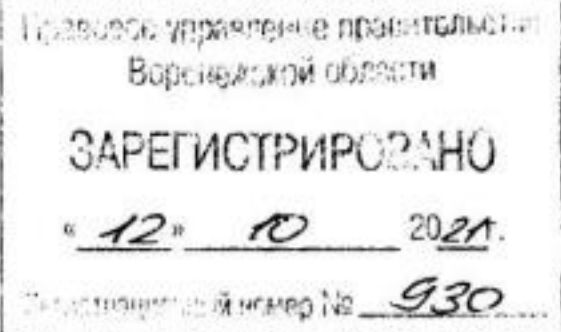




ДЕПАРТАМЕНТ
АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРИКАЗ

17.09.2021

№ 45-01-04/1037

г. Воронеж

**Об утверждении правил землепользования и застройки
Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского
муниципального района Воронежской области**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законами Воронежской области от 07.07.2006 № 61-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Воронежской области», от 20.12.2018 № 173-ОЗ «О перераспределении полномочий по утверждению правил землепользования и застройки между органами местного самоуправления поселений Воронежской области, городского округа город Нововоронеж, Борисоглебского городского округа и исполнительными органами государственной власти Воронежской области», постановлением правительства Воронежской области от 31.12.2014 № 1240 «Об утверждении Положения о департаменте архитектуры и градостроительства Воронежской области», на основании приказа департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 30.12.2019 № 45-01-04/900 «О подготовке проектов правил землепользования и застройки поселений Богучарского, Бутурлиновского, Грибановского, Калачеевского, Каменского, Кантемировского, Нижнедевицкого, Новохопёрского, Острогожского,

Петропавловского, Поворинского, Репьёвского, Россошанского, Таловского, Терновского и Эртильского муниципальных районов и Борисоглебского городского округа Воронежской области», с учетом заключения о результатах публичных слушаний от 16.03.2021

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области.

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

- от 29.12.2011 № 72 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области»;

- от 28.08.2012 № 96 «О внесении изменений в решение Совета народных депутатов Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области от 29 декабря 2011 года № 72»;

- от 16.10.2013 № 136 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области, утвержденные решением Совета народных депутатов Филиппенковского сельского поселения от 29.12.2011 года № 72»;

- от 18.04.2014 № 170 «О внесении изменений в решение Совета народных депутатов Филиппенковского сельского поселения от 29.12.2012 года № 72 «Об утверждении правил землепользования и застройки Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области»;

- от 17.10.2016 № 61 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области, утвержденные решением Филиппенковского сельского поселения от 29.12.2011 г. № 72»;

- от 14.12.2016 № 71 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области, утвержденные решением Филиппенковского сельского поселения от 29.12.2011 г. № 72»;

- от 28.02.2018 № 133 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области, утвержденные решением Филиппенковского сельского поселения от 29.12.2011 г. № 72»;

- от 13.12.2018 № 168 «О внесении изменений в решение Совета народных депутатов Филиппенковского сельского поселения от 29.12.2011 г. № 72 «Об утверждении правил землепользования и застройки Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского района Воронежской области».

3. Признать утратившим силу приказ департамента архитектуры и градостроительства Воронежской области от 23.06.2020 № 45-01-04/490 «О внесении изменения в правила землепользования и застройки Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области».

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

Руководитель департамента
архитектуры и градостроительства
Воронежской области



А.А. Еренков

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента
архитектуры и градостроительства
Воронежской области
от 17.09.2021 № 45-01-04/1037

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
ФИЛИППЕНКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БУТУРЛИНОВСКОГО 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 Филиппенковского сельского поселения
Бутурлиновского муниципального района Воронежской области**

1. Правила землепользования и застройки Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского 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 Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского 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 Филиппенковского

сельского поселения Бутурлиновского 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 Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского 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 Филиппенковского сельского поселения

Бутурлиновского 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 Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского 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 Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского 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 Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области

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

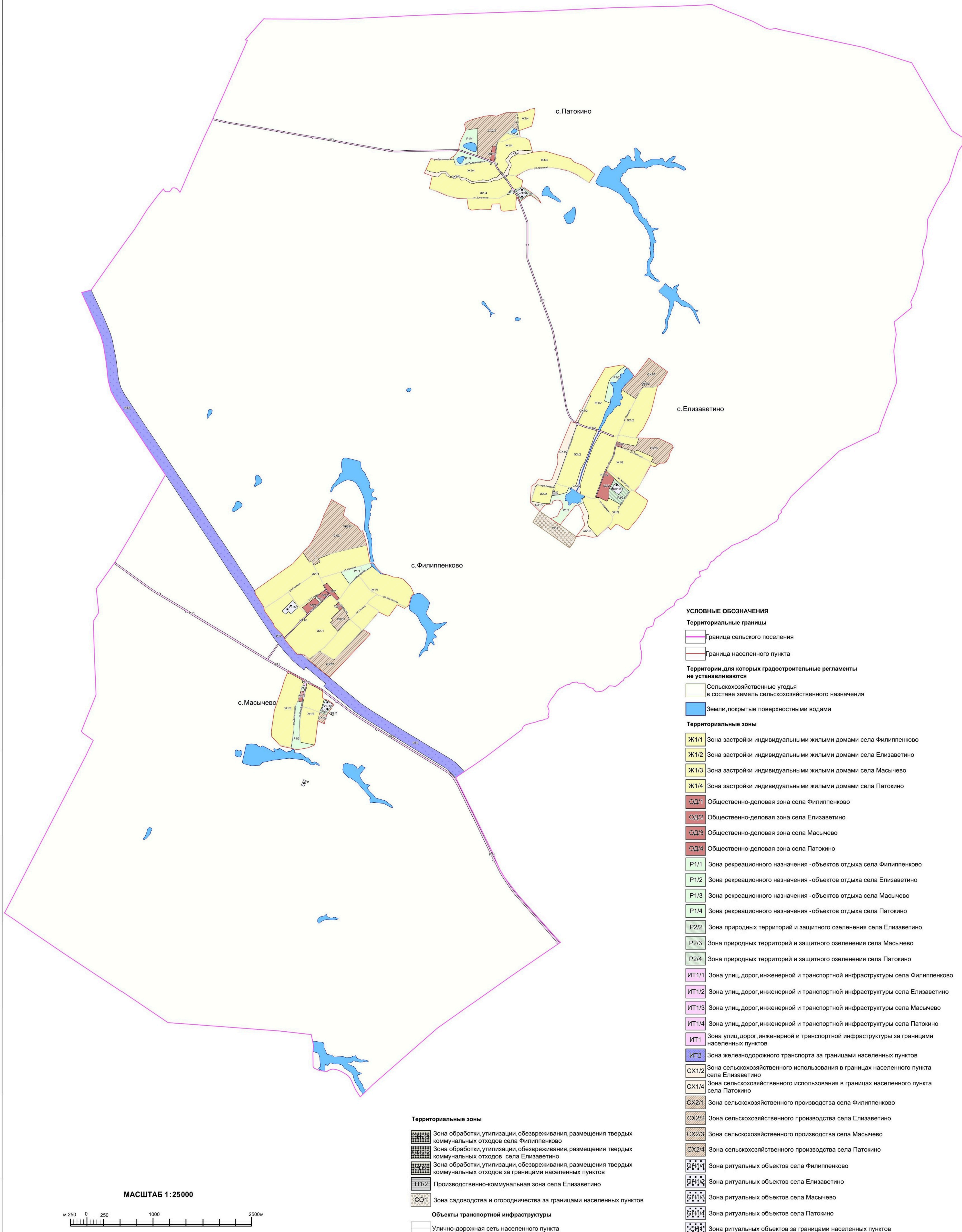
ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ**17. Карты градостроительного зонирования**

1. Карта градостроительного зонирования территории Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области.



ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Карта градостроительного зонирования территории Филиппенковского сельского поселения
Бутурлиновского муниципального района Воронежской области

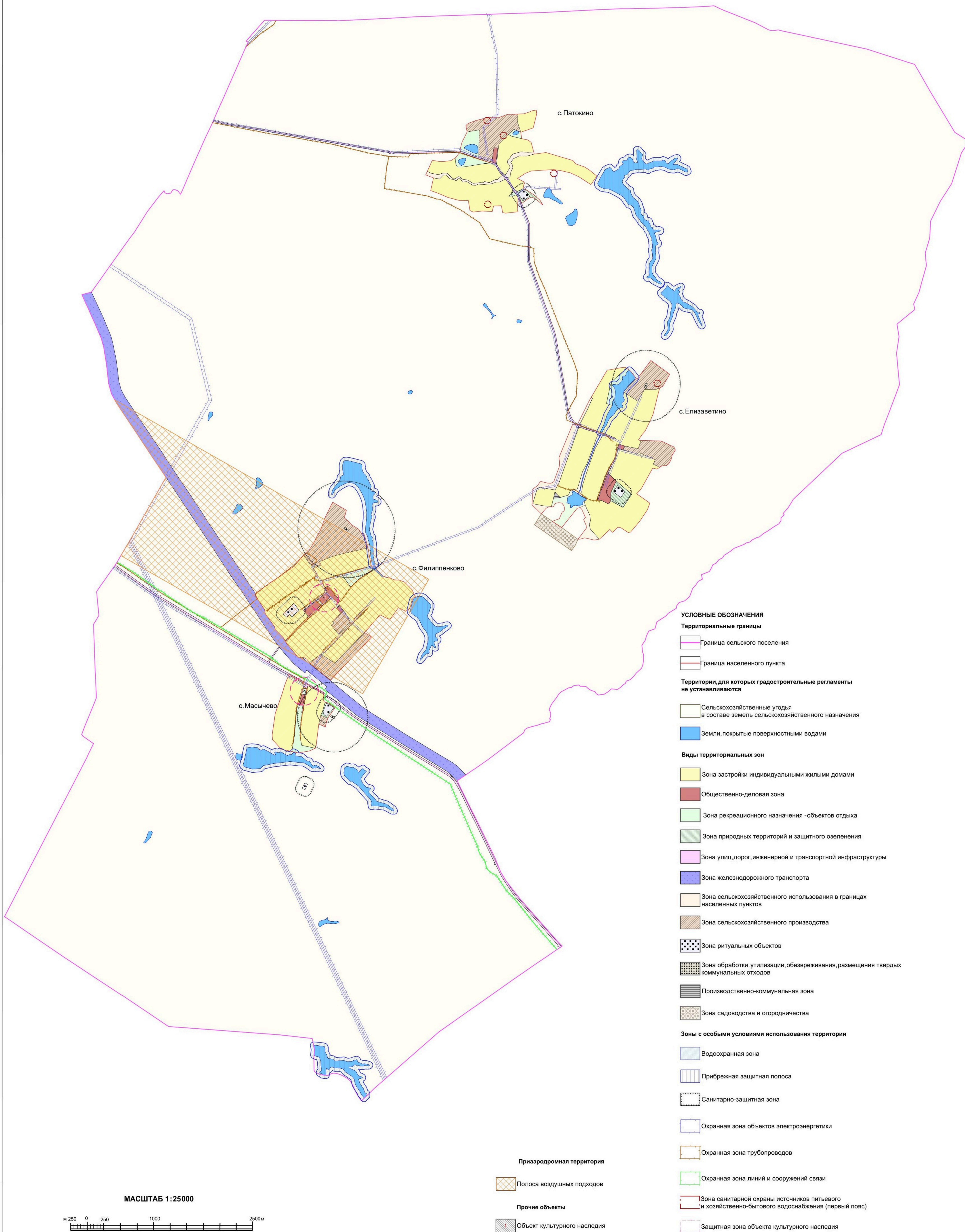


2. Карта градостроительного зонирования с отображением зон с особыми условиями использования территории Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области.



ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

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



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

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Сведения о границах территории объекта культурного наследия	Сведения о границах защитной зоны объекта культурного наследия	Сведения о границах зоны охраны объекта культурного наследия
1.	Церковь Иоакима и Анны	Не установлена	Установлена приказом управления по охране объектов культурного наследия Воронежской области от 13.08.2019 № 71-01-07/201 «Об утверждении графического описания местоположения границ (с перечнем координат характерных точек этих границ) защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории Воронежской области» (далее – приказ от 13.08.2019 № 71-01-07/201)	Не установлена
2.	Братская могила № 77	Не установлена	Установлена приказом от 13.08.2019 № 71-01-07/201	Не установлена

18. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования

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

Наименование территориальной зоны	Кодовое обозначение территориальной зоны
Жилые зоны	
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Ж1
Общественно-деловые зоны	
Общественно-деловая зона	ОД
Производственные и коммунально-складские зоны	
Производственно-коммунальная зона	П1
Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры	ИТ1
Зона железнодорожного транспорта	ИТ2
Зоны сельскохозяйственного использования	
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов	СХ1
Зона сельскохозяйственного производства	СХ2
Зоны рекреационного назначения	
Зона рекреационного назначения - объектов отдыха	Р1
Зона природных территорий и защитного озеленения	Р2
Зоны специального назначения	
Зона ритуальных объектов	СН1
Зона обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	СН2
Зоны ведения садоводства для собственных нужд граждан	
Зона садоводства и огородничества	СО1

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

Наименование территориальной зоны	Кодовое обозначение территориальной зоны
Жилые зоны	
Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Филиппенково	Ж1/1
Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Елизаветино	Ж1/2
Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Масычево	Ж1/3
Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Патокино	Ж1/4
Общественно-деловые зоны	
Общественно-деловая зона села Филиппенково	ОД/1
Общественно-деловая зона села Елизаветино	ОД/2
Общественно-деловая зона села Масычево	ОД/3
Общественно-деловая зона села Патокино	ОД/4
Производственные и коммунально-складские зоны	
Производственно-коммунальная зона села Елизаветино	П1/2
Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры села Филиппенково	ИТ1/1
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры села Елизаветино	ИТ1/2

Наименование территориальной зоны	Кодовое обозначение территориальной зоны
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры села Масычево	ИТ1/3
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры села Патокино	ИТ1/4
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры за границами населенных пунктов	ИТ1
Зона железнодорожного транспорта за границами населенных пунктов	ИТ2
Зоны сельскохозяйственного использования	
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта села Елизаветино	СХ1/2
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта села Патокино	СХ1/4
Зона сельскохозяйственного производства села Филиппенково	СХ2/1
Зона сельскохозяйственного производства села Елизаветино	СХ2/2
Зона сельскохозяйственного производства села Масычево	СХ2/3
Зона сельскохозяйственного производства села Патокино	СХ2/4
Зоны рекреационного назначения	
Зона рекреационного назначения - объектов отдыха села Филиппенково	Р1/1
Зона рекреационного назначения - объектов отдыха села Елизаветино	Р1/2
Зона рекреационного назначения - объектов отдыха села Масычево	Р1/3
Зона рекреационного назначения - объектов отдыха села Патокино	Р1/4
Зона природных территорий и защитного озеленения села Елизаветино	Р2/2
Зона природных территорий и защитного озеленения села Масычево	Р2/3
Зона природных территорий и защитного озеленения села Патокино	Р2/4
Зоны специального назначения	
Зона ритуальных объектов села Филиппенково	СН1/1
Зона ритуальных объектов села Елизаветино	СН1/2
Зона ритуальных объектов села Масычево	СН1/3
Зона ритуальных объектов села Патокино	СН1/4
Зона ритуальных объектов за границами населенных пунктов	СН1
Зона обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов села Филиппенково	СН2/1
Зона обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов села Елизаветино	СН2/2
Зона обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов за границами населенных пунктов	СН2
Зоны ведения садоводства для собственных нужд граждан	
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 Филиппенково, являются приложением № 1 к настоящим Правилам.

4. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон села Елизаветино, 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 села Масычево, являются приложением № 3 к настоящим Правилам.

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

7. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон, расположенных за границами населенных пунктов на территории Филиппенковского сельского поселения, являются приложением № 5 к настоящим Правилам.

ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

19. Общие положения о градостроительном регламенте

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

2. Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

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

20. Виды разрешенного использования

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

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

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

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

21. Градостроительные регламенты территориальных зон

1. Градостроительные регламенты территориальных зон Ж1/1, Ж1/2, Ж1/3, Ж1/4

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределы (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м ²		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			
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
1	2.1	Для индивидуального жилищного строительства	400	5000	50%	3 этажа	3 метра
2	2.3	Блокированная жилая застройка	80	3000	50%	3 этажа	3 метра; 0 метров – при примыкании к соседним зданиям
3	2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	300	5000	30%	3 этажа	3 метра
4	1.19	Сенокосение	600	50000	0%	не подлежат установлению	
5	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	300	50000	0%	не подлежат установлению	
6	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	5000		не подлежат установлению	
7	5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению				
8	11.0	Водные объекты	не подлежат установлению				
9	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению				
10	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
11	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
12	2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	600	не подлежит установлению	45%	4 этажа	6 метров
13	2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению				

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределы (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м ²		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
14	4.4	Магазины	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
15	4.6	Общественное питание	200	5000	50%	3 этажа	3 метра
16	13.1	Ведение огородничества	100	4500	0%	не подлежат установлению	
17	13.2	Ведение садоводства	400	2000	30%	3 этажа	3 метра

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

2. Градостроительные регламенты территориальных зон ОД/1, ОД/2, ОД/3, ОД/4

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределы (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м ²		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			
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
1	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	5000	не подлежат установлению		
2	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	3 метра

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределы (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м ²		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			
		предоставление коммунальных услуг					
3	3.3	Бытовое обслуживание	200	не подлежит установлению	60%	не подлежит установлению	6 метров
4	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению			не подлежит установлению	6 метров
5	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению			4 этажа	6 метров
6	3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	800	не подлежит установлению	45%	не подлежит установлению	6 метров
7	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
8	3.6.2.	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению				
9	3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению				6 метров
10	4.1	Деловое управление	не подлежат установлению		50%	не подлежит установлению	6 метров
11	4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	2300	не подлежит установлению	40%	не подлежит установлению	6 метров
12	4.3	Рынки	не подлежат установлению		45%	не подлежит установлению	6 метров
13	4.4	Магазины	200	не подлежит установлению	60%	не подлежит установлению	3 метра
14	4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
15	4.6	Общественное питание	400	не подлежит установлению	50%	не подлежит установлению	6 метров
16	5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению				

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределы (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м ²		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			
17	9.3	Историко-культурная деятельность	не подлежат установлению				
18	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
19	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
20	2.1	Для индивидуального жилищного строительства	300	1000	50%	3 этажа	3 метра

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

2. Градостроительный регламент территориальной зоны П1/2

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределы (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м ²		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			
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
1	8.3	Обеспечение внутреннего	не подлежат установлению				3 метра

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределы (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м ²		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			
		правопорядка					
2	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
3	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
4	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
5	Не устанавливаются						

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

4. Градостроительные регламенты территориальных зон ИТ1/1, ИТ1/2, ИТ1/3, ИТ1/4, ИТ1

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м ²		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			
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
1	7.2.1	Размещение автомобильных дорог	не подлежат установлению				
2	7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	не подлежат установлению				3 метра
3	7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	не подлежат установлению				
4	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
5	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
6	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
7	4.9.1	Объекты дорожного сервиса	не подлежат установлению				3 метра
8	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению				3 метра

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

5. Градостроительный регламент территориальной зоны ИТ2

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м ²		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			
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
1	7.1	Железнодорожный транспорт	не подлежат установлению				3 метра
2	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				

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

6. Градостроительные регламенты территориальных зон СХ1/2, СХ1/4

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м ²		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			
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
1	1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	не подлежат установлению				

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределы (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м ²		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	1.3	Овощеводство	не подлежат установлению				
3	1.5	Садоводство	не подлежат установлению				
4	1.13	Рыбоводство	не подлежат установлению				
5	1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	не подлежат установлению				
6	1.17	Питомники	не подлежат установлению				
7	1.19	Сенокосение	не подлежат установлению				
8	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	не подлежат установлению				
9	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
10	11.0	Водные объекты	не подлежат установлению				
11	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению				
12	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
13	13.1	Ведение огородничества	100	4500	0%	не подлежат установлению	
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
14	1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению				3 метра

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

7. Градостроительные регламенты территориальных зон СХ2/1, СХ2/2, СХ2/3, СХ2/4

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м ²		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			
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
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	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
4	6.9	Склад	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	3 метра
5	6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению				
6	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
7	1.7	Животноводство	не подлежат установлению				3 метра
8	6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению				3 метра

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

8. Градостроительные регламенты территориальных зон Р1/1, Р1/2, Р1/3, Р1/4

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м ²		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			
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
1	3.6.2.	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению				
2	9.3	Историко-культурная деятельность	не подлежат установлению				
3	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению				
4	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
5	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
6	4.6	Общественное питание	200	1 000	50%	не подлежит установлению	3 метра
7	5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	не подлежат установлению				3 метра

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

9. Градостроительные регламенты территориальных зон Р2/2, Р2/3, Р2/4

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м ²		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			
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
1	9.1	Охрана природных территорий	не подлежат установлению				
2	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
3	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				

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

10. Градостроительные регламенты территориальных зон СН1/1, СН1/2, СН1/3, СН1/4, СН1

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м ²		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			
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
1	12.1	Ритуальная деятельность	не подлежит	400000	не подлежат установлению		3 метра

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределы (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м ²		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			
			установлению				
2	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
3	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
4	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
5	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
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, СН2/2, СН2

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м ²		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			
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
1	12.2	Специальная десятельность	не подлежат установлению				
2	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
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	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м ²		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				
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
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	400	2000	30%	3 этажа /13 метров	3 метра	
4	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					
5	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению					
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
6	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 Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области располагаются следующие зоны с особыми условиями использования территории:

- 1) защитная зона объекта культурного наследия;

- 2) охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- 3) охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- 4) охранная зона линий и сооружений связи;
- 5) приаэродромная территория (полоса воздушных подходов);
- 6) водоохранная (рыбоохранная) зона;
- 7) прибрежная защитная полоса;
- 8) 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;
- 9) санитарно-защитная зона.

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

№ п/п	Вид зоны	Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства	Основания установления ограничений
1	Защитная зона объекта культурного наследия	Запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Воронежской области от 13.08.2019 № 71-01-07/201 «Об утверждении графического описания местоположения границ (с перечнем координат характерных точек этих границ) защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории Воронежской области»

2	<p>Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)</p>	<p>1. В охранных зонах объектов электросетевого хозяйства, размещенных на земельных участках, запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; - 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; - находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешённых в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; - размещать свалки; - производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). 	<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>2. Для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 1, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - складировать или размещать хранилища любых, в том числе 	<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>горюче-смазочных материалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); - использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); - бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); - осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи). <p>3. Без письменного решения о согласовании сетевой организации запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; - горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; - посадка и вырубка деревьев и кустарников; - дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); - проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоёмы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учётом максимального уровня подъёма воды при паводке; - проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); - земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых
--	--

<p>землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);</p> <ul style="list-style-type: none"> - полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); - полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи). <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"> - размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); - складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных материалов; - устранять 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). <p>5. В охранных зонах объектов по производству электрической энергии запрещается осуществлять действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов, в том числе привести к их повреждению или уничтожению и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также нанесение вреда окружающей среде и возникновение пожаров и чрезвычайных ситуаций, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - убирать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие

		<p>знаки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещать кладбища, скотомогильники, захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; - производить сброс и слив едких и коррозионных веществ, в том числе растворов кислот, щелочей и солей, а также горюче-смазочных материалов; - разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня; - проводить работы, размещать объекты и предметы, возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; - производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн; - складировать любые материалы, в том числе взрывоопасные, пожароопасные и горюче-смазочные. <p>6. Без письменного согласования владельцев объектов по производству электрической энергии запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов; - проводить любые мероприятия, связанные с пребыванием людей, не занятых выполнением работ, разрешенных в установленном порядке; - осуществлять горные, взрывные, мелноративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель. 	
3	<p>Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, амниакопроводов)</p>	<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"> - перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контролировать - измерительные пункты; - 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, 	<p>Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»</p> <p>«Правила охраны магистральных трубопроводов», утвержденные Минтопэнерго России 29.04.1992, постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 № 9</p> <p>Постановление Госгортехнадзора России от 23.11.1994 № 61 «О распространении «Правил</p>

	<p>энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уstraивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей; - 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; - бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы; - разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня. <p>2. В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возводить любые постройки и сооружения; на расстоянии ближе 1000 м от оси аммиакопровода запрещается: строить коллективные сады с жилыми домами, устраивать массовые спортивные соревнования, соревнования с участием зрителей, купания, массовый отдых людей, любительское рыболовство, расположение временных полевых жилищ и станов любого назначения, загоны для скота; - высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда; - соорудить проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды; - производить мелиоративные земляные работы, соорудить оросительные и осушительные системы; - производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта. <p>3. В охранных зонах магистральных газопроводов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перемешать, засыпать, повреждать и разрушать контрольно- 	<p>охраны магистральных трубопроводов» на магистральные аммиакопроводы»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»</p>
--	---	--

<p>измерительные и контрольно-диагностические пункты, предупредительные надписи, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения магистральных газопроводов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - устранять 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 исключением объектов, указанных в подпунктах «д» – «к» и «м» пункта 6 Правил, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083; - осуществлять несанкционированное подключение (присоединение) к магистральному газопроводу.

4. В охранных зонах магистральных газопроводов без письменного разрешения собственника магистрального газопровода или организации, эксплуатирующей магистральный газопровод не допускается:
- проведение горных, взрывных, строительных, монтажных, мелиоративных работ, в том числе работ, связанных с затоплением земель;
 - осуществление посадки и вырубки деревьев и кустарников;
 - проведение погрузочно-разгрузочных работ, устройство водопоев скота, колка и заготовка льда;
 - проведение земляных работ на глубине более чем 0,3 метра, планировка грунта;
 - сооружение запруд на реках и ручьях;
 - складирование кормов, удобрений, сена, соломы, размещение полевых станков и загонов для скота;
 - размещение туристских стоянок;
 - размещение гаражей, стоянок и парковок транспортных средств;
 - сооружение проездов через магистральные газопроводы;
 - прокладка инженерных коммуникаций;
 - проведение инженерных изысканий, связанных с бурением скважин и устройством шурфов;
 - устройство причалов для судов и пляжей;
 - проведение работ на объектах транспортной инфраструктуры, находящихся на территории охранной зоны;
 - проведение работ, связанных с временным затоплением земель, не относящихся к землям сельскохозяйственного назначения.
5. В границах охранной зоны газораспределительных сетей запрещается:
- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
 - сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
 - разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие

		<p>газораспределительные сети от разрушений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; - устранять свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; - огораживать и перегородивать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; - разводить огонь и размещать источники огня; - рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелкоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; - открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; - набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; - самовольно подключаться к газораспределительным сетям. 	
4	Охранная зона линий и сооружений связи	<p>В пределах охранной зоны подземной кабельной линии связи или линии радиосвязи запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - раскопка грунта при помощи ударных инструментов (ломов, кирк, клиньев и пневматических инструментов); - разработка мерзлого грунта с применением ударных механизмов. <p>Без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиосвязи, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра); - производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением 	Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»

	<p>скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища; - устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радификации, строить каналы (арьки), устраивать заграждения и другие препятствия; - устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопон, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами; - производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радификации; - производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи. <p>Запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радификации, в частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радификации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радификации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения; - производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи,
--	---

		<p>устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колоды;</p> <p>- открывать двери и люки нес обслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);</p> <p>- огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;</p> <p>- самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиосвязи в целях пользования услугами связи;</p> <p>- совершать иные действия, которые могут причинить повреждение сооружениям связи и радиосвязи (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).</p>	
5	Полоса воздушных подходов	<p>До установления с первой по шестую подзону приаэродромной территории в порядке, предусмотренном Воздушным кодексом Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» (далее – Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ) архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция объектов капитального строительства, размещение радиотехнических и иных объектов, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов, создавать помехи в работе радиотехнического оборудования, установленного на аэродроме, объектов радиолокации и радионавигации, предназначенных для обеспечения полетов воздушных судов, в границах указанных в части 1 статьи 4 Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ приаэродромных территорий или указанных в части 2 статьи 4 Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ полос воздушных подходов на аэродромах, санитарно-защитных зон аэродромов должны осуществляться при условии согласования размещения этих</p>	<p>Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны»</p>

	<p>объектов в срок не более чем тридцать дней:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с организацией, осуществляющей эксплуатацию аэродрома экспериментальной авиации, - для аэродрома экспериментальной авиации; - с организацией, уполномоченной федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится аэродром государственной авиации, - для аэродрома государственной авиации; - с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере воздушного транспорта (гражданской авиации), - для аэродрома гражданской авиации. 	
	<p>Указанное в части 3 статьи 4 Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ согласование осуществляется при наличии предусмотренного частью 9 статьи 4 Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ санитарно-эпидемиологического заключения федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, если иное не предусмотрено статьей 4 Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ.</p> <p>В отношении аэродромов, введенных в эксплуатацию до дня вступления в силу Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ, ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности, установленные до дня вступления в силу Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ, ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности, установленные в границах установленных в границах указанных в части 1 статьи 4 Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ приаэродромных территорий или указанных в части 2 статьи 4 Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ полос воздушных подходов на аэродромах, санитарно-защитных зон аэродромов, зон санитарных разрывов аэродромов, не применяются в отношении объектов капитального строительства, архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция которых согласованы собственником</p>	

		<p>соответствующего аэродрома и (или) уполномоченным органом государственной власти, осуществляющим полномочия собственника соответствующего аэродрома, а также в отношении земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости, права на которые возникли у граждан или юридических лиц до дня вступления в силу Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ, за исключением случаев, если эти ограничения установлены в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов.</p>	
6	Водоохранная зона	<p>В границах водоохранной зоны запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; - размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; - осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; - 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; - 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; - 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; - сброс сточных, в том числе дренажных, вод; - разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча 	Водный кодекс Российской Федерации

		<p>общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользуетелями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со ст. 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).</p>	
7	Прибрежная защитная полоса	<p>В границах прибрежных защитных полос запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; - размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; - осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; - 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; - 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; - 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; - сброс сточных, в том числе дренажных, вод; - разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются 	Водный кодекс Российской Федерации

		<p>пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со ст. 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»);</p> <ul style="list-style-type: none"> - распашка земель; - размещение отвалов размываемых грунтов; - выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. 	
8	<p>Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</p>	<p>В зоне санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод.</p> <p>На территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В первом поясе не допускается: <ul style="list-style-type: none"> - 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. 2. Во втором поясе запрещено: <ul style="list-style-type: none"> - закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции; - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, 	<p>Водный кодекс Российской Федерации</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»</p>

	<p>шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>3. В третьем поясе запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твёрдых отходов и разработка недр земли; - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны только при использовании защищённых подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учётом заключения органов геологического контроля. <p>Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>На территории зоны санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения:</p> <p>1. В первом поясе не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
--	---

	<p>транспорта;</p> <ul style="list-style-type: none"> - купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды. <p>2. Во втором поясе не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рубка леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования (допускается только рубки ухода и санитарные рубки леса); - расположение стойбищ и выпас скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения; - отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции; - 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); - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. <p>Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий,</p>
--	--

	<p>связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения производится при согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории зоны санитарной охраны допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.</p> <p>Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации.</p> <p>Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса зоны санитарной охраны для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов.</p>
	<p>3. В третьем поясе не допускается отведение сточных вод в зоне 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</p>

		<p>в створе водозабора. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации.</p>	
9	Санитарно-защитная зона	<p>В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными требованиями. 	<p>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>

Приложение № 1
к правилам землепользования и застройки
Филиппенковского сельского поселения
Бутурлиновского муниципального района
Воронежской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Филиппенково - 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, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Филиппенково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	2187737+/-5177 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410934.26	2197090.36	Аналитический	0.10	-
2	411338.84	2197666.48	Аналитический	0.10	-
3	411508.29	2197816.11	Картометрический	1.00	-
4	411359.23	2197916.32	Картометрический	1.00	-
5	411378.77	2197955.65	Картометрический	1.00	-
6	411312.97	2197986.48	Картометрический	1.00	-
7	411363.03	2198079.06	Картометрический	1.00	-
8	411410.77	2198051.92	Картометрический	1.00	-
9	411486.79	2198241.94	Картометрический	1.00	-
10	411517.45	2198344.75	Картометрический	1.00	-
11	411527.31	2198394.01	Картометрический	1.00	-
12	411547.15	2198469.61	Картометрический	1.00	-
13	411616.53	2198784.31	Картометрический	1.00	-
14	411587.30	2198791.17	Картометрический	1.00	-
15	411407.78	2198824.03	Картометрический	1.00	-
16	411367.24	2198829.41	Картометрический	1.00	-
17	411347.45	2198837.76	Картометрический	1.00	-
18	411213.58	2198391.59	Картометрический	1.00	-
19	411025.97	2198526.04	Картометрический	1.00	-
20	411141.26	2198641.92	Картометрический	1.00	-
21	411299.59	2198866.48	Картометрический	1.00	-
22	411182.66	2198996.54	Картометрический	1.00	-
23	411171.84	2199084.88	Картометрический	1.00	-
24	411159.97	2199128.34	Картометрический	1.00	-
25	411134.26	2199194.37	Картометрический	1.00	-
26	411132.24	2199252.89	Картометрический	1.00	-
27	411103.89	2199335.87	Картометрический	1.00	-
28	410994.32	2199445.56	Картометрический	1.00	-
29	410941.79	2199474.11	Картометрический	1.00	-
30	410877.95	2199501.04	Картометрический	1.00	-
31	410861.82	2199473.41	Картометрический	1.00	-
32	410838.93	2199455.63	Картометрический	1.00	-
33	410709.11	2199420.08	Картометрический	1.00	-
34	410684.06	2199395.57	Картометрический	1.00	-
35	410659.28	2199358.13	Картометрический	1.00	-
36	410715.03	2199248.07	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
37	410551.00	2199128.65	Картометрический	1.00	-
38	410540.23	2199098.22	Картометрический	1.00	-
39	410607.03	2198965.94	Картометрический	1.00	-
40	410364.08	2198757.77	Картометрический	1.00	-
41	410339.79	2198733.41	Картометрический	1.00	-
42	409877.41	2198285.41	Картометрический	1.00	-
43	410011.43	2198075.14	Картометрический	1.00	-
44	409886.01	2197906.87	Картометрический	1.00	-
45	409939.33	2197857.09	Картометрический	1.00	-
46	409961.69	2197816.96	Картометрический	1.00	-
47	409960.09	2197798.02	Аналитический	0.10	-
48	409966.17	2197729.91	Аналитический	0.10	-
49	410177.98	2197551.18	Аналитический	0.10	-
50	410196.77	2197541.49	Картометрический	1.00	-
51	410283.96	2197623.62	Картометрический	1.00	-
52	410377.75	2197708.46	Картометрический	1.00	-
53	410443.57	2197773.02	Картометрический	1.00	-
54	410556.20	2197889.73	Картометрический	1.00	-
55	410736.88	2198086.59	Картометрический	1.00	-
56	410822.66	2198179.85	Картометрический	1.00	-
57	410861.15	2198226.28	Картометрический	1.00	-
58	410855.26	2198232.62	Картометрический	1.00	-
59	410862.07	2198239.75	Картометрический	1.00	-
60	410866.32	2198244.97	Картометрический	1.00	-
61	410781.66	2198332.91	Картометрический	1.00	-
62	410812.12	2198369.11	Картометрический	1.00	-
63	410907.31	2198295.56	Картометрический	1.00	-
64	410927.68	2198279.71	Картометрический	1.00	-
65	411038.13	2198184.02	Картометрический	1.00	-
66	411036.16	2198180.49	Картометрический	1.00	-
67	411040.04	2198178.19	Картометрический	1.00	-
68	411034.88	2198169.56	Картометрический	1.00	-
69	411036.20	2198168.65	Картометрический	1.00	-
70	411018.27	2198141.59	Картометрический	1.00	-
71	411012.57	2198135.63	Картометрический	1.00	-
72	411010.02	2198131.47	Картометрический	1.00	-
73	411007.75	2198127.72	Картометрический	1.00	-
74	410983.68	2198141.36	Картометрический	1.00	-
75	410959.67	2198152.64	Картометрический	1.00	-
76	410955.84	2198149.50	Картометрический	1.00	-
77	410947.43	2198154.71	Картометрический	1.00	-
78	410945.49	2198159.70	Картометрический	1.00	-
79	410842.95	2198029.63	Картометрический	1.00	-
80	410821.15	2198001.20	Картометрический	1.00	-
81	410819.10	2197998.52	Картометрический	1.00	-
82	410800.00	2197973.61	Картометрический	1.00	-
83	410783.91	2197952.74	Картометрический	1.00	-
84	410765.70	2197929.50	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
85	410749.73	2197908.67	Картометрический	1.00	-
86	410728.80	2197882.16	Картометрический	1.00	-
87	410712.20	2197860.95	Картометрический	1.00	-
88	410700.94	2197846.35	Картометрический	1.00	-
89	410681.45	2197821.21	Картометрический	1.00	-
90	410678.37	2197817.24	Картометрический	1.00	-
91	410671.96	2197808.63	Картометрический	1.00	-
92	410646.94	2197830.21	Картометрический	1.00	-
93	410614.91	2197857.71	Картометрический	1.00	-
94	410585.40	2197883.62	Картометрический	1.00	-
95	410581.47	2197877.99	Картометрический	1.00	-
96	410576.71	2197873.47	Картометрический	1.00	-
97	410572.92	2197869.87	Картометрический	1.00	-
98	410564.85	2197873.43	Картометрический	1.00	-
99	410562.76	2197873.48	Картометрический	1.00	-
100	410560.58	2197872.39	Картометрический	1.00	-
101	410454.05	2197761.83	Картометрический	1.00	-
102	410388.28	2197698.72	Картометрический	1.00	-
103	410293.31	2197611.51	Картометрический	1.00	-
104	410212.60	2197533.32	Картометрический	1.00	-
105	410259.14	2197509.30	Аналитический	0.10	-
106	410384.32	2197384.00	Аналитический	0.10	-
107	410427.55	2197372.94	Аналитический	0.10	-
108	410624.37	2197234.46	Аналитический	0.10	-
109	410685.71	2197224.09	Аналитический	0.10	-
110	410879.10	2197096.19	Аналитический	0.10	-
1	410934.26	2197090.36	Аналитический	0.10	-
111	410621.28	2197499.33	Картометрический	1.00	-
112	410680.41	2197562.59	Картометрический	1.00	-
113	410698.87	2197580.67	Картометрический	1.00	-
114	410738.91	2197621.63	Картометрический	1.00	-
115	410781.57	2197665.16	Картометрический	1.00	-
116	410718.70	2197712.87	Картометрический	1.00	-
117	410682.20	2197740.59	Картометрический	1.00	-
118	410668.09	2197740.48	Картометрический	1.00	-
119	410630.76	2197695.55	Картометрический	1.00	-
120	410595.02	2197661.48	Картометрический	1.00	-
121	410574.81	2197642.21	Картометрический	1.00	-
122	410581.74	2197633.84	Картометрический	1.00	-
123	410610.04	2197600.08	Картометрический	1.00	-
124	410595.12	2197583.11	Картометрический	1.00	-
125	410570.69	2197559.50	Картометрический	1.00	-
111	410621.28	2197499.33	Картометрический	1.00	-
126	410446.89	2198230.45	Картометрический	1.00	-
127	410480.90	2198269.82	Картометрический	1.00	-
128	410509.33	2198246.89	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
129	410628.35	2198375.76	Картометрический	1.00	-
130	410705.11	2198309.88	Картометрический	1.00	-
131	410745.95	2198355.72	Картометрический	1.00	-
132	410668.43	2198419.89	Картометрический	1.00	-
133	410579.73	2198479.89	Картометрический	1.00	-
134	410492.48	2198521.15	Картометрический	1.00	-
135	410465.58	2198484.15	Картометрический	1.00	-
136	410312.28	2198343.94	Картометрический	1.00	-
126	410446.89	2198230.45	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Рисунок 6
Виды земельных участков



Масштаб: 1:2000

— граница земельного участка
 — граница территории
 — граница территории

Министерство природных ресурсов и экологии
 Республики Беларусь
 Государственный институт кадастра
 земель, недвижимости и геоинформационных систем

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона села Филиппенково - 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, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Филиппенково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	67579 \pm 910 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410671.96	2197808.63	Картометрический	1.00	-
2	410678.37	2197817.24	Картометрический	1.00	-
3	410681.45	2197821.21	Картометрический	1.00	-
4	410700.94	2197846.35	Картометрический	1.00	-
5	410712.20	2197860.95	Картометрический	1.00	-
6	410728.80	2197882.16	Картометрический	1.00	-
7	410749.73	2197908.67	Картометрический	1.00	-
8	410765.70	2197929.50	Картометрический	1.00	-
9	410783.91	2197952.74	Картометрический	1.00	-
10	410800.00	2197973.61	Картометрический	1.00	-
11	410819.10	2197998.52	Картометрический	1.00	-
12	410821.15	2198001.20	Картометрический	1.00	-
13	410802.28	2198021.30	Картометрический	1.00	-
14	410798.34	2198025.37	Картометрический	1.00	-
15	410772.54	2198050.35	Картометрический	1.00	-
16	410751.51	2198070.53	Картометрический	1.00	-
17	410746.46	2198070.70	Картометрический	1.00	-
18	410726.80	2198048.51	Картометрический	1.00	-
19	410725.33	2198046.90	Картометрический	1.00	-
20	410700.18	2198019.36	Картометрический	1.00	-
21	410696.46	2198015.36	Картометрический	1.00	-
22	410651.86	2197966.52	Картометрический	1.00	-
23	410648.33	2197962.67	Картометрический	1.00	-
24	410614.09	2197925.28	Картометрический	1.00	-
25	410582.35	2197890.29	Картометрический	1.00	-
26	410582.85	2197887.86	Картометрический	1.00	-
27	410585.40	2197883.62	Картометрический	1.00	-
28	410614.91	2197857.71	Картометрический	1.00	-
29	410646.94	2197830.21	Картометрический	1.00	-
1	410671.96	2197808.63	Картометрический	1.00	-
30	410842.95	2198029.63	Картометрический	1.00	-
31	410945.49	2198159.70	Картометрический	1.00	-
32	410926.63	2198170.15	Картометрический	1.00	-
33	410906.74	2198186.62	Картометрический	1.00	-
34	410878.04	2198212.48	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
35	410869.90	2198211.20	Картометрический	1.00	-
36	410833.61	2198169.53	Картометрический	1.00	-
37	410817.21	2198150.43	Картометрический	1.00	-
38	410771.82	2198099.74	Картометрический	1.00	-
39	410775.11	2198091.77	Картометрический	1.00	-
40	410797.28	2198072.82	Аналитический	0.10	-
41	410829.00	2198042.84	Картометрический	1.00	-
42	410837.79	2198034.52	Картометрический	1.00	-
30	410842.95	2198029.63	Картометрический	1.00	-
43	411012.57	2198135.63	Картометрический	1.00	-
44	411018.27	2198141.59	Картометрический	1.00	-
45	411036.20	2198168.65	Картометрический	1.00	-
46	411034.88	2198169.56	Картометрический	1.00	-
47	411040.04	2198178.19	Картометрический	1.00	-
48	411036.16	2198180.49	Картометрический	1.00	-
49	411038.13	2198184.02	Картометрический	1.00	-
50	410927.68	2198279.71	Картометрический	1.00	-
51	410907.31	2198295.56	Картометрический	1.00	-
52	410812.12	2198369.11	Картометрический	1.00	-
53	410781.66	2198332.91	Картометрический	1.00	-
54	410866.32	2198244.97	Картометрический	1.00	-
55	410882.78	2198229.17	Картометрический	1.00	-
56	410881.05	2198226.83	Картометрический	1.00	-
57	410912.55	2198195.03	Картометрический	1.00	-
58	410939.70	2198177.85	Картометрический	1.00	-
59	410984.39	2198151.46	Картометрический	1.00	-
60	410992.15	2198147.44	Картометрический	1.00	-
43	411012.57	2198135.63	Картометрический	1.00	-
61	410705.11	2198309.88	Картометрический	1.00	-
62	410745.95	2198355.72	Картометрический	1.00	-
63	410668.43	2198419.89	Картометрический	1.00	-
64	410628.35	2198375.76	Картометрический	1.00	-
61	410705.11	2198309.88	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Рисунок 4
План границ объектов



Используемые условные знаки и обозначения:

	границы территориальной зоны
	актуальная точка границ территориальной зоны

Заслуженный руководитель Кухарь Маргаритович, проректор по науке,
 Подпись: А. В. Ромашин Дата: 24. 03. 2021 г.
 Место для печати: Мест. для печати (М.П. печать) дата, составившего плановое землеустроительное дело границ объектов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

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

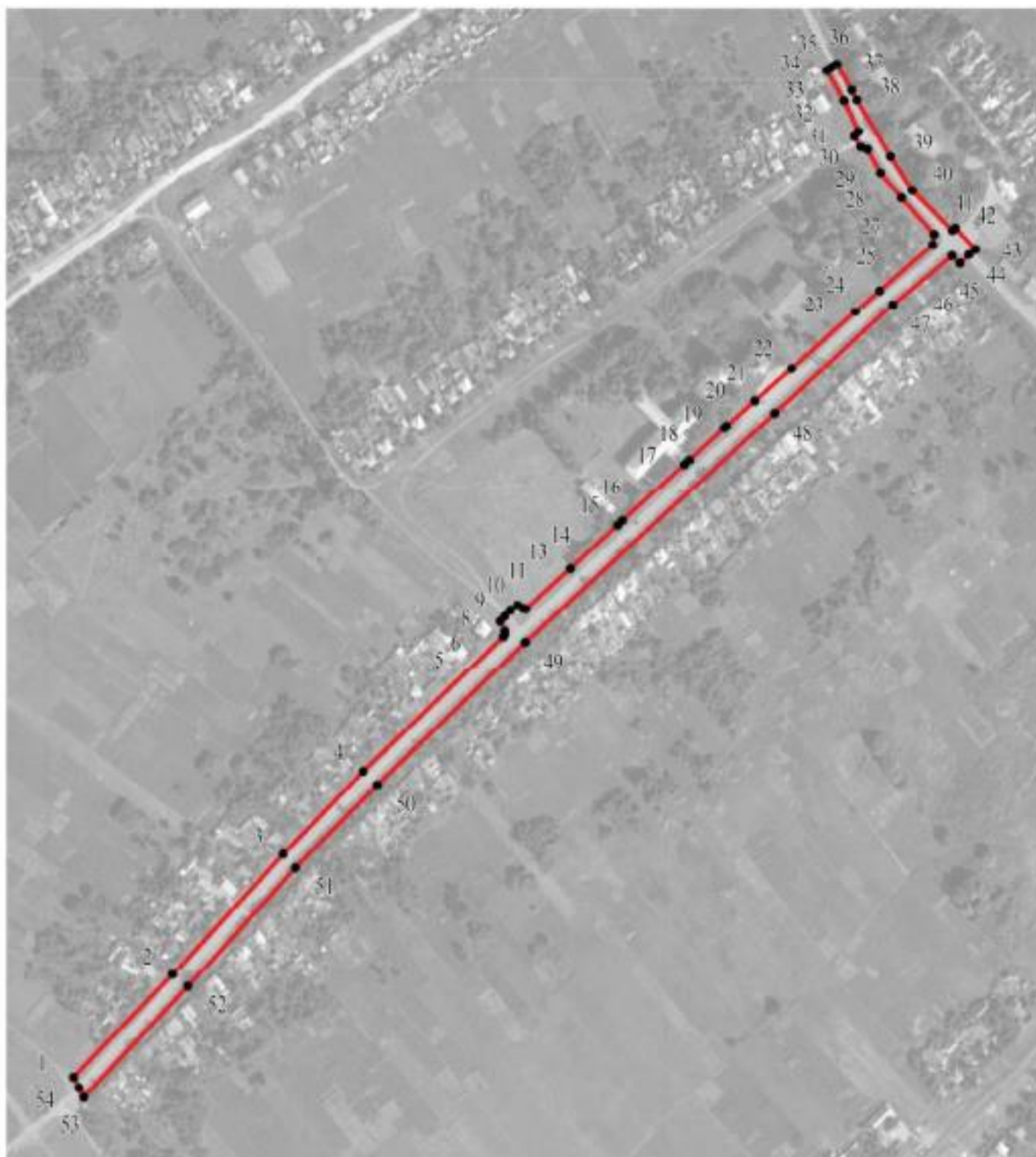
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Филиппенково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	18012 \pm 470 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410212.60	2197533.32	Картометрический	1.00	-
2	410293.31	2197611.51	Картометрический	1.00	-
3	410388.28	2197698.72	Картометрический	1.00	-
4	410454.05	2197761.83	Картометрический	1.00	-
5	410560.58	2197872.39	Картометрический	1.00	-
6	410562.76	2197873.48	Картометрический	1.00	-
7	410564.85	2197873.43	Картометрический	1.00	-
8	410572.92	2197869.87	Картометрический	1.00	-
9	410576.71	2197873.47	Картометрический	1.00	-
10	410581.47	2197877.99	Картометрический	1.00	-
11	410585.40	2197883.62	Картометрический	1.00	-
12	410582.85	2197887.86	Картометрический	1.00	-
13	410582.35	2197890.29	Картометрический	1.00	-
14	410614.09	2197925.28	Картометрический	1.00	-
15	410648.33	2197962.67	Картометрический	1.00	-
16	410651.86	2197966.52	Картометрический	1.00	-
17	410696.46	2198015.36	Картометрический	1.00	-
18	410700.18	2198019.36	Картометрический	1.00	-
19	410725.33	2198046.90	Картометрический	1.00	-
20	410726.80	2198048.51	Картометрический	1.00	-
21	410746.46	2198070.70	Картометрический	1.00	-
22	410771.82	2198099.74	Картометрический	1.00	-
23	410817.21	2198150.43	Картометрический	1.00	-
24	410833.61	2198169.53	Картометрический	1.00	-
25	410869.90	2198211.20	Картометрический	1.00	-
26	410878.04	2198212.48	Картометрический	1.00	-
27	410906.74	2198186.62	Картометрический	1.00	-
28	410926.63	2198170.15	Картометрический	1.00	-
29	410945.49	2198159.70	Картометрический	1.00	-
30	410947.43	2198154.71	Картометрический	1.00	-
31	410955.84	2198149.50	Картометрический	1.00	-
32	410959.67	2198152.64	Картометрический	1.00	-
33	410983.68	2198141.36	Картометрический	1.00	-
34	411007.75	2198127.72	Картометрический	1.00	-
35	411010.02	2198131.47	Картометрический	1.00	-
36	411012.57	2198135.63	Картометрический	1.00	-



1	2	3	4	5	6
37	410992.15	2198147.44	Картометрический	1.00	-
38	410984.39	2198151.46	Картометрический	1.00	-
39	410939.70	2198177.85	Картометрический	1.00	-
40	410912.55	2198195.03	Картометрический	1.00	-
41	410881.05	2198226.83	Картометрический	1.00	-
42	410882.78	2198229.17	Картометрический	1.00	-
43	410866.32	2198244.97	Картометрический	1.00	-
44	410862.07	2198239.75	Картометрический	1.00	-
45	410855.26	2198232.62	Картометрический	1.00	-
46	410861.15	2198226.28	Картометрический	1.00	-
47	410822.66	2198179.85	Картометрический	1.00	-
48	410736.88	2198086.59	Картометрический	1.00	-
49	410556.20	2197889.73	Картометрический	1.00	-
50	410443.57	2197773.02	Картометрический	1.00	-
51	410377.75	2197708.46	Картометрический	1.00	-
52	410283.96	2197623.62	Картометрический	1.00	-
53	410196.77	2197541.49	Картометрический	1.00	-
54	410204.18	2197537.66	Картометрический	1.00	-
1	410212.60	2197533.32	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	границы территориальной зоны
	характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 24 » _____ марта _____ 2021 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства села Филиппенково - 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, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Филиппенково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	673482 \pm 14362 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411508.29	2197816.11	Картометрический	1.00	-
2	411585.37	2197883.63	Аналитический	0.10	-
3	411596.84	2197902.99	Аналитический	0.05	-
4	411686.90	2197962.86	Аналитический	0.05	-
5	411759.55	2197998.51	Аналитический	0.05	-
6	411826.05	2198031.04	Аналитический	0.05	-
7	411879.95	2198065.26	Аналитический	0.05	-
8	412019.31	2198117.31	Аналитический	0.05	-
9	412048.13	2198128.32	Аналитический	0.05	-
10	412065.62	2198130.75	Картометрический	5.00	-
11	412310.97	2198251.43	Аналитический	0.50	-
12	412187.56	2198460.77	Аналитический	0.50	-
13	412071.07	2198429.63	Аналитический	0.50	-
14	412046.27	2198461.35	Аналитический	0.50	-
15	412019.17	2198492.49	Аналитический	0.50	-
16	411971.30	2198532.86	Аналитический	0.50	-
17	411901.62	2198644.27	Аналитический	0.50	-
18	411827.14	2198694.91	Аналитический	0.50	-
19	411838.38	2198721.26	Картометрический	1.00	-
20	411737.03	2198756.86	Картометрический	1.00	-
21	411616.53	2198784.31	Картометрический	1.00	-
22	411547.15	2198469.61	Картометрический	1.00	-
23	411527.31	2198394.01	Картометрический	1.00	-
24	411517.45	2198344.75	Картометрический	1.00	-
25	411486.79	2198241.94	Картометрический	1.00	-
26	411410.77	2198051.92	Картометрический	1.00	-
27	411363.03	2198079.06	Картометрический	1.00	-
28	411312.97	2197986.48	Картометрический	1.00	-
29	411378.77	2197955.65	Картометрический	1.00	-
30	411359.23	2197916.32	Картометрический	1.00	-
1	411508.29	2197816.11	Картометрический	1.00	-
31	411912.90	2198425.48	Картометрический	1.00	-
32	411928.80	2198437.56	Картометрический	1.00	-
33	411884.24	2198497.84	Картометрический	1.00	-
34	411868.25	2198485.75	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
31	411912.90	2198425.48	Картометрический	1.00	-
35	410446.89	2198230.45	Картометрический	1.00	-
36	410480.90	2198269.82	Картометрический	1.00	-
37	410509.33	2198246.89	Картометрический	1.00	-
38	410668.43	2198419.89	Картометрический	1.00	-
39	410579.73	2198479.89	Картометрический	1.00	-
40	410492.48	2198521.15	Картометрический	1.00	-
41	410465.58	2198484.15	Картометрический	1.00	-
42	410312.28	2198343.94	Картометрический	1.00	-
35	410446.89	2198230.45	Картометрический	1.00	-
43	409886.01	2197906.87	Картометрический	1.00	-
44	410011.43	2198075.14	Картометрический	1.00	-
45	409877.41	2198285.41	Картометрический	1.00	-
46	410339.79	2198733.41	Картометрический	1.00	-
47	410271.61	2198840.61	Картометрический	1.00	-
48	410004.66	2198588.42	Картометрический	1.00	-
49	409618.53	2198220.88	Картометрический	1.00	-
50	409711.05	2198110.31	Картометрический	1.00	-
51	409846.95	2197942.20	Картометрический	1.00	-
43	409886.01	2197906.87	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 №					
-	-	-	-	-	-



Изнадградни условни знаци и објекти
— граница подручја општине
• граница насељеног места и граница подручја општине

Датум издања плана: 2014. године
План: 1:5000
Датум: 21. 10. 2014. г.
Место: Општина Београд

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения - объектов отдыха села Филиппенково - Р1/1

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Филиппенково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	62607 \pm 876 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

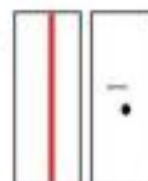
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411213.58	2198391.59	Картометрический	1.00	-
2	411347.45	2198837.76	Картометрический	1.00	-
3	411342.87	2198842.75	Картометрический	1.00	-
4	411299.59	2198866.48	Картометрический	1.00	-
5	411141.26	2198641.92	Картометрический	1.00	-
6	411025.97	2198526.04	Картометрический	1.00	-
1	411213.58	2198391.59	Картометрический	1.00	-
7	410821.15	2198001.20	Картометрический	1.00	-
8	410842.95	2198029.63	Картометрический	1.00	-
9	410837.79	2198034.52	Картометрический	1.00	-
10	410829.00	2198042.84	Картометрический	1.00	-
11	410797.28	2198072.82	Аналитический	0.10	-
12	410775.11	2198091.77	Картометрический	1.00	-
13	410771.82	2198099.74	Картометрический	1.00	-
14	410746.46	2198070.70	Картометрический	1.00	-
15	410751.51	2198070.53	Картометрический	1.00	-
16	410772.54	2198050.35	Картометрический	1.00	-
17	410798.34	2198025.37	Картометрический	1.00	-
18	410802.28	2198021.30	Картометрический	1.00	-
7	410821.15	2198001.20	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:



Масштаб 1:5000

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись:  Дата « 24 » марта 2021 г.



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов села Филиппенково - СН1/1

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Филиппенково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	25174 \pm 555 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410621.28	2197499.33	Картометрический	1.00	-
2	410680.41	2197562.59	Картометрический	1.00	-
3	410698.87	2197580.67	Картометрический	1.00	-
4	410738.91	2197621.63	Картометрический	1.00	-
5	410781.57	2197665.16	Картометрический	1.00	-
6	410718.70	2197712.87	Картометрический	1.00	-
7	410682.20	2197740.59	Картометрический	1.00	-
8	410668.09	2197740.48	Картометрический	1.00	-
9	410630.76	2197695.55	Картометрический	1.00	-
10	410595.02	2197661.48	Картометрический	1.00	-
11	410574.81	2197642.21	Картометрический	1.00	-
12	410581.74	2197633.84	Картометрический	1.00	-
13	410610.04	2197600.08	Картометрический	1.00	-
14	410595.12	2197583.11	Картометрический	1.00	-
15	410570.69	2197559.50	Картометрический	1.00	-
1	410621.28	2197499.33	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта




Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	границы территориальной зоны
	характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 24 » марта 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 Филиппенково - 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, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Филиппенково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	1500+/-136 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411912.90	2198425.48	Картометрический	1.00	-
2	411928.80	2198437.56	Картометрический	1.00	-
3	411884.24	2198497.84	Картометрический	1.00	-
4	411868.25	2198485.75	Картометрический	1.00	-
1	411912.90	2198425.48	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Романов Дата « 24 » марта 2021 г.

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



Приложение № 2
к правилам землепользования и застройки
Филиппенковского сельского поселения
Бутурлиновского муниципального района
Воронежской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Елизаветино - 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, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Елизаветино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	2030677 \pm 4988 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413492.74	2201988.44	Картометрический	1.00	-
2	413729.40	2202109.39	Картометрический	1.00	-
3	413847.67	2202159.50	Картометрический	1.00	-
4	413881.86	2202178.54	Картометрический	1.00	-
5	413893.57	2202157.45	Картометрический	1.00	-
6	414306.34	2202398.27	Картометрический	1.00	-
7	414308.95	2202424.54	Картометрический	1.00	-
8	414346.72	2202627.86	Картометрический	1.00	-
9	414349.30	2202672.72	Картометрический	1.00	-
10	414330.78	2202698.29	Картометрический	1.00	-
11	414279.41	2202629.27	Картометрический	1.00	-
12	414137.44	2202472.64	Картометрический	1.00	-
13	414077.29	2202447.87	Картометрический	1.00	-
14	413803.29	2202387.27	Картометрический	1.00	-
15	413771.25	2202477.05	Картометрический	1.00	-
16	413643.26	2202404.25	Картометрический	1.00	-
17	413626.66	2202396.48	Картометрический	1.00	-
18	413489.14	2202351.29	Картометрический	1.00	-
19	413367.08	2202290.21	Картометрический	1.00	-
20	413405.72	2202154.37	Картометрический	1.00	-
21	413432.35	2202065.45	Картометрический	1.00	-
22	413462.13	2201996.75	Картометрический	1.00	-
23	413467.67	2201993.48	Картометрический	1.00	-
24	413473.68	2201993.67	Картометрический	1.00	-
25	413488.22	2201998.60	Картометрический	1.00	-
1	413492.74	2201988.44	Картометрический	1.00	-
26	412287.07	2201274.58	Картометрический	1.00	-
27	412511.98	2201340.55	Картометрический	1.00	-
28	412534.57	2201371.86	Картометрический	1.00	-
29	412495.23	2201610.49	Картометрический	1.00	-
30	412590.67	2201666.83	Картометрический	1.00	-
31	413428.60	2201963.17	Картометрический	1.00	-
32	413424.99	2201973.33	Картометрический	1.00	-
33	413440.71	2201982.12	Картометрический	1.00	-
34	413443.29	2201987.77	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
35	413440.23	2201997.23	Картометрический	1.00	-
36	413414.40	2202059.17	Картометрический	1.00	-
37	413387.47	2202149.08	Картометрический	1.00	-
38	413351.57	2202273.81	Картометрический	1.00	-
39	413257.89	2202227.30	Картометрический	1.00	-
40	413165.94	2202196.87	Картометрический	1.00	-
41	413149.21	2202188.36	Картометрический	1.00	-
42	412888.40	2202092.66	Картометрический	1.00	-
43	412771.47	2202026.76	Картометрический	1.00	-
44	412513.46	2201950.00	Картометрический	1.00	-
45	412489.39	2201865.08	Картометрический	1.00	-
46	412490.02	2201846.97	Картометрический	1.00	-
47	412415.75	2201812.26	Картометрический	1.00	-
48	412380.55	2201689.29	Картометрический	1.00	-
49	412434.46	2201631.68	Картометрический	1.00	-
50	412456.54	2201619.22	Картометрический	1.00	-
51	412459.29	2201607.79	Картометрический	1.00	-
52	412369.02	2201587.93	Картометрический	1.00	-
53	412246.46	2201555.74	Картометрический	1.00	-
54	412254.00	2201440.57	Картометрический	1.00	-
26	412287.07	2201274.58	Картометрический	1.00	-
55	412468.01	2202014.22	Картометрический	1.00	-
56	412490.66	2202018.85	Картометрический	1.00	-
57	412571.32	2202029.53	Картометрический	1.00	-
58	412876.33	2202128.20	Картометрический	1.00	-
59	413115.54	2202214.77	Картометрический	1.00	-
60	413268.62	2202301.21	Картометрический	1.00	-
61	413331.79	2202337.98	Картометрический	1.00	-
62	413320.18	2202373.74	Картометрический	1.00	-
63	413285.01	2202455.64	Картометрический	1.00	-
64	413259.77	2202520.06	Картометрический	1.00	-
65	413277.88	2202525.92	Картометрический	1.00	-
66	413302.59	2202462.86	Картометрический	1.00	-
67	413337.97	2202380.44	Картометрический	1.00	-
68	413357.44	2202321.27	Картометрический	1.00	-
69	413402.65	2202339.03	Картометрический	1.00	-
70	413456.30	2202370.51	Картометрический	1.00	-
71	413470.54	2202386.25	Картометрический	1.00	-
72	413546.47	2202417.94	Картометрический	1.00	-
73	413598.69	2202455.61	Картометрический	1.00	-
74	413630.09	2202497.89	Картометрический	1.00	-
75	413695.01	2202537.10	Картометрический	1.00	-
76	413738.03	2202592.93	Картометрический	1.00	-
77	413735.30	2202621.66	Картометрический	1.00	-
78	413752.55	2202638.66	Картометрический	1.00	-
79	413786.60	2202622.62	Картометрический	1.00	-
80	413817.41	2202622.98	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
81	413831.14	2202653.57	Картометрический	1.00	-
82	413860.49	2202660.21	Картометрический	1.00	-
83	413910.75	2202637.07	Картометрический	1.00	-
84	413975.68	2202645.61	Картометрический	1.00	-
85	413836.07	2202860.80	Картометрический	1.00	-
86	414015.26	2202964.99	Картометрический	1.00	-
87	414010.77	2203126.52	Картометрический	1.00	-
88	414035.24	2203191.81	Картометрический	1.00	-
89	413956.76	2203171.32	Аналитический	0.10	-
90	413860.54	2203147.35	Картометрический	1.00	-
91	413641.51	2203092.79	Картометрический	1.00	-
92	413556.15	2203057.44	Картометрический	1.00	-
93	413414.69	2202987.61	Картометрический	1.00	-
94	413381.40	2202970.13	Картометрический	1.00	-
95	413340.12	2202931.91	Картометрический	1.00	-
96	413254.54	2202872.85	Картометрический	1.00	-
97	413246.44	2202878.67	Картометрический	1.00	-
98	413243.27	2202908.62	Картометрический	1.00	-
99	413119.96	2202867.94	Картометрический	1.00	-
100	413159.97	2202662.35	Аналитический	0.10	-
101	413189.40	2202574.19	Картометрический	1.00	-
102	413138.22	2202562.31	Картометрический	1.00	-
103	413139.00	2202555.74	Картометрический	1.00	-
104	413139.78	2202549.51	Картометрический	1.00	-
105	413054.60	2202533.18	Картометрический	1.00	-
106	412984.81	2202517.20	Картометрический	1.00	-
107	412953.29	2202502.65	Картометрический	1.00	-
108	412917.60	2202484.48	Картометрический	1.00	-
109	412802.84	2202422.36	Картометрический	1.00	-
110	412736.05	2202389.85	Картометрический	1.00	-
111	412698.77	2202373.59	Картометрический	1.00	-
112	412660.33	2202360.20	Картометрический	1.00	-
113	412615.78	2202343.49	Картометрический	1.00	-
114	412567.23	2202326.75	Картометрический	1.00	-
115	412511.49	2202307.63	Картометрический	1.00	-
116	412453.52	2202284.42	Картометрический	1.00	-
117	412408.19	2202267.91	Картометрический	1.00	-
118	412361.67	2202253.56	Картометрический	1.00	-
119	412346.34	2202253.22	Картометрический	1.00	-
120	412344.46	2202254.33	Картометрический	1.00	-
121	412342.10	2202255.73	Картометрический	1.00	-
122	412339.36	2202260.42	Картометрический	1.00	-
123	412335.45	2202304.21	Картометрический	1.00	-
124	412339.59	2202304.33	Картометрический	1.00	-
125	412290.22	2202408.04	Аналитический	0.05	-
126	412282.05	2202423.97	Аналитический	0.05	-
127	412294.03	2202429.71	Аналитический	0.05	-
128	412330.82	2202452.82	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
129	412231.02	2202637.69	Картометрический	1.00	-
130	412429.30	2202770.08	Картометрический	1.00	-
131	412628.92	2202536.63	Картометрический	1.00	-
132	412747.99	2202411.34	Картометрический	1.00	-
133	412751.38	2202417.74	Картометрический	1.00	-
134	412756.78	2202421.91	Картометрический	1.00	-
135	412759.12	2202420.49	Картометрический	1.00	-
136	412761.29	2202419.15	Картометрический	1.00	-
137	412765.44	2202419.35	Картометрический	1.00	-
138	412843.30	2202462.65	Картометрический	1.00	-
139	412943.67	2202516.69	Картометрический	1.00	-
140	412971.47	2202526.83	Картометрический	1.00	-
141	412989.32	2202532.88	Картометрический	1.00	-
142	413022.47	2202540.66	Картометрический	1.00	-
143	413077.55	2202550.97	Картометрический	1.00	-
144	413123.27	2202559.56	Картометрический	1.00	-
145	413099.03	2202640.19	Аналитический	0.10	-
146	413039.73	2202845.64	Картометрический	1.00	-
147	413057.75	2202884.03	Картометрический	1.00	-
148	412952.21	2203127.98	Картометрический	1.00	-
149	412884.01	2203096.33	Картометрический	1.00	-
150	412838.21	2203191.81	Картометрический	1.00	-
151	412808.96	2203153.14	Картометрический	1.00	-
152	412824.29	2203086.64	Картометрический	1.00	-
153	412504.97	2202908.94	Картометрический	1.00	-
154	412436.65	2202843.65	Картометрический	1.00	-
155	412300.02	2203037.31	Картометрический	1.00	-
156	412278.25	2203037.59	Картометрический	1.00	-
157	412194.23	2203006.18	Картометрический	1.00	-
158	412022.06	2202891.31	Картометрический	1.00	-
159	411857.87	2202753.02	Картометрический	1.00	-
160	411851.54	2202715.83	Картометрический	1.00	-
161	411922.61	2202605.36	Картометрический	1.00	-
162	411930.74	2202554.55	Картометрический	1.00	-
163	411923.29	2202548.52	Картометрический	1.00	-
164	411902.82	2202528.69	Картометрический	1.00	-
165	411853.26	2202481.70	Картометрический	1.00	-
166	411897.12	2202439.20	Картометрический	1.00	-
167	411872.67	2202412.89	Картометрический	1.00	-
168	411748.68	2202279.44	Картометрический	1.00	-
169	411902.51	2202144.97	Картометрический	1.00	-
170	411968.43	2202128.02	Картометрический	1.00	-
171	412032.81	2202146.41	Картометрический	1.00	-
172	412112.97	2202136.53	Картометрический	1.00	-
173	412264.87	2202066.93	Аналитический	0.10	-
174	412325.27	2202053.25	Картометрический	1.00	-
175	412336.09	2202081.01	Картометрический	1.00	-
176	412366.48	2202086.06	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
177	412395.09	2202024.39	Картометрический	1.00	-
55	412468.01	2202014.22	Картометрический	1.00	-
178	413064.58	2202714.98	Аналитический	0.10	-
179	413064.58	2202715.98	Аналитический	0.10	-
180	413063.58	2202715.98	Аналитический	0.10	-
181	413063.58	2202714.98	Аналитический	0.10	-
178	413064.58	2202714.98	Аналитический	0.10	-
182	413047.44	2202783.52	Аналитический	0.10	-
183	413047.44	2202784.52	Аналитический	0.10	-
184	413046.44	2202784.52	Аналитический	0.10	-
185	413046.44	2202783.52	Аналитический	0.10	-
182	413047.44	2202783.52	Аналитический	0.10	-
186	413031.93	2202844.43	Аналитический	0.10	-
187	413031.93	2202845.43	Аналитический	0.10	-
188	413030.93	2202845.43	Аналитический	0.10	-
189	413030.93	2202844.43	Аналитический	0.10	-
186	413031.93	2202844.43	Аналитический	0.10	-
190	413016.47	2202903.78	Аналитический	0.10	-
191	413016.47	2202904.78	Аналитический	0.10	-
192	413015.47	2202904.78	Аналитический	0.10	-
193	413015.47	2202903.78	Аналитический	0.10	-
190	413016.47	2202903.78	Аналитический	0.10	-
194	412998.85	2202971.14	Аналитический	0.10	-
195	412998.85	2202972.14	Аналитический	0.10	-
196	412997.85	2202972.14	Аналитический	0.10	-
197	412997.85	2202971.14	Аналитический	0.10	-
194	412998.85	2202971.14	Аналитический	0.10	-
198	412983.17	2203031.09	Аналитический	0.10	-
199	412983.17	2203032.09	Аналитический	0.10	-
200	412982.17	2203032.09	Аналитический	0.10	-
201	412982.17	2203031.09	Аналитический	0.10	-
198	412983.17	2203031.09	Аналитический	0.10	-
202	412973.44	2203073.83	Аналитический	0.10	-
203	412971.53	2203078.64	Аналитический	0.10	-
204	412970.60	2203078.27	Аналитический	0.10	-
205	412972.51	2203073.46	Аналитический	0.10	-
202	412973.44	2203073.83	Аналитический	0.10	-

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



Исключительное пользование земельными участками
— граница территориальной зоны
• — граница земельного участка

Уполномоченный специалист ООО «Проектно-строительный центр»
Подпись: *С.В. Романов* Дата: 22.08.2018 г.
Место подписи: *С.В. Романов* (подпись), отделение «Специализированная геодезия» границ объектов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона села Елизаветино - ОД/2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Елизаветино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	69652 \pm 924 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413123.27	2202559.56	Картометрический	1.00	-
2	413138.22	2202562.31	Картометрический	1.00	-
3	413189.40	2202574.19	Картометрический	1.00	-
4	413159.97	2202662.35	Аналитический	0.10	-
5	413099.03	2202640.19	Аналитический	0.10	-
1	413123.27	2202559.56	Картометрический	1.00	-
6	412349.93	2202260.50	Картометрический	1.00	-
7	412387.47	2202273.00	Картометрический	1.00	-
8	412449.33	2202294.93	Картометрический	1.00	-
9	412449.30	2202298.99	Картометрический	1.00	-
10	412455.21	2202301.11	Картометрический	1.00	-
11	412463.99	2202300.43	Картометрический	1.00	-
12	412559.37	2202336.01	Картометрический	1.00	-
13	412559.26	2202340.47	Картометрический	1.00	-
14	412562.29	2202342.27	Картометрический	1.00	-
15	412565.39	2202337.85	Картометрический	1.00	-
16	412611.66	2202354.69	Картометрический	1.00	-
17	412698.34	2202388.74	Картометрический	1.00	-
18	412705.50	2202390.63	Картометрический	1.00	-
19	412747.99	2202411.34	Картометрический	1.00	-
20	412628.92	2202536.63	Картометрический	1.00	-
21	412456.14	2202452.99	Картометрический	1.00	-
22	412330.82	2202452.82	Картометрический	1.00	-
23	412294.03	2202429.71	Аналитический	0.05	-
24	412282.05	2202423.97	Аналитический	0.05	-
25	412290.22	2202408.04	Аналитический	0.05	-
26	412339.59	2202304.33	Картометрический	1.00	-
27	412343.96	2202265.85	Картометрический	1.00	-
6	412349.93	2202260.50	Картометрический	1.00	-


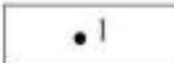
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 24 » марта 2021 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственно-коммунальная зона села Елизаветино - П1/2

(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, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Елизаветино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	4498 \pm -235 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2


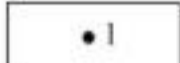
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412369.02	2201587.93	Картометрический	1.00	-
2	412459.29	2201607.79	Картометрический	1.00	-
3	412456.54	2201619.22	Картометрический	1.00	-
4	412434.46	2201631.68	Картометрический	1.00	-
5	412380.55	2201689.29	Картометрический	1.00	-
1	412369.02	2201587.93	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта




Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 24 » марта 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 Елизаветино - ИТ1/2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Елизаветино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	24151 \pm 544 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413471.79	2201942.01	Аналитический	0.50	-
2	413477.47	2201944.85	Аналитический	0.50	-
3	413488.52	2201950.37	Аналитический	0.50	-
4	413477.32	2201967.89	Картометрический	1.00	-
5	413475.23	2201976.93	Картометрический	1.00	-
6	413480.55	2201982.03	Картометрический	1.00	-
7	413492.74	2201988.44	Картометрический	1.00	-
8	413488.22	2201998.60	Картометрический	1.00	-
9	413473.68	2201993.67	Картометрический	1.00	-
10	413467.67	2201993.48	Картометрический	1.00	-
11	413462.13	2201996.75	Картометрический	1.00	-
12	413432.35	2202065.45	Картометрический	1.00	-
13	413405.72	2202154.37	Картометрический	1.00	-
14	413367.08	2202290.21	Картометрический	1.00	-
15	413362.63	2202304.73	Картометрический	1.00	-
16	413357.44	2202321.27	Картометрический	1.00	-
17	413337.97	2202380.44	Картометрический	1.00	-
18	413302.59	2202462.86	Картометрический	1.00	-
19	413277.88	2202525.92	Картометрический	1.00	-
20	413259.77	2202520.06	Картометрический	1.00	-
21	413285.01	2202455.64	Картометрический	1.00	-
22	413320.18	2202373.74	Картометрический	1.00	-
23	413331.79	2202337.98	Картометрический	1.00	-
24	413344.46	2202299.17	Картометрический	1.00	-
25	413351.57	2202273.81	Картометрический	1.00	-
26	413387.47	2202149.08	Картометрический	1.00	-
27	413414.40	2202059.17	Картометрический	1.00	-
28	413440.23	2201997.23	Картометрический	1.00	-
29	413443.29	2201987.77	Картометрический	1.00	-
30	413440.71	2201982.12	Картометрический	1.00	-
31	413424.99	2201973.33	Картометрический	1.00	-
32	413428.60	2201963.17	Картометрический	1.00	-
33	413445.54	2201968.47	Картометрический	1.00	-
34	413451.99	2201969.39	Картометрический	1.00	-
35	413457.65	2201962.79	Картометрический	1.00	-
1	413471.79	2201942.01	Аналитический	0.50	-



1	2	3	4	5	6
36	413139.78	2202549.51	Картометрический	1.00	-
37	413139.00	2202555.74	Картометрический	1.00	-
38	413138.22	2202562.31	Картометрический	1.00	-
39	413077.55	2202550.97	Картометрический	1.00	-
40	413022.47	2202540.66	Картометрический	1.00	-
41	412989.32	2202532.88	Картометрический	1.00	-
42	412971.47	2202526.83	Картометрический	1.00	-
43	412943.67	2202516.69	Картометрический	1.00	-
44	412843.30	2202462.65	Картометрический	1.00	-
45	412765.44	2202419.35	Картометрический	1.00	-
46	412761.29	2202419.15	Картометрический	1.00	-
47	412759.12	2202420.49	Картометрический	1.00	-
48	412756.78	2202421.91	Картометрический	1.00	-
49	412751.38	2202417.74	Картометрический	1.00	-
50	412747.99	2202411.34	Картометрический	1.00	-
51	412705.50	2202390.63	Картометрический	1.00	-
52	412698.34	2202388.74	Картометрический	1.00	-
53	412611.66	2202354.69	Картометрический	1.00	-
54	412565.39	2202337.85	Картометрический	1.00	-
55	412562.29	2202342.27	Картометрический	1.00	-
56	412559.26	2202340.47	Картометрический	1.00	-
57	412559.37	2202336.01	Картометрический	1.00	-
58	412463.99	2202300.43	Картометрический	1.00	-
59	412455.21	2202301.11	Картометрический	1.00	-
60	412449.30	2202298.99	Картометрический	1.00	-
61	412449.33	2202294.93	Картометрический	1.00	-
62	412387.47	2202273.00	Картометрический	1.00	-
63	412349.93	2202260.50	Картометрический	1.00	-
64	412343.96	2202265.85	Картометрический	1.00	-
65	412339.59	2202304.33	Картометрический	1.00	-
66	412335.45	2202304.21	Картометрический	1.00	-
67	412339.36	2202260.42	Картометрический	1.00	-
68	412342.10	2202255.73	Картометрический	1.00	-
69	412344.46	2202254.33	Картометрический	1.00	-
70	412346.34	2202253.22	Картометрический	1.00	-
71	412361.67	2202253.56	Картометрический	1.00	-
72	412408.19	2202267.91	Картометрический	1.00	-
73	412453.52	2202284.42	Картометрический	1.00	-
74	412511.49	2202307.63	Картометрический	1.00	-
75	412567.23	2202326.75	Картометрический	1.00	-
76	412615.78	2202343.49	Картометрический	1.00	-
77	412660.33	2202360.20	Картометрический	1.00	-
78	412698.77	2202373.59	Картометрический	1.00	-
79	412736.05	2202389.85	Картометрический	1.00	-
80	412802.84	2202422.36	Картометрический	1.00	-
81	412917.60	2202484.48	Картометрический	1.00	-
82	412953.29	2202502.65	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
83	412984.81	2202517.20	Картометрический	1.00	-
84	413054.60	2202533.18	Картометрический	1.00	-
36	413139.78	2202549.51	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	границы территориальной зоны
	характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 24 » марта 2021 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта
села Елизаветино - 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, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Елизаветино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	273089 \pm 1829 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413488.52	2201950.37	Картометрический	1.00	-
2	413500.55	2201955.65	Картометрический	1.00	-
3	413844.70	2202128.37	Картометрический	1.00	-
4	413893.57	2202157.45	Картометрический	1.00	-
5	413881.86	2202178.54	Картометрический	1.00	-
6	413847.67	2202159.50	Картометрический	1.00	-
7	413729.40	2202109.39	Картометрический	1.00	-
8	413492.74	2201988.44	Картометрический	1.00	-
9	413480.55	2201982.03	Картометрический	1.00	-
10	413475.23	2201976.93	Картометрический	1.00	-
11	413477.32	2201967.89	Картометрический	1.00	-
1	413488.52	2201950.37	Картометрический	1.00	-
12	412270.20	2201262.46	Картометрический	1.00	-
13	412482.63	2201274.82	Картометрический	1.00	-
14	412508.28	2201273.42	Картометрический	1.00	-
15	412558.41	2201345.60	Картометрический	1.00	-
16	412616.54	2201399.32	Картометрический	1.00	-
17	412597.81	2201498.21	Картометрический	1.00	-
18	412596.15	2201550.83	Картометрический	1.00	-
19	412619.02	2201593.25	Картометрический	1.00	-
20	412845.19	2201674.80	Картометрический	1.00	-
21	412909.73	2201679.17	Картометрический	1.00	-
22	412986.66	2201670.47	Картометрический	1.00	-
23	413489.53	2201878.92	Картометрический	1.00	-
24	413471.79	2201942.01	Картометрический	1.00	-
25	413457.65	2201962.79	Картометрический	1.00	-
26	413451.99	2201969.39	Картометрический	1.00	-
27	413445.54	2201968.47	Картометрический	1.00	-
28	413428.60	2201963.17	Картометрический	1.00	-
29	412590.67	2201666.83	Картометрический	1.00	-
30	412495.23	2201610.49	Картометрический	1.00	-
31	412534.57	2201371.86	Картометрический	1.00	-
32	412511.98	2201340.55	Картометрический	1.00	-
33	412287.07	2201274.58	Картометрический	1.00	-
34	412254.00	2201440.57	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
35	412246.46	2201555.74	Картометрический	1.00	-
36	412238.31	2201572.87	Картометрический	1.00	-
37	412235.55	2201512.26	Картометрический	1.00	-
38	412219.02	2201477.83	Картометрический	1.00	-
39	412187.34	2201450.28	Картометрический	1.00	-
40	412131.87	2201404.35	Картометрический	1.00	-
12	412270.20	2201262.46	Картометрический	1.00	-
41	412489.39	2201865.08	Картометрический	1.00	-
42	412513.46	2201950.00	Картометрический	1.00	-
43	412771.47	2202026.76	Картометрический	1.00	-
44	412888.40	2202092.66	Картометрический	1.00	-
45	413149.21	2202188.36	Картометрический	1.00	-
46	413165.94	2202196.87	Картометрический	1.00	-
47	413257.89	2202227.30	Картометрический	1.00	-
48	413351.57	2202273.81	Картометрический	1.00	-
49	413344.46	2202299.17	Картометрический	1.00	-
50	413331.79	2202337.98	Картометрический	1.00	-
51	413268.62	2202301.21	Картометрический	1.00	-
52	413115.54	2202214.77	Картометрический	1.00	-
53	412876.33	2202128.20	Картометрический	1.00	-
54	412571.32	2202029.53	Картометрический	1.00	-
55	412490.66	2202018.85	Картометрический	1.00	-
56	412468.01	2202014.22	Картометрический	1.00	-
57	412395.09	2202024.39	Картометрический	1.00	-
58	412469.16	2201908.32	Картометрический	1.00	-
41	412489.39	2201865.08	Картометрический	1.00	-
59	411747.79	2201955.64	Картометрический	1.00	-
60	411919.03	2202086.36	Картометрический	1.00	-
61	411951.81	2202082.50	Картометрический	1.00	-
62	412048.23	2202042.56	Картометрический	1.00	-
63	412077.15	2202070.11	Картометрический	1.00	-
64	412203.87	2202013.63	Картометрический	1.00	-
65	412227.29	2201987.46	Картометрический	1.00	-
66	412264.87	2202066.93	Аналитический	0.10	-
67	412112.97	2202136.53	Картометрический	1.00	-
68	412032.81	2202146.41	Картометрический	1.00	-
69	411968.43	2202128.02	Картометрический	1.00	-
70	411902.51	2202144.97	Картометрический	1.00	-
71	411748.68	2202279.44	Картометрический	1.00	-
72	411736.94	2202201.24	Картометрический	1.00	-
73	411770.06	2202058.14	Картометрический	1.00	-
74	411754.70	2202007.34	Картометрический	1.00	-
59	411747.79	2201955.64	Картометрический	1.00	-

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




Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | границы территориальной зоны |
|  | характерная точка грании территориальной зоны |

Масштаб 1:5000

Заместитель руководителя БУВО «Информационно-проектный центр»

Подпись  А.В. Романов Дата « 24 » марта 2021 г.

Место для оттиска печати (без надписи) листа, составляющего описание местоположения грании объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства села Елизаветино - СХ2/2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Елизаветино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	352169 \pm 2077 м ²
3	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413975.68	2202645.61	Картометрический	1.00	-
2	414070.24	2202715.65	Картометрический	1.00	-
3	414159.74	2202810.19	Картометрический	1.00	-
4	414189.40	2202826.49	Картометрический	1.00	-
5	414171.37	2202848.48	Картометрический	1.00	-
6	414176.77	2202854.36	Картометрический	1.00	-
7	414452.47	2203058.39	Картометрический	1.00	-
8	414244.48	2203345.57	Картометрический	1.00	-
9	414059.22	2203237.45	Картометрический	1.00	-
10	414035.24	2203191.81	Картометрический	1.00	-
11	414010.77	2203126.52	Картометрический	1.00	-
12	414015.26	2202964.99	Картометрический	1.00	-
13	413836.07	2202860.80	Картометрический	1.00	-
1	413975.68	2202645.61	Картометрический	1.00	-
14	414035.48	2202960.78	Картометрический	1.00	-
15	414108.56	2202976.68	Картометрический	1.00	-
16	414101.89	2203005.97	Картометрический	1.00	-
17	414028.54	2202989.99	Картометрический	1.00	-
14	414035.48	2202960.78	Картометрический	1.00	-
18	413099.03	2202640.19	Аналитический	0.10	-
19	413159.97	2202662.35	Аналитический	0.10	-
20	413119.96	2202867.94	Картометрический	1.00	-
21	413243.27	2202908.62	Картометрический	1.00	-
22	413234.99	2203212.79	Картометрический	1.00	-
23	413144.08	2203408.93	Картометрический	1.00	-
24	413098.10	2203430.50	Картометрический	1.00	-
25	413020.30	2203380.49	Картометрический	1.00	-
26	412948.39	2203364.27	Картометрический	1.00	-
27	412887.25	2203325.99	Картометрический	1.00	-
28	412860.44	2203292.11	Картометрический	1.00	-
29	412860.93	2203254.15	Картометрический	1.00	-
30	412859.11	2203227.11	Картометрический	1.00	-
31	412838.21	2203191.81	Картометрический	1.00	-
32	412884.01	2203096.33	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
33	412952.21	2203127.98	Картометрический	1.00	-
34	413057.75	2202884.03	Картометрический	1.00	-
35	413039.73	2202845.64	Картометрический	1.00	-
18	413099.03	2202640.19	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-




Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы территориальной зоны
-  характерные точки границ территориальной зоны

Масштаб 1:3000

Заместитель руководителя БУЗО «Нормативно-проектный центр»

Подпись:  А.В. Романов Дата: « 24 » марта 2021 г.

Место для отрыва печати (для сканирования, при составлении описания местоположения границ объекта)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения - объектов отдыха села Елизаветино - Р1/2

(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, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Елизаветино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	176928 \pm 1472 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413803.29	2202387.27	Картометрический	1.00	-
2	414077.29	2202447.87	Картометрический	1.00	-
3	414137.44	2202472.64	Картометрический	1.00	-
4	414279.41	2202629.27	Картометрический	1.00	-
5	414330.78	2202698.29	Картометрический	1.00	-
6	414305.63	2202733.27	Картометрический	1.00	-
7	414278.57	2202700.40	Картометрический	1.00	-
8	414255.26	2202684.38	Картометрический	1.00	-
9	414229.15	2202683.30	Картометрический	1.00	-
10	414216.13	2202666.88	Картометрический	1.00	-
11	414215.38	2202637.76	Картометрический	1.00	-
12	414200.91	2202627.43	Картометрический	1.00	-
13	414174.92	2202634.37	Картометрический	1.00	-
14	414154.79	2202626.50	Картометрический	1.00	-
15	414089.73	2202567.52	Картометрический	1.00	-
16	414082.46	2202545.17	Картометрический	1.00	-
17	414091.03	2202510.47	Картометрический	1.00	-
18	414088.71	2202482.22	Картометрический	1.00	-
19	414070.75	2202479.21	Картометрический	1.00	-
20	414035.27	2202511.82	Картометрический	1.00	-
21	413981.24	2202524.49	Картометрический	1.00	-
22	413875.19	2202512.25	Картометрический	1.00	-
23	413837.25	2202481.24	Картометрический	1.00	-
24	413771.25	2202477.05	Картометрический	1.00	-
1	413803.29	2202387.27	Картометрический	1.00	-
25	412246.46	2201555.74	Картометрический	1.00	-
26	412369.02	2201587.93	Картометрический	1.00	-
27	412380.55	2201689.29	Картометрический	1.00	-
28	412415.75	2201812.26	Картометрический	1.00	-
29	412490.02	2201846.97	Картометрический	1.00	-
30	412489.39	2201865.08	Картометрический	1.00	-
31	412469.16	2201908.32	Картометрический	1.00	-
32	412395.09	2202024.39	Картометрический	1.00	-
33	412366.48	2202086.06	Картометрический	1.00	-
34	412336.09	2202081.01	Картометрический	1.00	-



1	2	3	4	5	6
35	412325.27	2202053.25	Картометрический	1.00	-
36	412264.87	2202066.93	Аналитический	0.10	-
37	412227.29	2201987.46	Картометрический	1.00	-
38	412217.65	2201946.14	Картометрический	1.00	-
39	411925.64	2201711.99	Картометрический	1.00	-
40	412020.68	2201568.74	Картометрический	1.00	-
41	412059.25	2201674.80	Картометрический	1.00	-
42	412161.17	2201718.87	Картометрический	1.00	-
43	412177.70	2201749.18	Картометрический	1.00	-
44	412216.27	2201754.68	Картометрический	1.00	-
45	412260.35	2201743.67	Картометрический	1.00	-
46	412293.40	2201716.12	Картометрический	1.00	-
47	412300.29	2201689.95	Картометрический	1.00	-
48	412301.67	2201663.78	Картометрический	1.00	-
49	412293.40	2201625.21	Картометрический	1.00	-
50	412278.25	2201600.42	Картометрический	1.00	-
51	412243.82	2201592.15	Картометрический	1.00	-
52	412238.31	2201572.87	Картометрический	1.00	-
25	412246.46	2201555.74	Картометрический	1.00	-

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

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




Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы территориальной зоны
-  характерная точка границы территориальной зоны

Масштаб 1:5000

Заместитель руководителя БУНО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Романов Дата « 24 » марта 2021 г.

Место для отоса печати (при наличии) даты, составленного описания местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона природных территорий и защитного озеленения села Елизаветино - Р2/2

 (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, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Елизаветино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	57079 \pm 836 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412456.14	2202452.99	Картометрический	1.00	-
2	412628.92	2202536.63	Картометрический	1.00	-
3	412429.30	2202770.08	Картометрический	1.00	-
4	412231.02	2202637.69	Картометрический	1.00	-
5	412330.82	2202452.82	Картометрический	1.00	-
1	412456.14	2202452.99	Картометрический	1.00	-
6	412467.39	2202486.66	Картометрический	1.00	-
7	412561.73	2202556.64	Картометрический	1.00	-
8	412499.61	2202629.89	Картометрический	1.00	-
9	412468.04	2202666.76	Картометрический	1.00	-
10	412381.65	2202603.50	Картометрический	1.00	-
6	412467.39	2202486.66	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	границы территориальной зоны
	характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 24 » _____ марта _____ 2021 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов села Елизаветино - СН1/2

 (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, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Елизаветино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	16243 \pm 446 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2


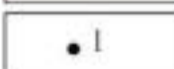
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412467.39	2202486.66	Картометрический	1.00	-
2	412561.73	2202556.64	Картометрический	1.00	-
3	412499.61	2202629.89	Картометрический	1.00	-
4	412468.04	2202666.76	Картометрический	1.00	-
5	412381.65	2202603.50	Картометрический	1.00	-
1	412467.39	2202486.66	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта




Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	границы территориальной зоны
	характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 24 » _____ марта _____ 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 Елизаветино - СН2/2

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

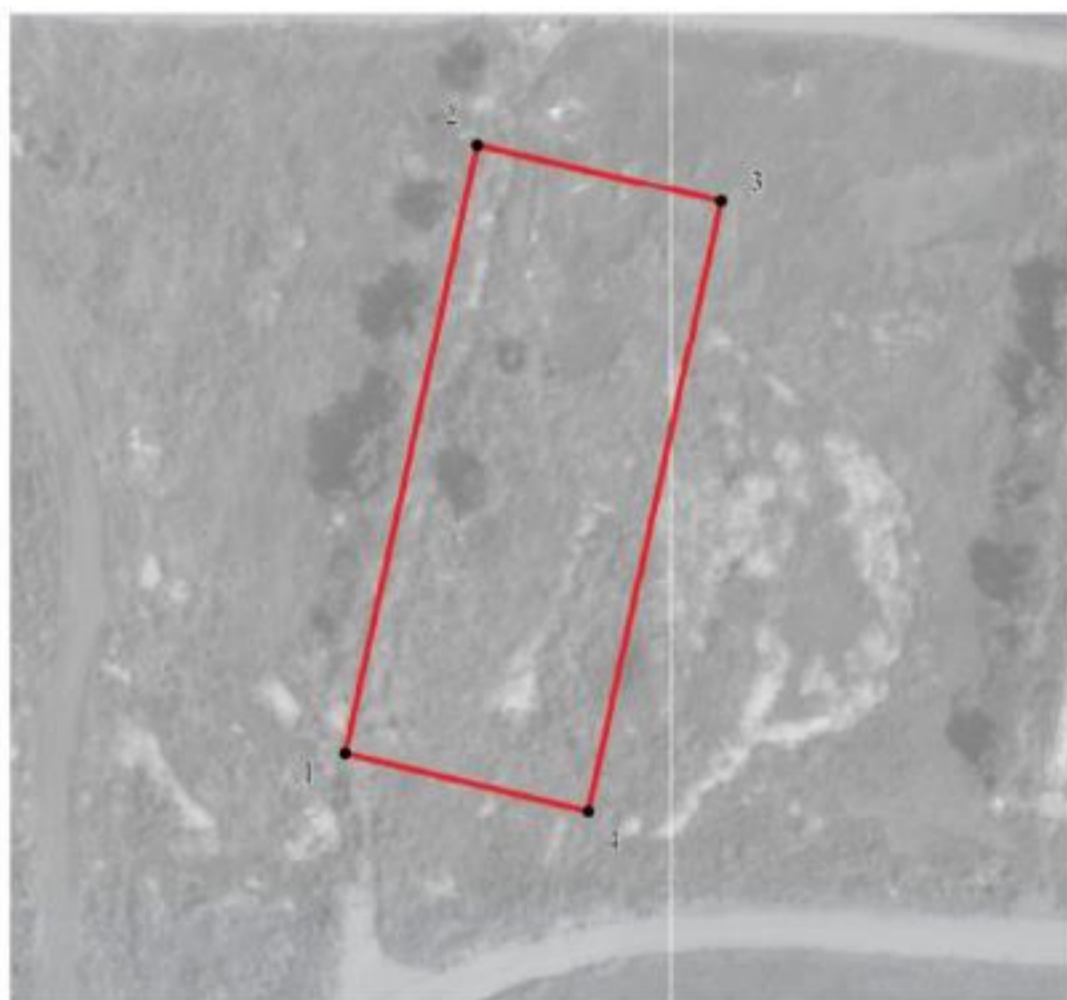
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Елизаветино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2250 \pm 166 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414035.48	2202960.78	Картометрический	1.00	-
2	414108.56	2202976.68	Картометрический	1.00	-
3	414101.89	2203005.97	Картометрический	1.00	-
4	414028.54	2202989.99	Картометрический	1.00	-
1	414035.48	2202960.78	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:




границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 24 » _____ марта _____ 2021 г.

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



Приложение № 3
к правилам землепользования и застройки
Филиппенковского сельского поселения
Бутурлиновского муниципального района
Воронежской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Масычево - Ж1/3

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Масычево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	556333 \pm 2611 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409682.84	2197582.76	Картометрический	1.00	-
2	409680.28	2197587.21	Картометрический	1.00	-
3	409671.14	2197602.54	Картометрический	1.00	-
4	409680.81	2197610.79	Картометрический	1.00	-
5	409681.19	2197611.14	Картометрический	1.00	-
6	409681.35	2197611.44	Картометрический	1.00	-
7	409681.34	2197611.83	Картометрический	1.00	-
8	409681.04	2197612.40	Картометрический	1.00	-
9	409578.36	2197798.66	Картометрический	1.00	-
10	409571.42	2197800.16	Картометрический	1.00	-
11	409560.35	2197820.61	Картометрический	1.00	-
12	409548.32	2197842.84	Картометрический	1.00	-
13	409497.38	2197816.29	Картометрический	1.00	-
14	409472.20	2197802.85	Картометрический	1.00	-
15	409410.71	2197786.89	Картометрический	1.00	-
16	409257.15	2197739.40	Картометрический	1.00	-
17	409190.92	2197710.21	Картометрический	1.00	-
18	408774.45	2197673.89	Картометрический	1.00	-
19	408539.72	2197637.38	Картометрический	1.00	-
20	408573.59	2197477.22	Картометрический	1.00	-
21	408719.45	2197343.36	Картометрический	1.00	-
22	408788.74	2197337.79	Картометрический	1.00	-
23	408847.63	2197347.29	Картометрический	1.00	-
24	409114.42	2197384.13	Картометрический	1.00	-
25	409333.08	2197461.36	Картометрический	1.00	-
26	409379.35	2197477.70	Картометрический	1.00	-
27	409563.08	2197535.13	Картометрический	1.00	-
1	409682.84	2197582.76	Картометрический	1.00	-
28	409523.97	2197872.73	Картометрический	1.00	-
29	409531.08	2197882.28	Картометрический	1.00	-
30	409531.39	2197884.16	Картометрический	1.00	-
31	409531.12	2197886.02	Картометрический	1.00	-
32	409525.23	2197897.09	Картометрический	1.00	-
33	409511.46	2197915.61	Картометрический	1.00	-
34	409502.21	2197929.79	Картометрический	1.00	-

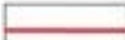

1	2	3	4	5	6
35	409490.45	2197964.68	Картометрический	1.00	-
36	409437.62	2198062.48	Картометрический	1.00	-
37	409413.29	2198100.04	Картометрический	1.00	-
38	409399.60	2198118.33	Картометрический	1.00	-
39	409313.55	2198116.44	Картометрический	1.00	-
40	409292.13	2198123.77	Картометрический	1.00	-
41	409286.69	2198140.79	Картометрический	1.00	-
42	409141.09	2198098.72	Картометрический	1.00	-
43	409088.05	2198071.77	Картометрический	1.00	-
44	408955.43	2198042.89	Картометрический	1.00	-
45	408646.05	2198005.67	Картометрический	1.00	-
46	408630.97	2198003.87	Картометрический	1.00	-
47	408589.14	2197990.83	Картометрический	1.00	-
48	408632.75	2197783.97	Картометрический	1.00	-
49	408770.70	2197759.60	Картометрический	1.00	-
50	408986.11	2197772.17	Картометрический	1.00	-
51	409127.29	2197793.38	Картометрический	1.00	-
52	409126.08	2197799.33	Картометрический	1.00	-
53	409125.59	2197802.29	Картометрический	1.00	-
54	409234.34	2197820.24	Картометрический	1.00	-
55	409341.26	2197841.54	Картометрический	1.00	-
56	409344.92	2197842.09	Картометрический	1.00	-
57	409464.17	2197865.74	Картометрический	1.00	-
58	409491.09	2197868.46	Картометрический	1.00	-
28	409523.97	2197872.73	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 24 » марта 2021 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона села Масычево - ОД/З

(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, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Масычево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	9354+/-339 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409257.15	2197739.40	Картометрический	1.00	-
2	409410.71	2197786.89	Картометрический	1.00	-
3	409400.01	2197834.76	Картометрический	1.00	-
4	409344.35	2197823.82	Картометрический	1.00	-
5	409239.22	2197803.52	Картометрический	1.00	-
1	409257.15	2197739.40	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:




границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 24 » марта 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 Масычево - ИТ1/3

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Масычево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	17600 \pm 464 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409682.84	2197582.76	Картометрический	1.00	-
2	409694.30	2197587.26	Аналитический	0.30	-
3	409706.97	2197592.31	Аналитический	0.30	-
4	409693.04	2197618.88	Аналитический	0.30	-
5	409590.45	2197804.33	Аналитический	0.30	-
6	409579.35	2197827.28	Аналитический	0.30	-
7	409578.30	2197829.46	Аналитический	0.30	-
8	409569.85	2197843.81	Аналитический	0.30	-
9	409545.83	2197886.00	Аналитический	0.30	-
10	409534.01	2197907.24	Аналитический	0.30	-
11	409520.58	2197928.93	Аналитический	0.30	-
12	409515.20	2197938.41	Аналитический	0.30	-
13	409505.73	2197958.80	Аналитический	0.30	-
14	409448.00	2198068.38	Аналитический	0.30	-
15	409423.29	2198106.70	Аналитический	0.30	-
16	409413.60	2198119.67	Аналитический	0.30	-
17	409413.27	2198119.61	Аналитический	0.30	-
18	409399.60	2198118.33	Аналитический	0.30	-
19	409413.29	2198100.04	Картометрический	1.00	-
20	409437.62	2198062.48	Картометрический	1.00	-
21	409490.45	2197964.68	Картометрический	1.00	-
22	409502.21	2197929.79	Картометрический	1.00	-
23	409511.46	2197915.61	Картометрический	1.00	-
24	409525.23	2197897.09	Картометрический	1.00	-
25	409531.12	2197886.02	Картометрический	1.00	-
26	409531.39	2197884.16	Картометрический	1.00	-
27	409531.08	2197882.28	Картометрический	1.00	-
28	409523.97	2197872.73	Картометрический	1.00	-
29	409491.09	2197868.46	Картометрический	1.00	-
30	409464.17	2197865.74	Картометрический	1.00	-
31	409344.92	2197842.09	Картометрический	1.00	-
32	409341.26	2197841.54	Картометрический	1.00	-
33	409234.34	2197820.24	Картометрический	1.00	-
34	409125.59	2197802.29	Картометрический	1.00	-
35	409126.08	2197799.33	Картометрический	1.00	-
36	409127.29	2197793.38	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
37	409128.99	2197784.76	Картометрический	1.00	-
38	409184.18	2197792.48	Картометрический	1.00	-
39	409239.22	2197803.52	Картометрический	1.00	-
40	409344.35	2197823.82	Картометрический	1.00	-
41	409466.78	2197847.90	Картометрический	1.00	-
42	409486.70	2197849.68	Картометрический	1.00	-
43	409497.38	2197816.29	Картометрический	1.00	-
44	409548.32	2197842.84	Картометрический	1.00	-
45	409560.35	2197820.61	Картометрический	1.00	-
46	409571.42	2197800.16	Картометрический	1.00	-
47	409578.36	2197798.66	Картометрический	1.00	-
48	409681.04	2197612.40	Картометрический	1.00	-
49	409681.34	2197611.83	Картометрический	1.00	-
50	409681.35	2197611.44	Картометрический	1.00	-
51	409681.19	2197611.14	Картометрический	1.00	-
52	409680.81	2197610.79	Картометрический	1.00	-
53	409671.14	2197602.54	Картометрический	1.00	-
54	409680.28	2197587.21	Картометрический	1.00	-
1	409682.84	2197582.76	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница территориальной зоны
-  характеристика точка границ территориальной зоны

Выполнитель, руководитель БУИО и проектно-проектный центр
Подпись:  А.В. Гомашов Дата: « 24 » марта 2021 г.
Место для печати печати (или подписки) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства села Масычево - СХ2/3

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Масычево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	15083 \pm 430 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2


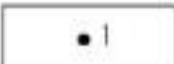
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408955.43	2198042.89	Картометрический	1.00	-
2	409088.05	2198071.77	Картометрический	1.00	-
3	409046.34	2198180.35	Картометрический	1.00	-
4	408962.04	2198153.08	Картометрический	1.00	-
5	408911.91	2198142.34	Картометрический	1.00	-
1	408955.43	2198042.89	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 24 » _____ марта _____ 2021 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения - объектов отдыха села Масычево - Р1/3

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Масычево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	85502 \pm 1023 м ²
3	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409410.71	2197786.89	Картометрический	1.00	-
2	409472.20	2197802.85	Картометрический	1.00	-
3	409497.38	2197816.29	Картометрический	1.00	-
4	409486.70	2197849.68	Картометрический	1.00	-
5	409466.78	2197847.90	Картометрический	1.00	-
6	409400.01	2197834.76	Картометрический	1.00	-
1	409410.71	2197786.89	Картометрический	1.00	-
7	408539.72	2197637.38	Картометрический	1.00	-
8	408774.45	2197673.89	Картометрический	1.00	-
9	409190.92	2197710.21	Картометрический	1.00	-
10	409257.15	2197739.40	Картометрический	1.00	-
11	409239.22	2197803.52	Картометрический	1.00	-
12	409184.18	2197792.48	Картометрический	1.00	-
13	409128.99	2197784.76	Картометрический	1.00	-
14	409127.29	2197793.38	Картометрический	1.00	-
15	408986.11	2197772.17	Картометрический	1.00	-
16	408770.70	2197759.60	Картометрический	1.00	-
17	408632.75	2197783.97	Картометрический	1.00	-
18	408589.14	2197990.83	Картометрический	1.00	-
19	408549.52	2197903.06	Картометрический	1.00	-
20	408540.51	2197860.40	Картометрический	1.00	-
21	408519.90	2197728.57	Картометрический	1.00	-
7	408539.72	2197637.38	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-




Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	границы территориальной зоны
	характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 24 » марта 2021 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона природных территорий и защитного озеленения села Масычево - Р2/3

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Масычево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	10936 \pm 366 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409088.05	2198071.77	Картометрический	1.00	-
2	409141.09	2198098.72	Картометрический	1.00	-
3	409286.69	2198140.79	Картометрический	1.00	-
4	409268.65	2198198.81	Картометрический	1.00	-
5	409203.36	2198287.79	Картометрический	1.00	-
6	409046.34	2198180.35	Картометрический	1.00	-
1	409088.05	2198071.77	Картометрический	1.00	-
7	409138.10	2198105.29	Картометрический	1.00	-
8	409208.33	2198134.06	Картометрический	1.00	-
9	409259.67	2198154.66	Картометрический	1.00	-
10	409269.48	2198162.26	Картометрический	1.00	-
11	409242.14	2198212.99	Картометрический	1.00	-
12	409204.18	2198271.18	Картометрический	1.00	-
13	409199.74	2198271.00	Картометрический	1.00	-
14	409142.73	2198225.85	Картометрический	1.00	-
15	409113.31	2198195.49	Картометрический	1.00	-
16	409081.90	2198164.33	Картометрический	1.00	-
17	409071.56	2198153.73	Картометрический	1.00	-
18	409099.39	2198120.79	Картометрический	1.00	-
19	409127.87	2198112.62	Картометрический	1.00	-
7	409138.10	2198105.29	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 24 » марта 2021 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов села Масычево - СН1/3

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Масычево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17550 \pm 464 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409138.10	2198105.29	Картометрический	1.00	-
2	409208.33	2198134.06	Картометрический	1.00	-
3	409259.67	2198154.66	Картометрический	1.00	-
4	409269.48	2198162.26	Картометрический	1.00	-
5	409242.14	2198212.99	Картометрический	1.00	-
6	409204.18	2198271.18	Картометрический	1.00	-
7	409199.74	2198271.00	Картометрический	1.00	-
8	409142.73	2198225.85	Картометрический	1.00	-
9	409113.31	2198195.49	Картометрический	1.00	-
10	409081.90	2198164.33	Картометрический	1.00	-
11	409071.56	2198153.73	Картометрический	1.00	-
12	409099.39	2198120.79	Картометрический	1.00	-
13	409127.87	2198112.62	Картометрический	1.00	-
1	409138.10	2198105.29	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:




границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 24 » марта 2021 г.

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



Приложение № 4
к правилам землепользования и застройки
Филиппенковского сельского поселения
Бутурлиновского муниципального района
Воронежской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами села Патокино - Ж1/4

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Патокино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	1236522+/-3892 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418055.18	2201043.18	Картометрический	1.00	-
2	418178.84	2201048.69	Картометрический	1.00	-
3	418181.90	2201139.03	Картометрический	1.00	-
4	418210.83	2201234.35	Картометрический	1.00	-
5	418223.73	2201252.65	Картометрический	1.00	-
6	418237.68	2201327.14	Картометрический	1.00	-
7	418180.93	2201334.58	Картометрический	1.00	-
8	417967.98	2201282.24	Картометрический	1.00	-
9	417901.59	2201092.99	Картометрический	1.00	-
1	418055.18	2201043.18	Картометрический	1.00	-
10	417313.11	2199683.42	Картометрический	1.00	-
11	417478.22	2199756.40	Картометрический	1.00	-
12	417458.53	2199884.56	Картометрический	1.00	-
13	417462.17	2199946.69	Картометрический	1.00	-
14	417473.90	2200040.53	Картометрический	1.00	-
15	417514.51	2200102.08	Картометрический	1.00	-
16	417420.15	2200115.24	Картометрический	1.00	-
17	417375.23	2200138.91	Картометрический	1.00	-
18	417376.15	2200213.30	Картометрический	1.00	-
19	417431.31	2200555.89	Картометрический	1.00	-
20	417417.10	2200693.33	Картометрический	1.00	-
21	417409.83	2200712.74	Картометрический	1.00	-
22	417402.19	2200719.57	Картометрический	1.00	-
23	417384.48	2200726.06	Картометрический	1.00	-
24	417352.28	2200739.70	Картометрический	1.00	-
25	417323.56	2200755.63	Картометрический	1.00	-
26	417296.40	2200774.03	Картометрический	1.00	-
27	417250.18	2200812.85	Картометрический	1.00	-
28	417186.37	2200742.09	Картометрический	1.00	-
29	417188.69	2200716.40	Картометрический	1.00	-
30	417140.85	2200616.48	Картометрический	1.00	-
31	417157.27	2200540.99	Картометрический	1.00	-
32	417137.76	2200523.97	Картометрический	1.00	-
33	417140.84	2200478.62	Картометрический	1.00	-
34	417129.71	2200376.40	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
35	417179.69	2200292.35	Картометрический	1.00	-
36	417191.50	2200220.18	Картометрический	1.00	-
37	417196.17	2200205.47	Картометрический	1.00	-
38	417223.83	2200183.66	Картометрический	1.00	-
39	417230.94	2200152.72	Картометрический	1.00	-
40	417204.64	2200109.35	Картометрический	1.00	-
41	417197.23	2200092.26	Картометрический	1.00	-
42	417200.67	2200074.83	Картометрический	1.00	-
43	417203.00	2200058.00	Картометрический	1.00	-
44	417219.38	2200047.00	Картометрический	1.00	-
45	417284.19	2199983.43	Картометрический	1.00	-
46	417284.81	2199918.38	Картометрический	1.00	-
47	417260.32	2199850.07	Картометрический	1.00	-
48	417281.45	2199737.95	Картометрический	1.00	-
10	417313.11	2199683.42	Картометрический	1.00	-
49	417420.91	2200725.53	Картометрический	1.00	-
50	417432.00	2200726.35	Картометрический	1.00	-
51	417661.28	2200755.24	Картометрический	1.00	-
52	417729.46	2200764.30	Картометрический	1.00	-
53	417870.47	2200904.40	Картометрический	1.00	-
54	417842.96	2200953.08	Картометрический	1.00	-
55	417804.90	2201108.69	Картометрический	1.00	-
56	417786.17	2201198.49	Картометрический	1.00	-
57	417749.81	2201249.46	Картометрический	1.00	-
58	417603.99	2201289.54	Картометрический	1.00	-
59	417598.59	2201202.06	Картометрический	1.00	-
60	417607.35	2201095.13	Картометрический	1.00	-
61	417574.05	2200977.78	Картометрический	1.00	-
62	417531.68	2200938.79	Картометрический	1.00	-
63	417503.86	2200928.86	Картометрический	1.00	-
64	417466.17	2200888.83	Картометрический	1.00	-
65	417438.14	2200892.54	Картометрический	1.00	-
66	417400.63	2200924.85	Картометрический	1.00	-
67	417368.39	2200930.64	Картометрический	1.00	-
68	417266.67	2200869.17	Картометрический	1.00	-
69	417247.59	2200840.38	Картометрический	1.00	-
70	417307.91	2200789.19	Картометрический	1.00	-
71	417333.52	2200771.83	Картометрический	1.00	-
72	417360.62	2200756.80	Картометрический	1.00	-
73	417391.14	2200743.87	Картометрический	1.00	-
74	417403.71	2200739.18	Картометрический	1.00	-
75	417411.86	2200734.85	Картометрический	1.00	-
49	417420.91	2200725.53	Картометрический	1.00	-
76	417020.61	2199733.77	Картометрический	1.00	-
77	417213.45	2199776.75	Картометрический	1.00	-
78	417195.86	2199867.98	Картометрический	1.00	-

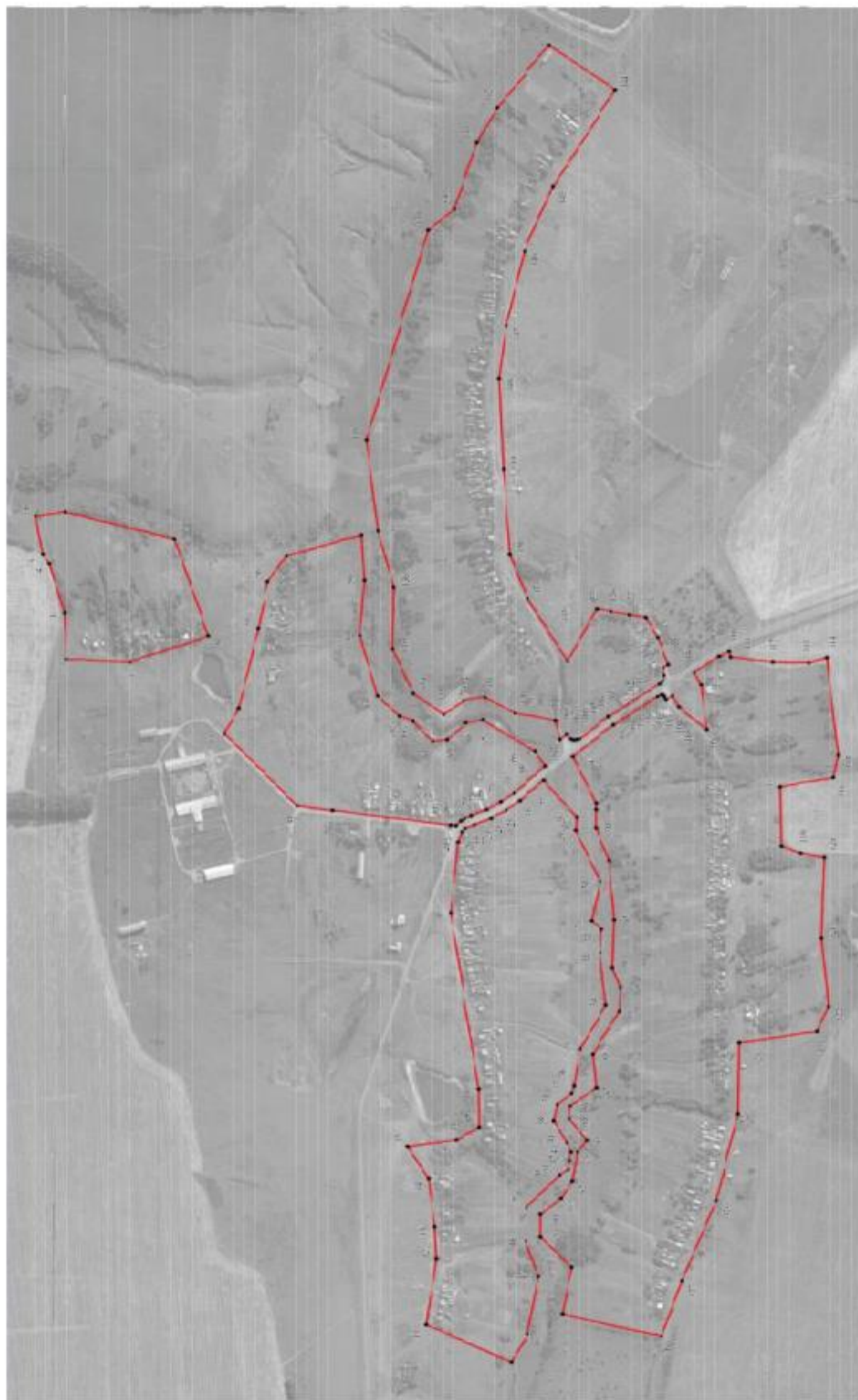
1	2	3	4	5	6
79	417255.81	2199926.42	Картометрический	1.00	-
80	417255.75	2199970.67	Картометрический	1.00	-
81	417216.13	2200001.87	Картометрический	1.00	-
82	417194.80	2200035.21	Картометрический	1.00	-
83	417184.47	2200092.28	Картометрический	1.00	-
84	417167.39	2200114.87	Картометрический	1.00	-
85	417201.33	2200156.64	Картометрический	1.00	-
86	417199.39	2200180.79	Картометрический	1.00	-
87	417148.83	2200216.42	Картометрический	1.00	-
88	417155.01	2200281.92	Картометрический	1.00	-
89	417103.15	2200364.99	Картометрический	1.00	-
90	417101.43	2200411.17	Картометрический	1.00	-
91	417116.53	2200449.46	Картометрический	1.00	-
92	417112.82	2200542.65	Картометрический	1.00	-
93	417122.86	2200656.91	Картометрический	1.00	-
94	417149.59	2200721.36	Картометрический	1.00	-
95	417149.28	2200756.99	Аналитический	0.10	-
96	417149.17	2200769.28	Картометрический	1.00	-
97	417194.05	2200859.97	Картометрический	1.00	-
98	417114.14	2200921.51	Картометрический	1.00	-
99	417029.89	2200976.31	Картометрический	1.00	-
100	417022.54	2200979.96	Картометрический	1.00	-
101	417017.99	2200979.37	Картометрический	1.00	-
102	417014.93	2200975.87	Картометрический	1.00	-
103	417011.89	2200969.43	Картометрический	1.00	-
104	416999.63	2200977.30	Картометрический	1.00	-
105	416987.12	2200955.40	Картометрический	1.00	-
106	416933.55	2200912.16	Картометрический	1.00	-
107	416944.63	2200999.34	Картометрический	1.00	-
108	416958.14	2201022.87	Картометрический	1.00	-
109	416909.77	2201054.48	Картометрический	1.00	-
110	416889.22	2201062.90	Картометрический	1.00	-
111	416886.18	2201051.94	Картометрический	1.00	-
112	416805.51	2201043.48	Картометрический	1.00	-
113	416735.43	2201041.01	Картометрический	1.00	-
114	416700.56	2201051.93	Картометрический	1.00	-
115	416678.59	2200862.89	Картометрический	1.00	-
116	416687.77	2200819.57	Картометрический	1.00	-
117	416791.28	2200800.84	Картометрический	1.00	-
118	416788.55	2200685.46	Картометрический	1.00	-
119	416749.73	2200671.09	Картометрический	1.00	-
120	416705.11	2200663.92	Картометрический	1.00	-
121	416710.43	2200507.04	Картометрический	1.00	-
122	416696.93	2200374.54	Картометрический	1.00	-
123	416719.79	2200326.33	Картометрический	1.00	-
124	416869.65	2200303.74	Картометрический	1.00	-
125	416872.13	2200165.17	Картометрический	1.00	-
126	416915.66	2199997.13	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
127	416981.50	2199841.76	Картометрический	1.00	-
76	417020.61	2199733.77	Картометрический	1.00	-
128	417218.84	2200892.91	Картометрический	1.00	-
129	417227.52	2200929.68	Картометрический	1.00	-
130	417305.85	2200944.22	Картометрический	1.00	-
131	417364.19	2200974.27	Картометрический	1.00	-
132	417405.84	2200967.94	Картометрический	1.00	-
133	417444.67	2200941.75	Картометрический	1.00	-
134	417503.29	2200982.39	Картометрический	1.00	-
135	417544.64	2201068.62	Картометрический	1.00	-
136	417542.00	2201188.67	Картометрический	1.00	-
137	417572.67	2201298.22	Картометрический	1.00	-
138	417594.71	2201474.80	Картометрический	1.00	-
139	417474.60	2201882.51	Картометрический	1.00	-
140	417424.47	2201923.28	Картометрический	1.00	-
141	417379.29	2202051.10	Картометрический	1.00	-
142	417340.17	2202119.97	Картометрический	1.00	-
143	417239.46	2202241.51	Картометрический	1.00	-
144	417111.52	2202154.13	Картометрический	1.00	-
145	417232.18	2201966.80	Картометрический	1.00	-
146	417288.10	2201841.19	Картометрический	1.00	-
147	417323.64	2201696.56	Картометрический	1.00	-
148	417336.86	2201594.08	Картометрический	1.00	-
149	417328.60	2201418.05	Картометрический	1.00	-
150	417316.20	2201251.94	Картометрический	1.00	-
151	417281.49	2201165.71	Картометрический	1.00	-
152	417204.08	2201045.05	Картометрический	1.00	-
153	417148.16	2201146.43	Картометрический	1.00	-
154	417119.73	2201141.49	Аналитический	0.20	-
155	417083.67	2201134.92	Аналитический	0.20	-
156	417052.02	2201129.35	Картометрический	1.00	-
157	417029.34	2201090.82	Картометрический	1.00	-
158	417007.87	2201037.42	Картометрический	1.00	-
159	417018.11	2201031.02	Картометрический	1.00	-
160	417016.24	2201016.37	Картометрический	1.00	-
161	417019.52	2201006.86	Картометрический	1.00	-
162	417026.40	2201001.24	Картометрический	1.00	-
163	417125.13	2200937.03	Картометрический	1.00	-
164	417180.72	2200894.18	Картометрический	1.00	-
165	417186.51	2200892.93	Картометрический	1.00	-
166	417191.81	2200891.97	Картометрический	1.00	-
167	417197.22	2200893.77	Картометрический	1.00	-
168	417205.43	2200903.23	Картометрический	1.00	-
128	417218.84	2200892.91	Картометрический	1.00	-

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

Лист 4

План границе объекта



Шкала: 1:5000

- Шкала: 1:5000
- границе территории
- административная граница территории

Институт географии РАН

Подпись: _____ Дата: 24.08.2023 г.

Место для печати: _____



Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона села Патокино - ОД/4

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Патокино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	13749 \pm 410 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417450.70	2200658.21	Картометрический	1.00	-
2	417600.92	2200675.86	Картометрический	1.00	-
3	417669.06	2200687.66	Картометрический	1.00	-
4	417662.47	2200745.58	Картометрический	1.00	-
5	417592.54	2200736.90	Картометрический	1.00	-
6	417592.91	2200732.82	Картометрический	1.00	-
7	417586.46	2200731.77	Картометрический	1.00	-
8	417585.71	2200736.05	Картометрический	1.00	-
9	417514.45	2200727.09	Картометрический	1.00	-
10	417514.22	2200725.68	Картометрический	1.00	-
11	417488.23	2200722.02	Картометрический	1.00	-
12	417488.21	2200723.54	Картометрический	1.00	-
13	417429.79	2200714.90	Картометрический	1.00	-
14	417425.41	2200712.54	Картометрический	1.00	-
15	417429.92	2200699.95	Картометрический	1.00	-
16	417435.89	2200700.04	Картометрический	1.00	-
17	417445.24	2200673.65	Картометрический	1.00	-
1	417450.70	2200658.21	Картометрический	1.00	-
18	417474.56	2200663.64	Аналитический	0.10	-
19	417474.56	2200664.64	Аналитический	0.10	-
20	417473.56	2200664.64	Аналитический	0.10	-
21	417473.56	2200663.64	Аналитический	0.10	-
18	417474.56	2200663.64	Аналитический	0.10	-
22	417467.98	2200667.89	Аналитический	0.10	-
23	417468.57	2200668.70	Аналитический	0.10	-
24	417463.63	2200672.26	Аналитический	0.10	-
25	417463.04	2200671.45	Аналитический	0.10	-
22	417467.98	2200667.89	Аналитический	0.10	-

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

План границ объекта

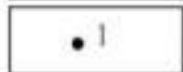


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:




границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 24 » _____ марта _____ 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 Патокино - ИТ1/4

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Патокино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	27250 \pm 578 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417595.42	2200174.77	Аналитический	0.50	-
2	417599.10	2200176.98	Аналитический	0.50	-
3	417614.07	2200178.45	Аналитический	0.50	-
4	417613.19	2200183.83	Картометрический	1.00	-
5	417598.42	2200236.83	Картометрический	1.00	-
6	417521.80	2200457.01	Картометрический	1.00	-
7	417478.66	2200579.05	Картометрический	1.00	-
8	417445.24	2200673.65	Картометрический	1.00	-
9	417435.89	2200700.04	Картометрический	1.00	-
10	417429.92	2200699.95	Картометрический	1.00	-
11	417425.41	2200712.54	Картометрический	1.00	-
12	417429.79	2200714.90	Картометрический	1.00	-
13	417488.21	2200723.54	Картометрический	1.00	-
14	417488.23	2200722.02	Картометрический	1.00	-
15	417514.22	2200725.68	Картометрический	1.00	-
16	417514.45	2200727.09	Картометрический	1.00	-
17	417585.71	2200736.05	Картометрический	1.00	-
18	417586.46	2200731.77	Картометрический	1.00	-
19	417592.91	2200732.82	Картометрический	1.00	-
20	417592.54	2200736.90	Картометрический	1.00	-
21	417662.47	2200745.58	Картометрический	1.00	-
22	417661.28	2200755.24	Картометрический	1.00	-
23	417432.00	2200726.35	Картометрический	1.00	-
24	417420.91	2200725.53	Картометрический	1.00	-
25	417411.86	2200734.85	Картометрический	1.00	-
26	417403.71	2200739.18	Картометрический	1.00	-
27	417391.14	2200743.87	Картометрический	1.00	-
28	417360.62	2200756.80	Картометрический	1.00	-
29	417333.52	2200771.83	Картометрический	1.00	-
30	417307.91	2200789.19	Картометрический	1.00	-
31	417233.40	2200852.38	Картометрический	1.00	-
32	417224.20	2200860.18	Картометрический	1.00	-
33	417219.67	2200865.65	Картометрический	1.00	-
34	417217.54	2200872.74	Картометрический	1.00	-
35	417217.15	2200879.10	Картометрический	1.00	-
36	417218.84	2200892.91	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
37	417205.43	2200903.23	Картометрический	1.00	-
38	417197.22	2200893.77	Картометрический	1.00	-
39	417191.81	2200891.97	Картометрический	1.00	-
40	417186.51	2200892.93	Картометрический	1.00	-
41	417180.72	2200894.18	Картометрический	1.00	-
42	417125.13	2200937.03	Картометрический	1.00	-
43	417026.40	2201001.24	Картометрический	1.00	-
44	417019.52	2201006.86	Картометрический	1.00	-
45	417016.24	2201016.37	Картометрический	1.00	-
46	417018.11	2201031.02	Картометрический	1.00	-
47	417007.87	2201037.42	Картометрический	1.00	-
48	417005.00	2201031.54	Картометрический	1.00	-
49	417001.76	2201025.67	Картометрический	1.00	-
50	416996.59	2201022.94	Картометрический	1.00	-
51	416991.24	2201024.55	Картометрический	1.00	-
52	416918.62	2201071.39	Картометрический	1.00	-
53	416830.24	2201107.24	Аналитический	0.50	-
54	416824.80	2201100.02	Аналитический	0.50	-
55	416892.26	2201073.70	Аналитический	0.50	-
56	416889.22	2201062.90	Аналитический	0.50	-
57	416909.77	2201054.48	Картометрический	1.00	-
58	416991.39	2201001.34	Картометрический	1.00	-
59	416997.53	2200996.58	Картометрический	1.00	-
60	417001.71	2200992.05	Картометрический	1.00	-
61	417002.82	2200986.99	Картометрический	1.00	-
62	417002.23	2200983.21	Картометрический	1.00	-
63	416999.63	2200977.30	Картометрический	1.00	-
64	417011.89	2200969.43	Картометрический	1.00	-
65	417014.93	2200975.87	Картометрический	1.00	-
66	417017.99	2200979.37	Картометрический	1.00	-
67	417022.54	2200979.96	Картометрический	1.00	-
68	417029.89	2200976.31	Картометрический	1.00	-
69	417114.14	2200921.51	Картометрический	1.00	-
70	417203.91	2200852.47	Картометрический	1.00	-
71	417296.40	2200774.03	Картометрический	1.00	-
72	417323.56	2200755.63	Картометрический	1.00	-
73	417352.28	2200739.70	Картометрический	1.00	-
74	417384.48	2200726.06	Картометрический	1.00	-
75	417402.19	2200719.57	Картометрический	1.00	-
76	417409.83	2200712.74	Картометрический	1.00	-
77	417417.10	2200693.33	Картометрический	1.00	-
78	417502.08	2200455.91	Картометрический	1.00	-
79	417580.28	2200231.16	Картометрический	1.00	-
80	417594.61	2200179.73	Картометрический	1.00	-
1	417595.42	2200174.77	Аналитический	0.50	-

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



Легенда условных знаков и обозначений

	границы структуральной зоны
	кадастровые точки границ территориальной зоны

Масштаб: 1:200

Департамент государственного кадастра недвижимости - государственная служба
Подпись: И.А. Романов. Дата: 21.08.2012. 202.0
Место для печати:

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта
села Патокино - СХ1/4

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Патокино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	82906 \pm 1008 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417256.56	2199657.74	Картометрический	1.00	-
2	417313.11	2199683.42	Картометрический	1.00	-
3	417281.45	2199737.95	Картометрический	1.00	-
4	417260.32	2199850.07	Картометрический	1.00	-
5	417284.81	2199918.38	Картометрический	1.00	-
6	417284.19	2199983.43	Картометрический	1.00	-
7	417219.38	2200047.00	Картометрический	1.00	-
8	417203.00	2200058.00	Картометрический	1.00	-
9	417200.67	2200074.83	Картометрический	1.00	-
10	417197.23	2200092.26	Картометрический	1.00	-
11	417204.64	2200109.35	Картометрический	1.00	-
12	417230.94	2200152.72	Картометрический	1.00	-
13	417223.83	2200183.66	Картометрический	1.00	-
14	417196.17	2200205.47	Картометрический	1.00	-
15	417191.50	2200220.18	Картометрический	1.00	-
16	417179.69	2200292.35	Картометрический	1.00	-
17	417129.71	2200376.40	Картометрический	1.00	-
18	417140.84	2200478.62	Картометрический	1.00	-
19	417137.76	2200523.97	Картометрический	1.00	-
20	417157.27	2200540.99	Картометрический	1.00	-
21	417140.85	2200616.48	Картометрический	1.00	-
22	417188.69	2200716.40	Картометрический	1.00	-
23	417186.37	2200742.09	Картометрический	1.00	-
24	417250.18	2200812.85	Картометрический	1.00	-
25	417203.91	2200852.47	Картометрический	1.00	-
26	417194.05	2200859.97	Картометрический	1.00	-
27	417149.17	2200769.28	Картометрический	1.00	-
28	417149.28	2200756.99	Аналитический	0.10	-
29	417149.59	2200721.36	Картометрический	1.00	-
30	417122.86	2200656.91	Картометрический	1.00	-
31	417112.82	2200542.65	Картометрический	1.00	-
32	417116.53	2200449.46	Картометрический	1.00	-
33	417101.43	2200411.17	Картометрический	1.00	-
34	417103.15	2200364.99	Картометрический	1.00	-
35	417155.01	2200281.92	Картометрический	1.00	-
36	417148.83	2200216.42	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
37	417199.39	2200180.79	Картометрический	1.00	-
38	417201.33	2200156.64	Картометрический	1.00	-
39	417167.39	2200114.87	Картометрический	1.00	-
40	417184.47	2200092.28	Картометрический	1.00	-
41	417194.80	2200035.21	Картометрический	1.00	-
42	417216.13	2200001.87	Картометрический	1.00	-
43	417255.75	2199970.67	Картометрический	1.00	-
44	417255.81	2199926.42	Картометрический	1.00	-
45	417195.86	2199867.98	Картометрический	1.00	-
46	417213.45	2199776.75	Картометрический	1.00	-
1	417256.56	2199657.74	Картометрический	1.00	-
47	417247.59	2200840.38	Картометрический	1.00	-
48	417266.67	2200869.17	Картометрический	1.00	-
49	417368.39	2200930.64	Картометрический	1.00	-
50	417400.63	2200924.85	Картометрический	1.00	-
51	417438.14	2200892.54	Картометрический	1.00	-
52	417466.17	2200888.83	Картометрический	1.00	-
53	417503.86	2200928.86	Картометрический	1.00	-
54	417531.68	2200938.79	Картометрический	1.00	-
55	417574.05	2200977.78	Картометрический	1.00	-
56	417607.35	2201095.13	Картометрический	1.00	-
57	417598.59	2201202.06	Картометрический	1.00	-
58	417603.99	2201289.54	Картометрический	1.00	-
59	417572.67	2201298.22	Картометрический	1.00	-
60	417542.00	2201188.67	Картометрический	1.00	-
61	417544.64	2201068.62	Картометрический	1.00	-
62	417503.29	2200982.39	Картометрический	1.00	-
63	417444.67	2200941.75	Картометрический	1.00	-
64	417405.84	2200967.94	Картометрический	1.00	-
65	417364.19	2200974.27	Картометрический	1.00	-
66	417305.85	2200944.22	Картометрический	1.00	-
67	417227.52	2200929.68	Картометрический	1.00	-
68	417218.84	2200892.91	Картометрический	1.00	-
69	417217.15	2200879.10	Картометрический	1.00	-
70	417217.54	2200872.74	Картометрический	1.00	-
71	417219.67	2200865.65	Картометрический	1.00	-
72	417224.20	2200860.18	Картометрический	1.00	-
73	417233.40	2200852.38	Картометрический	1.00	-
47	417247.59	2200840.38	Картометрический	1.00	-

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны
- характеристическая точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись: А.В. Романцов Дата: 02.04.2021 г.



Место для отписки печатей (или планшета) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства села Патокино - СХ2/4

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Патокино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	289675 \pm 1884 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417999.48	2200266.35	Картометрический	1.00	-
2	418023.90	2200284.90	Аналитический	2.50	-
3	418040.84	2200311.31	Аналитический	2.50	-
4	418076.84	2200403.76	Аналитический	2.50	-
5	418121.08	2200573.67	Аналитический	2.50	-
6	418129.30	2200644.57	Аналитический	2.50	-
7	418130.14	2200692.07	Аналитический	2.50	-
8	418120.96	2200749.95	Картометрический	5.00	-
9	418173.49	2200893.73	Аналитический	2.50	-
10	418174.05	2200981.43	Аналитический	2.50	-
11	418178.84	2201048.69	Картометрический	1.00	-
12	418055.18	2201043.18	Картометрический	1.00	-
13	417901.59	2201092.99	Картометрический	1.00	-
14	417947.18	2200988.65	Картометрический	1.00	-
15	417870.47	2200904.40	Картометрический	1.00	-
16	417729.46	2200764.30	Картометрический	1.00	-
17	417661.28	2200755.24	Картометрический	1.00	-
18	417662.47	2200745.58	Картометрический	1.00	-
19	417669.06	2200687.66	Картометрический	1.00	-
20	417600.92	2200675.86	Картометрический	1.00	-
21	417450.70	2200658.21	Картометрический	1.00	-
22	417478.66	2200579.05	Картометрический	1.00	-
23	417521.80	2200457.01	Картометрический	1.00	-
24	417937.66	2200466.82	Картометрический	1.00	-
25	417906.28	2200283.36	Картометрический	1.00	-
1	417999.48	2200266.35	Картометрический	1.00	-
26	418094.48	2200656.77	Аналитический	0.05	-
27	418094.48	2200657.01	Картометрический	5.00	-
28	418094.24	2200657.01	Картометрический	5.00	-
29	418094.24	2200656.77	Картометрический	5.00	-
26	418094.48	2200656.77	Аналитический	0.05	-
30	418052.96	2200614.10	Аналитический	0.05	-
31	418052.96	2200614.34	Картометрический	5.00	-
32	418052.72	2200614.34	Картометрический	5.00	-

1	2	3	4	5	6
33	418052.72	2200614.10	Картометрический	5.00	-
30	418052.96	2200614.10	Аналитический	0.05	-
34	418011.43	2200571.43	Аналитический	0.05	-
35	418011.43	2200571.67	Картометрический	5.00	-
36	418011.19	2200571.67	Картометрический	5.00	-
37	418011.19	2200571.43	Картометрический	5.00	-
34	418011.43	2200571.43	Аналитический	0.05	-
38	417969.91	2200528.76	Аналитический	0.05	-
39	417969.91	2200529.00	Картометрический	1.00	-
40	417969.67	2200529.00	Картометрический	1.00	-
41	417969.67	2200528.76	Картометрический	1.00	-
38	417969.91	2200528.76	Аналитический	0.05	-
42	417899.54	2200539.35	Аналитический	0.05	-
43	417899.54	2200539.59	Картометрический	1.00	-
44	417899.30	2200539.59	Картометрический	1.00	-
45	417899.30	2200539.35	Картометрический	1.00	-
42	417899.54	2200539.35	Аналитический	0.05	-
46	417829.18	2200549.94	Аналитический	0.05	-
47	417829.18	2200550.18	Картометрический	1.00	-
48	417828.94	2200550.18	Картометрический	1.00	-
49	417828.94	2200549.94	Картометрический	1.00	-
46	417829.18	2200549.94	Аналитический	0.05	-
50	417758.81	2200560.53	Аналитический	0.05	-
51	417758.81	2200560.77	Картометрический	1.00	-
52	417758.57	2200560.77	Картометрический	1.00	-
53	417758.57	2200560.53	Картометрический	1.00	-
50	417758.81	2200560.53	Аналитический	0.05	-
54	417746.25	2200562.31	Аналитический	0.05	-
55	417746.25	2200562.55	Картометрический	1.00	-
56	417746.01	2200562.55	Картометрический	1.00	-
57	417746.01	2200562.31	Картометрический	1.00	-
54	417746.25	2200562.31	Аналитический	0.05	-
58	417686.78	2200571.18	Аналитический	0.05	-
59	417686.78	2200571.42	Картометрический	1.00	-
60	417686.54	2200571.42	Картометрический	1.00	-
61	417686.54	2200571.18	Картометрический	1.00	-
58	417686.78	2200571.18	Аналитический	0.05	-
62	417627.30	2200580.05	Аналитический	0.05	-
63	417627.30	2200580.29	Картометрический	1.00	-
64	417627.06	2200580.29	Картометрический	1.00	-



1	2	3	4	5	6
65	417627.06	2200580.05	Картометрический	1.00	-
62	417627.30	2200580.05	Аналитический	0.05	-
66	417567.83	2200588.92	Аналитический	0.05	-
67	417567.83	2200589.16	Картометрический	1.00	-
68	417567.59	2200589.16	Картометрический	1.00	-
69	417567.59	2200588.92	Картометрический	1.00	-
66	417567.83	2200588.92	Аналитический	0.05	-
70	417530.00	2200466.85	Аналитический	0.10	-
71	417530.00	2200467.85	Аналитический	0.10	-
72	417529.00	2200467.85	Аналитический	0.10	-
73	417529.00	2200466.85	Аналитический	0.10	-
70	417530.00	2200466.85	Аналитический	0.10	-
74	417502.06	2200586.80	Аналитический	0.10	-
75	417502.06	2200587.80	Аналитический	0.10	-
76	417501.06	2200587.80	Аналитический	0.10	-
77	417501.06	2200586.80	Аналитический	0.10	-
74	417502.06	2200586.80	Аналитический	0.10	-
78	417489.95	2200637.68	Аналитический	0.10	-
79	417489.21	2200643.45	Аналитический	0.10	-
80	417488.22	2200643.36	Аналитический	0.10	-
81	417488.76	2200637.54	Аналитический	0.10	-
78	417489.95	2200637.68	Аналитический	0.10	-
82	417493.10	2200648.01	Аналитический	0.10	-
83	417493.71	2200648.81	Аналитический	0.10	-
84	417488.62	2200652.72	Аналитический	0.10	-
85	417488.01	2200651.93	Аналитический	0.10	-
82	417493.10	2200648.01	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	границы территориальной зоны
	характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 24 » марта 2021 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения - объектов отдыха села Патокино - Р1/4

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Патокино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	170975 \pm 1447 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2


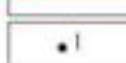
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417614.07	2200178.45	Аналитический	0.50	-
2	417666.75	2200183.91	Картометрический	1.00	-
3	417755.32	2200208.98	Картометрический	1.00	-
4	417906.28	2200283.36	Картометрический	1.00	-
5	417937.66	2200466.82	Картометрический	1.00	-
6	417521.80	2200457.01	Картометрический	1.00	-
7	417598.42	2200236.83	Картометрический	1.00	-
8	417613.19	2200183.83	Картометрический	1.00	-
1	417614.07	2200178.45	Аналитический	0.50	-
9	417870.47	2200904.40	Картометрический	1.00	-
10	417947.18	2200988.65	Картометрический	1.00	-
11	417901.59	2201092.99	Картометрический	1.00	-
12	417804.90	2201108.69	Картометрический	1.00	-
13	417842.96	2200953.08	Картометрический	1.00	-
9	417870.47	2200904.40	Картометрический	1.00	-
14	417514.51	2200102.08	Картометрический	1.00	-
15	417524.11	2200116.40	Картометрический	1.00	-
16	417579.06	2200156.70	Картометрический	1.00	-
17	417595.42	2200174.77	Аналитический	0.50	-
18	417594.61	2200179.73	Картометрический	1.00	-
19	417580.28	2200231.16	Картометрический	1.00	-
20	417502.08	2200455.91	Картометрический	1.00	-
21	417417.10	2200693.33	Картометрический	1.00	-
22	417431.31	2200555.89	Картометрический	1.00	-
23	417376.15	2200213.30	Картометрический	1.00	-
24	417375.23	2200138.91	Картометрический	1.00	-
25	417420.15	2200115.24	Картометрический	1.00	-
14	417514.51	2200102.08	Картометрический	1.00	-
26	416933.55	2200912.16	Картометрический	1.00	-
27	416987.12	2200955.40	Картометрический	1.00	-
28	416999.63	2200977.30	Картометрический	1.00	-
29	417002.23	2200983.21	Картометрический	1.00	-
30	417002.82	2200986.99	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
31	417001.71	2200992.05	Картометрический	1.00	-
32	416997.53	2200996.58	Картометрический	1.00	-
33	416991.39	2201001.34	Картометрический	1.00	-
34	416958.14	2201022.87	Картометрический	1.00	-
35	416944.63	2200999.34	Картометрический	1.00	-
26	416933.55	2200912.16	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Романов Дата « 24 » марта 2021 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона природных территорий и защитного озеленения села Патокино - Р2/4

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Патокино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	20197 \pm 497 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416996.59	2201022.94	Картометрический	1.00	-
2	417001.76	2201025.67	Картометрический	1.00	-
3	417005.00	2201031.54	Картометрический	1.00	-
4	417007.87	2201037.42	Картометрический	1.00	-
5	417029.34	2201090.82	Картометрический	1.00	-
6	417052.02	2201129.35	Картометрический	1.00	-
7	417039.90	2201163.78	Картометрический	1.00	-
8	416958.08	2201287.75	Картометрический	1.00	-
9	416876.86	2201382.98	Картометрический	1.00	-
10	416802.89	2201427.35	Картометрический	1.00	-
11	416877.25	2201337.56	Картометрический	1.00	-
12	416917.97	2201270.02	Картометрический	1.00	-
13	416917.47	2201245.23	Картометрический	1.00	-
14	416900.02	2201206.02	Картометрический	1.00	-
15	416830.99	2201116.65	Картометрический	1.00	-
16	416830.24	2201107.24	Картометрический	1.00	-
17	416918.62	2201071.39	Картометрический	1.00	-
18	416991.24	2201024.55	Картометрический	1.00	-
1	416996.59	2201022.94	Картометрический	1.00	-
19	416975.07	2201053.76	Картометрический	1.00	-
20	416976.87	2201054.06	Картометрический	1.00	-
21	417004.27	2201090.31	Картометрический	1.00	-
22	417022.41	2201114.55	Картометрический	1.00	-
23	417037.98	2201140.82	Картометрический	1.00	-
24	417035.25	2201148.67	Картометрический	1.00	-
25	417030.77	2201152.42	Картометрический	1.00	-
26	416990.85	2201183.62	Картометрический	1.00	-
27	416934.95	2201227.65	Картометрический	1.00	-
28	416862.37	2201129.11	Картометрический	1.00	-
29	416942.02	2201074.78	Картометрический	1.00	-
30	416944.47	2201073.23	Картометрический	1.00	-
31	416945.91	2201073.04	Картометрический	1.00	-
19	416975.07	2201053.76	Картометрический	1.00	-



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

План границ объекта




Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	границы территориальной зоны
	характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 24 » марта 2021 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов села Патокино - СН1/4

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение, село Патокино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	16042 \pm 443 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416975.07	2201053.76	Картометрический	1.00	-
2	416976.87	2201054.06	Картометрический	1.00	-
3	417004.27	2201090.31	Картометрический	1.00	-
4	417022.41	2201114.55	Картометрический	1.00	-
5	417037.98	2201140.82	Картометрический	1.00	-
6	417035.25	2201148.67	Картометрический	1.00	-
7	417030.77	2201152.42	Картометрический	1.00	-
8	416990.85	2201183.62	Картометрический	1.00	-
9	416934.95	2201227.65	Картометрический	1.00	-
10	416862.37	2201129.11	Картометрический	1.00	-
11	416942.02	2201074.78	Картометрический	1.00	-
12	416944.47	2201073.23	Картометрический	1.00	-
13	416945.91	2201073.04	Картометрический	1.00	-
1	416975.07	2201053.76	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта




Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	границы территориальной зоны
	характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 24 » _____ марта _____ 2021 г.

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



Приложение № 5
к правилам землепользования и застройки
Филиппенковского сельского поселения
Бутурлиновского 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 ФИЛИППЕНКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	350908 \pm 10367 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418066.31	2196447.79	Аналитический	0.50	-
2	418076.65	2196452.62	Аналитический	0.50	-
3	418083.61	2196455.56	Аналитический	0.50	-
4	418077.84	2196477.80	Аналитический	0.50	-
5	418046.82	2196612.24	Аналитический	0.50	-
6	418028.34	2196698.19	Аналитический	0.50	-
7	417954.71	2197142.13	Аналитический	0.50	-
8	417845.72	2197765.45	Аналитический	0.50	-
9	417815.15	2197945.48	Аналитический	0.50	-
10	417787.58	2198107.42	Аналитический	0.50	-
11	417695.18	2198627.14	Аналитический	0.50	-
12	417613.35	2199094.46	Аналитический	0.50	-
13	417610.42	2199110.85	Аналитический	0.50	-
14	417613.19	2199116.41	Аналитический	0.50	-
15	417618.89	2199118.67	Аналитический	0.50	-
16	417615.93	2199135.12	Аналитический	0.50	-
17	417609.42	2199135.48	Аналитический	0.50	-
18	417605.95	2199141.09	Аналитический	0.50	-
19	417603.22	2199157.59	Аналитический	0.50	-
20	417594.24	2199203.77	Аналитический	0.50	-
21	417592.97	2199244.04	Аналитический	0.50	-
22	417600.72	2199408.86	Аналитический	0.50	-
23	417606.96	2199672.73	Аналитический	0.50	-
24	417613.42	2200034.58	Аналитический	0.50	-
25	417617.05	2200160.22	Аналитический	0.50	-
26	417614.07	2200178.45	Аналитический	0.20	-
27	417599.10	2200176.98	Аналитический	0.20	-
28	417595.42	2200174.77	Аналитический	0.20	-
29	417598.30	2200157.15	Аналитический	0.50	-
30	417594.63	2200035.08	Аналитический	0.50	-
31	417588.17	2199673.15	Аналитический	0.50	-
32	417581.93	2199409.52	Аналитический	0.50	-
33	417574.16	2199244.19	Аналитический	0.50	-
34	417575.50	2199201.66	Аналитический	0.50	-
35	417584.71	2199154.30	Аналитический	0.50	-
36	417587.40	2199136.22	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
37	417583.76	2199130.48	Аналитический	0.50	-
38	417575.45	2199126.45	Аналитический	0.50	-
39	417577.72	2199112.08	Аналитический	0.50	-
40	417586.51	2199112.34	Аналитический	0.50	-
41	417592.43	2199108.38	Аналитический	0.50	-
42	417594.79	2199091.42	Аналитический	0.50	-
43	417676.67	2198623.89	Аналитический	0.50	-
44	417769.05	2198104.23	Аналитический	0.50	-
45	417790.23	2197979.24	Аналитический	0.50	-
46	417789.39	2197975.02	Аналитический	0.50	-
47	417782.47	2197968.49	Аналитический	0.50	-
48	417784.79	2197953.70	Аналитический	0.50	-
49	417792.56	2197951.81	Аналитический	0.50	-
50	417794.67	2197950.73	Аналитический	0.50	-
51	417797.00	2197940.05	Аналитический	0.50	-
52	417827.19	2197762.28	Аналитический	0.50	-
53	417936.17	2197139.01	Аналитический	0.50	-
54	418009.87	2196694.67	Аналитический	0.50	-
55	418028.47	2196608.15	Аналитический	0.50	-
56	418059.52	2196473.58	Аналитический	0.50	-
1	418066.31	2196447.79	Аналитический	0.50	-
57	416889.22	2201062.90	Аналитический	0.50	-
58	416892.26	2201073.70	Аналитический	0.50	-
59	416824.80	2201100.02	Аналитический	0.50	-
60	416830.23	2201107.24	Аналитический	0.50	-
61	416653.54	2201174.91	Аналитический	0.50	-
62	416518.37	2201225.60	Аналитический	0.50	-
63	416488.33	2201227.82	Аналитический	0.50	-
64	416177.29	2201227.98	Аналитический	0.50	-
65	416173.91	2201230.84	Аналитический	0.50	-
66	416173.44	2201240.14	Аналитический	0.50	-
67	416162.33	2201240.14	Аналитический	0.50	-
68	416161.95	2201231.09	Аналитический	0.50	-
69	416159.70	2201228.04	Аналитический	0.50	-
70	416110.11	2201227.82	Аналитический	0.50	-
71	416009.38	2201225.67	Аналитический	0.50	-
72	415972.85	2201226.52	Аналитический	0.50	-
73	415940.56	2201231.97	Аналитический	0.50	-
74	415857.92	2201262.37	Аналитический	0.50	-
75	415695.47	2201320.11	Аналитический	0.50	-
76	415491.27	2201391.20	Аналитический	0.50	-
77	415270.78	2201470.43	Аналитический	0.50	-
78	414926.51	2201592.80	Аналитический	0.50	-
79	414861.59	2201613.14	Аналитический	0.50	-
80	414805.69	2201625.71	Аналитический	0.50	-
81	414671.61	2201649.42	Аналитический	0.50	-
82	414449.75	2201688.20	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
83	414265.37	2201720.21	Аналитический	0.50	-
84	414189.98	2201733.30	Аналитический	0.50	-
85	413727.20	2201810.52	Аналитический	0.50	-
86	413692.45	2201821.23	Аналитический	0.50	-
87	413650.99	2201833.77	Аналитический	0.50	-
88	413587.91	2201859.35	Аналитический	0.50	-
89	413553.74	2201880.65	Аналитический	0.50	-
90	413527.07	2201898.38	Аналитический	0.50	-
91	413493.60	2201942.55	Аналитический	0.50	-
92	413488.52	2201950.37	Аналитический	0.50	-
93	413477.47	2201944.85	Аналитический	0.50	-
94	413471.79	2201942.01	Аналитический	0.50	-
95	413479.64	2201930.54	Аналитический	0.50	-
96	413511.46	2201891.59	Аналитический	0.50	-
97	413542.66	2201865.40	Аналитический	0.50	-
98	413579.34	2201842.53	Аналитический	0.50	-
99	413644.73	2201816.03	Аналитический	0.50	-
100	413688.05	2201802.92	Аналитический	0.50	-
101	413939.93	2201757.55	Аналитический	0.50	-
102	414235.37	2201707.68	Аналитический	0.50	-
103	414446.44	2201669.69	Аналитический	0.50	-
104	414554.88	2201650.64	Аналитический	0.50	-
105	414568.05	2201646.49	Аналитический	0.50	-
106	414571.67	2201640.88	Аналитический	0.50	-
107	414572.44	2201630.64	Аналитический	0.50	-
108	414581.62	2201628.91	Аналитический	0.50	-
109	414585.59	2201642.44	Аналитический	0.50	-
110	414588.53	2201644.86	Аналитический	0.50	-
111	414668.35	2201630.91	Аналитический	0.50	-
112	414801.99	2201607.27	Аналитический	0.50	-
113	414856.71	2201594.97	Аналитический	0.50	-
114	414920.55	2201574.97	Аналитический	0.50	-
115	415264.44	2201452.74	Аналитический	0.50	-
116	415484.95	2201373.49	Аналитический	0.50	-
117	415689.20	2201302.39	Аналитический	0.50	-
118	415851.48	2201244.71	Аналитический	0.50	-
119	415935.71	2201213.72	Аналитический	0.50	-
120	415971.05	2201207.76	Аналитический	0.50	-
121	416009.36	2201206.87	Аналитический	0.50	-
122	416110.31	2201209.02	Аналитический	0.50	-
123	416160.13	2201209.02	Аналитический	0.50	-
124	416162.50	2201204.71	Аналитический	0.50	-
125	416164.65	2201194.81	Аналитический	0.50	-
126	416173.70	2201194.38	Аналитический	0.50	-
127	416175.38	2201203.23	Аналитический	0.50	-
128	416179.08	2201208.59	Аналитический	0.50	-
129	416487.63	2201209.02	Аналитический	0.50	-
130	416514.30	2201207.05	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
131	416646.84	2201157.34	Аналитический	0.50	-
132	416828.96	2201087.60	Аналитический	0.50	-
57	416889.22	2201062.90	Аналитический	0.50	-
133	411340.18	2194957.14	Аналитический	0.30	-
134	411349.90	2194963.99	Аналитический	0.30	-
135	411359.47	2194969.89	Картометрический	5.00	-
136	411325.09	2195017.28	Аналитический	0.30	-
137	410969.92	2195506.44	Аналитический	0.30	-
138	410916.27	2195590.33	Аналитический	0.30	-
139	410890.20	2195632.00	Аналитический	0.30	-
140	410889.64	2195633.31	Аналитический	0.30	-
141	410890.00	2195634.25	Аналитический	0.30	-
142	410899.13	2195649.39	Аналитический	0.30	-
143	410889.17	2195661.04	Аналитический	0.30	-
144	410879.37	2195654.57	Аналитический	0.30	-
145	410877.88	2195654.28	Аналитический	0.30	-
146	410876.46	2195654.89	Аналитический	0.30	-
147	410840.47	2195718.47	Аналитический	0.30	-
148	410631.01	2196066.77	Аналитический	0.30	-
149	410575.80	2196159.46	Аналитический	0.30	-
150	410254.66	2196688.41	Аналитический	0.30	-
151	409994.80	2197111.25	Аналитический	0.30	-
152	409900.92	2197265.17	Аналитический	0.30	-
153	409900.54	2197266.29	Аналитический	0.30	-
154	409900.79	2197267.19	Аналитический	0.30	-
155	409910.44	2197282.22	Аналитический	0.30	-
156	409913.76	2197287.40	Аналитический	0.30	-
157	409939.43	2197303.96	Аналитический	0.30	-
158	410118.55	2197434.48	Аналитический	0.30	-
159	410125.66	2197441.31	Аналитический	0.30	-
160	410119.10	2197446.49	Картометрический	1.00	-
161	410112.50	2197451.71	Аналитический	0.30	-
162	410104.09	2197442.74	Аналитический	0.30	-
163	409929.87	2197317.92	Аналитический	0.30	-
164	409905.57	2197300.28	Аналитический	0.30	-
165	409900.41	2197299.70	Аналитический	0.30	-
166	409885.02	2197297.97	Аналитический	0.30	-
167	409883.28	2197298.12	Аналитический	0.30	-
168	409882.15	2197299.17	Аналитический	0.30	-
169	409818.85	2197410.25	Аналитический	0.30	-
170	409702.71	2197623.87	Аналитический	0.30	-
171	409601.04	2197810.58	Аналитический	0.30	-
172	409591.01	2197838.71	Аналитический	0.30	-
173	409583.52	2197852.18	Аналитический	0.30	-
174	409582.94	2197853.23	Аналитический	0.30	-
175	409567.82	2197869.81	Аналитический	0.30	-
176	409458.06	2198074.02	Аналитический	0.30	-

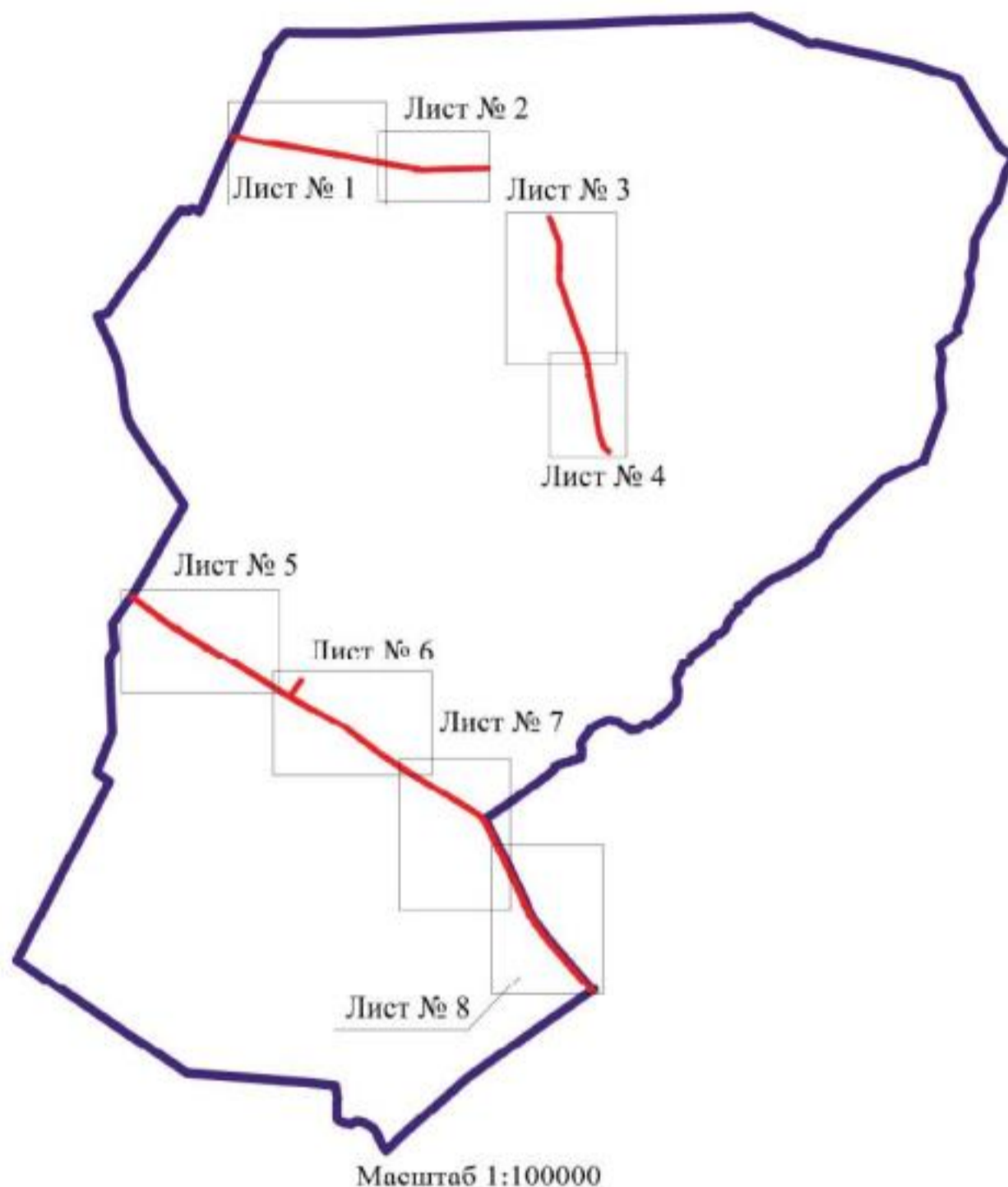
1	2	3	4	5	6
177	409433.76	2198113.14	Аналитический	0.30	-
178	409426.97	2198122.13	Аналитический	0.30	-
179	409273.47	2198325.52	Аналитический	0.30	-
180	409103.60	2198550.21	Аналитический	0.30	-
181	409064.84	2198604.62	Аналитический	0.30	-
182	409005.42	2198695.26	Аналитический	0.30	-
183	408927.35	2198820.07	Аналитический	0.30	-
184	408839.83	2198960.11	Аналитический	0.30	-
185	408710.15	2199169.33	Аналитический	0.30	-
186	408625.56	2199308.72	Аналитический	0.30	-
187	408438.77	2199613.20	Аналитический	0.30	-
188	408295.78	2199849.64	Аналитический	0.30	-
189	408216.92	2199975.89	Аналитический	0.30	-
190	408189.79	2200016.29	Аналитический	0.30	-
191	408140.85	2200077.30	Аналитический	0.30	-
192	408101.93	2200111.53	Аналитический	0.30	-
193	408088.43	2200121.16	Аналитический	0.30	-
194	408082.41	2200125.46	Аналитический	0.30	-
195	408041.45	2200150.16	Аналитический	0.30	-
196	407976.75	2200182.08	Аналитический	0.30	-
197	407684.40	2200328.02	Аналитический	0.30	-
198	407391.94	2200467.79	Аналитический	0.30	-
199	407116.41	2200600.07	Аналитический	0.30	-
200	406844.01	2200731.21	Аналитический	0.30	-
201	406730.01	2200787.01	Аналитический	0.30	-
202	406710.48	2200795.45	Аналитический	0.30	-
203	406580.29	2200872.34	Аналитический	0.30	-
204	406445.68	2200963.73	Аналитический	0.30	-
205	406398.44	2200996.55	Аналитический	0.30	-
206	406335.84	2201047.97	Аналитический	0.30	-
207	406263.89	2201110.69	Аналитический	0.30	-
208	405951.06	2201387.93	Аналитический	0.30	-
209	405629.87	2201673.96	Аналитический	0.30	-
210	405590.50	2201706.85	Аналитический	0.30	-
211	405583.02	2201695.85	Аналитический	0.30	-
212	405575.75	2201685.15	Аналитический	0.30	-
213	405591.80	2201670.36	Аналитический	0.30	-
214	405586.31	2201656.75	Аналитический	0.30	-
215	405598.10	2201648.99	Аналитический	0.30	-
216	405611.31	2201656.68	Аналитический	0.30	-
217	405937.92	2201370.08	Картометрический	5.00	-
218	406254.85	2201088.83	Аналитический	0.30	-
219	406321.06	2201030.26	Аналитический	0.30	-
220	406386.89	2200977.38	Аналитический	0.30	-
221	406432.72	2200943.92	Аналитический	0.30	-
222	406589.71	2200840.47	Аналитический	0.30	-
223	406650.86	2200802.60	Аналитический	0.30	-
224	406740.41	2200758.28	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
225	406833.22	2200712.18	Аналитический	0.30	-
226	406834.16	2200711.46	Картометрический	5.00	-
227	406834.14	2200710.13	Картометрический	5.00	-
228	406831.39	2200695.27	Аналитический	0.30	-
229	406846.32	2200689.52	Аналитический	0.30	-
230	406853.85	2200699.47	Аналитический	0.30	-
231	406855.13	2200700.26	Аналитический	0.30	-
232	406856.49	2200700.02	Аналитический	0.30	-
233	407110.61	2200575.55	Аналитический	0.30	-
234	407380.20	2200447.14	Аналитический	0.30	-
235	407673.80	2200305.84	Аналитический	0.30	-
236	407968.14	2200161.08	Аналитический	0.30	-
237	408029.10	2200126.49	Аналитический	0.30	-
238	408085.94	2200089.07	Аналитический	0.30	-
239	408125.62	2200057.25	Аналитический	0.30	-
240	408166.65	2200008.28	Аналитический	0.30	-
241	408198.65	2199958.84	Аналитический	0.30	-
242	408274.59	2199836.76	Аналитический	0.30	-
243	408420.67	2199597.41	Аналитический	0.30	-
244	408691.63	2199156.65	Аналитический	0.30	-
245	408819.32	2198948.14	Аналитический	0.30	-
246	408819.82	2198946.23	Аналитический	0.30	-
247	408819.31	2198944.84	Аналитический	0.30	-
248	408810.27	2198935.19	Аналитический	0.30	-
249	408820.71	2198919.45	Аналитический	0.30	-
250	408834.36	2198920.30	Аналитический	0.30	-
251	408835.89	2198920.07	Аналитический	0.30	-
252	408836.78	2198919.25	Аналитический	0.30	-
253	408986.15	2198683.85	Аналитический	0.30	-
254	409085.00	2198536.53	Аналитический	0.30	-
255	409233.57	2198342.91	Аналитический	0.30	-
256	409234.64	2198341.44	Аналитический	0.30	-
257	409235.32	2198339.78	Аналитический	0.30	-
258	409234.58	2198336.94	Аналитический	0.30	-
259	409228.95	2198323.79	Аналитический	0.30	-
260	409242.72	2198306.36	Аналитический	0.30	-
261	409256.63	2198306.83	Аналитический	0.30	-
262	409258.40	2198306.55	Аналитический	0.30	-
263	409259.24	2198305.95	Аналитический	0.30	-
264	409399.60	2198118.33	Аналитический	0.30	-
265	409413.31	2198119.65	Картометрический	1.00	-
266	409413.60	2198119.67	Аналитический	0.30	-
267	409423.29	2198106.70	Аналитический	0.30	-
268	409448.00	2198068.38	Аналитический	0.30	-
269	409505.73	2197958.80	Аналитический	0.30	-
270	409515.20	2197938.41	Аналитический	0.30	-
271	409520.58	2197928.93	Аналитический	0.30	-
272	409534.01	2197907.24	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
273	409545.83	2197886.00	Аналитический	0.30	-
274	409569.85	2197843.81	Аналитический	0.30	-
275	409578.30	2197829.46	Аналитический	0.30	-
276	409579.35	2197827.28	Аналитический	0.30	-
277	409590.45	2197804.33	Аналитический	0.30	-
278	409693.04	2197618.88	Аналитический	0.30	-
279	409706.97	2197592.31	Аналитический	0.30	-
280	409694.30	2197587.26	Аналитический	0.30	-
281	409798.14	2197400.36	Аналитический	0.30	-
282	409887.38	2197243.99	Аналитический	0.30	-
283	409976.37	2197098.74	Аналитический	0.30	-
284	410230.08	2196681.59	Аналитический	0.30	-
285	410554.05	2196145.64	Аналитический	0.30	-
286	410606.77	2196060.06	Аналитический	0.30	-
287	410607.11	2196058.47	Аналитический	0.30	-
288	410606.69	2196057.13	Аналитический	0.30	-
289	410597.02	2196045.50	Аналитический	0.30	-
290	410608.36	2196033.65	Аналитический	0.30	-
291	410617.50	2196041.00	Аналитический	0.30	-
292	410618.44	2196041.16	Аналитический	0.30	-
293	410619.04	2196040.58	Аналитический	0.30	-
294	410819.47	2195704.93	Аналитический	0.30	-
295	410907.57	2195560.12	Аналитический	0.30	-
296	410954.30	2195489.14	Аналитический	0.30	-
297	411311.70	2194996.15	Аналитический	0.30	-
133	411340.18	2194957.14	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



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись А.В. Ромашов Дата « 24 » марта 2021 г.

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



План трассы объекта

лист № 2



Муниципальное предприятие «Белгородское дорожное хозяйство»
 проект «Трасса № 101»
 вариант «Трасса № 101»

Муниципальное предприятие «Белгородское дорожное хозяйство»
 проект «Трасса № 101»
 вариант «Трасса № 101»
 лист № 2 из 2-х листов

ИЗДАНИЕ 1.0001

Топографический план
1:500



Легенда:
— граница территории
— граница участка
— граница земельного участка

Лист 1-100

Информация о государственном кадастре недвижимости
Генеральный директор ООО «Сбербанк России» А.В. Кириллов
М.П. ООО «Сбербанк России»



Положение участка в кадастровом плане территории:
— граница территории —
— граница участка —

Масштаб 1:2000

Информация о документе:
Получено из государственного кадастра недвижимости:
Дата: 24.05.2012
Место нахождения документа: Архивное хранение документов государственного кадастра недвижимости





1:5000 Scale

Scale 1:5000



Proposed Road Alignment
Proposed Road Right-of-Way
Proposed Road Shoulder
Scale 1:5000



1:50000

1:50000



1:50000



Legend:
- - - - -
- - - - -
- - - - -



Plan general de obra
Se. 04

Escuela Superior Politécnica de Ingeniería
Cuenca, Ecuador
2013

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, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	1427221 \pm 20907 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

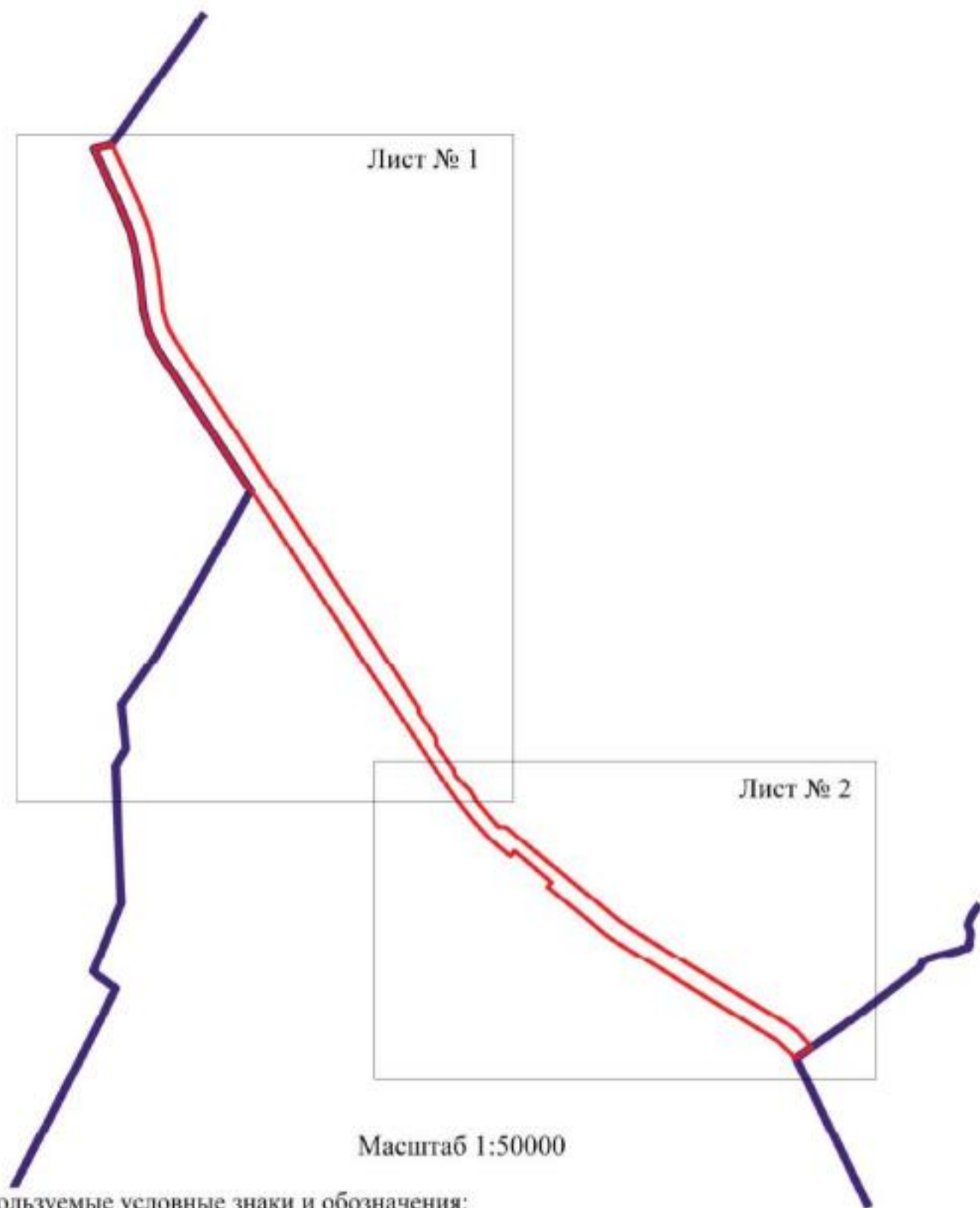
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415447.51	2194465.28	Аналитический	0.10	-
2	415484.98	2194609.68	Аналитический	0.10	-
3	415108.59	2194784.31	Аналитический	0.30	-
4	414920.69	2194862.87	Аналитический	0.30	-
5	414819.95	2194902.56	Аналитический	0.30	-
6	414722.57	2194931.11	Аналитический	0.30	-
7	414628.91	2194949.69	Аналитический	0.30	-
8	414449.43	2194986.28	Аналитический	0.30	-
9	414296.57	2195004.80	Аналитический	0.30	-
10	414132.01	2195024.73	Аналитический	0.30	-
11	414004.79	2195060.22	Аналитический	0.30	-
12	413894.53	2195120.31	Аналитический	0.30	-
13	413711.98	2195241.78	Аналитический	0.30	-
14	413434.92	2195426.02	Аналитический	0.30	-
15	413245.42	2195553.79	Аналитический	0.30	-
16	413075.52	2195666.64	Аналитический	0.30	-
17	412839.64	2195820.34	Аналитический	0.30	-
18	412379.16	2196128.36	Аналитический	0.30	-
19	412159.88	2196274.76	Аналитический	0.30	-
20	411990.22	2196383.73	Аналитический	0.30	-
21	411871.19	2196462.95	Аналитический	0.30	-
22	411738.84	2196551.03	Аналитический	0.30	-
23	411687.18	2196585.16	Аналитический	0.30	-
24	411393.84	2196780.39	Аналитический	0.30	-
25	411172.33	2196925.77	Аналитический	0.30	-
26	411014.92	2197028.79	Аналитический	0.30	-
27	410934.89	2197082.21	Аналитический	0.30	-
28	410879.10	2197096.19	Аналитический	0.10	-
29	410685.71	2197224.09	Аналитический	0.10	-
30	410624.37	2197234.46	Аналитический	0.10	-
31	410427.55	2197372.94	Аналитический	0.10	-
32	410384.32	2197384.00	Аналитический	0.10	-
33	410259.14	2197509.30	Аналитический	0.10	-
34	410177.98	2197551.18	Аналитический	0.10	-
35	409966.17	2197729.91	Аналитический	0.10	-
36	409960.09	2197798.02	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
37	409886.54	2197882.22	Аналитический	0.10	-
38	409721.64	2198081.83	Аналитический	0.30	-
39	409601.10	2198232.76	Аналитический	0.20	-
40	409413.40	2198459.85	Аналитический	0.20	-
41	409313.89	2198581.25	Аналитический	0.20	-
42	409249.37	2198659.77	Картометрический	1.00	-
43	409218.26	2198697.64	Аналитический	0.30	-
44	409116.98	2198845.96	Аналитический	0.30	-
45	409009.24	2199020.68	Картометрический	5.00	-
46	408821.83	2199319.35	Аналитический	0.30	-
47	408579.39	2199718.21	Аналитический	0.30	-
48	408370.31	2200065.38	Аналитический	0.30	-
49	408315.68	2200142.61	Аналитический	0.10	-
50	408186.01	2200262.23	Аналитический	0.10	-
51	408097.20	2200134.49	Аналитический	0.10	-
52	408240.65	2199979.80	Аналитический	0.10	-
53	408454.83	2199628.10	Аналитический	0.10	-
54	408686.26	2199251.54	Аналитический	0.10	-
55	408859.00	2198974.11	Аналитический	0.10	-
56	409022.92	2198708.27	Аналитический	0.10	-
57	409090.95	2198608.00	Аналитический	0.10	-
58	409264.41	2198397.77	Аналитический	0.10	-
59	409479.26	2198131.76	Аналитический	0.10	-
60	409518.34	2198162.50	Аналитический	0.10	-
61	409770.64	2197861.39	Аналитический	0.10	-
62	409726.14	2197832.11	Аналитический	0.10	-
63	409864.10	2197667.64	Аналитический	0.10	-
64	410019.18	2197525.48	Аналитический	0.10	-
65	410179.53	2197398.73	Аналитический	0.10	-
66	410271.80	2197334.37	Аналитический	0.10	-
67	410549.65	2197148.30	Аналитический	0.10	-
68	410922.60	2196902.78	Аналитический	0.10	-
69	411234.64	2196687.61	Аналитический	0.10	-
70	411490.57	2196523.77	Аналитический	0.10	-
71	411599.68	2196454.77	Аналитический	0.10	-
72	411908.78	2196249.20	Аналитический	0.10	-
73	412325.59	2195974.46	Аналитический	0.10	-
74	412685.26	2195735.87	Аналитический	0.10	-
75	413027.22	2195505.68	Аналитический	0.10	-
76	413355.45	2195288.04	Аналитический	0.10	-
77	413682.72	2195070.77	Аналитический	0.10	-
78	413817.83	2194981.08	Аналитический	0.10	-
79	413947.67	2194912.63	Аналитический	0.10	-
80	414110.15	2194868.35	Аналитический	0.10	-
81	414385.44	2194838.12	Аналитический	0.10	-
82	414647.83	2194795.46	Аналитический	0.10	-
83	414786.27	2194757.67	Аналитический	0.10	-
84	414919.60	2194700.73	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
85	415010.26	2194662.22	Аналитический	0.10	-
86	415224.30	2194566.19	Аналитический	0.10	-
1	415447.51	2194465.28	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 (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



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись А.В. Ромашов Дата « 24 » марта 2021 г.

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



Лист 01.001.01.01

Лист № 2



- Легенда:
- граница территории
 - граница территории
 - граница территории
 - объект

Масштаб: 1:1000

Институт географии и картографии
 Федеральное государственное учреждение
 «Всероссийский географический институт им. В.П. Афанасьева»
 Москва, ул. Мясницкая, д. 24, стр. 1, этаж 2007
 125080

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, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	4387 \pm 1159 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407981.83	2197791.47	Картометрический	5.00	-
2	408065.46	2197831.05	Картометрический	1.00	-
3	408045.90	2197873.86	Картометрический	1.00	-
4	407962.07	2197835.03	Картометрический	5.00	-
1	407981.83	2197791.47	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-


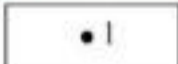
Раздел 4

План границ объекта




Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 24 » _____ марта _____ 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
за границами населенных пунктов - СН2

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1950 \pm 155 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2


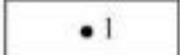
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409064.58	2198218.08	Картометрический	1.00	-
2	409090.24	2198233.64	Картометрический	1.00	-
3	409056.37	2198289.11	Картометрический	1.00	-
4	409030.73	2198273.41	Картометрический	1.00	-
1	409064.58	2198218.08	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 24 » _____ марта _____ 2021 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводства и огородничества за границами населенных пунктов - СО1

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Бутурлиновский муниципальный район, Филиппенковское сельское поселение
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	134890 \pm 1285 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411968.12	2201300.44	Картометрический	1.00	-
2	412131.87	2201404.35	Картометрический	1.00	-
3	412036.04	2201541.24	Картометрический	1.00	-
4	411940.12	2201678.23	Картометрический	1.00	-
5	411747.79	2201955.64	Картометрический	1.00	-
6	411659.64	2201918.83	Картометрический	1.00	-
7	411577.05	2201858.87	Картометрический	1.00	-
1	411968.12	2201300.44	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 24 » марта 2021 г.

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

