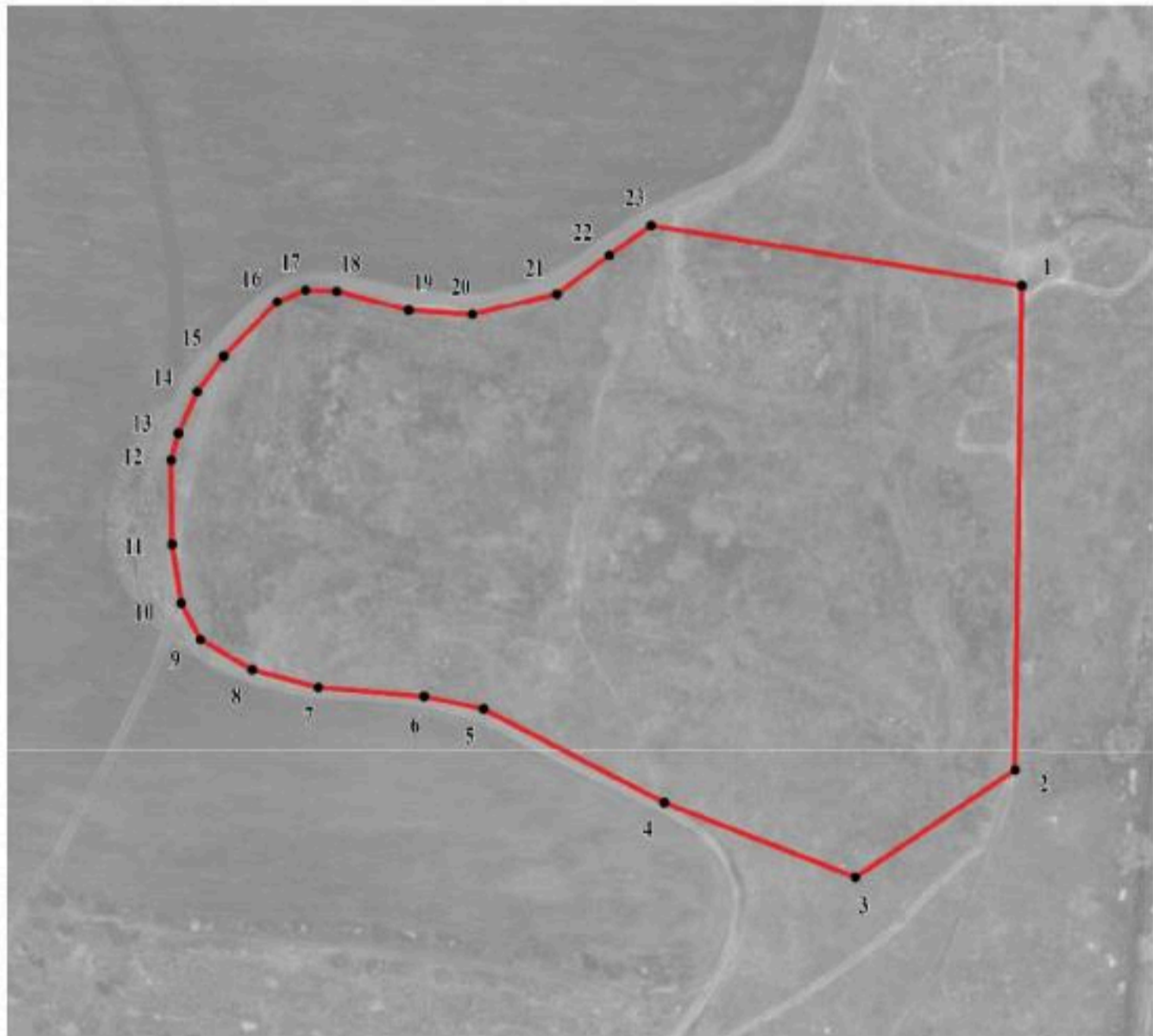
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443140.19	1324308.56	Картометрический	1.00	-
2	442994.51	1324306.51	Картометрический	1.00	-
3	442962.30	1324258.73	Картометрический	1.00	-
4	442984.72	1324201.39	Картометрический	1.00	-
5	443012.80	1324147.14	Картометрический	1.00	-
6	443016.54	1324128.95	Картометрический	1.00	-
7	443019.28	1324097.32	Картометрический	1.00	-
8	443024.55	1324077.51	Картометрический	1.00	-
9	443033.66	1324061.95	Картометрический	1.00	-
10	443044.54	1324056.13	Картометрический	1.00	-
11	443062.26	1324053.50	Картометрический	1.00	-
12	443087.49	1324053.11	Картометрический	1.00	-
13	443095.57	1324055.36	Картометрический	1.00	-
14	443108.01	1324060.99	Картометрический	1.00	-
15	443118.68	1324068.83	Картометрический	1.00	-
16	443135.09	1324084.99	Картометрический	1.00	-
17	443138.71	1324093.52	Картометрический	1.00	-
18	443138.34	1324102.80	Картометрический	1.00	-
19	443132.57	1324124.43	Картометрический	1.00	-
20	443131.25	1324143.74	Картометрический	1.00	-
21	443137.50	1324169.09	Картометрический	1.00	-
22	443149.22	1324184.85	Картометрический	1.00	-
23	443158.11	1324197.42	Картометрический	1.00	-
1	443140.19	1324308.56	Картометрический	1.00	-

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




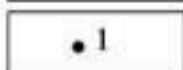
## Раздел 4

## План границ объекта




Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	границы территориальной зоны
	характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 27 » сентября 2021г.

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



Приложение № 2  
к правилам землепользования и застройки  
Краснознаменского сельского поселения  
Лискинского муниципального района  
Воронежской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН,  
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ  
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН  
ПОСЁЛКА 2-ГО ОТДЕЛЕНИЯ СОВХОЗА «2-Я ПЯТИЛЕТКА»

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами  
посёлка 2-го отделения совхоза «2-я Пятилетка» - 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, Лискинский муниципальный район, Краснознаменское сельское поселение, посёлок 2-го отделения совхоза «2-я Пятилетка»
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	91091 $\pm$ 1056 м <sup>2</sup>
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	447332.00	1326843.37	Картометрический	1.00	-
2	447416.93	1326939.04	Картометрический	1.00	-
3	447408.58	1326948.46	Картометрический	1.00	-
4	447377.85	1326985.25	Картометрический	1.00	-
5	447530.70	1327249.63	Картометрический	1.00	-
6	447540.20	1327265.64	Картометрический	1.00	-
7	447408.38	1327374.41	Картометрический	1.00	-
8	447159.93	1327000.13	Картометрический	1.00	-
9	447205.40	1326940.57	Картометрический	1.00	-
1	447332.00	1326843.37	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы территориальной зоны
-  характеристическая точка границ территориальной зоны



Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»  
 Попова Ю. В. Шалыгина Дата и 27 в сентября 2021г.  
 Место для отвода земель (с/х, лесной) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2000

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта  
посёлка 2-го отделения совхоза «2-я Пятилетка» - 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, Лискинский муниципальный район, Краснознаменское сельское поселение, посёлок 2-го отделения совхоза «2-я Пятилетка»
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	181172 $\pm$ 1490 м <sup>2</sup>
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	447408.58	1326948.46	Картометрический	1.00	-
2	447580.23	1327216.87	Картометрический	1.00	-
3	447530.70	1327249.63	Картометрический	1.00	-
4	447377.85	1326985.25	Картометрический	1.00	-
1	447408.58	1326948.46	Картометрический	1.00	-
5	447159.93	1327000.13	Картометрический	1.00	-
6	447408.38	1327374.41	Картометрический	1.00	-
7	447090.31	1327636.84	Картометрический	1.00	-
8	447004.28	1327519.99	Картометрический	1.00	-
9	446903.99	1327344.01	Картометрический	1.00	-
10	446829.62	1327362.43	Картометрический	1.00	-
11	446758.27	1327120.21	Картометрический	1.00	-
12	446804.61	1327104.44	Картометрический	1.00	-
13	446876.93	1327346.01	Картометрический	1.00	-
14	446913.04	1327336.93	Картометрический	1.00	-
15	447150.90	1327120.87	Картометрический	1.00	-
16	447108.78	1327067.10	Картометрический	1.00	-
5	447159.93	1327000.13	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

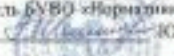




Непосредственные условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | границы территориальной зоны                 |
|  | характерная точка грани территориальной зоны |

Масштаб 1:2000

Руководитель БУВО «Формально-проектный центр»  
 Подпись:  Ю.В. Шапегина Дата « 27 » сентября 2021г.  
 Место для печати (наименование, наименование и адрес местонахождения границ объекта)

Приложение № 3  
к правилам землепользования и застройки  
Краснознаменского сельского поселения  
Лискинского 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 КРАСНОЗНАМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Производственная зона за границами населенных пунктов - III

(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, Лискинский муниципальный район, Краснознаменское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	152193 $\pm$ 1365 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК - 36, зона 1

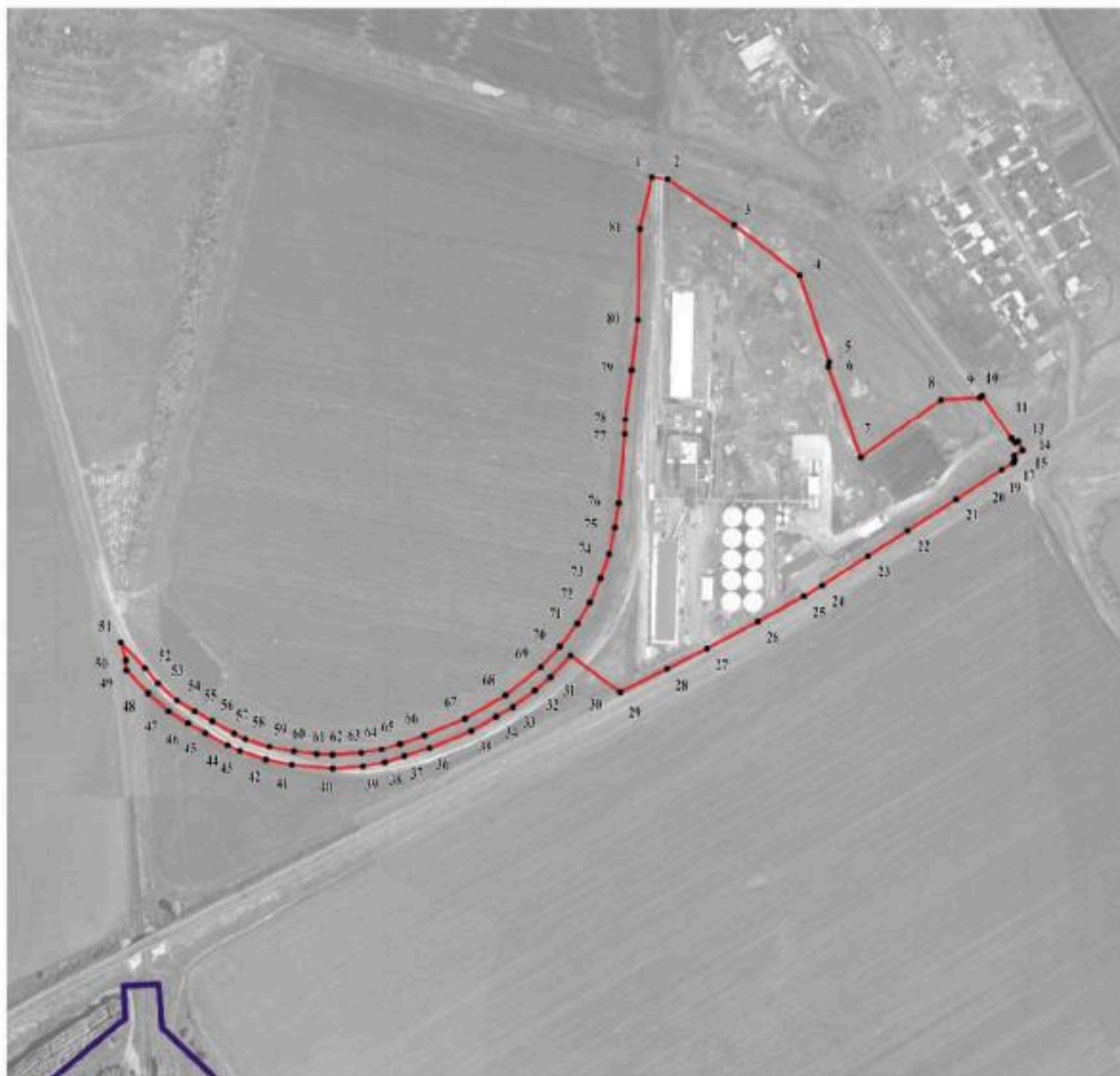
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442121.39	1326075.58	Аналитический	0.10	-
2	442119.27	1326093.87	Аналитический	0.10	-
3	442066.16	1326171.13	Аналитический	0.10	-
4	442007.55	1326248.66	Аналитический	0.10	-
5	441907.12	1326282.88	Аналитический	0.10	-
6	441901.45	1326281.90	Аналитический	0.10	-
7	441795.26	1326319.45	Аналитический	0.50	-
8	441863.02	1326412.57	Аналитический	0.50	-
9	441865.75	1326457.64	Картометрический	1.00	-
10	441867.64	1326460.43	Аналитический	0.50	-
11	441817.67	1326494.27	Аналитический	0.50	-
12	441811.99	1326498.84	Аналитический	0.50	-
13	441814.18	1326502.25	Аналитический	0.50	-
14	441803.62	1326507.31	Аналитический	0.30	-
15	441797.28	1326497.80	Аналитический	0.30	-
16	441793.27	1326498.18	Аналитический	0.30	-
17	441791.15	1326498.04	Аналитический	0.30	-
18	441789.72	1326497.54	Аналитический	0.30	-
19	441788.78	1326496.33	Аналитический	0.30	-
20	441780.64	1326483.05	Аналитический	0.30	-
21	441746.55	1326429.98	Аналитический	0.30	-
22	441710.49	1326373.84	Аналитический	0.30	-
23	441680.89	1326327.75	Аналитический	0.30	-
24	441646.80	1326274.69	Аналитический	0.30	-
25	441634.27	1326253.38	Аналитический	0.30	-
26	441605.16	1326198.81	Аналитический	0.30	-
27	441573.60	1326139.64	Аналитический	0.30	-
28	441550.28	1326093.15	Аналитический	0.30	-
29	441523.07	1326038.88	Аналитический	0.30	-
30	441565.64	1325981.17	Аналитический	0.30	-
31	441540.50	1325957.78	Аналитический	0.30	-
32	441525.03	1325939.73	Аналитический	0.30	-
33	441506.09	1325914.41	Аналитический	0.30	-
34	441494.84	1325894.72	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
35	441478.09	1325865.78	Аналитический	0.30	-
36	441458.02	1325817.32	Аналитический	0.30	-
37	441447.70	1325788.28	Аналитический	0.30	-
38	441440.50	1325765.66	Аналитический	0.30	-
39	441435.83	1325739.73	Аналитический	0.30	-
40	441433.26	1325704.31	Аналитический	0.30	-
41	441437.80	1325656.77	Аналитический	0.30	-
42	441444.04	1325626.67	Аналитический	0.30	-
43	441453.88	1325596.63	Аналитический	0.30	-
44	441461.33	1325582.17	Аналитический	0.30	-
45	441475.78	1325556.67	Аналитический	0.30	-
46	441487.13	1325536.23	Аналитический	0.30	-
47	441500.84	1325513.94	Аналитический	0.30	-
48	441522.17	1325490.00	Аналитический	0.30	-
49	441548.54	1325465.07	Аналитический	0.30	-
50	441560.03	1325464.18	Аналитический	0.10	-
51	441580.97	1325458.35	Аналитический	0.30	-
52	441551.08	1325486.33	Аналитический	0.30	-
53	441533.39	1325501.46	Аналитический	0.30	-
54	441513.72	1325523.52	Аналитический	0.30	-
55	441500.95	1325544.31	Аналитический	0.30	-
56	441489.74	1325564.49	Аналитический	0.30	-
57	441475.41	1325589.79	Аналитический	0.30	-
58	441468.68	1325602.83	Аналитический	0.30	-
59	441459.52	1325630.79	Аналитический	0.30	-
60	441453.60	1325659.39	Аналитический	0.30	-
61	441450.27	1325685.81	Аналитический	0.30	-
62	441449.30	1325704.15	Аналитический	0.30	-
63	441451.73	1325737.73	Аналитический	0.30	-
64	441456.06	1325761.80	Аналитический	0.30	-
65	441462.86	1325783.18	Аналитический	0.30	-
66	441472.96	1325811.58	Аналитический	0.30	-
67	441492.47	1325858.68	Аналитический	0.30	-
68	441519.49	1325905.61	Аналитический	0.30	-
69	441552.06	1325946.68	Аналитический	0.30	-
70	441575.92	1325968.89	Аналитический	0.30	-
71	441602.76	1325989.09	Аналитический	0.30	-
72	441626.99	1326003.62	Аналитический	0.30	-
73	441655.23	1326016.28	Аналитический	0.30	-
74	441683.47	1326026.02	Аналитический	0.30	-
75	441713.75	1326032.86	Аналитический	0.30	-
76	441741.98	1326037.05	Аналитический	0.30	-
77	441822.30	1326044.13	Аналитический	0.30	-
78	441840.01	1326044.70	Аналитический	0.30	-
79	441897.66	1326052.24	Аналитический	0.30	-
80	441955.99	1326059.64	Аналитический	0.30	-
81	442061.35	1326061.77	Аналитический	0.30	-
1	442121.39	1326075.58	Аналитический	0.10	-




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






Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	границы территориальной зоны
	границы муниципального образования
	характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 27 » сентября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Лискинский муниципальный район, Краснознаменское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	481487 $\pm$ 12143 м <sup>2</sup>
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	442693.41	1328075.12	Аналитический	0.30	-
2	442688.08	1328086.12	Аналитический	0.30	-
3	442682.70	1328097.21	Аналитический	0.30	-
4	442679.89	1328091.97	Аналитический	0.30	-
5	442643.94	1328024.94	Аналитический	0.30	-
6	442614.35	1327969.74	Аналитический	0.30	-
7	442585.36	1327915.68	Аналитический	0.30	-
8	442551.60	1327852.73	Аналитический	0.30	-
9	442523.42	1327800.18	Аналитический	0.30	-
10	442488.45	1327734.95	Аналитический	0.30	-
11	442455.88	1327674.21	Аналитический	0.30	-
12	442421.46	1327610.03	Аналитический	0.30	-
13	442387.95	1327547.53	Аналитический	0.30	-
14	442352.82	1327482.01	Аналитический	0.30	-
15	442300.49	1327384.43	Аналитический	0.30	-
16	442263.71	1327315.84	Аналитический	0.30	-
17	442229.59	1327252.20	Аналитический	0.30	-
18	442200.24	1327197.47	Аналитический	0.30	-
19	442171.24	1327143.45	Аналитический	0.30	-
20	442144.25	1327093.20	Аналитический	0.30	-
21	442123.23	1327054.08	Аналитический	0.30	-
22	442105.55	1327023.19	Аналитический	0.30	-
23	442104.78	1327021.64	Аналитический	0.30	-
24	442103.60	1327020.33	Аналитический	0.30	-
25	442101.86	1327019.09	Аналитический	0.30	-
26	442100.99	1327018.87	Аналитический	0.30	-
27	442100.00	1327019.01	Аналитический	0.30	-
28	442097.79	1327019.80	Аналитический	0.30	-
29	442093.33	1327012.45	Аналитический	0.30	-
30	442094.13	1327008.08	Аналитический	0.30	-
31	442094.35	1327006.82	Аналитический	0.30	-
32	442094.20	1327005.09	Аналитический	0.30	-
33	442093.86	1327003.85	Аналитический	0.30	-
34	442093.33	1327002.98	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
35	442052.24	1326937.13	Аналитический	0.30	-
36	442022.69	1326889.98	Аналитический	0.30	-
37	441998.48	1326851.35	Аналитический	0.30	-
38	441960.74	1326793.87	Аналитический	0.30	-
39	441932.89	1326751.46	Аналитический	0.30	-
40	441895.07	1326693.86	Аналитический	0.30	-
41	441856.65	1326635.35	Аналитический	0.30	-
42	441821.17	1326581.32	Аналитический	0.30	-
43	441785.58	1326527.12	Аналитический	0.30	-
44	441781.17	1326521.70	Аналитический	0.30	-
45	441779.51	1326520.99	Аналитический	0.30	-
46	441777.30	1326520.84	Аналитический	0.30	-
47	441776.00	1326520.99	Аналитический	0.30	-
48	441772.08	1326521.29	Аналитический	0.30	-
49	441766.95	1326511.54	Аналитический	0.30	-
50	441767.92	1326509.30	Аналитический	0.30	-
51	441768.60	1326507.09	Аналитический	0.30	-
52	441769.25	1326504.88	Аналитический	0.30	-
53	441769.00	1326502.87	Аналитический	0.30	-
54	441768.04	1326500.54	Аналитический	0.30	-
55	441739.08	1326455.35	Аналитический	0.30	-
56	441704.35	1326401.15	Аналитический	0.30	-
57	441667.94	1326344.34	Аналитический	0.30	-
58	441642.33	1326304.37	Аналитический	0.30	-
59	441623.08	1326274.33	Аналитический	0.30	-
60	441594.53	1326226.08	Аналитический	0.30	-
61	441572.49	1326188.82	Аналитический	0.30	-
62	441548.38	1326148.08	Аналитический	0.30	-
63	441517.56	1326089.04	Аналитический	0.30	-
64	441486.18	1326028.91	Аналитический	0.30	-
65	441454.43	1325968.09	Аналитический	0.30	-
66	441428.96	1325919.30	Аналитический	0.30	-
67	441400.78	1325865.31	Аналитический	0.30	-
68	441370.95	1325808.84	Аналитический	0.30	-
69	441340.93	1325752.01	Аналитический	0.30	-
70	441308.29	1325690.20	Аналитический	0.30	-
71	441277.88	1325632.64	Аналитический	0.30	-
72	441250.76	1325581.30	Аналитический	0.30	-
73	441215.86	1325515.23	Аналитический	0.30	-
74	441213.16	1325508.83	Аналитический	0.30	-
75	441211.73	1325503.16	Аналитический	0.30	-
76	441213.00	1325499.08	Аналитический	0.30	-
77	441214.51	1325496.10	Аналитический	0.30	-
78	441221.69	1325489.79	Аналитический	0.30	-
79	441227.56	1325487.75	Аналитический	0.30	-
80	441233.18	1325487.35	Аналитический	0.30	-
81	441241.22	1325486.78	Аналитический	0.30	-
82	441248.89	1325486.23	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
83	441253.49	1325490.95	Аналитический	0.30	-
84	441256.09	1325494.61	Аналитический	0.30	-
85	441278.23	1325540.28	Аналитический	0.30	-
86	441299.87	1325584.90	Аналитический	0.30	-
87	441324.19	1325635.06	Аналитический	0.30	-
88	441348.72	1325685.63	Аналитический	0.30	-
89	441377.01	1325743.98	Аналитический	0.30	-
90	441401.23	1325793.94	Аналитический	0.30	-
91	441430.24	1325853.76	Аналитический	0.30	-
92	441463.14	1325919.36	Аналитический	0.30	-
93	441492.13	1325977.18	Аналитический	0.30	-
94	441523.07	1326038.88	Аналитический	0.30	-
95	441550.28	1326093.15	Аналитический	0.30	-
96	441573.60	1326139.64	Аналитический	0.30	-
97	441605.16	1326198.81	Аналитический	0.30	-
98	441634.27	1326253.38	Аналитический	0.30	-
99	441646.80	1326274.69	Аналитический	0.30	-
100	441680.89	1326327.75	Аналитический	0.30	-
101	441710.49	1326373.84	Аналитический	0.30	-
102	441746.55	1326429.98	Аналитический	0.30	-
103	441780.64	1326483.05	Аналитический	0.30	-
104	441788.78	1326496.33	Аналитический	0.30	-
105	441789.72	1326497.54	Аналитический	0.30	-
106	441791.15	1326498.04	Аналитический	0.30	-
107	441793.27	1326498.18	Аналитический	0.30	-
108	441797.28	1326497.80	Аналитический	0.30	-
109	441803.62	1326507.31	Аналитический	0.30	-
110	441801.77	1326510.61	Аналитический	0.30	-
111	441801.35	1326512.02	Аналитический	0.30	-
112	441801.28	1326513.56	Аналитический	0.30	-
113	441801.64	1326514.84	Аналитический	0.30	-
114	441836.97	1326569.12	Аналитический	0.30	-
115	441866.62	1326614.26	Аналитический	0.30	-
116	441891.54	1326652.20	Аналитический	0.30	-
117	441924.92	1326703.02	Аналитический	0.30	-
118	441954.68	1326748.34	Аналитический	0.30	-
119	441992.85	1326806.44	Аналитический	0.30	-
120	442015.16	1326840.42	Аналитический	0.30	-
121	442050.07	1326896.10	Аналитический	0.30	-
122	442087.89	1326956.45	Аналитический	0.30	-
123	442109.40	1326990.77	Аналитический	0.30	-
124	442144.57	1327050.95	Аналитический	0.30	-
125	442176.47	1327110.48	Аналитический	0.30	-
126	442205.71	1327165.07	Аналитический	0.30	-
127	442233.94	1327217.75	Аналитический	0.30	-
128	442262.87	1327271.75	Аналитический	0.30	-
129	442291.34	1327324.88	Аналитический	0.30	-
130	442319.47	1327377.39	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
131	442356.98	1327447.39	Аналитический	0.30	-
132	442382.95	1327495.86	Аналитический	0.30	-
133	442408.24	1327543.08	Аналитический	0.30	-
134	442441.35	1327604.86	Аналитический	0.30	-
135	442476.68	1327670.82	Аналитический	0.30	-
136	442501.65	1327717.42	Аналитический	0.30	-
137	442524.53	1327760.12	Аналитический	0.30	-
138	442542.40	1327793.48	Аналитический	0.30	-
139	442542.59	1327793.75	Аналитический	0.30	-
140	442542.89	1327793.91	Аналитический	0.30	-
141	442543.19	1327794.00	Аналитический	0.30	-
142	442543.53	1327793.99	Аналитический	0.30	-
143	442545.69	1327793.70	Аналитический	0.30	-
144	442551.09	1327803.91	Аналитический	0.30	-
145	442550.12	1327805.21	Аналитический	0.30	-
146	442549.84	1327806.21	Аналитический	0.30	-
147	442550.05	1327807.61	Аналитический	0.30	-
148	442551.00	1327809.38	Аналитический	0.30	-
149	442574.45	1327853.12	Аналитический	0.30	-
150	442610.17	1327919.79	Аналитический	0.30	-
151	442634.27	1327964.74	Аналитический	0.30	-
152	442666.19	1328024.31	Аналитический	0.30	-
1	442693.41	1328075.12	Аналитический	0.30	-
153	442429.85	1325219.83	Аналитический	0.10	-
154	442423.07	1325267.15	Аналитический	0.10	-
155	442404.90	1325326.30	Аналитический	0.10	-
156	442381.31	1325396.65	Аналитический	0.10	-
157	442321.91	1325570.78	Аналитический	0.10	-
158	442312.99	1325608.66	Аналитический	0.10	-
159	442310.17	1325625.57	Аналитический	0.10	-
160	442125.29	1326185.10	Аналитический	0.10	-
161	442103.97	1326254.14	Аналитический	0.10	-
162	442101.65	1326265.48	Аналитический	0.10	-
163	442101.67	1326265.70	Картометрический	1.00	-
164	442094.26	1326277.17	Картометрический	1.00	-
165	442094.17	1326276.96	Аналитический	0.10	-
166	442099.13	1326252.90	Аналитический	0.10	-
167	442120.53	1326183.58	Аналитический	0.10	-
168	442153.86	1326081.96	Аналитический	0.10	-
169	442305.31	1325624.37	Аналитический	0.10	-
170	442308.09	1325607.68	Аналитический	0.10	-
171	442317.09	1325569.42	Аналитический	0.10	-
172	442376.59	1325395.03	Аналитический	0.10	-
173	442400.14	1325324.78	Аналитический	0.10	-
174	442418.17	1325266.07	Аналитический	0.10	-
175	442424.72	1325220.40	Аналитический	0.10	-
153	442429.85	1325219.83	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
176	442003.35	1323289.13	Аналитический	0.50	-
177	441933.73	1323353.25	Аналитический	0.50	-
178	441822.04	1323463.04	Аналитический	0.50	-
179	441529.91	1323746.43	Аналитический	0.50	-
180	441352.51	1323918.33	Аналитический	0.50	-
181	441297.25	1323973.59	Аналитический	0.50	-
182	441247.13	1324028.45	Аналитический	0.50	-
183	441194.36	1324090.72	Аналитический	0.50	-
184	441144.04	1324154.13	Аналитический	0.50	-
185	441096.94	1324218.13	Аналитический	0.50	-
186	441052.70	1324279.47	Аналитический	0.50	-
187	441010.98	1324339.58	Аналитический	0.50	-
188	441006.61	1324351.04	Аналитический	0.50	-
189	441010.37	1324359.46	Аналитический	0.50	-
190	440999.99	1324375.71	Аналитический	0.50	-
191	440989.07	1324381.34	Аналитический	0.50	-
192	440977.95	1324392.94	Аналитический	0.50	-
193	440966.83	1324415.19	Аналитический	0.50	-
194	440929.90	1324485.43	Аналитический	0.50	-
195	440818.85	1324700.70	Аналитический	0.50	-
196	440698.71	1324929.16	Аналитический	0.50	-
197	440664.58	1324991.72	Аналитический	0.50	-
198	440661.03	1325005.54	Аналитический	0.50	-
199	440662.53	1325014.80	Аналитический	0.50	-
200	440665.92	1325029.38	Аналитический	0.50	-
201	440691.56	1325044.22	Аналитический	0.30	-
202	440742.26	1325072.84	Аналитический	0.30	-
203	440810.00	1325098.27	Аналитический	0.30	-
204	440840.69	1325109.79	Аналитический	0.30	-
205	440843.49	1325110.24	Аналитический	0.30	-
206	440844.83	1325109.99	Аналитический	0.30	-
207	440846.51	1325108.32	Аналитический	0.30	-
208	440850.74	1325102.35	Аналитический	0.30	-
209	440856.62	1325100.56	Аналитический	0.30	-
210	440897.98	1325117.73	Аналитический	0.30	-
211	440899.16	1325126.43	Аналитический	0.30	-
212	440898.05	1325131.13	Аналитический	0.30	-
213	440897.07	1325136.02	Аналитический	0.30	-
214	440897.48	1325137.29	Аналитический	0.30	-
215	440898.34	1325138.23	Аналитический	0.30	-
216	440900.19	1325138.96	Аналитический	0.30	-
217	440940.23	1325154.84	Аналитический	0.30	-
218	440942.74	1325155.94	Аналитический	0.30	-
219	440945.43	1325156.14	Аналитический	0.30	-
220	440947.85	1325154.84	Аналитический	0.30	-
221	440955.50	1325149.79	Аналитический	0.30	-
222	440962.39	1325149.46	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
223	440967.68	1325155.88	Аналитический	0.30	-
224	440968.67	1325159.73	Аналитический	0.30	-
225	440969.05	1325160.66	Аналитический	0.30	-
226	440969.84	1325160.87	Аналитический	0.30	-
227	440970.89	1325160.69	Аналитический	0.30	-
228	440988.38	1325157.28	Аналитический	0.30	-
229	441043.95	1325145.82	Аналитический	0.30	-
230	441114.56	1325129.61	Аналитический	0.30	-
231	441208.38	1325108.11	Аналитический	0.30	-
232	441390.93	1325064.74	Аналитический	0.30	-
233	441562.54	1325023.07	Аналитический	0.30	-
234	441839.07	1324946.88	Аналитический	0.30	-
235	441898.77	1324930.19	Аналитический	0.30	-
236	441900.33	1324936.36	Аналитический	0.30	-
237	441902.93	1324946.67	Аналитический	0.30	-
238	441841.70	1324963.67	Аналитический	0.30	-
239	441563.42	1325040.82	Аналитический	0.30	-
240	441485.79	1325059.76	Аналитический	0.30	-
241	441392.92	1325081.62	Аналитический	0.30	-
242	441210.53	1325125.24	Аналитический	0.30	-
243	441116.36	1325146.91	Аналитический	0.30	-
244	441020.47	1325168.58	Аналитический	0.30	-
245	440992.82	1325173.62	Аналитический	0.30	-
246	440984.01	1325175.93	Аналитический	0.30	-
247	440983.24	1325176.24	Аналитический	0.30	-
248	440982.55	1325176.73	Аналитический	0.30	-
249	440982.58	1325177.52	Аналитический	0.30	-
250	440983.78	1325178.18	Аналитический	0.30	-
251	440985.31	1325178.70	Аналитический	0.30	-
252	441007.45	1325190.60	Аналитический	0.30	-
253	441062.10	1325221.78	Аналитический	0.30	-
254	441094.06	1325249.10	Аналитический	0.30	-
255	441144.52	1325301.28	Аналитический	0.30	-
256	441176.95	1325348.50	Аналитический	0.30	-
257	441204.64	1325398.16	Аналитический	0.30	-
258	441210.89	1325409.36	Аналитический	0.30	-
259	441237.45	1325458.42	Аналитический	0.30	-
260	441224.24	1325459.37	Аналитический	0.30	-
261	441184.50	1325463.04	Аналитический	0.30	-
262	441187.26	1325453.03	Аналитический	0.30	-
263	441180.66	1325444.60	Аналитический	0.30	-
264	441172.96	1325428.60	Аналитический	0.30	-
265	441171.24	1325425.01	Аналитический	0.30	-
266	441143.03	1325366.44	Аналитический	0.30	-
267	441113.28	1325319.48	Аналитический	0.30	-
268	441076.23	1325278.04	Аналитический	0.30	-
269	441034.10	1325239.23	Аналитический	0.30	-
270	440992.59	1325210.97	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
271	440939.77	1325187.74	Аналитический	0.30	-
272	440881.03	1325161.90	Аналитический	0.30	-
273	440809.99	1325135.93	Аналитический	0.30	-
274	440727.95	1325105.94	Аналитический	0.30	-
275	440666.63	1325107.42	Аналитический	0.30	-
276	440646.06	1325119.62	Аналитический	0.30	-
277	440643.77	1325121.21	Аналитический	0.30	-
278	440624.97	1325134.34	Аналитический	0.30	-
279	440610.48	1325130.33	Аналитический	0.30	-
280	440599.86	1325127.40	Аналитический	0.30	-
281	440586.71	1325123.76	Аналитический	0.30	-
282	440581.83	1325115.61	Аналитический	0.30	-
283	440575.32	1325109.64	Аналитический	0.30	-
284	440568.00	1325108.28	Аналитический	0.30	-
285	440553.80	1325107.46	Аналитический	0.30	-
286	440545.87	1325097.70	Аналитический	0.30	-
287	440538.99	1325089.23	Аналитический	0.30	-
288	440533.73	1325082.76	Аналитический	0.30	-
289	440540.16	1325072.44	Аналитический	0.30	-
290	440522.48	1325064.12	Картометрический	1.00	-
291	440502.07	1325050.45	Картометрический	1.00	-
292	440489.88	1325042.29	Аналитический	0.10	-
293	440478.26	1325040.57	Аналитический	0.10	-
294	440412.66	1325012.25	Аналитический	0.10	-
295	440386.73	1324999.30	Аналитический	0.10	-
296	440371.26	1324992.07	Картометрический	1.00	-
297	440333.71	1324974.53	Картометрический	1.00	-
298	440330.03	1324947.14	Аналитический	0.30	-
299	440329.62	1324945.14	Аналитический	0.30	-
300	440329.06	1324944.17	Аналитический	0.30	-
301	440328.59	1324943.53	Аналитический	0.30	-
302	440328.07	1324943.08	Аналитический	0.30	-
303	440320.26	1324939.77	Аналитический	0.30	-
304	440270.56	1324916.22	Аналитический	0.30	-
305	440230.30	1324893.95	Аналитический	0.30	-
306	440190.98	1324862.14	Аналитический	0.30	-
307	440166.75	1324837.09	Аналитический	0.30	-
308	440151.69	1324816.55	Аналитический	0.30	-
309	440150.61	1324815.19	Аналитический	0.30	-
310	440164.36	1324788.66	Аналитический	0.30	-
311	440167.31	1324794.13	Аналитический	0.30	-
312	440182.63	1324813.05	Аналитический	0.30	-
313	440214.36	1324843.04	Аналитический	0.30	-
314	440239.45	1324863.93	Аналитический	0.30	-
315	440281.60	1324886.94	Аналитический	0.30	-
316	440339.59	1324912.83	Аналитический	0.30	-
317	440380.26	1324930.98	Аналитический	0.30	-
318	440443.05	1324955.59	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
319	440509.80	1324981.76	Аналитический	0.30	-
320	440564.57	1325004.29	Аналитический	0.30	-
321	440615.40	1325009.74	Аналитический	0.50	-
322	440619.03	1325008.83	Аналитический	0.50	-
323	440625.13	1325004.62	Аналитический	0.50	-
324	440642.95	1324978.52	Аналитический	0.50	-
325	440662.96	1324946.62	Аналитический	0.50	-
326	440730.37	1324817.31	Аналитический	0.50	-
327	440759.81	1324756.32	Аналитический	0.50	-
328	440865.42	1324551.38	Аналитический	0.50	-
329	440932.99	1324423.32	Аналитический	0.50	-
330	440960.44	1324371.22	Аналитический	0.50	-
331	440973.31	1324346.53	Аналитический	0.30	-
332	440977.99	1324338.60	Аналитический	0.30	-
333	441088.82	1324182.73	Аналитический	0.30	-
334	441205.60	1324032.84	Аналитический	0.30	-
335	441361.04	1323870.17	Аналитический	0.30	-
336	441899.35	1323349.63	Аналитический	0.30	-
337	441975.45	1323275.39	Аналитический	0.50	-
176	442003.35	1323289.13	Аналитический	0.50	-
338	436600.44	1333686.61	Картометрический	5.00	-
339	436594.21	1333696.92	Аналитический	0.30	-
340	436587.75	1333707.63	Аналитический	0.30	-
341	436570.35	1333671.94	Аналитический	0.30	-
342	436526.53	1333582.05	Аналитический	0.30	-
343	436498.02	1333523.57	Аналитический	0.30	-
344	436487.46	1333502.50	Аналитический	0.30	-
345	436482.09	1333492.47	Аналитический	0.30	-
346	436471.99	1333473.61	Аналитический	0.30	-
347	436448.75	1333438.97	Аналитический	0.30	-
348	436432.74	1333418.72	Аналитический	0.30	-
349	436426.22	1333409.77	Аналитический	0.30	-
350	436395.76	1333367.99	Аналитический	0.30	-
351	436380.51	1333336.64	Аналитический	0.30	-
352	436374.27	1333324.75	Аналитический	0.30	-
353	436363.84	1333304.89	Аналитический	0.30	-
354	436347.11	1333229.14	Аналитический	0.30	-
355	436338.14	1333188.53	Аналитический	0.30	-
356	436325.54	1333131.50	Аналитический	0.30	-
357	436303.97	1333033.85	Аналитический	0.30	-
358	436282.40	1332936.20	Аналитический	0.30	-
359	436260.84	1332838.56	Аналитический	0.30	-
360	436239.27	1332740.91	Аналитический	0.30	-
361	436217.70	1332643.27	Аналитический	0.30	-
362	436200.43	1332565.09	Аналитический	0.30	-
363	436197.67	1332545.34	Аналитический	0.30	-
364	436191.37	1332500.23	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
365	436180.79	1332446.82	Аналитический	0.30	-
366	436172.08	1332402.81	Аналитический	0.30	-
367	436158.50	1332349.37	Аналитический	0.30	-
368	436133.86	1332252.45	Аналитический	0.30	-
369	436109.23	1332155.53	Аналитический	0.30	-
370	436101.63	1332125.63	Аналитический	0.30	-
371	436086.68	1332072.26	Аналитический	0.30	-
372	436081.78	1332059.44	Аналитический	0.30	-
373	436075.18	1332042.20	Аналитический	0.30	-
374	436051.01	1331998.27	Аналитический	0.30	-
375	436041.46	1331968.36	Аналитический	0.30	-
376	436034.33	1331946.03	Аналитический	0.30	-
377	436026.42	1331911.88	Аналитический	0.30	-
378	436020.13	1331886.69	Аналитический	0.30	-
379	436016.49	1331871.58	Аналитический	0.30	-
380	435993.04	1331774.37	Аналитический	0.30	-
381	435986.77	1331748.35	Аналитический	0.30	-
382	435969.90	1331677.08	Аналитический	0.30	-
383	435946.86	1331579.77	Аналитический	0.30	-
384	435923.83	1331482.46	Аналитический	0.30	-
385	435900.79	1331385.15	Аналитический	0.30	-
386	435883.38	1331311.59	Аналитический	0.30	-
387	435878.09	1331287.77	Аналитический	0.30	-
388	435875.76	1331277.30	Аналитический	0.30	-
389	435859.45	1331210.99	Аналитический	0.30	-
390	435854.75	1331190.53	Аналитический	0.30	-
391	435832.34	1331093.07	Аналитический	0.30	-
392	435809.94	1330995.62	Аналитический	0.30	-
393	435787.54	1330898.16	Аналитический	0.30	-
394	435765.14	1330800.70	Аналитический	0.30	-
395	435742.73	1330703.24	Аналитический	0.30	-
396	435722.44	1330614.96	Аналитический	0.30	-
397	435721.26	1330605.62	Аналитический	0.30	-
398	435718.20	1330581.52	Аналитический	0.30	-
399	435718.56	1330505.81	Аналитический	0.30	-
400	435718.59	1330499.55	Аналитический	0.30	-
401	435723.54	1330405.94	Аналитический	0.30	-
402	435728.81	1330306.08	Аналитический	0.30	-
403	435734.24	1330203.36	Картометрический	1.00	-
404	435741.52	1330204.40	Аналитический	0.30	-
405	435753.86	1330207.34	Картометрический	1.00	-
406	435751.58	1330243.64	Картометрический	1.00	-
407	435746.56	1330343.51	Картометрический	1.00	-
408	435741.55	1330443.38	Картометрический	1.00	-
409	435738.78	1330498.44	Картометрический	1.00	-
410	435738.75	1330543.31	Картометрический	1.00	-
411	435738.72	1330580.14	Картометрический	1.00	-
412	435742.60	1330608.41	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
413	435750.31	1330642.18	Картометрический	1.00	-
414	435772.56	1330739.67	Картометрический	1.00	-
415	435794.82	1330837.16	Картометрический	1.00	-
416	435817.08	1330934.66	Картометрический	1.00	-
417	435839.33	1331032.15	Картометрический	5.00	-
418	435861.59	1331129.64	Картометрический	5.00	-
419	435878.66	1331204.43	Картометрический	5.00	-
420	435884.08	1331227.08	Картометрический	5.00	-
421	435893.83	1331267.86	Картометрический	5.00	-
422	435898.58	1331291.60	Картометрический	5.00	-
423	435900.14	1331292.75	Картометрический	5.00	-
424	435902.83	1331292.57	Картометрический	5.00	-
425	435903.75	1331292.42	Картометрический	5.00	-
426	435905.67	1331301.54	Картометрический	5.00	-
427	435904.97	1331301.99	Картометрический	5.00	-
428	435903.51	1331302.51	Картометрический	5.00	-
429	435902.81	1331303.29	Картометрический	5.00	-
430	435902.34	1331305.41	Картометрический	5.00	-
431	435905.42	1331318.42	Картометрический	5.00	-
432	435928.45	1331415.73	Картометрический	5.00	-
433	435951.47	1331513.04	Картометрический	5.00	-
434	435974.50	1331610.36	Картометрический	5.00	-
435	435993.70	1331691.48	Картометрический	5.00	-
436	435994.93	1331692.36	Картометрический	5.00	-
437	435996.54	1331692.73	Картометрический	5.00	-
438	435998.32	1331701.19	Картометрический	5.00	-
439	435997.71	1331702.28	Картометрический	5.00	-
440	435997.22	1331703.92	Картометрический	5.00	-
441	435997.01	1331705.46	Картометрический	5.00	-
442	435997.08	1331705.76	Картометрический	5.00	-
443	436005.21	1331740.06	Картометрический	5.00	-
444	436020.26	1331803.04	Картометрический	5.00	-
445	436038.85	1331880.85	Картометрический	5.00	-
446	436043.69	1331900.25	Картометрический	5.00	-
447	436045.14	1331906.04	Картометрический	5.00	-
448	436053.34	1331940.41	Картометрический	5.00	-
449	436068.04	1331987.98	Картометрический	5.00	-
450	436072.33	1331995.79	Картометрический	5.00	-
451	436094.00	1332035.27	Картометрический	5.00	-
452	436106.61	1332067.76	Картометрический	5.00	-
453	436112.22	1332087.08	Картометрический	5.00	-
454	436121.96	1332120.61	Картометрический	5.00	-
455	436137.70	1332183.76	Картометрический	5.00	-
456	436161.88	1332280.79	Картометрический	5.00	-
457	436186.06	1332377.82	Картометрический	5.00	-
458	436210.25	1332474.85	Картометрический	5.00	-
459	436229.90	1332553.71	Картометрический	5.00	-
460	436233.96	1332572.00	Картометрический	5.00	-

1	2	3	4	5	6
461	436255.64	1332669.62	Картометрический	5.00	-
462	436277.31	1332767.24	Картометрический	5.00	-
463	436298.99	1332864.86	Картометрический	5.00	-
464	436320.67	1332962.49	Картометрический	5.00	-
465	436342.34	1333060.11	Картометрический	5.00	-
466	436364.02	1333157.73	Картометрический	5.00	-
467	436367.61	1333173.91	Картометрический	5.00	-
468	436380.73	1333247.72	Аналитический	0.30	-
469	436390.23	1333301.13	Аналитический	0.30	-
470	436400.48	1333330.22	Аналитический	0.30	-
471	436416.23	1333362.44	Аналитический	0.30	-
472	436450.43	1333408.53	Аналитический	0.30	-
473	436465.62	1333427.77	Аналитический	0.30	-
474	436512.82	1333488.06	Аналитический	0.30	-
475	436528.52	1333511.88	Аналитический	0.30	-
476	436517.95	1333519.30	Аналитический	0.30	-
477	436560.09	1333604.77	Аналитический	0.30	-
478	436584.45	1333654.10	Картометрический	5.00	-
479	436586.35	1333658.25	Картометрический	5.00	-
338	436600.44	1333686.61	Картометрический	5.00	-
480	434992.37	1330036.69	Аналитический	0.10	-
481	434981.63	1330067.51	Аналитический	0.10	-
482	434963.44	1330119.29	Аналитический	0.10	-
483	434944.08	1330229.83	Аналитический	0.10	-
484	434920.55	1330249.99	Аналитический	0.10	-
485	434885.14	1330267.64	Аналитический	0.10	-
486	434853.28	1330362.70	Аналитический	0.10	-
487	434828.98	1330503.26	Аналитический	0.10	-
488	434840.03	1330624.68	Аналитический	0.10	-
489	434843.54	1330791.13	Аналитический	0.10	-
490	434853.28	1330831.75	Аналитический	0.10	-
491	434862.97	1330867.72	Аналитический	0.30	-
492	434843.69	1330869.22	Картометрический	1.00	-
493	434852.03	1331052.13	Картометрический	5.00	-
494	434797.64	1331281.09	Картометрический	5.00	-
495	434774.61	1331462.89	Картометрический	5.00	-
496	434754.66	1331787.91	Картометрический	5.00	-
497	434667.78	1331787.84	Аналитический	0.10	-
498	434671.64	1331473.31	Аналитический	0.10	-
499	434643.04	1331467.35	Аналитический	0.10	-
500	434644.22	1331454.27	Аналитический	0.10	-
501	434673.16	1331449.05	Аналитический	0.10	-
502	434716.87	1331234.52	Аналитический	0.10	-
503	434747.20	1331046.03	Аналитический	0.10	-
504	434731.91	1330839.21	Аналитический	0.10	-
505	434766.32	1330408.83	Аналитический	0.10	-
506	434802.06	1330139.41	Аналитический	0.10	-

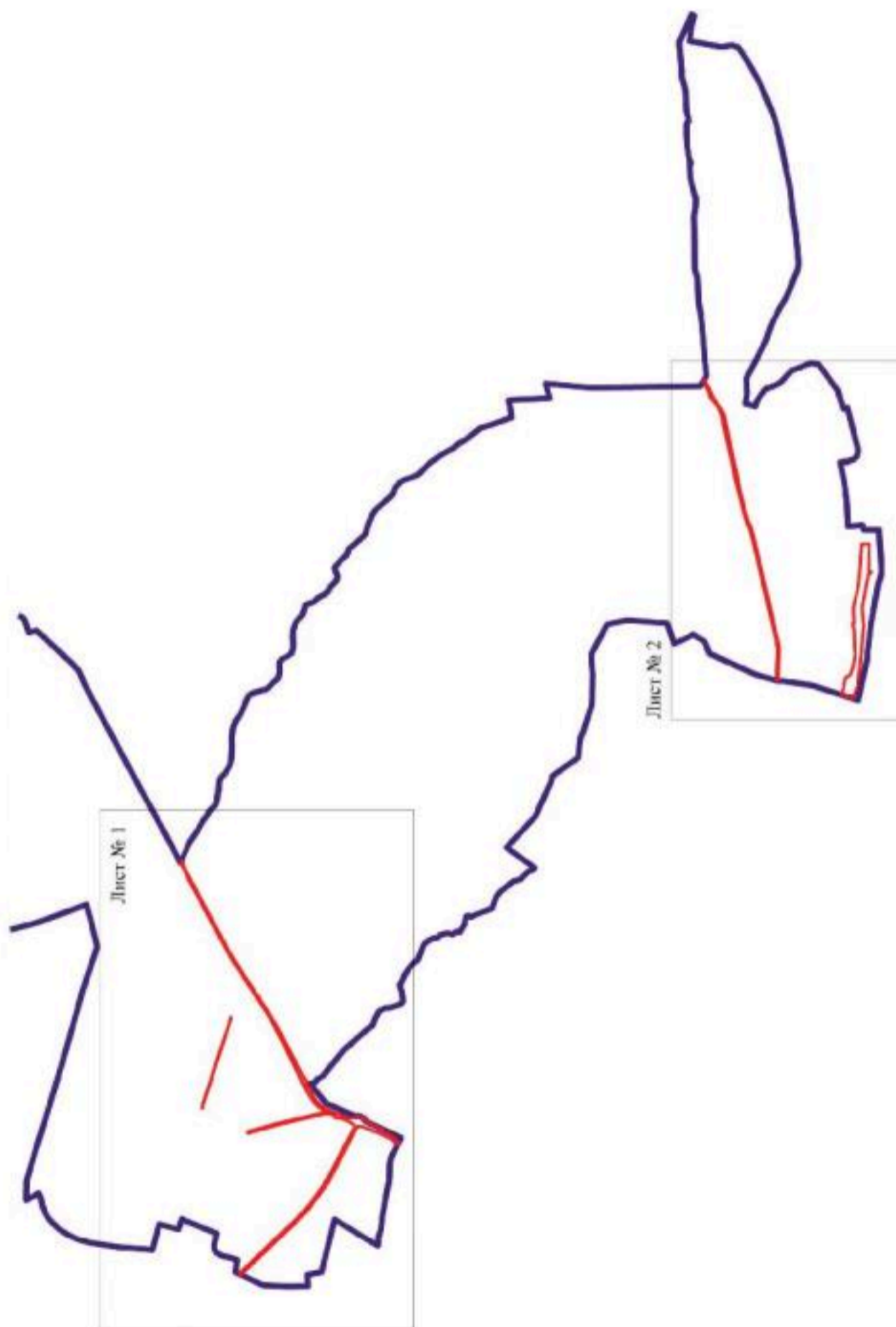
1	2	3	4	5	6
507	434856.19	1329993.53	Аналитический	0.10	-
508	434869.47	1329997.88	Аналитический	0.10	-
480	434992.37	1330036.69	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4

## План границ объекта

Схема расположения листов плана границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:



Масштаб 1:50000



Руководитель ФГУП «Нормативно-проектный центр»

Подпись Ю.В. Шалыгина Дата « 27 » сентября 2021г.

Место для отглаживания (при наличии) и/или составления описания местоположения границ объекта



План границ объекта

Лист № 2



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:10000



Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»  
 Подпись Ю.В.Шалыгина Дата « 27 » сентября 2021 г.  
 Место для отхода печати (при наличии) и.а. составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона железнодорожного транспорта за границами населенных пунктов - ИТ2

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Лискинский муниципальный район, Краснознаменское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	1477123 $\pm$ 21269 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444484.60	1324147.28	Аналитический	0.10	-
2	444483.56	1324249.28	Аналитический	0.10	-
3	444483.00	1324304.80	Аналитический	0.10	-
4	444482.33	1324371.06	Аналитический	0.10	-
5	444360.87	1324783.21	Аналитический	0.10	-
6	444327.08	1324893.14	Аналитический	0.10	-
7	444290.98	1325008.07	Аналитический	0.10	-
8	444240.10	1325176.19	Картометрический	5.00	-
9	444116.54	1325578.27	Картометрический	5.00	-
10	443936.28	1326207.18	Картометрический	5.00	-
11	443825.31	1326599.42	Картометрический	5.00	-
12	443661.94	1327095.41	Картометрический	5.00	-
13	443741.35	1327427.06	Картометрический	5.00	-
14	443785.78	1327588.06	Картометрический	5.00	-
15	443835.42	1327767.94	Картометрический	5.00	-
16	443857.31	1327768.82	Картометрический	5.00	-
17	444011.29	1328310.08	Картометрический	5.00	-
18	444016.48	1328331.00	Картометрический	5.00	-
19	444018.45	1328338.91	Картометрический	5.00	-
20	444033.99	1328347.58	Аналитический	0.30	-
21	444675.79	1330842.65	Аналитический	0.30	-
22	444680.57	1330854.57	Аналитический	0.30	-
23	444711.03	1331013.39	Аналитический	0.10	-
24	444545.81	1330947.52	Аналитический	0.10	-
25	444510.04	1330917.27	Картометрический	5.00	-
26	444454.73	1330758.60	Аналитический	0.30	-
27	443967.39	1328956.83	Аналитический	0.30	-
28	443859.06	1328555.79	Аналитический	0.30	-
29	443856.07	1328547.61	Аналитический	0.30	-
30	443810.44	1328384.27	Аналитический	0.30	-
31	443713.01	1327911.34	Аналитический	0.30	-
32	443678.92	1327890.36	Аналитический	0.30	-
33	443568.78	1327544.20	Аналитический	0.30	-
34	443470.00	1327241.75	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
35	443463.84	1327229.93	Аналитический	0.30	-
36	443502.08	1327210.95	Аналитический	0.30	-
37	443515.91	1327168.45	Аналитический	0.30	-
38	443523.33	1327114.09	Аналитический	0.30	-
39	443554.95	1326902.58	Аналитический	0.30	-
40	443584.11	1326799.30	Аналитический	0.30	-
41	443852.01	1325815.28	Аналитический	0.30	-
42	443865.19	1325761.71	Аналитический	0.30	-
43	443867.74	1325749.48	Аналитический	0.30	-
44	443949.62	1325450.41	Аналитический	0.30	-
45	444131.13	1324970.80	Картометрический	1.00	-
46	444112.55	1324945.04	Аналитический	0.30	-
47	444047.38	1324885.80	Аналитический	0.30	-
48	443931.85	1324854.99	Аналитический	0.30	-
49	443896.55	1324854.02	Аналитический	0.30	-
50	443659.88	1324914.23	Аналитический	0.30	-
51	443320.72	1325007.68	Аналитический	0.30	-
52	443302.81	1325012.32	Аналитический	0.30	-
53	442429.19	1325250.45	Аналитический	0.30	-
54	442425.84	1325249.38	Картометрический	1.00	-
55	442429.85	1325219.83	Аналитический	0.10	-
56	442424.72	1325220.40	Аналитический	0.10	-
57	442420.41	1325250.40	Картометрический	1.00	-
58	442353.68	1325269.62	Картометрический	1.00	-
59	442162.58	1325319.34	Аналитический	0.10	-
60	442151.99	1325322.65	Аналитический	0.20	-
61	441885.78	1325386.83	Аналитический	0.20	-
62	441671.55	1325444.54	Аналитический	0.20	-
63	441671.58	1325442.18	Аналитический	0.20	-
64	441645.69	1325449.44	Аналитический	0.20	-
65	441580.97	1325458.35	Аналитический	0.30	-
66	441560.03	1325464.18	Аналитический	0.10	-
67	441548.54	1325465.07	Аналитический	0.30	-
68	441531.12	1325481.53	Картометрический	1.00	-
69	441379.53	1325491.62	Картометрический	1.00	-
70	441301.12	1325496.52	Картометрический	1.00	-
71	441256.09	1325494.61	Аналитический	0.30	-
72	441253.49	1325490.95	Аналитический	0.30	-
73	441248.89	1325486.23	Аналитический	0.30	-
74	441241.22	1325486.78	Аналитический	0.30	-
75	441233.18	1325487.35	Аналитический	0.30	-
76	441227.56	1325487.75	Аналитический	0.30	-
77	441221.69	1325489.79	Аналитический	0.30	-
78	441214.51	1325496.10	Аналитический	0.30	-
79	441213.00	1325499.08	Аналитический	0.30	-
80	441183.50	1325502.35	Аналитический	0.10	-
81	441181.60	1325463.25	Картометрический	1.00	-
82	441184.50	1325463.04	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
83	441224.24	1325459.37	Аналитический	0.30	-
84	441237.45	1325458.42	Аналитический	0.30	-
85	441269.88	1325464.30	Картометрический	1.00	-
86	441295.22	1325466.21	Картометрический	1.00	-
87	441423.53	1325458.66	Картометрический	1.00	-
88	441477.71	1325454.48	Картометрический	1.00	-
89	441523.51	1325447.32	Картометрический	1.00	-
90	441635.20	1325421.99	Картометрический	1.00	-
91	441800.14	1325381.06	Картометрический	1.00	-
92	441999.55	1325329.96	Картометрический	1.00	-
93	442164.25	1325279.33	Картометрический	1.00	-
94	442223.64	1325266.33	Картометрический	1.00	-
95	442303.61	1325248.73	Картометрический	1.00	-
96	442374.96	1325230.00	Картометрический	1.00	-
97	442415.81	1325217.01	Картометрический	1.00	-
98	442423.46	1325202.44	Картометрический	1.00	-
99	442441.52	1325193.95	Картометрический	1.00	-
100	442541.34	1325166.83	Картометрический	1.00	-
101	442569.40	1325158.70	Картометрический	1.00	-
102	442610.35	1325147.85	Картометрический	1.00	-
103	442649.12	1325136.26	Картометрический	1.00	-
104	442652.02	1325134.96	Картометрический	1.00	-
105	442653.22	1325132.75	Картометрический	1.00	-
106	442663.65	1325128.12	Картометрический	1.00	-
107	442707.55	1325114.04	Картометрический	1.00	-
108	442794.88	1325090.93	Картометрический	1.00	-
109	442966.27	1325050.40	Картометрический	1.00	-
110	442989.99	1325044.61	Картометрический	1.00	-
111	443002.54	1325041.60	Картометрический	1.00	-
112	443009.50	1325031.69	Картометрический	1.00	-
113	443858.35	1324799.00	Картометрический	1.00	-
114	443937.41	1324792.49	Картометрический	1.00	-
115	443967.40	1324798.34	Картометрический	1.00	-
116	444008.02	1324804.52	Картометрический	1.00	-
117	444068.03	1324827.74	Картометрический	1.00	-
118	444122.09	1324854.43	Картометрический	1.00	-
119	444139.31	1324877.14	Картометрический	1.00	-
120	444156.16	1324904.67	Аналитический	0.10	-
121	444330.30	1324396.01	Аналитический	0.10	-
122	444342.14	1324229.45	Аналитический	0.10	-
1	444484.60	1324147.28	Аналитический	0.10	-

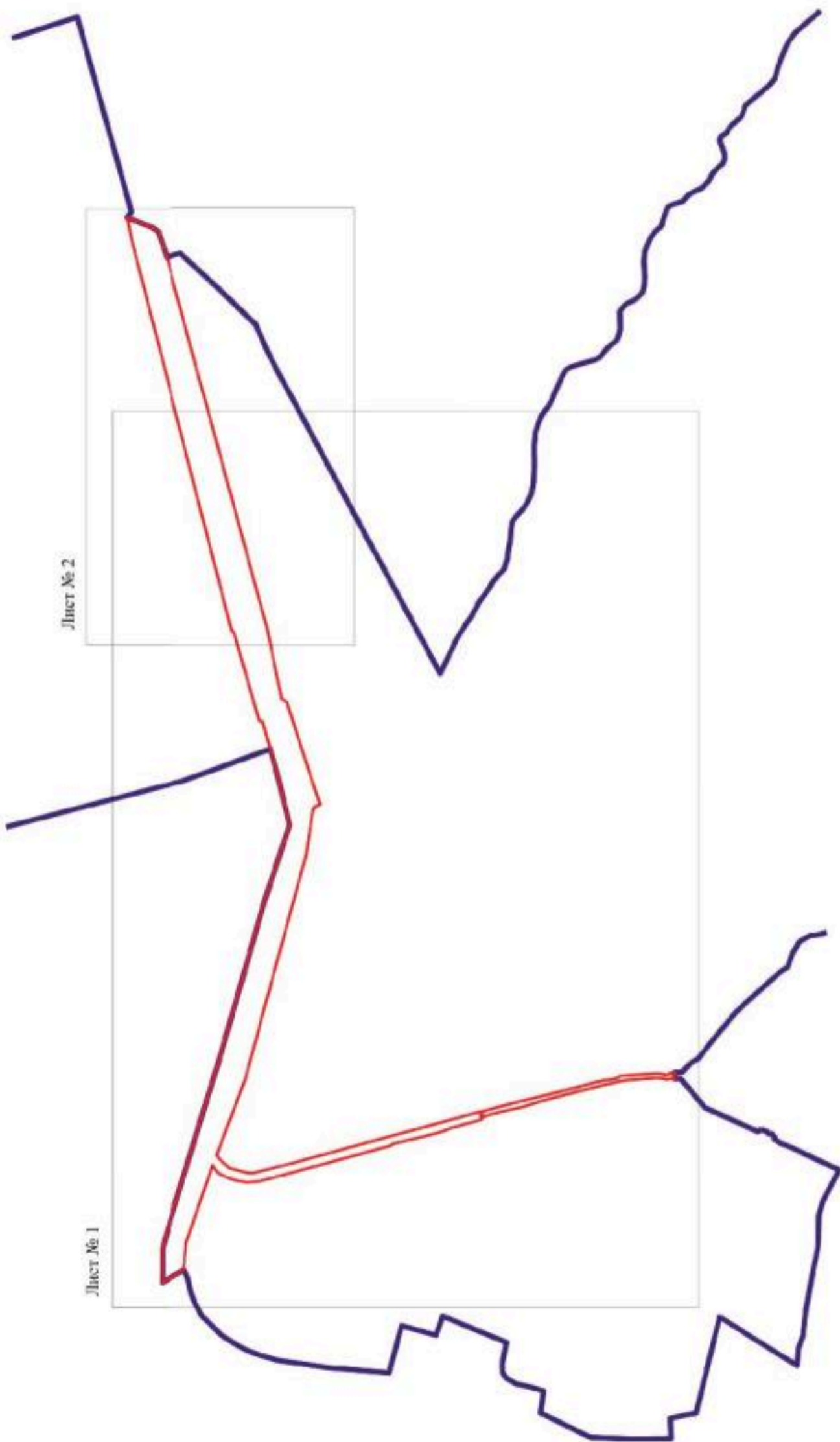
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при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



Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения листов плана границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:25000

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»  
 Подпись Ю.В. Шалигина Дата « 27 » сентября 2021г.  
 Место для отглава печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объектов

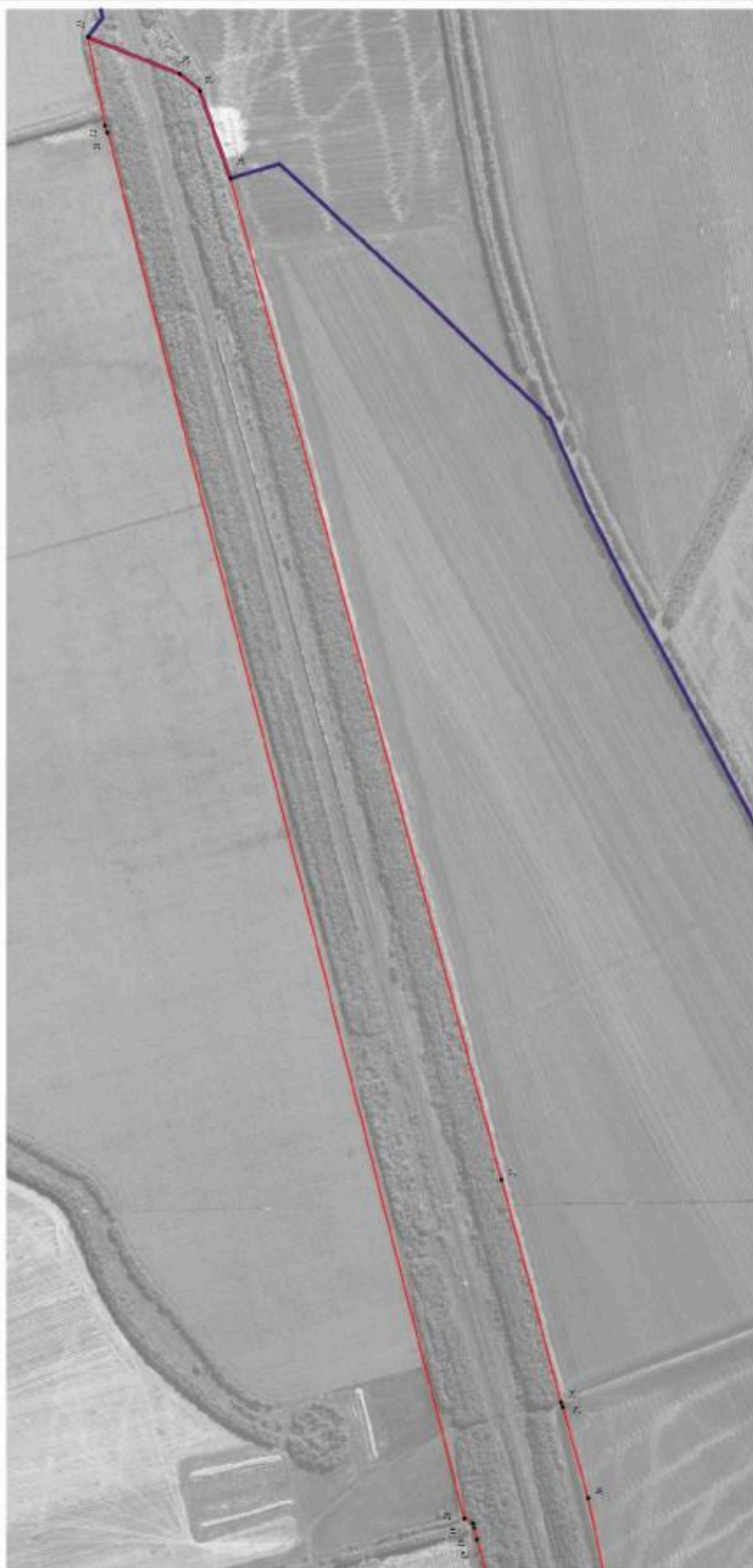
Лист № 1



- Исполнительное решение: земли и оборудование
- границы территории (красная линия)
- границы муниципалитетского образования
- характерная точка границ территории (черная точка)

Руководитель ИУЮ «Нормативно-проектный центр»  
 Подпись Ю.В. Шелыгин Дата « 27 » октября 2011г.  
 Место (на территории ИУЮ) (или) (на территории государственного земельного участка) (или) (на территории государственного земельного участка)

Масштаб 1:10000



- условные точки в области чертежа
- границы территориальной зоны
- границы муниципального образования
- характеристика точки границ территориальной зоны

Рубцовский БУВР «Городищенско-пресненский центр»  
 Подпись: *В.В. Шалагина* Дата: « 27 » октября 2021 г.  
 Место для подписи и печати: (подпись) (печать) (подпись) (печать) (подпись) (печать)

Рубцовский БУВР «Городищенско-пресненский центр»  
 Подпись: *В.В. Шалагина* Дата: « 27 » октября 2021 г.  
 Место для подписи и печати: (подпись) (печать) (подпись) (печать) (подпись) (печать)

Масштаб 1:5000

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов за границами населенных пунктов - СН1

---

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Лискинский муниципальный район, Краснознаменское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	66971 $\pm$ 906 м <sup>2</sup>
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	442151.99	1325322.65	Аналитический	0.20	-
2	442178.83	1325569.14	Аналитический	0.20	-
3	441892.85	1325506.62	Аналитический	0.20	-
4	441671.24	1325467.34	Аналитический	0.20	-
5	441671.21	1325469.25	Аналитический	0.20	-
6	441666.66	1325468.78	Аналитический	0.20	-
7	441666.11	1325475.52	Аналитический	0.20	-
8	441643.83	1325473.53	Аналитический	0.20	-
9	441637.06	1325467.30	Аналитический	0.20	-
10	441637.61	1325460.56	Аналитический	0.20	-
11	441638.95	1325456.27	Аналитический	0.20	-
12	441640.35	1325452.39	Аналитический	0.20	-
13	441645.69	1325449.44	Аналитический	0.20	-
14	441671.58	1325442.18	Аналитический	0.20	-
15	441671.55	1325444.54	Аналитический	0.20	-
16	441885.78	1325386.83	Аналитический	0.20	-
1	442151.99	1325322.65	Аналитический	0.20	-
17	442064.74	1325366.65	Аналитический	0.20	-
18	442064.68	1325372.65	Аналитический	0.20	-
19	442058.18	1325372.58	Аналитический	0.20	-
20	442058.24	1325366.58	Аналитический	0.20	-
17	442064.74	1325366.65	Аналитический	0.20	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-





## 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 « 27 » сентября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов за границами населенных пунктов - СН2

(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, Лискинский муниципальный район, Краснознаменское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	1290786 $\pm$ 3976 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

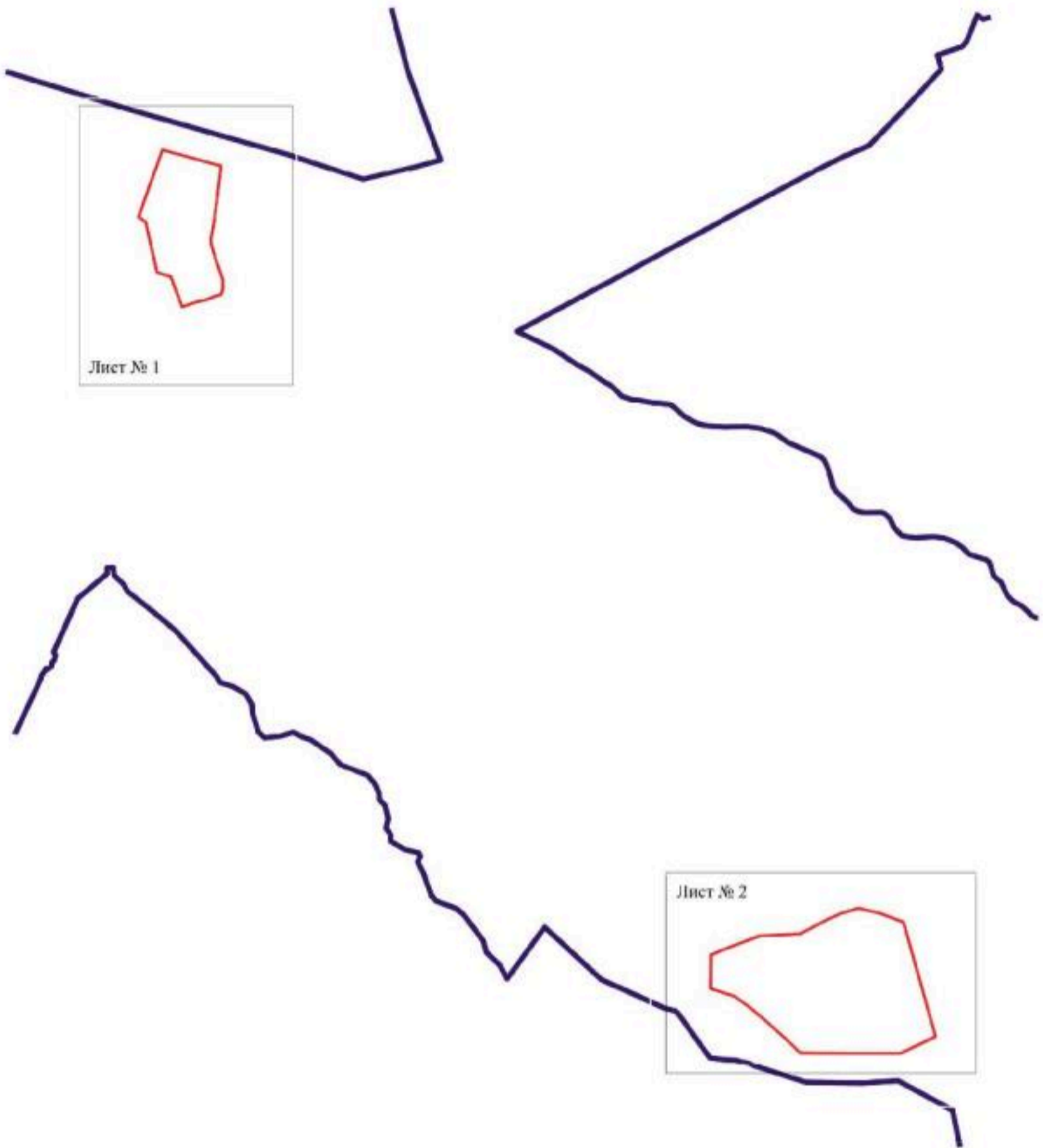
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443852.01	1325815.28	Аналитический	0.30	-
2	443748.95	1326187.96	Картометрический	1.00	-
3	443395.45	1326143.48	Картометрический	1.00	-
4	443275.26	1326122.28	Аналитический	0.30	-
5	443254.01	1326123.76	Аналитический	0.30	-
6	443155.51	1326152.99	Аналитический	0.30	-
7	443023.44	1326197.90	Аналитический	0.30	-
8	442959.02	1326199.21	Аналитический	0.30	-
9	442926.82	1326186.07	Аналитический	0.30	-
10	442915.99	1326145.12	Аналитический	0.30	-
11	442893.30	1326090.11	Аналитический	0.30	-
12	442882.78	1326039.50	Аналитический	0.30	-
13	442873.58	1326007.95	Аналитический	0.30	-
14	442859.77	1325970.49	Аналитический	0.30	-
15	442848.34	1325939.90	Аналитический	0.30	-
16	443040.19	1325868.81	Аналитический	0.30	-
17	443068.78	1325779.41	Картометрический	1.00	-
18	443389.34	1325708.17	Аналитический	0.30	-
19	443421.84	1325662.98	Аналитический	0.30	-
1	443852.01	1325815.28	Аналитический	0.30	-
20	438714.05	1329311.65	Аналитический	0.30	-
21	438835.00	1329628.81	Аналитический	0.30	-
22	438843.96	1329842.70	Картометрический	1.00	-
23	438845.66	1329883.05	Аналитический	0.30	-
24	438930.54	1330044.96	Аналитический	0.30	-
25	438953.67	1330094.51	Картометрический	1.00	-
26	438975.80	1330142.72	Аналитический	0.30	-
27	439010.52	1330255.48	Аналитический	0.30	-
28	438978.17	1330391.45	Аналитический	0.30	-
29	438925.82	1330534.18	Картометрический	1.00	-
30	438922.29	1330543.76	Аналитический	0.30	-
31	438553.38	1330647.48	Аналитический	0.30	-
32	438192.77	1330748.15	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
33	438086.67	1330525.19	Аналитический	0.30	-
34	438086.55	1330274.49	Аналитический	0.30	-
35	438087.75	1330063.49	Аналитический	0.30	-
36	438088.62	1329887.50	Аналитический	0.30	-
37	438179.86	1329792.68	Аналитический	0.30	-
38	438318.11	1329637.13	Аналитический	0.30	-
39	438351.67	1329596.97	Картометрический	1.00	-
40	438393.46	1329546.95	Аналитический	0.30	-
41	438451.44	1329463.42	Аналитический	0.30	-
42	438497.62	1329308.98	Аналитический	0.30	-
20	438714.05	1329311.65	Аналитический	0.30	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-




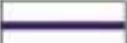
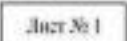
## План границ объекта

Схема расположения листов плана границ объекта




Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В. Шалыгина Дата « 27 » сентября 2021 г.

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




## План границ объекта

Лист № 1




Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	границы территориальной зоны
	границы муниципального образования
	характерная точка границ территориальной зоны

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  Ю.В.Шалыгина Дата « 27 » сентября 2021г.

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

## План границ объекта

Лист № 2



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Руководитель БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись *Ю.В. Шалыгина* Ю.В. Шалыгина Дата « 27 » сентября 2021г.

Место для отбора проб (пр. образцов) вода, составленного вписанное местоположение границ объекта

Масштаб 1:5000

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводства и огородничества за границами населенных пунктов - СО1

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Лискинский муниципальный район, Краснознаменское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	2017608 $\pm$ 24857 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436856.24	1330669.07	Аналитический	0.30	-
2	436878.53	1330732.84	Аналитический	0.30	-
3	436997.96	1331209.57	Аналитический	0.30	-
4	437120.88	1331691.33	Аналитический	0.30	-
5	437122.22	1331695.05	Аналитический	0.30	-
6	436864.40	1331762.72	Аналитический	0.30	-
7	436827.43	1331772.71	Аналитический	0.30	-
8	436630.06	1331822.28	Аналитический	0.30	-
9	436214.51	1331961.34	Аналитический	0.30	-
10	436184.70	1331958.48	Аналитический	0.30	-
11	436159.83	1331946.92	Аналитический	0.30	-
12	436126.99	1331833.38	Аналитический	0.30	-
13	436093.77	1331696.10	Аналитический	0.30	-
14	436034.91	1331453.08	Аналитический	0.30	-
15	435989.07	1331226.39	Аналитический	0.30	-
16	435988.42	1331221.22	Аналитический	0.30	-
17	435954.31	1331048.27	Аналитический	0.30	-
18	435940.08	1330980.00	Аналитический	0.30	-
19	435938.56	1330974.20	Аналитический	0.30	-
20	435934.63	1330953.85	Аналитический	0.30	-
21	435932.49	1330945.24	Аналитический	0.30	-
22	435936.73	1330944.26	Аналитический	0.30	-
23	435874.56	1330676.20	Аналитический	0.30	-
24	436133.58	1330612.26	Аналитический	0.30	-
25	436125.42	1330583.40	Аналитический	0.30	-
26	436115.57	1330547.40	Аналитический	0.30	-
27	436119.42	1330546.31	Аналитический	0.30	-
28	436210.37	1330516.54	Аналитический	0.30	-
29	436217.98	1330514.41	Аналитический	0.30	-
30	436302.74	1330480.37	Аналитический	0.30	-
31	436384.47	1330459.04	Картометрический	1.00	-
32	436395.33	1330456.61	Картометрический	1.00	-
33	436526.48	1330513.68	Картометрический	1.00	-
34	436591.76	1330659.99	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
35	436716.80	1330736.58	Картометрический	1.00	-
1	436856.24	1330669.07	Аналитический	0.30	-
36	435708.15	1330511.36	Картометрический	1.00	-
37	435718.20	1330581.52	Аналитический	0.30	-
38	435721.26	1330605.62	Аналитический	0.30	-
39	435722.44	1330614.96	Аналитический	0.30	-
40	435742.73	1330703.24	Аналитический	0.30	-
41	435765.14	1330800.70	Аналитический	0.30	-
42	435787.54	1330898.16	Аналитический	0.30	-
43	435809.94	1330995.62	Аналитический	0.30	-
44	435832.34	1331093.07	Аналитический	0.30	-
45	435854.75	1331190.53	Аналитический	0.30	-
46	435859.45	1331210.99	Аналитический	0.30	-
47	435875.76	1331277.30	Аналитический	0.30	-
48	435878.09	1331287.77	Аналитический	0.30	-
49	435883.38	1331311.59	Аналитический	0.30	-
50	435900.79	1331385.15	Аналитический	0.30	-
51	435923.83	1331482.46	Аналитический	0.30	-
52	435915.43	1331505.23	Аналитический	0.30	-
53	435899.09	1331509.26	Аналитический	0.30	-
54	435786.49	1331538.39	Аналитический	0.30	-
55	435637.75	1331577.63	Аналитический	0.30	-
56	435559.08	1331597.80	Аналитический	0.30	-
57	435521.32	1331609.27	Аналитический	0.30	-
58	435517.04	1331579.30	Картометрический	5.00	-
59	435503.42	1331469.31	Аналитический	0.30	-
60	435503.83	1331458.93	Аналитический	0.30	-
61	435422.73	1331086.86	Картометрический	5.00	-
62	435316.90	1330615.50	Аналитический	0.30	-
63	435316.03	1330611.60	Картометрический	1.00	-
64	435319.88	1330610.53	Картометрический	1.00	-
65	435319.90	1330610.61	Аналитический	0.30	-
36	435708.15	1330511.36	Картометрический	1.00	-
66	435100.01	1330849.38	Картометрический	1.00	-
67	435132.79	1331550.57	Картометрический	1.00	-
68	435132.53	1331821.79	Картометрический	1.00	-
69	435149.82	1331953.79	Аналитический	0.30	-
70	435114.97	1331955.72	Аналитический	0.30	-
71	435090.98	1331957.17	Картометрический	5.00	-
72	435021.11	1331960.65	Картометрический	5.00	-
73	434958.92	1331961.27	Картометрический	5.00	-
74	434925.83	1331963.40	Картометрический	5.00	-
75	434897.88	1331965.02	Картометрический	5.00	-
76	434769.81	1331955.40	Картометрический	5.00	-
77	434729.16	1331956.13	Картометрический	5.00	-
78	434753.61	1331806.51	Картометрический	5.00	-

1	2	3	4	5	6
79	434774.61	1331462.89	Картометрический	5.00	-
80	434797.64	1331281.09	Картометрический	5.00	-
81	434852.03	1331052.13	Картометрический	5.00	-
82	434843.69	1330869.22	Картометрический	1.00	-
83	434862.97	1330867.72	Аналитический	0.30	-
84	434949.77	1330860.98	Аналитический	0.30	-
85	434980.56	1330858.61	Аналитический	0.30	-
86	435095.99	1330849.66	Аналитический	0.30	-
66	435100.01	1330849.38	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
- границы земельного участка
- 1 характеристическая точка грании территориальной зоны

Масштаб 1:5000

Руководитель БУ ВО «Нормативно-проектный центр»  
 Подпись *Ю.В. Шальгина* Ю.В. Шальгина Дата « 27 » сентября 2021г.  
 Место для отбора проб и размещения знаков, составляющих описание несоответствия грании объекта