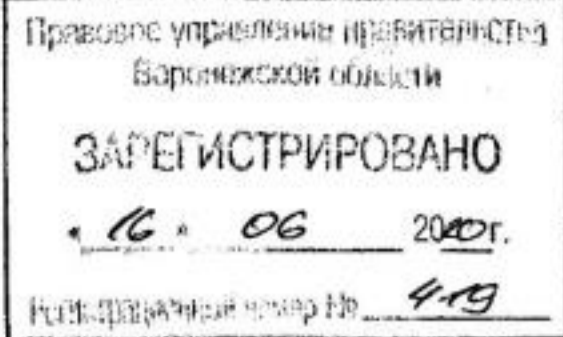




ДЕПАРТАМЕНТ
АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРИКАЗ

05.06.2020

45-01-04/410

№

г. Воронеж

**Об утверждении правил землепользования и застройки
Лыковского сельского поселения Подгоренского 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», Законом Воронежской области от 07.07.2006 № 61-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Воронежской области», Законом 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 01.03.2019 № 45-01-04/27 «О подготовке проектов правил землепользования и застройки поселений Аннинского, Бобровского, Верхнемамонского, Верхнехавского, Воробьёвского, Каширского, Лискинского, Новоусманского, Ольховатского, Павловского, Панинского, Подгоренского, Рамонского,

Семилукского и Хохольского муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж Воронежской области», с учетом заключений о результатах публичных слушаний от 13.02.2020

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки Лыковского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области.

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

- от 29.11.2016 № 32 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Лыковского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области (в новой редакции)»;

- от 02.03.2017 № 5 «О внесении изменений и дополнений в «Правила землепользования и застройки, утвержденные решением Совета народных депутатов Лыковского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области от 29.11.2016 № 32»;

- от 25.12.2018 № 31 «О внесении изменений в решение Совета народных депутатов Лыковского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области от 29.11.2016 г. № 32 «Об утверждении правил землепользования и застройки Лыковского сельского поселения».

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

Руководитель департамента
архитектуры и градостроительства
Воронежской области



А.А. Еренков

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента
архитектуры и градостроительства
Воронежской области
от 05.06.2020 № 45-01-04/410

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
ЛЫКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПОДГОРЕНСКОГО 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 Лыковского сельского поселения
Подгоренского муниципального района Воронежской области**

1. Правила землепользования и застройки Лыковского сельского поселения Подгоренского 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 Лыковского сельского поселения Подгоренского 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 Лыковского сельского поселения Подгоренского 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 Лыковского сельского поселения Подгоренского 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 Лыковского сельского поселения Подгоренского 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 Лыковского сельского поселения Подгоренского 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 Лыковского сельского поселения Подгоренского 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

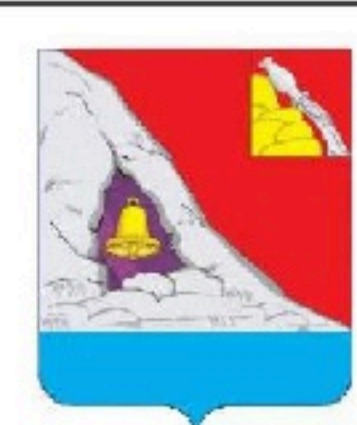
16. Общие принципы регулирования иных вопросов землепользования и застройки на территории Лыковского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области

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

ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

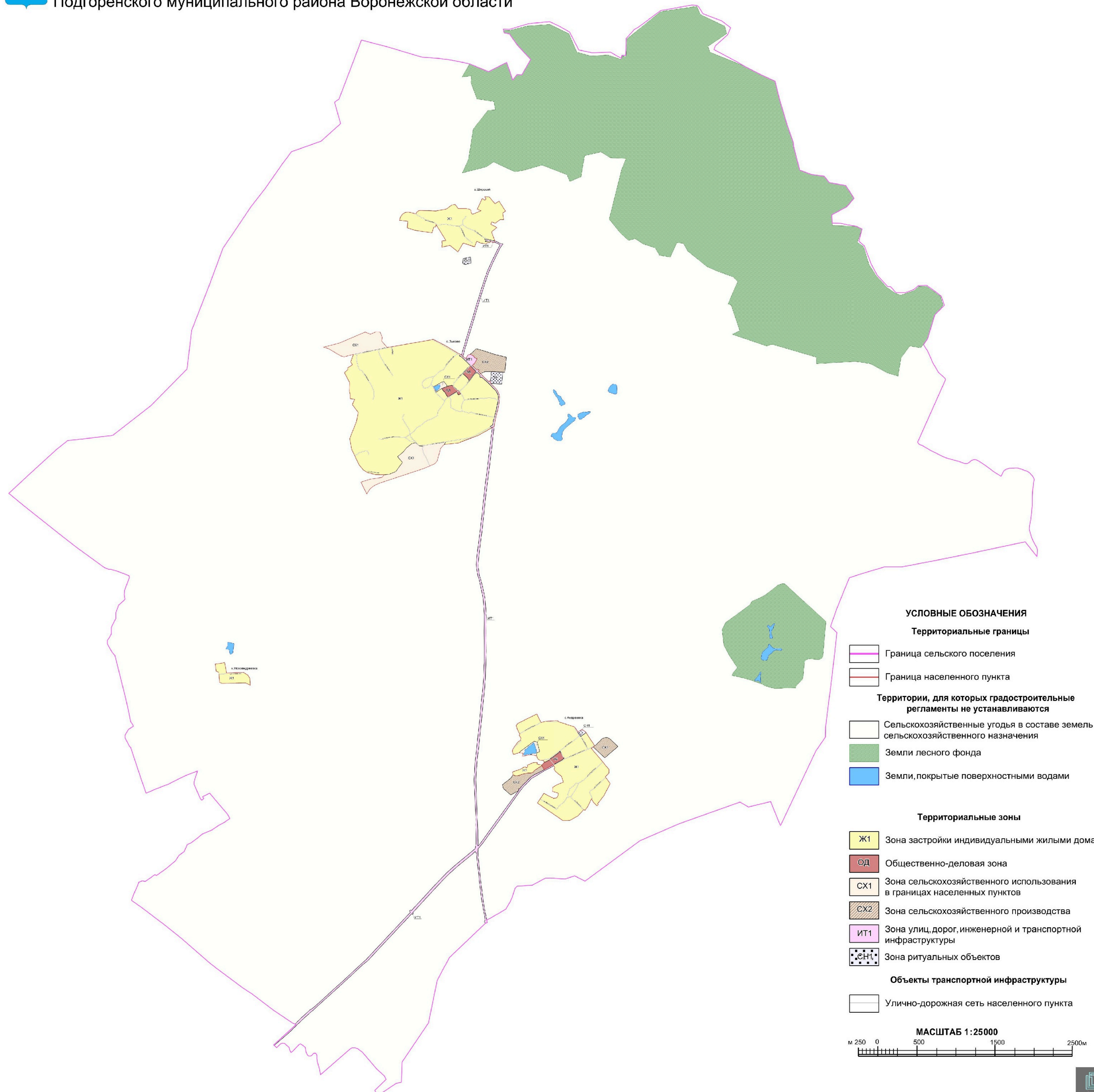
17. Карты градостроительного зонирования

1. Карта градостроительного зонирования территории Лыковского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области.



ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Карта градостроительного зонирования территории Лыковского сельского поселения
Подгоренского муниципального района Воронежской области

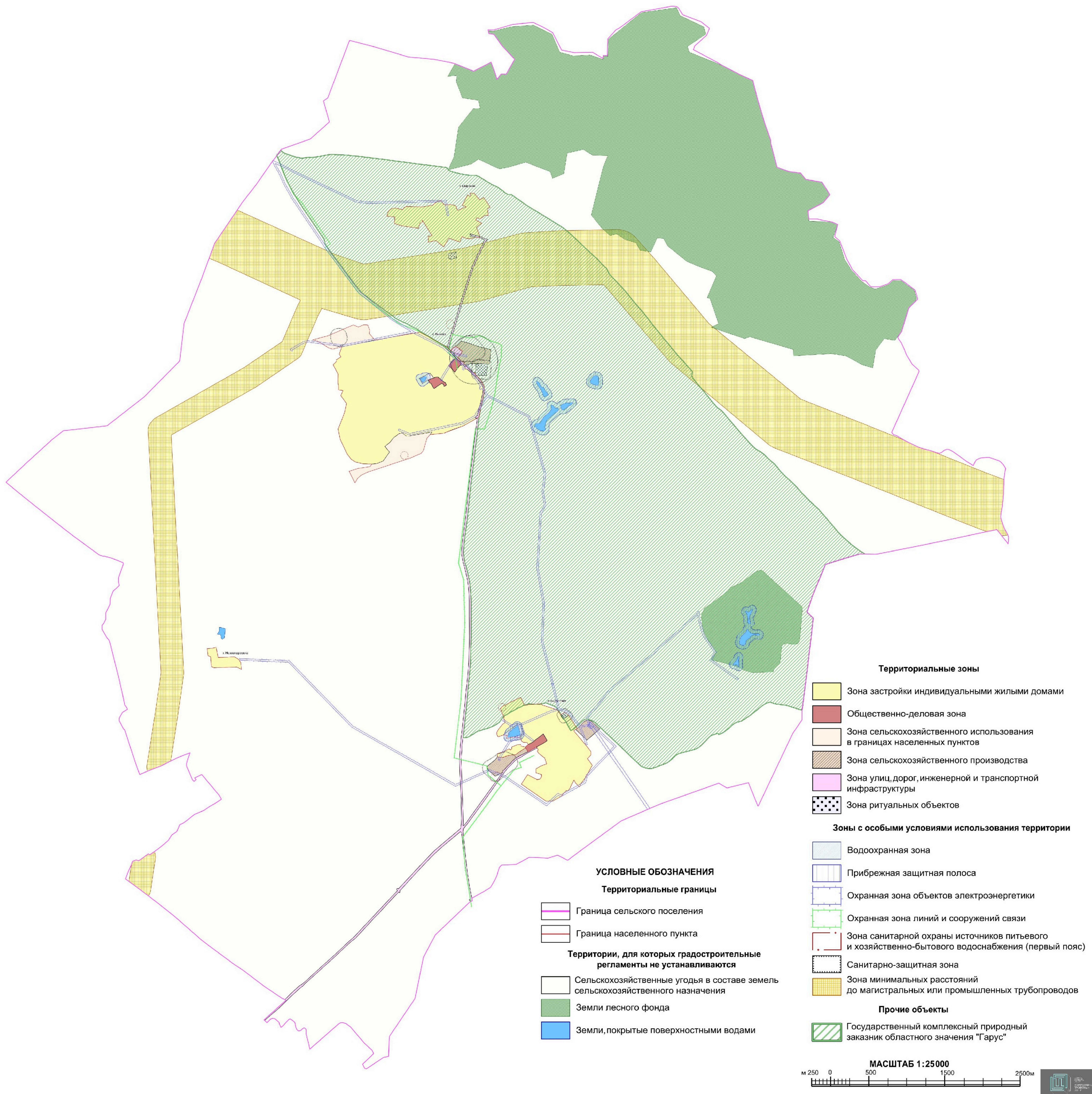


2. Карта градостроительного зонирования с отображением зон с особыми условиями использования территории Лыковского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области.



ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

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



2.1. На территории Лыковского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области располагаются следующие особо охраняемые природные территории:

1. Государственный комплексный природный заказник областного значения «Гарус».

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
Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	
Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры	ИТ1
Зоны сельскохозяйственного использования	
Зона сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов	СХ1
Зона сельскохозяйственного производства	СХ2
Зоны специального назначения	
Зона ритуальных объектов	СП1

2. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон села Лыково, являются приложением № 1 к настоящим Правилам.

3. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон села Андреевка, являются приложением № 2 к настоящим Правилам.

4. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат

характерных точек границ территориальных зон хутора Новоандреевка, являются приложением № 3 к настоящим Правилам.

5. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон хутора Широкий, являются приложением № 4 к настоящим Правилам.

6. 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 Лыковского 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 Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

21. Градостроительные регламенты территориальных зон

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами – Ж1

№ 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	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	13.1	Ведение огородничества	400	5000	0%	не подлежат установлению	
5	1.19	Сенокошение	600	50000	0%	не подлежат установлению	
6	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	300	50000	0%	не подлежат установлению	
7	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	5000		не подлежит установлению	
8	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
9	3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежит установлению		60%	3 этажа	3 метра
10	3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
11	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м 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			
12	3.5.1	обслуживание Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению			4 этажа	3 метра
13	3.6.2.	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению				
14	5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению				
15	12.0.1	Улично-дорожная сеть	действие градостроительного регламента не распространяется				
16	12.0.2	Благоустройство территории	действие градостроительного регламента не распространяется				
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
17	2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	600	не подлежит установлению	45%	4 этажа	6 метров
18	3.2.4	Общезития	600	не подлежит установлению	45%	4 этажа	6 метров
19	3.3	Бытовое обслуживание	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
20	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
21	3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению				3 метра
22	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
23	4.4	Магазины	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
24	4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
25	4.6	Общественное питание	200	5000	50%	3 этажа	3 метра
26	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению		45%	не подлежат установлению	3 метра
27	6.4	Пищевая промышленность	не подлежит установлению	5000	не подлежат установлению	15 метров	3 метра
28	8.3	Обеспечение внутреннего	не подлежат установлению				3 метра

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м 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			
29	13.2	Ведение садоводства	400	5000	30%	3 этажа	3 метра
		правопорядка					

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

2. Общественно-деловая зона – ОД

№ 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			
1	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	5000	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
2	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению		60%	не подлежит установлению	3 метра
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределы (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м ²		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Пределное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений за пределами которых запрещено строительство 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			
3	3.2.2	Оказание социальной помощи населению	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
4	3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
5	3.2.4	Общественные здания, строения, сооружения	600	не подлежат установлению	45%	не подлежит установлению	6 метров
6	3.3	Бытовое обслуживание	200	не подлежат установлению	60%	не подлежит установлению	6 метров
7	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению			не подлежат установлению	6 метров
8	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению			4 этажа	6 метров
9	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
10	3.6.2	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению				
11	3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению				6 метров
12	3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
13	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
14	4.1	Целовое управление	не подлежат установлению		50%	не подлежит установлению	6 метров
15	4.4	Магазины	200	не подлежат установлению	60%	не подлежат установлению	3 метра
16	4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
17	4.6	Общественное питание	400	не подлежат установлению	50%	не подлежит установлению	6 метров
18	4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежат установлению		45%	не подлежат установлению	6 метров
19	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению		45%	не подлежат установлению	6 метров

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределные (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			
20	5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению				
21	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению				3 метра
22	9.3	Историко-культурная деятельность	не подлежат установлению				
23	12.0.1	Улично-дорожная сеть	действие градостроительного регламента не распространяется				
24	12.0.2	Благоустройство территории	действие градостроительного регламента не распространяется				
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
25	2.1	Для индивидуального жилищного строительства	300	1000	50%	3 этажа	3 метра
26	2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	600	не подлежит установлению	45%	4 этажа	6 метров
27	2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	300	5000	40%	3 этажа	3 метра
28	4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
29	6.4	Пищевая промышленность	400	5000	50%	15 метров	3 метра

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

3. Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры – ИТИ

№ 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	действие градостроительного регламента не распространяется				
2	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
3	12.0.1	Улично-дорожная сеть	действие градостроительного регламента не распространяется				
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4	4.9.1	Объекты дорожного сервиса	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.

4. Зона сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов – СХ1

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Пределы (или максимальные и минимальные) 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	1.3	Овощеводство	не подлежат установлению				
2	1.5	Садоводство	не подлежат установлению				
3	1.12	Пчеловодство	не подлежат установлению				
4	1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	не подлежат установлению				
5	1.19	Сенокосение	не подлежат установлению				
6	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	не подлежат установлению				
7	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
8	11.0	Водные объекты	градостроительный регламент не устанавливается				
9	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению				
10	12.0.2	Благоустройство территории	действие градостроительного регламента не распространяется				
11	13.1	Ведение огородничества	400	5000	0%		не подлежат установлению
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
12	1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению				3 метра
13	6.8	Связь	не подлежат установлению				3 метра

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

5. Зона сельскохозяйственного производства – СХ2

№ 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	1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	не подлежат установлению				
3	1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	не подлежат установлению				3 метра
4	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
5	4.1	Деловое управление	не подлежат установлению		50%	не подлежит установлению	3 метра
6	4.4	Магазины	не подлежат установлению 5000		50%	не подлежит установлению	3 метра
7	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
8	6.9	Склады	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	3 метра
9	6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению				
10	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
11	4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
12	4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
13	12.0.2	Благоустройство территории	действие градостроительного регламента не распространяется				
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
14	1.8	Скотоводство	не подлежат установлению				3 метра
15	6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению				3 метра
16	6.7	Энергетика	не подлежат установлению				3 метра

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

6. Зона ритуальных объектов - СНТ

№ 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 установлению	400000	не подлежат установлению		3 метра	
2	12.0.2	Благоустройство территории	действие градостроительного регламента не распространяется					
3	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
4	Не установлены							

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 Лыковского сельского поселения Подгоренского муниципального района Воронежской области располагаются следующие зоны с особыми условиями использования территории:

- охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- охранная зона линий и сооружений связи;
- водоохранная зона;
- прибрежная защитная полоса;
- 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;
- санитарно-защитная зона;
- зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов).

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

№ п/п	Вид зоны	Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства	Основания установления ограничений
1	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)	<p>1. В охранных зонах объектов электросетевого хозяйства, размещенных на земельных участках, запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; - 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 	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»</p>

	<p>охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</p> <p>2. Для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 1, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных материалов; - 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 тросами (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 разрешения 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 водоносов, 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
--	--

	<p>учёт максимального уровня подъёма воды при паводке;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); - земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); - полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); - полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи). <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; - устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и трапами (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</p>
--	---

	<p>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 знаки; - 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 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, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель. 	
2	<p>Охранная зона линий и сооружений связи</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</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»</p>

предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиодиффузии, запрещается:

- 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 скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;
 - 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 радиодиффузии, 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 водопой, производить колку и заготовку льда, Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отланными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями.
 - производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиодиффузии;
 - производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.
- Запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиодиффузии, в частности:
- производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных

	<p>дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиотелефонии, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиотелефонии по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы; - открывать двери и люки необслуживаемых 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); - огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала; - самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиотелефонии в целях пользования услугами связи; - совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиотелефонии (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое). 	
3	<p>Водоохранная зона</p> <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, 	Водный кодекс Российской Федерации

	<p>имеющих твердое покрытие;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, 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 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»). 	
4	<p>Прибрежная защитная полоса</p> <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 	Водный кодекс Российской Федерации

	<p>автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, 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 пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых. в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отвалов и (или) геологических отвалов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со ст. 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»); - распашка земель; - размещение отвалов размываемых грунтов; - выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. 	
<p>5</p> <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. 	<p>Водный кодекс Российской Федерации</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»</p>

2. Во втором поясе запрещено:

- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твёрдых отходов и разработка недр земли;
 - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
 - применение удобрений и ядохимикатов;
 - рубка леса главного пользования и реконструкции;
 - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод.
- Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

3. В третьем поясе запрещено:

- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твёрдых отходов и разработка недр земли;
 - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны только при использовании защищённых подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учётом заключения органов геологического контроля.
- Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

	<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 транспорта; - 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, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции; - сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и
--	---

дивных сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды (с учетом Определения Верховного Суда РФ от 25.09.2014 № АПЛ14-393); - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

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.

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.

Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

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.

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>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, доломитовых щебеночных материалов, в пределах акватории зоны санитарной охраны допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологических расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.</p> <p>Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.</p>	
6	<p>Санитарно-защитная зона</p> <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, объекты 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>
7	<p>Зона минимальных расстояний до</p>	<p>Перечень ограничений использования земельных участков в границах зоны минимальных расстояний до магистральных или</p>

	магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)	промышленных трубопроводов определяется Правительством РФ в положении о данном виде зоны с особыми условиями использования территории.	
--	---	--	--

Приложение №1
к правилам землепользования и застройки
Лыковского сельского поселения
Подгоренского муниципального района
Воронежской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1

 (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, Подгоренский муниципальный район, Лыковское сельское поселение, село Лыково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	2281179+/-5286 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390267.87	1340941.24	Картометрический	1.00	-
2	390357.49	1341375.07	Картометрический	1.00	-
3	390385.36	1341547.95	Картометрический	1.00	-
4	390453.70	1341935.62	Картометрический	1.00	-
5	390462.25	1341966.42	Картометрический	1.00	-
6	390383.18	1342118.58	Картометрический	1.00	-
7	390282.68	1342286.59	Картометрический	1.00	-
8	390269.37	1342315.48	Картометрический	1.00	-
9	390251.27	1342302.40	Картометрический	1.00	-
10	390236.55	1342328.88	Картометрический	1.00	-
11	390194.23	1342374.79	Картометрический	1.00	-
12	390126.51	1342441.44	Картометрический	1.00	-
13	390085.52	1342407.08	Картометрический	1.00	-
14	390069.96	1342392.84	Картометрический	1.00	-
15	390036.68	1342363.13	Картометрический	1.00	-
16	390018.97	1342349.00	Картометрический	1.00	-
17	389991.08	1342379.90	Картометрический	1.00	-
18	389963.58	1342407.41	Картометрический	1.00	-
19	389931.92	1342429.28	Картометрический	1.00	-
20	390029.30	1342503.71	Картометрический	1.00	-
21	390019.39	1342512.52	Картометрический	1.00	-
22	390029.91	1342522.68	Картометрический	1.00	-
23	390033.58	1342533.45	Картометрический	1.00	-
24	390006.65	1342562.95	Картометрический	1.00	-
25	389992.31	1342569.84	Картометрический	1.00	-
26	389978.01	1342567.01	Картометрический	1.00	-
27	389970.77	1342573.02	Картометрический	1.00	-
28	389974.05	1342589.61	Картометрический	1.00	-
29	389932.03	1342641.31	Картометрический	1.00	-
30	389889.70	1342685.43	Картометрический	1.00	-
31	389885.76	1342689.25	Картометрический	1.00	-
32	389885.76	1342690.16	Картометрический	1.00	-
33	389884.83	1342690.16	Картометрический	1.00	-
34	389843.01	1342730.74	Картометрический	1.00	-
35	389813.79	1342758.08	Картометрический	1.00	-
36	389795.02	1342774.68	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
37	389757.82	1342795.37	Картометрический	1.00	-
38	389726.20	1342803.65	Картометрический	1.00	-
39	389709.11	1342804.79	Картометрический	1.00	-
40	389682.41	1342801.70	Картометрический	1.00	-
41	389652.46	1342797.30	Картометрический	1.00	-
42	389611.16	1342788.76	Картометрический	1.00	-
43	389557.15	1342779.22	Картометрический	1.00	-
44	389466.94	1342755.62	Картометрический	1.00	-
45	389430.22	1342746.32	Картометрический	1.00	-
46	389418.72	1342739.10	Картометрический	1.00	-
47	389406.60	1342740.93	Картометрический	1.00	-
48	389367.84	1342733.96	Картометрический	1.00	-
49	389358.89	1342729.49	Картометрический	1.00	-
50	389348.78	1342718.28	Картометрический	1.00	-
51	389338.37	1342698.57	Картометрический	1.00	-
52	389324.30	1342703.96	Картометрический	1.00	-
53	389327.86	1342722.80	Картометрический	1.00	-
54	389326.75	1342727.55	Картометрический	1.00	-
55	389221.60	1342540.83	Картометрический	1.00	-
56	389172.49	1342405.35	Картометрический	1.00	-
57	389126.09	1342289.53	Картометрический	1.00	-
58	389108.33	1342106.60	Картометрический	1.00	-
59	389141.21	1342130.03	Картометрический	1.00	-
60	389096.07	1341857.15	Картометрический	1.00	-
61	389087.12	1341836.26	Картометрический	1.00	-
62	389089.04	1341790.28	Картометрический	1.00	-
63	389131.69	1341738.45	Картометрический	1.00	-
64	389118.42	1341690.70	Картометрический	1.00	-
65	389095.40	1341662.49	Картометрический	1.00	-
66	389068.77	1341628.45	Картометрический	1.00	-
67	389006.69	1341575.82	Картометрический	1.00	-
68	388950.88	1341509.11	Картометрический	1.00	-
69	388876.44	1341571.30	Картометрический	1.00	-
70	388757.72	1341485.55	Картометрический	1.00	-
71	388725.69	1341402.64	Картометрический	1.00	-
72	388718.32	1341337.04	Картометрический	1.00	-
73	388720.29	1341261.83	Картометрический	1.00	-
74	388720.47	1341245.77	Картометрический	1.00	-
75	388720.45	1341227.13	Картометрический	1.00	-
76	388745.27	1341120.44	Картометрический	1.00	-
77	388782.16	1341065.50	Картометрический	1.00	-
78	388850.30	1341010.81	Картометрический	1.00	-
79	389045.98	1340918.08	Картометрический	1.00	-
80	389181.36	1340891.76	Картометрический	1.00	-
81	389264.03	1340924.06	Картометрический	1.00	-
82	389402.54	1340978.18	Картометрический	1.00	-
83	389519.52	1341003.05	Картометрический	1.00	-
84	389622.68	1340926.50	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
85	389689.10	1340955.73	Картометрический	1.00	-
86	389698.08	1340897.94	Картометрический	1.00	-
87	389749.57	1340897.80	Картометрический	1.00	-
88	389791.59	1340888.52	Картометрический	1.00	-
89	389908.14	1340891.37	Картометрический	1.00	-
90	390031.74	1340824.59	Картометрический	1.00	-
91	390073.13	1340868.71	Картометрический	1.00	-
92	390093.37	1340867.47	Картометрический	1.00	-
93	390134.27	1340929.40	Картометрический	1.00	-
94	390170.94	1340905.81	Картометрический	1.00	-
1	390267.87	1340941.24	Картометрический	1.00	-
95	389851.46	1341962.97	Картометрический	1.00	-
96	389854.54	1341969.12	Картометрический	1.00	-
97	389854.28	1341981.92	Картометрический	1.00	-
98	389862.57	1341993.59	Картометрический	1.00	-
99	389911.08	1342082.64	Картометрический	1.00	-
100	389918.63	1342105.51	Картометрический	1.00	-
101	389902.23	1342116.47	Картометрический	1.00	-
102	389881.01	1342137.33	Картометрический	1.00	-
103	389855.22	1342148.69	Картометрический	1.00	-
104	389867.49	1342186.25	Картометрический	1.00	-
105	389865.85	1342188.82	Картометрический	1.00	-
106	389868.74	1342209.16	Картометрический	1.00	-
107	389800.76	1342290.21	Картометрический	1.00	-
108	389797.89	1342304.26	Картометрический	1.00	-
109	389760.35	1342322.93	Картометрический	1.00	-
110	389743.99	1342288.79	Картометрический	1.00	-
111	389759.43	1342283.71	Картометрический	1.00	-
112	389764.49	1342280.99	Картометрический	1.00	-
113	389776.60	1342275.46	Картометрический	1.00	-
114	389786.30	1342264.29	Картометрический	1.00	-
115	389740.00	1342192.69	Картометрический	1.00	-
116	389715.89	1342157.83	Картометрический	1.00	-
117	389726.51	1342149.22	Картометрический	1.00	-
118	389741.71	1342138.74	Картометрический	1.00	-
119	389783.67	1342115.89	Картометрический	1.00	-
120	389790.70	1342100.20	Картометрический	1.00	-
121	389829.73	1342078.04	Картометрический	1.00	-
122	389781.91	1342003.77	Картометрический	1.00	-
123	389792.17	1341997.39	Картометрический	1.00	-
95	389851.46	1341962.97	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
- 1
характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВНО «Нормативно-проектный центр»
 Подпись:  А.В. Ромашов. Дата « 14 » февраля 2020 г.
 Место для оттиска печати (для газетной публикации, составившего описание местоположения границ объекта)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона - ОД

(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, Подгоренский муниципальный район, Лыковское сельское поселение, село Лыково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	34871+/-654 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

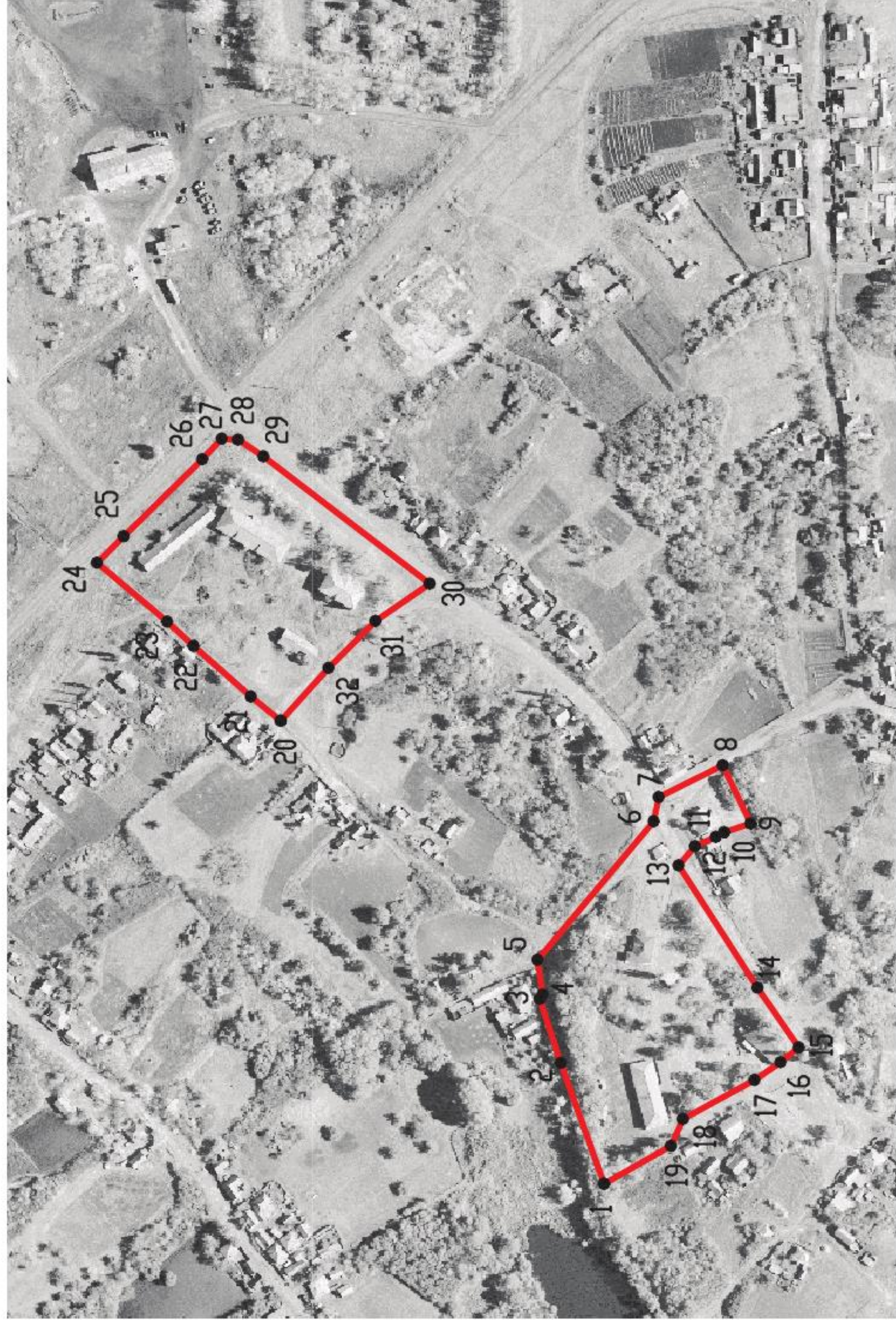
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389829.73	1342078.04	Картометрический	1.00	-
2	389855.22	1342148.69	Картометрический	1.00	-
3	389867.49	1342186.25	Картометрический	1.00	-
4	389865.85	1342188.82	Картометрический	1.00	-
5	389868.74	1342209.16	Картометрический	1.00	-
6	389800.76	1342290.21	Картометрический	1.00	-
7	389797.89	1342304.26	Картометрический	1.00	-
8	389760.35	1342322.93	Картометрический	1.00	-
9	389743.99	1342288.79	Картометрический	1.00	-
10	389759.43	1342283.71	Картометрический	1.00	-
11	389764.49	1342280.99	Картометрический	1.00	-
12	389776.60	1342275.46	Картометрический	1.00	-
13	389786.30	1342264.29	Картометрический	1.00	-
14	389740.00	1342192.69	Картометрический	1.00	-
15	389715.89	1342157.83	Картометрический	1.00	-
16	389726.51	1342149.22	Картометрический	1.00	-
17	389741.71	1342138.74	Картометрический	1.00	-
18	389783.67	1342115.89	Картометрический	1.00	-
19	389790.70	1342100.20	Картометрический	1.00	-
1	389829.73	1342078.04	Картометрический	1.00	-
20	390018.97	1342349.00	Картометрический	1.00	-
21	390036.68	1342363.13	Картометрический	1.00	-
22	390069.96	1342392.84	Картометрический	1.00	-
23	390085.52	1342407.08	Картометрический	1.00	-
24	390126.51	1342441.44	Картометрический	1.00	-
25	390110.88	1342456.84	Картометрический	1.00	-
26	390065.07	1342502.00	Картометрический	1.00	-
27	390053.53	1342513.99	Картометрический	1.00	-
28	390044.11	1342513.50	Картометрический	1.00	-
29	390029.30	1342503.71	Картометрический	1.00	-
30	389931.92	1342429.28	Картометрический	1.00	-
31	389963.58	1342407.41	Картометрический	1.00	-
32	389991.08	1342379.90	Картометрический	1.00	-
20	390018.97	1342349.00	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 №					
-	-	-	-	-	-

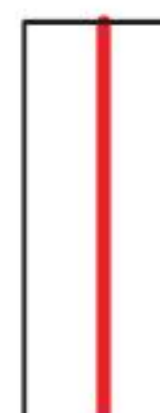
Раздел 4

План границ объекта

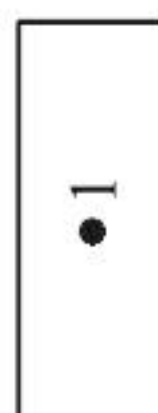


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись

А.В. Ромашов Дата « 14 » февраля 2020 г.



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры - 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, Подгоренский муниципальный район, Лыковское сельское поселение, село Лыково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	35653 \pm 661 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

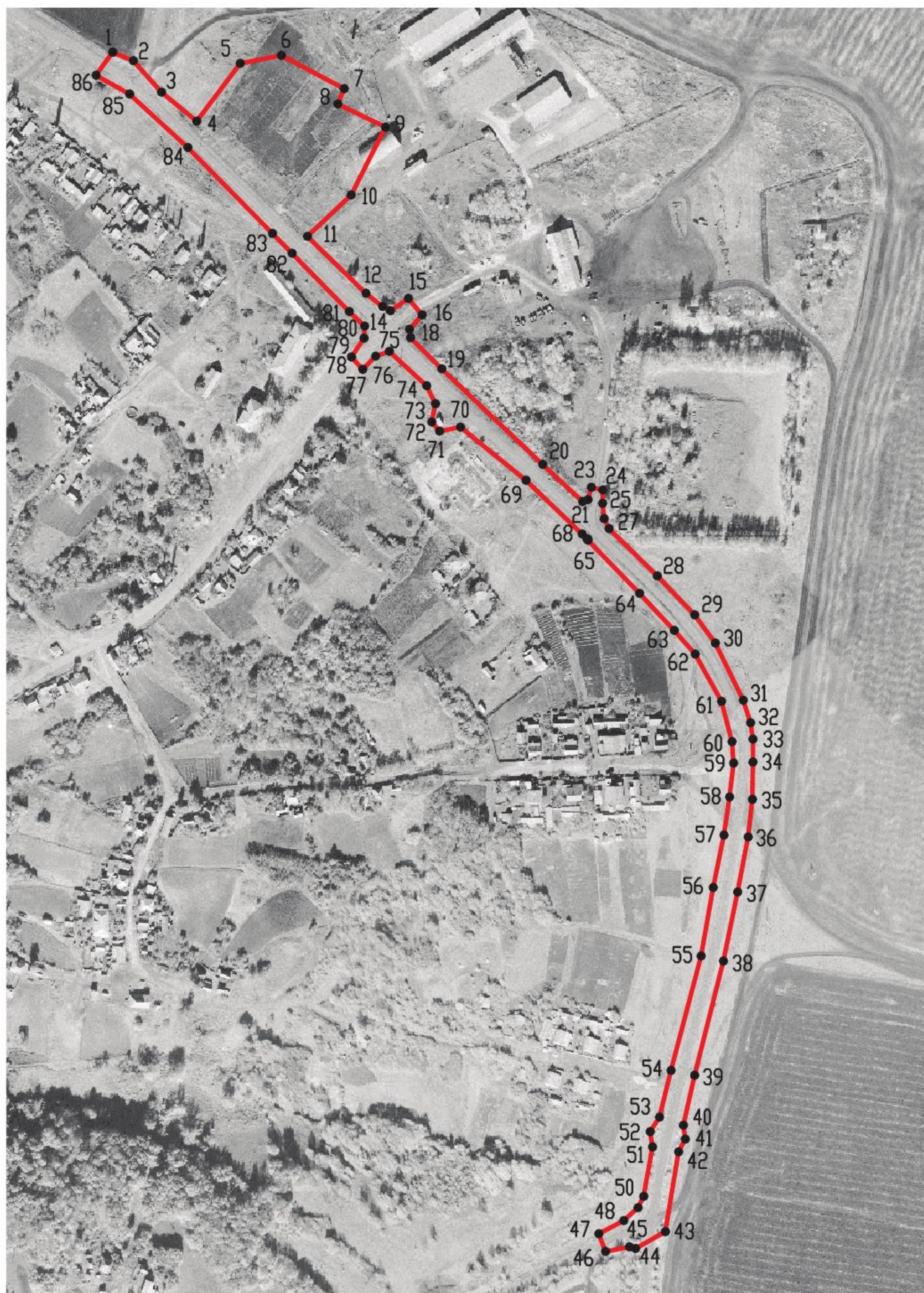
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390269.37	1342315.48	Картометрический	1.00	-
2	390262.73	1342331.78	Картометрический	1.00	-
3	390237.99	1342353.89	Картометрический	1.00	-
4	390215.09	1342381.71	Картометрический	1.00	-
5	390260.66	1342415.95	Картометрический	1.00	-
6	390266.93	1342448.35	Картометрический	1.00	-
7	390240.68	1342497.82	Картометрический	1.00	-
8	390228.68	1342492.82	Картометрический	1.00	-
9	390210.31	1342530.59	Картометрический	1.00	-
10	390156.85	1342503.35	Картометрический	1.00	-
11	390124.30	1342468.89	Картометрический	1.00	-
12	390079.36	1342515.03	Картометрический	1.00	-
13	390069.08	1342528.27	Картометрический	1.00	-
14	390065.69	1342534.25	Картометрический	1.00	-
15	390075.38	1342548.48	Картометрический	1.00	-
16	390062.36	1342559.23	Картометрический	1.00	-
17	390051.01	1342549.39	Картометрический	1.00	-
18	390044.40	1342550.20	Картометрический	1.00	-
19	390019.95	1342574.84	Картометрический	1.00	-
20	389944.59	1342654.31	Картометрический	1.00	-
21	389915.44	1342685.78	Картометрический	1.00	-
22	389916.89	1342690.21	Картометрический	1.00	-
23	389926.57	1342692.65	Картометрический	1.00	-
24	389924.44	1342701.70	Картометрический	1.00	-
25	389913.77	1342701.55	Картометрический	1.00	-
26	389901.87	1342702.74	Картометрический	1.00	-
27	389893.97	1342706.68	Картометрический	1.00	-
28	389856.72	1342744.68	Картометрический	1.00	-
29	389826.00	1342774.18	Картометрический	1.00	-
30	389803.84	1342790.36	Картометрический	1.00	-
31	389758.67	1342812.40	Картометрический	1.00	-
32	389740.92	1342818.16	Картометрический	1.00	-
33	389727.95	1342820.11	Картометрический	1.00	-
34	389710.08	1342819.99	Картометрический	1.00	-
35	389680.62	1342819.60	Картометрический	1.00	-
36	389650.99	1342816.35	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
37	389607.59	1342808.01	Картометрический	1.00	-
38	389553.25	1342796.75	Картометрический	1.00	-
39	389463.27	1342774.10	Картометрический	1.00	-
40	389423.78	1342765.19	Картометрический	1.00	-
41	389412.84	1342766.76	Картометрический	1.00	-
42	389402.93	1342761.49	Картометрический	1.00	-
43	389340.00	1342751.08	Картометрический	1.00	-
44	389326.75	1342727.55	Картометрический	1.00	-
45	389327.86	1342722.80	Картометрический	1.00	-
46	389324.30	1342703.96	Картометрический	1.00	-
47	389338.37	1342698.57	Картометрический	1.00	-
48	389348.78	1342718.28	Картометрический	1.00	-
49	389358.89	1342729.49	Картометрический	1.00	-
50	389367.84	1342733.96	Картометрический	1.00	-
51	389406.60	1342740.93	Картометрический	1.00	-
52	389418.72	1342739.10	Картометрический	1.00	-
53	389430.22	1342746.32	Картометрический	1.00	-
54	389466.94	1342755.62	Картометрический	1.00	-
55	389557.15	1342779.22	Картометрический	1.00	-
56	389611.16	1342788.76	Картометрический	1.00	-
57	389652.46	1342797.30	Картометрический	1.00	-
58	389682.41	1342801.70	Картометрический	1.00	-
59	389709.11	1342804.79	Картометрический	1.00	-
60	389726.20	1342803.65	Картометрический	1.00	-
61	389757.82	1342795.37	Картометрический	1.00	-
62	389795.02	1342774.68	Картометрический	1.00	-
63	389813.79	1342758.08	Картометрический	1.00	-
64	389843.01	1342730.74	Картометрический	1.00	-
65	389884.83	1342690.16	Картометрический	1.00	-
66	389885.76	1342690.16	Картометрический	1.00	-
67	389885.76	1342689.25	Картометрический	1.00	-
68	389889.70	1342685.43	Картометрический	1.00	-
69	389932.03	1342641.31	Картометрический	1.00	-
70	389974.05	1342589.61	Картометрический	1.00	-
71	389970.77	1342573.02	Картометрический	1.00	-
72	389978.01	1342567.01	Картометрический	1.00	-
73	389992.31	1342569.84	Картометрический	1.00	-
74	390006.65	1342562.95	Картометрический	1.00	-
75	390033.58	1342533.45	Картометрический	1.00	-
76	390029.91	1342522.68	Картометрический	1.00	-
77	390019.39	1342512.52	Картометрический	1.00	-
78	390029.30	1342503.71	Картометрический	1.00	-
79	390044.11	1342513.50	Картометрический	1.00	-
80	390053.53	1342513.99	Картометрический	1.00	-
81	390065.07	1342502.00	Картометрический	1.00	-
82	390110.88	1342456.84	Картометрический	1.00	-
83	390126.51	1342441.44	Картометрический	1.00	-
84	390194.23	1342374.79	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
85	390236.55	1342328.88	Картометрический	1.00	-
86	390251.27	1342302.40	Картометрический	1.00	-
1	390269.37	1342315.48	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 №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

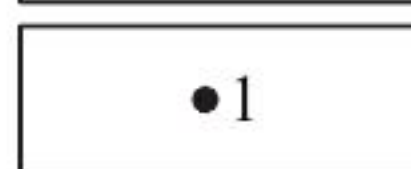


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 14 » февраля 2020 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов - СХ1

(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, Подгоренский муниципальный район, Лыковское сельское поселение, село Лыково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	352388 \pm 2078 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390359.84	1340555.61	Картометрический	1.00	-
2	390411.07	1340755.46	Картометрический	1.00	-
3	390556.17	1341092.47	Картометрический	1.00	-
4	390527.96	1341159.95	Картометрический	1.00	-
5	390558.03	1341228.86	Картометрический	1.00	-
6	390554.88	1341283.16	Картометрический	1.00	-
7	390484.52	1341310.77	Картометрический	1.00	-
8	390441.32	1341303.13	Картометрический	1.00	-
9	390357.49	1341375.07	Картометрический	1.00	-
10	390267.87	1340941.24	Картометрический	1.00	-
11	390235.11	1340821.54	Картометрический	1.00	-
12	390249.40	1340775.51	Картометрический	1.00	-
13	390342.52	1340618.65	Картометрический	1.00	-
1	390359.84	1340555.61	Картометрический	1.00	-
14	389851.46	1341962.97	Картометрический	1.00	-
15	389854.54	1341969.12	Картометрический	1.00	-
16	389854.28	1341981.92	Картометрический	1.00	-
17	389862.57	1341993.59	Картометрический	1.00	-
18	389911.08	1342082.64	Картометрический	1.00	-
19	389918.63	1342105.51	Картометрический	1.00	-
20	389902.23	1342116.47	Картометрический	1.00	-
21	389881.01	1342137.33	Картометрический	1.00	-
22	389855.22	1342148.69	Картометрический	1.00	-
23	389829.73	1342078.04	Картометрический	1.00	-
24	389781.91	1342003.77	Картометрический	1.00	-
25	389792.17	1341997.39	Картометрический	1.00	-
14	389851.46	1341962.97	Картометрический	1.00	-
26	388623.75	1341037.19	Картометрический	1.00	-
27	388661.56	1341155.95	Картометрический	1.00	-
28	388684.01	1341309.74	Картометрический	1.00	-
29	388718.32	1341337.04	Картометрический	1.00	-
30	388725.69	1341402.64	Картометрический	1.00	-
31	388757.72	1341485.55	Картометрический	1.00	-
32	388876.44	1341571.30	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
33	388950.88	1341509.11	Картометрический	1.00	-
34	389006.69	1341575.82	Картометрический	1.00	-
35	389068.77	1341628.45	Картометрический	1.00	-
36	389095.40	1341662.49	Картометрический	1.00	-
37	389118.42	1341690.70	Картометрический	1.00	-
38	389131.69	1341738.45	Картометрический	1.00	-
39	389089.04	1341790.28	Картометрический	1.00	-
40	389087.12	1341836.26	Картометрический	1.00	-
41	389096.07	1341857.15	Картометрический	1.00	-
42	389141.21	1342130.03	Картометрический	1.00	-
43	389108.33	1342106.60	Картометрический	1.00	-
44	389058.51	1342062.65	Картометрический	1.00	-
45	388895.54	1342017.48	Картометрический	1.00	-
46	388858.61	1341985.14	Картометрический	1.00	-
47	388797.52	1341841.41	Картометрический	1.00	-
48	388608.99	1341272.20	Картометрический	1.00	-
49	388572.06	1341197.49	Картометрический	1.00	-
50	388531.46	1341150.82	Картометрический	1.00	-
51	388471.63	1341112.98	Картометрический	1.00	-
52	388609.56	1341044.26	Картометрический	1.00	-
26	388623.75	1341037.19	Картометрический	1.00	-

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



Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 « 14 » февраля 2020 г.

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



Приложение №2
к правилам землепользования и застройки
Лыковского сельского поселения
Подгоренского муниципального района
Воронежской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1

 (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, Подгоренский муниципальный район, Лыковское сельское поселение, село Андреевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	883282 \pm 3289 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385492.95	1343034.37	Картометрический	1.00	-
2	385517.21	1343056.11	Картометрический	1.00	-
3	385583.19	1343184.23	Картометрический	1.00	-
4	385638.61	1343298.92	Картометрический	1.00	-
5	385530.23	1343353.37	Картометрический	1.00	-
6	385545.00	1343411.36	Картометрический	1.00	-
7	385555.64	1343568.82	Картометрический	1.00	-
8	385538.72	1343580.86	Картометрический	1.00	-
9	385473.76	1343783.25	Картометрический	1.00	-
10	385456.35	1343795.52	Картометрический	1.00	-
11	385408.87	1343828.97	Картометрический	1.00	-
12	385406.68	1343825.59	Картометрический	1.00	-
13	385350.19	1343863.31	Картометрический	1.00	-
14	385399.96	1343931.45	Картометрический	1.00	-
15	385400.74	1343932.44	Картометрический	1.00	-
16	385367.59	1343953.61	Картометрический	1.00	-
17	385350.46	1343964.66	Картометрический	1.00	-
18	385328.93	1343978.54	Картометрический	1.00	-
19	385248.77	1344030.87	Картометрический	1.00	-
20	385242.80	1344034.73	Картометрический	1.00	-
21	385229.78	1344043.90	Картометрический	1.00	-
22	385215.88	1344025.83	Картометрический	1.00	-
23	385197.51	1343998.79	Картометрический	1.00	-
24	385177.42	1344016.56	Картометрический	1.00	-
25	385154.74	1344036.30	Картометрический	1.00	-
26	385031.48	1344140.93	Картометрический	1.00	-
27	385027.23	1344144.37	Картометрический	1.00	-
28	384974.03	1344185.82	Картометрический	1.00	-
29	384924.25	1344227.74	Картометрический	1.00	-
30	384879.65	1344226.00	Картометрический	1.00	-
31	384829.06	1344180.27	Картометрический	1.00	-
32	384796.19	1344204.82	Картометрический	1.00	-
33	384743.18	1344242.70	Картометрический	1.00	-
34	384586.42	1344160.72	Картометрический	1.00	-
35	384487.03	1344081.92	Картометрический	1.00	-
36	384475.24	1344090.38	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
37	384457.55	1344071.74	Картометрический	1.00	-
38	384505.59	1344025.18	Картометрический	1.00	-
39	384548.57	1344002.32	Картометрический	1.00	-
40	384511.20	1343984.32	Картометрический	1.00	-
41	384456.90	1343957.96	Картометрический	1.00	-
42	384450.02	1343954.86	Картометрический	1.00	-
43	384400.32	1343920.12	Картометрический	1.00	-
44	384409.51	1343901.49	Картометрический	1.00	-
45	384328.74	1343827.78	Картометрический	1.00	-
46	384268.97	1343721.88	Картометрический	1.00	-
47	384266.48	1343636.34	Картометрический	1.00	-
48	384493.30	1343308.44	Картометрический	1.00	-
49	384618.13	1343390.64	Картометрический	1.00	-
50	384565.74	1343492.34	Картометрический	1.00	-
51	384556.63	1343513.35	Картометрический	1.00	-
52	384554.28	1343512.23	Картометрический	1.00	-
53	384553.63	1343513.35	Картометрический	1.00	-
54	384560.04	1343553.78	Картометрический	1.00	-
55	384589.15	1343571.81	Картометрический	1.00	-
56	384620.34	1343574.44	Картометрический	1.00	-
57	384644.23	1343501.24	Картометрический	1.00	-
58	384694.30	1343501.49	Картометрический	1.00	-
59	384729.05	1343556.87	Картометрический	1.00	-
60	384741.00	1343586.19	Картометрический	1.00	-
61	384761.85	1343641.79	Картометрический	1.00	-
62	384841.55	1343615.51	Картометрический	1.00	-
63	384864.57	1343580.32	Картометрический	1.00	-
64	384902.14	1343537.54	Картометрический	1.00	-
65	384930.60	1343518.43	Картометрический	1.00	-
66	384948.40	1343532.55	Картометрический	1.00	-
67	384972.76	1343516.57	Картометрический	1.00	-
68	384984.35	1343509.14	Картометрический	1.00	-
69	385027.88	1343587.84	Картометрический	1.00	-
70	385044.54	1343616.20	Картометрический	1.00	-
71	385054.28	1343629.98	Картометрический	1.00	-
72	385062.76	1343641.77	Картометрический	1.00	-
73	385065.74	1343646.05	Картометрический	1.00	-
74	385072.72	1343646.82	Картометрический	1.00	-
75	385112.32	1343624.16	Картометрический	1.00	-
76	385157.22	1343597.10	Картометрический	1.00	-
77	385121.23	1343554.43	Картометрический	1.00	-
78	385058.48	1343469.31	Картометрический	1.00	-
79	385052.57	1343467.57	Картометрический	1.00	-
80	385046.18	1343455.36	Картометрический	1.00	-
81	385015.47	1343399.37	Картометрический	1.00	-
82	385041.96	1343386.56	Картометрический	1.00	-
83	385045.44	1343334.76	Картометрический	1.00	-
84	385063.90	1343309.67	Картометрический	1.00	-



1	2	3	4	5	6
85	385101.91	1343296.43	Картометрический	1.00	-
86	385138.72	1343297.05	Картометрический	1.00	-
87	385155.94	1343337.63	Картометрический	1.00	-
88	385226.74	1343318.17	Картометрический	1.00	-
89	385278.84	1343302.39	Картометрический	1.00	-
90	385289.91	1343265.71	Картометрический	1.00	-
91	385216.10	1343165.64	Картометрический	1.00	-
92	385161.67	1343093.21	Картометрический	1.00	-
93	385148.38	1343078.35	Картометрический	1.00	-
94	385143.82	1343075.77	Картометрический	1.00	-
95	385117.98	1343001.02	Картометрический	1.00	-
96	385150.12	1342987.23	Картометрический	1.00	-
97	385179.81	1342987.23	Картометрический	1.00	-
98	385213.76	1343006.07	Картометрический	1.00	-
99	385283.63	1343060.18	Картометрический	1.00	-
100	385300.49	1343090.24	Картометрический	1.00	-
101	385331.02	1343095.38	Картометрический	1.00	-
102	385367.78	1343073.43	Картометрический	1.00	-
103	385380.59	1343083.85	Картометрический	1.00	-
104	385404.56	1343068.08	Картометрический	1.00	-
105	385436.76	1343052.37	Картометрический	1.00	-
1	385492.95	1343034.37	Картометрический	1.00	-
106	384892.81	1342988.30	Картометрический	1.00	-
107	384928.81	1343091.40	Картометрический	1.00	-
108	384949.65	1343123.07	Картометрический	1.00	-
109	384959.23	1343153.92	Картометрический	1.00	-
110	384943.80	1343166.12	Картометрический	1.00	-
111	384961.17	1343183.49	Картометрический	1.00	-
112	384981.81	1343181.54	Картометрический	1.00	-
113	385013.63	1343256.36	Картометрический	1.00	-
114	385016.69	1343302.42	Картометрический	1.00	-
115	384995.05	1343304.03	Картометрический	1.00	-
116	384981.81	1343361.80	Картометрический	1.00	-
117	384972.17	1343365.11	Картометрический	1.00	-
118	384947.54	1343321.88	Картометрический	1.00	-
119	384913.66	1343274.75	Картометрический	1.00	-
120	384889.98	1343247.61	Картометрический	1.00	-
121	384879.12	1343221.11	Картометрический	1.00	-
122	384878.04	1343182.24	Картометрический	1.00	-
123	384871.52	1343144.01	Картометрический	1.00	-
124	384863.05	1343113.17	Картометрический	1.00	-
125	384848.72	1343073.65	Картометрический	1.00	-
126	384843.94	1343047.80	Картометрический	1.00	-
127	384846.76	1343015.88	Картометрический	1.00	-
128	384854.58	1342994.38	Картометрический	1.00	-
106	384892.81	1342988.30	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
129	384858.97	1343031.56	Картометрический	1.00	-
130	384858.97	1343031.80	Картометрический	1.00	-
131	384858.73	1343031.80	Картометрический	1.00	-
132	384858.73	1343031.56	Картометрический	1.00	-
129	384858.97	1343031.56	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 « 14 » февраля 2020 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона - ОД

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

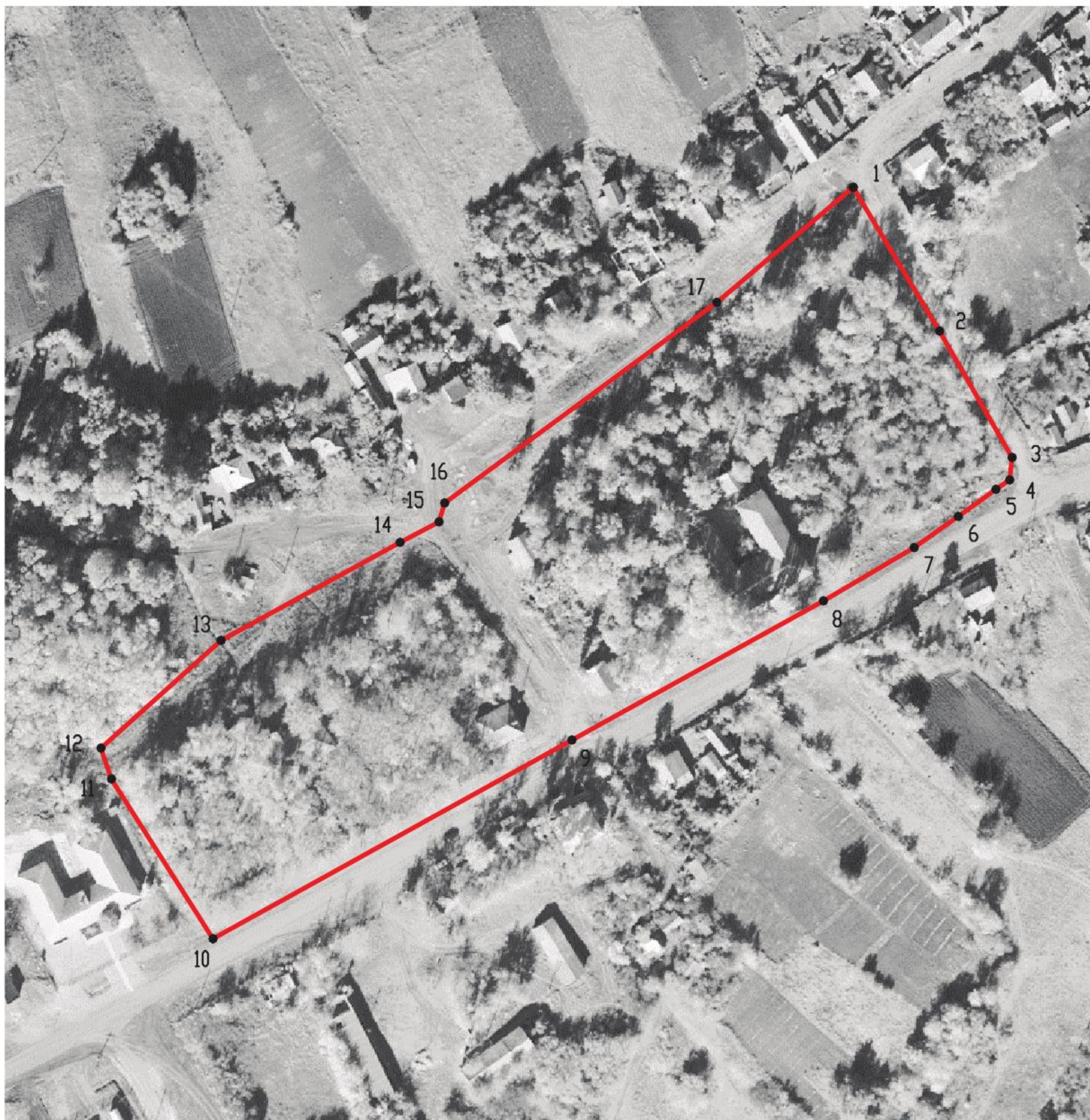
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Подгоренский муниципальный район, Лыковское сельское поселение, село Андреевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	25502 \pm 559 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385157.22	1343597.10	Картометрический	1.00	-
2	385112.32	1343624.16	Картометрический	1.00	-
3	385072.72	1343646.82	Картометрический	1.00	-
4	385065.74	1343646.05	Картометрический	1.00	-
5	385062.76	1343641.77	Картометрический	1.00	-
6	385054.28	1343629.98	Картометрический	1.00	-
7	385044.54	1343616.20	Картометрический	1.00	-
8	385027.88	1343587.84	Картометрический	1.00	-
9	384984.35	1343509.14	Картометрический	1.00	-
10	384922.16	1343396.91	Картометрический	1.00	-
11	384972.17	1343365.11	Картометрический	1.00	-
12	384981.81	1343361.80	Картометрический	1.00	-
13	385015.47	1343399.37	Картометрический	1.00	-
14	385046.18	1343455.36	Картометрический	1.00	-
15	385052.57	1343467.57	Картометрический	1.00	-
16	385058.48	1343469.31	Картометрический	1.00	-
17	385121.23	1343554.43	Картометрический	1.00	-
1	385157.22	1343597.10	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 « 14 » февраля 2020 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов - СХ1

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

Раздел 1

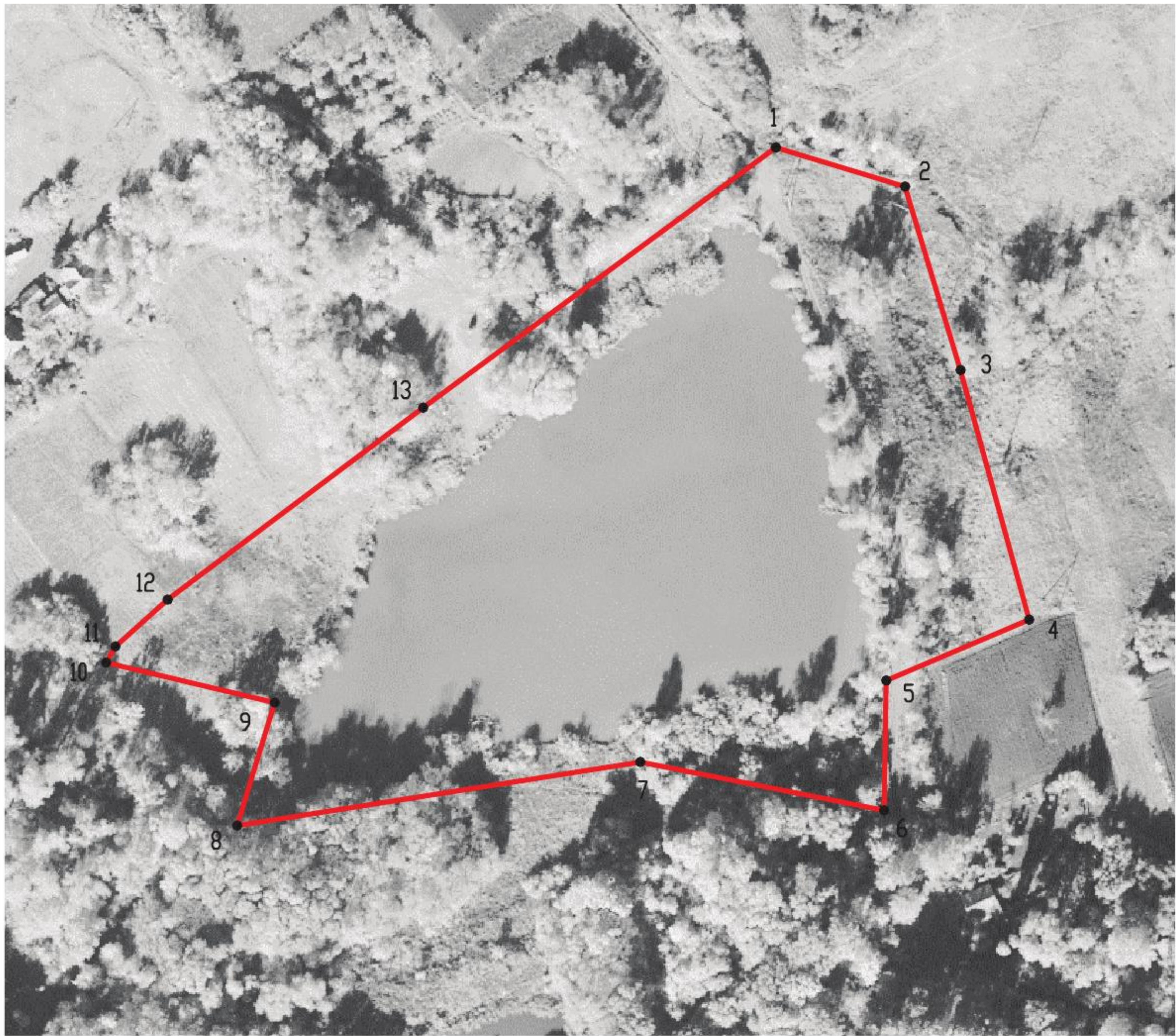
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Подгоренский муниципальный район, Лыковское сельское поселение, село Андреевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	28685 \pm 593 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385289.91	1343265.71	Картометрический	1.00	-
2	385278.84	1343302.39	Картометрический	1.00	-
3	385226.74	1343318.17	Картометрический	1.00	-
4	385155.94	1343337.63	Картометрический	1.00	-
5	385138.72	1343297.05	Картометрический	1.00	-
6	385101.91	1343296.43	Картометрический	1.00	-
7	385115.59	1343227.25	Картометрический	1.00	-
8	385097.56	1343112.91	Картометрический	1.00	-
9	385132.42	1343123.55	Картометрический	1.00	-
10	385143.82	1343075.77	Картометрический	1.00	-
11	385148.38	1343078.35	Картометрический	1.00	-
12	385161.67	1343093.21	Картометрический	1.00	-
13	385216.10	1343165.64	Картометрический	1.00	-
1	385289.91	1343265.71	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

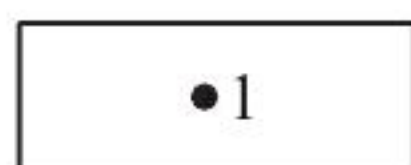


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :




границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 14 » февраля 2020 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов - 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, Подгоренский муниципальный район, Лыковское сельское поселение, село Андреевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	4998 \pm 247 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385406.68	1343825.59	Картометрический	1.00	-
2	385408.87	1343828.97	Картометрический	1.00	-
3	385441.71	1343879.80	Картометрический	1.00	-
4	385426.76	1343899.58	Картометрический	1.00	-
5	385406.30	1343928.91	Картометрический	1.00	-
6	385400.74	1343932.44	Картометрический	1.00	-
7	385399.96	1343931.45	Картометрический	1.00	-
8	385350.19	1343863.31	Картометрический	1.00	-
1	385406.68	1343825.59	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Приложение №3
к правилам землепользования и застройки
Лыковского сельского поселения
Подгоренского муниципального района
Воронежской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1

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

Раздел 1

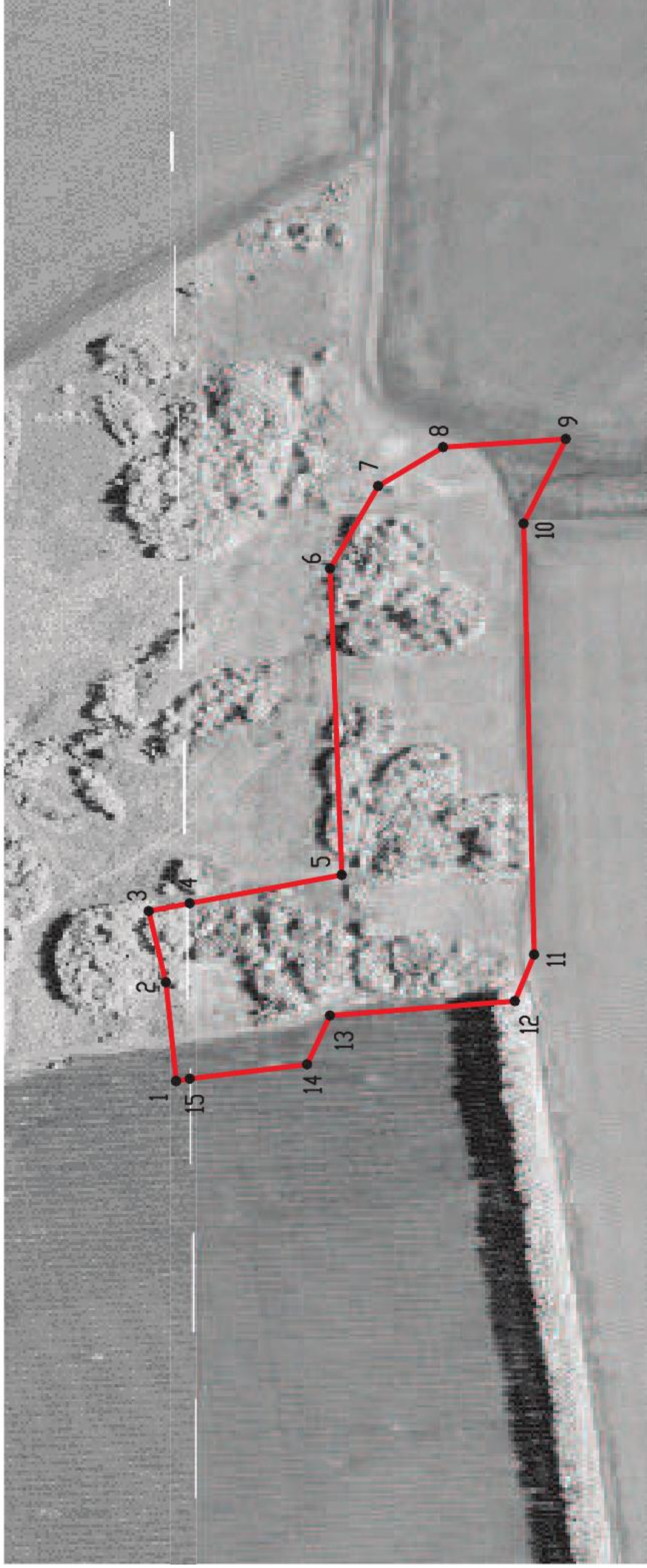
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Подгоренский муниципальный район, Лыковское сельское поселение, хутор Новоандреевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	66374 \pm 4509 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386282.27	1339164.51	Картометрический	5.00	-
2	386289.55	1339233.85	Картометрический	5.00	-
3	386301.51	1339283.62	Картометрический	5.00	-
4	386272.92	1339289.25	Картометрический	5.00	-
5	386166.11	1339309.03	Картометрический	5.00	-
6	386174.49	1339524.03	Картометрический	5.00	-
7	386140.60	1339581.68	Картометрический	5.00	-
8	386094.91	1339609.14	Картометрический	5.00	-
9	386008.94	1339614.75	Картометрический	5.00	-
10	386038.57	1339555.52	Картометрический	5.00	-
11	386031.19	1339253.21	Картометрический	5.00	-
12	386044.66	1339220.67	Картометрический	5.00	-
13	386174.41	1339210.52	Картометрический	5.00	-
14	386190.37	1339176.21	Картометрический	5.00	-
15	386272.71	1339166.17	Картометрический	5.00	-
1	386282.27	1339164.51	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

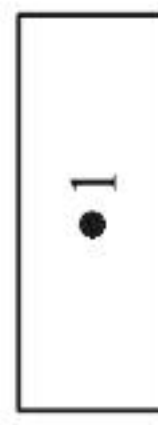


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись 

А.В. Ромашов Дата « 14 » февраля 2020 г.

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



Приложение №4
к правилам землепользования и застройки
Лыковского сельского поселения
Подгоренского муниципального района
Воронежской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1

 (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, Подгоренский муниципальный район, Лыковское сельское поселение, хутор Широкий
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	474249 \pm 2410 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391992.59	1341533.76	Картометрический	1.00	-
2	392036.70	1341546.12	Картометрический	1.00	-
3	392069.89	1341568.74	Картометрический	1.00	-
4	392094.72	1341605.82	Картометрический	1.00	-
5	392099.28	1341648.99	Картометрический	1.00	-
6	392077.14	1341744.03	Картометрический	1.00	-
7	392104.36	1341761.61	Картометрический	1.00	-
8	392120.67	1341790.29	Картометрический	1.00	-
9	392113.81	1342002.96	Картометрический	1.00	-
10	392137.67	1342135.77	Картометрический	1.00	-
11	392189.00	1342206.53	Картометрический	1.00	-
12	392196.10	1342249.67	Картометрический	1.00	-
13	392143.92	1342289.89	Картометрический	1.00	-
14	392143.82	1342389.00	Картометрический	1.00	-
15	392136.52	1342430.56	Картометрический	1.00	-
16	392118.90	1342451.88	Картометрический	1.00	-
17	392091.83	1342453.78	Картометрический	1.00	-
18	392069.38	1342471.58	Картометрический	1.00	-
19	392116.50	1342581.50	Картометрический	1.00	-
20	392133.90	1342532.24	Картометрический	1.00	-
21	392274.09	1342598.07	Картометрический	1.00	-
22	392250.62	1342629.60	Картометрический	1.00	-
23	392265.99	1342646.42	Картометрический	1.00	-
24	392296.35	1342630.94	Картометрический	1.00	-
25	392294.23	1342686.86	Картометрический	1.00	-
26	392206.75	1342761.24	Картометрический	1.00	-
27	392239.32	1342813.50	Картометрический	1.00	-
28	392112.11	1342896.65	Картометрический	1.00	-
29	392086.45	1342861.27	Картометрический	1.00	-
30	392001.05	1342874.64	Картометрический	1.00	-
31	392003.25	1342829.73	Картометрический	1.00	-
32	391955.36	1342766.56	Картометрический	1.00	-
33	391971.95	1342721.54	Картометрический	1.00	-
34	391941.36	1342706.53	Картометрический	1.00	-
35	391900.49	1342786.47	Картометрический	1.00	-
36	391844.08	1342716.60	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
37	391735.10	1342758.07	Картометрический	1.00	-
38	391725.09	1342760.85	Картометрический	1.00	-
39	391739.59	1342701.04	Картометрический	1.00	-
40	391752.09	1342658.90	Картометрический	1.00	-
41	391760.13	1342634.65	Картометрический	1.00	-
42	391749.24	1342630.32	Картометрический	1.00	-
43	391747.38	1342635.96	Картометрический	1.00	-
44	391738.18	1342659.16	Картометрический	1.00	-
45	391733.54	1342658.20	Картометрический	1.00	-
46	391732.93	1342636.49	Картометрический	1.00	-
47	391720.05	1342637.85	Картометрический	1.00	-
48	391720.86	1342665.41	Картометрический	1.00	-
49	391723.16	1342696.49	Картометрический	1.00	-
50	391717.88	1342708.25	Картометрический	1.00	-
51	391705.05	1342689.71	Картометрический	1.00	-
52	391706.60	1342671.07	Картометрический	1.00	-
53	391692.03	1342647.46	Картометрический	1.00	-
54	391699.14	1342581.33	Картометрический	1.00	-
55	391722.83	1342527.41	Картометрический	1.00	-
56	391650.96	1342498.03	Картометрический	1.00	-
57	391659.39	1342474.06	Картометрический	1.00	-
58	391699.95	1342352.61	Картометрический	1.00	-
59	391586.85	1342284.87	Картометрический	1.00	-
60	391669.03	1342182.58	Картометрический	1.00	-
61	391647.08	1342077.71	Картометрический	1.00	-
62	391686.06	1342083.34	Картометрический	1.00	-
63	391725.81	1342078.80	Картометрический	1.00	-
64	391732.98	1342131.27	Картометрический	1.00	-
65	391938.58	1342004.31	Картометрический	1.00	-
66	391908.07	1341999.46	Картометрический	1.00	-
67	391905.34	1341974.92	Картометрический	1.00	-
68	391831.52	1341951.77	Картометрический	1.00	-
69	391862.86	1341730.44	Картометрический	1.00	-
70	391895.99	1341633.61	Картометрический	1.00	-
71	391979.85	1341640.59	Картометрический	1.00	-
1	391992.59	1341533.76	Картометрический	1.00	-

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

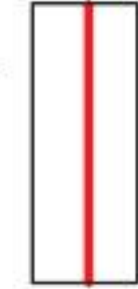

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы территориальной зоны
-  характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись:  А.В. Ромашов Дата « 14 » февраля 2020 г.

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



Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры - ИТ1

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

Раздел 1

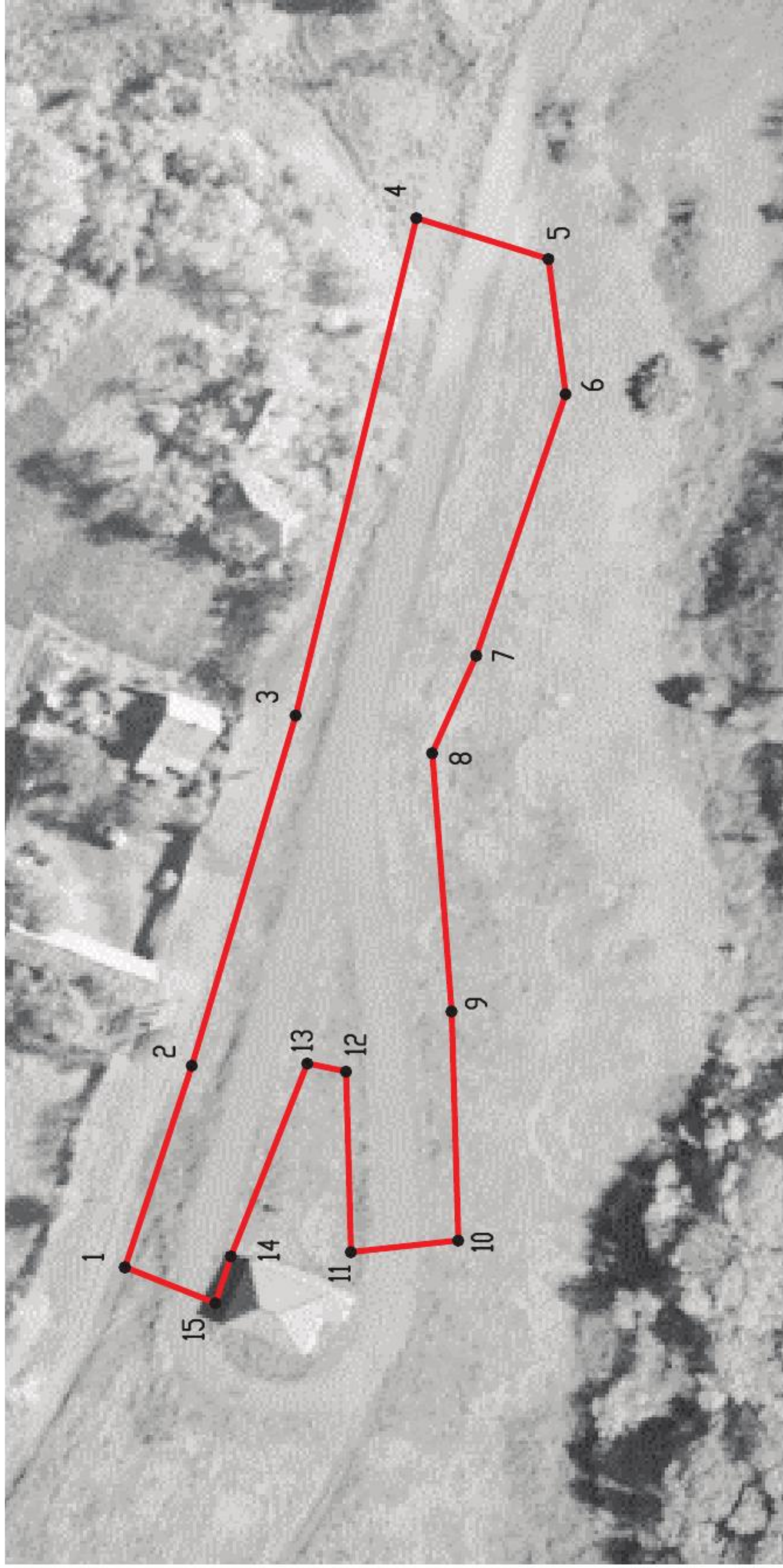
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Подгоренский муниципальный район, Лыковское сельское поселение, хутор Широкий
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2820+/-186 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391760.13	1342634.65	Картометрический	1.00	-
2	391752.09	1342658.90	Картометрический	1.00	-
3	391739.59	1342701.04	Картометрический	1.00	-
4	391725.09	1342760.85	Картометрический	1.00	-
5	391709.19	1342755.93	Картометрический	1.00	-
6	391707.12	1342739.68	Картометрический	1.00	-
7	391717.88	1342708.25	Картометрический	1.00	-
8	391723.16	1342696.49	Картометрический	1.00	-
9	391720.86	1342665.41	Картометрический	1.00	-
10	391720.05	1342637.85	Картометрический	1.00	-
11	391732.93	1342636.49	Картометрический	1.00	-
12	391733.54	1342658.20	Картометрический	1.00	-
13	391738.18	1342659.16	Картометрический	1.00	-
14	391747.38	1342635.96	Картометрический	1.00	-
15	391749.24	1342630.32	Картометрический	1.00	-
1	391760.13	1342634.65	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 « 14 » февраля 2020 г.

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



Приложение №5
к правилам землепользования и застройки
Лыковского сельского поселения
Подгоренского 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 ЛЫКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры - 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, Подгоренский муниципальный район, Лыковское сельское поселение
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	304686 \pm 9660 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391725.09	1342760.85	Картометрический	1.00	-
2	391719.52	1342780.64	Картометрический	1.00	-
3	391700.19	1342819.08	Картометрический	1.00	-
4	391693.19	1342834.58	Картометрический	1.00	-
5	391689.95	1342846.50	Картометрический	1.00	-
6	391694.23	1342856.13	Картометрический	1.00	-
7	391684.06	1342864.96	Картометрический	1.00	-
8	391675.50	1342853.99	Картометрический	1.00	-
9	391652.02	1342837.11	Картометрический	1.00	-
10	391626.32	1342823.21	Картометрический	1.00	-
11	391535.72	1342779.06	Картометрический	1.00	-
12	391444.08	1342733.95	Картометрический	1.00	-
13	391302.09	1342671.91	Картометрический	1.00	-
14	391280.12	1342666.61	Картометрический	1.00	-
15	391242.73	1342652.75	Картометрический	1.00	-
16	391183.78	1342632.93	Картометрический	1.00	-
17	391126.72	1342615.12	Картометрический	1.00	-
18	390996.24	1342574.04	Картометрический	1.00	-
19	390868.12	1342534.51	Картометрический	1.00	-
20	390739.98	1342497.17	Картометрический	1.00	-
21	390683.57	1342479.08	Картометрический	1.00	-
22	390572.29	1342445.68	Картометрический	1.00	-
23	390456.28	1342409.73	Картометрический	1.00	-
24	390403.79	1342395.33	Картометрический	1.00	-
25	390346.23	1342376.67	Картометрический	1.00	-
26	390311.19	1342366.89	Картометрический	1.00	-
27	390266.87	1342357.41	Картометрический	1.00	-
28	390252.44	1342353.94	Картометрический	1.00	-
29	390240.65	1342353.61	Картометрический	1.00	-
30	390237.99	1342353.89	Картометрический	1.00	-
31	390262.73	1342331.78	Картометрический	1.00	-
32	390263.34	1342334.97	Картометрический	1.00	-
33	390271.51	1342336.93	Картометрический	1.00	-
34	390316.21	1342346.49	Картометрический	1.00	-
35	390352.29	1342356.55	Картометрический	1.00	-
36	390409.81	1342375.21	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
37	390462.26	1342389.59	Картометрический	1.00	-
38	390578.33	1342425.56	Картометрический	1.00	-
39	390689.79	1342459.02	Картометрический	1.00	-
40	390746.12	1342477.09	Картометрический	1.00	-
41	390874.16	1342514.39	Картометрический	1.00	-
42	391002.44	1342553.98	Картометрический	5.00	-
43	391133.06	1342595.10	Картометрический	1.00	-
44	391190.26	1342612.95	Картометрический	1.00	-
45	391249.73	1342632.95	Картометрический	1.00	-
46	391286.26	1342646.49	Картометрический	1.00	-
47	391308.53	1342651.87	Картометрический	1.00	-
48	391452.98	1342714.93	Картометрический	1.00	-
49	391545.08	1342760.26	Картометрический	1.00	-
50	391635.94	1342804.53	Картометрический	1.00	-
51	391660.90	1342818.03	Картометрический	1.00	-
52	391676.15	1342824.04	Картометрический	1.00	-
53	391684.48	1342813.35	Картометрический	1.00	-
54	391704.41	1342773.20	Картометрический	1.00	-
55	391709.19	1342755.93	Картометрический	1.00	-
1	391725.09	1342760.85	Картометрический	1.00	-
56	389326.75	1342727.55	Картометрический	1.00	-
57	389340.00	1342751.08	Картометрический	1.00	-
58	389209.01	1342735.90	Картометрический	1.00	-
59	389063.95	1342721.16	Картометрический	1.00	-
60	388935.50	1342703.74	Картометрический	1.00	-
61	388804.04	1342689.51	Картометрический	1.00	-
62	388628.09	1342666.38	Картометрический	1.00	-
63	388464.43	1342645.99	Картометрический	1.00	-
64	388260.02	1342624.03	Картометрический	1.00	-
65	388197.24	1342618.35	Картометрический	1.00	-
66	388002.88	1342596.09	Картометрический	1.00	-
67	387757.23	1342563.77	Картометрический	5.00	-
68	387645.29	1342551.90	Картометрический	5.00	-
69	387598.92	1342547.29	Картометрический	5.00	-
70	387559.65	1342545.77	Картометрический	5.00	-
71	387533.41	1342546.51	Картометрический	5.00	-
72	387414.57	1342563.05	Картометрический	5.00	-
73	387391.44	1342572.84	Картометрический	5.00	-
74	387283.56	1342601.61	Картометрический	5.00	-
75	387179.97	1342624.24	Картометрический	5.00	-
76	387124.91	1342633.45	Картометрический	5.00	-
77	386979.23	1342644.24	Картометрический	5.00	-
78	386911.14	1342648.31	Картометрический	5.00	-
79	386698.20	1342647.65	Картометрический	5.00	-
80	386441.32	1342648.57	Картометрический	5.00	-
81	386306.48	1342644.52	Картометрический	5.00	-
82	386249.60	1342641.89	Картометрический	5.00	-

1	2	3	4	5	6
83	386097.75	1342639.35	Картометрический	5.00	-
84	386041.78	1342635.18	Картометрический	5.00	-
85	385972.57	1342629.48	Картометрический	1.00	-
86	385793.87	1342610.61	Картометрический	1.00	-
87	385695.76	1342601.32	Картометрический	1.00	-
88	385616.37	1342594.59	Картометрический	1.00	-
89	385524.49	1342585.54	Картометрический	1.00	-
90	385347.93	1342566.93	Картометрический	1.00	-
91	385221.64	1342554.25	Картометрический	1.00	-
92	385126.63	1342542.35	Картометрический	1.00	-
93	384998.13	1342527.86	Картометрический	1.00	-
94	384965.54	1342528.04	Картометрический	1.00	-
95	384951.28	1342526.88	Картометрический	1.00	-
96	384878.93	1342519.87	Картометрический	1.00	-
97	384793.53	1342516.57	Картометрический	1.00	-
98	384632.14	1342521.89	Картометрический	1.00	-
99	384381.08	1342531.73	Картометрический	1.00	-
100	384138.64	1342540.61	Картометрический	1.00	-
101	384041.84	1342541.96	Картометрический	1.00	-
102	383974.93	1342544.23	Картометрический	5.00	-
103	383968.06	1342543.20	Картометрический	5.00	-
104	383944.42	1342540.23	Картометрический	5.00	-
105	383942.41	1342547.54	Картометрический	5.00	-
106	383981.92	1342579.37	Картометрический	5.00	-
107	384100.52	1342664.88	Картометрический	1.00	-
108	384235.57	1342762.37	Картометрический	1.00	-
109	384433.72	1342905.94	Картометрический	1.00	-
110	384652.36	1343065.16	Картометрический	1.00	-
111	384660.81	1343069.73	Картометрический	1.00	-
112	384671.33	1343064.24	Картометрический	1.00	-
113	384677.94	1343069.96	Картометрический	1.00	-
114	384677.32	1343081.45	Картометрический	1.00	-
115	384719.93	1343114.84	Картометрический	1.00	-
116	384771.58	1343167.49	Картометрический	1.00	-
117	384792.28	1343185.19	Картометрический	1.00	-
118	384810.94	1343203.72	Картометрический	1.00	-
119	384827.83	1343223.32	Картометрический	1.00	-
120	384846.35	1343248.04	Картометрический	1.00	-
121	384868.24	1343288.19	Картометрический	1.00	-
122	384913.77	1343381.82	Картометрический	1.00	-
123	384922.16	1343396.91	Картометрический	1.00	-
124	384984.35	1343509.14	Картометрический	1.00	-
125	384972.76	1343516.57	Картометрический	1.00	-
126	384901.47	1343385.73	Картометрический	1.00	-
127	384871.68	1343337.93	Картометрический	1.00	-
128	384848.02	1343300.31	Картометрический	1.00	-
129	384825.07	1343258.48	Картометрический	1.00	-
130	384811.39	1343236.50	Картометрический	1.00	-

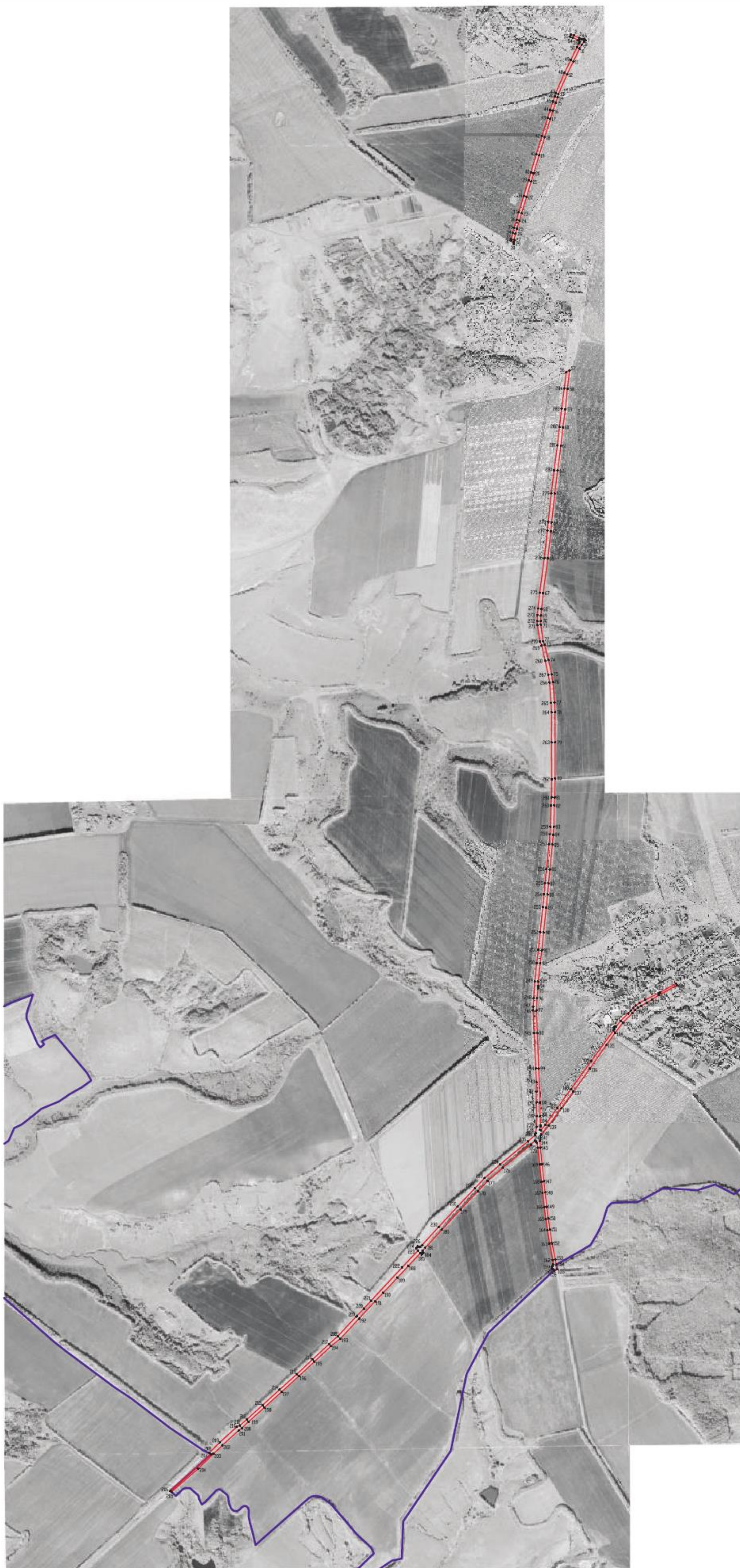
1	2	3	4	5	6
131	384795.95	1343217.26	Картометрический	1.00	-
132	384773.42	1343197.19	Картометрический	1.00	-
133	384705.98	1343130.13	Картометрический	1.00	-
134	384634.50	1343075.24	Картометрический	1.00	-
135	384547.66	1343013.02	Картометрический	1.00	-
136	384378.54	1342894.34	Картометрический	1.00	-
137	384215.03	1342776.20	Картометрический	1.00	-
138	384096.44	1342689.74	Картометрический	1.00	-
139	383976.45	1342603.90	Картометрический	5.00	-
140	383911.56	1342550.06	Картометрический	5.00	-
141	383904.07	1342544.30	Картометрический	5.00	-
142	383889.39	1342543.09	Картометрический	5.00	-
143	383880.47	1342542.79	Картометрический	5.00	-
144	383865.64	1342540.82	Картометрический	5.00	-
145	383819.09	1342543.35	Картометрический	5.00	-
146	383701.09	1342555.79	Картометрический	5.00	-
147	383578.92	1342569.12	Картометрический	5.00	-
148	383499.86	1342577.01	Картометрический	5.00	-
149	383398.16	1342589.11	Картометрический	5.00	-
150	383314.60	1342600.01	Картометрический	5.00	-
151	383236.57	1342610.90	Картометрический	5.00	-
152	383139.50	1342626.93	Картометрический	5.00	-
153	383023.26	1342649.32	Картометрический	5.00	-
154	382987.51	1342656.32	Картометрический	5.00	-
155	382955.04	1342662.68	Картометрический	5.00	-
156	382944.86	1342639.55	Картометрический	5.00	-
157	382953.17	1342637.25	Картометрический	5.00	-
158	382956.13	1342627.38	Картометрический	5.00	-
159	382967.11	1342623.20	Картометрический	5.00	-
160	382979.49	1342631.92	Картометрический	5.00	-
161	382988.00	1342635.12	Картометрический	5.00	-
162	383019.82	1342631.66	Картометрический	5.00	-
163	383136.34	1342609.21	Картометрический	5.00	-
164	383233.85	1342593.10	Картометрический	5.00	-
165	383312.20	1342582.17	Картометрический	5.00	-
166	383395.94	1342571.25	Картометрический	5.00	-
167	383497.90	1342559.11	Картометрический	5.00	-
168	383577.06	1342551.22	Картометрический	5.00	-
169	383699.17	1342537.89	Картометрический	5.00	-
170	383816.97	1342525.47	Картометрический	5.00	-
171	383852.05	1342519.49	Картометрический	5.00	-
172	383861.53	1342513.02	Картометрический	5.00	-
173	383865.71	1342508.97	Картометрический	5.00	-
174	383867.32	1342504.28	Картометрический	5.00	-
175	383841.57	1342477.20	Картометрический	5.00	-
176	383675.89	1342277.43	Картометрический	5.00	-
177	383580.00	1342168.36	Картометрический	5.00	-
178	383508.63	1342099.35	Картометрический	5.00	-

1	2	3	4	5	6
179	383379.69	1341977.49	Картометрический	5.00	-
180	383235.57	1341844.24	Картометрический	5.00	-
181	383106.94	1341726.00	Картометрический	5.00	-
182	383085.75	1341706.52	Картометрический	5.00	-
183	383077.45	1341706.38	Картометрический	5.00	-
184	383069.32	1341710.39	Картометрический	5.00	-
185	383059.67	1341699.88	Картометрический	5.00	-
186	383068.13	1341694.89	Картометрический	5.00	-
187	383069.02	1341690.68	Картометрический	5.00	-
188	382977.85	1341604.95	Картометрический	5.00	-
189	382895.59	1341528.36	Картометрический	5.00	-
190	382788.22	1341427.62	Картометрический	5.00	-
191	382727.26	1341369.96	Картометрический	5.00	-
192	382604.43	1341255.64	Картометрический	5.00	-
193	382461.82	1341123.04	Картометрический	5.00	-
194	382408.18	1341055.14	Картометрический	5.00	-
195	382298.58	1340937.99	Картометрический	5.00	-
196	382194.98	1340826.81	Картометрический	5.00	-
197	382082.79	1340703.09	Картометрический	5.00	-
198	381972.46	1340582.10	Картометрический	5.00	-
199	381872.10	1340470.35	Картометрический	5.00	-
200	381825.48	1340421.95	Картометрический	5.00	-
201	381808.76	1340398.82	Картометрический	5.00	-
202	381704.13	1340283.51	Картометрический	5.00	-
203	381643.27	1340220.17	Картометрический	5.00	-
204	381537.22	1340111.27	Картометрический	5.00	-
205	381373.02	1339921.24	Картометрический	5.00	-
206	381380.05	1339913.80	Картометрический	5.00	-
207	381641.22	1340202.20	Картометрический	5.00	-
208	381649.01	1340189.68	Картометрический	5.00	-
209	381724.77	1340265.01	Картометрический	5.00	-
210	381835.09	1340386.01	Картометрический	5.00	-
211	381844.94	1340408.40	Картометрический	5.00	-
212	381888.84	1340458.84	Картометрический	5.00	-
213	381989.46	1340569.85	Картометрический	5.00	-
214	382098.67	1340689.49	Картометрический	5.00	-
215	382209.74	1340813.31	Картометрический	5.00	-
216	382313.20	1340924.35	Картометрический	5.00	-
217	382422.96	1341041.68	Картометрический	5.00	-
218	382478.55	1341103.82	Картометрический	5.00	-
219	382621.38	1341237.26	Картометрический	5.00	-
220	382674.46	1341289.06	Картометрический	5.00	-
221	382730.08	1341339.40	Картометрический	5.00	-
222	382967.89	1341561.42	Картометрический	5.00	-
223	383086.94	1341673.61	Картометрический	5.00	-
224	383105.28	1341660.51	Картометрический	5.00	-
225	383112.28	1341668.52	Картометрический	5.00	-
226	383117.82	1341672.50	Картометрический	5.00	-

1	2	3	4	5	6
227	383111.77	1341684.59	Картометрический	5.00	-
228	383112.79	1341690.46	Картометрический	5.00	-
229	383127.36	1341704.02	Картометрический	5.00	-
230	383255.91	1341822.18	Картометрический	5.00	-
231	383400.17	1341955.57	Картометрический	5.00	-
232	383529.37	1342077.67	Картометрический	5.00	-
233	383601.72	1342147.64	Картометрический	5.00	-
234	383698.71	1342257.95	Картометрический	5.00	-
235	383863.97	1342457.20	Картометрический	5.00	-
236	383907.21	1342506.47	Картометрический	5.00	-
237	383914.65	1342508.03	Картометрический	5.00	-
238	383921.63	1342509.52	Картометрический	5.00	-
239	383966.55	1342517.45	Картометрический	5.00	-
240	384040.99	1342518.74	Картометрический	1.00	-
241	384139.66	1342515.46	Картометрический	1.00	-
242	384214.44	1342514.50	Картометрический	1.00	-
243	384283.52	1342515.83	Картометрический	1.00	-
244	384380.40	1342511.14	Картометрический	1.00	-
245	384631.32	1342498.00	Картометрический	1.00	-
246	384794.34	1342491.30	Картометрический	1.00	-
247	384818.42	1342491.85	Картометрический	1.00	-
248	384879.76	1342496.30	Картометрический	1.00	-
249	385001.04	1342503.79	Картометрический	1.00	-
250	385129.69	1342517.53	Картометрический	1.00	-
251	385224.42	1342529.41	Картометрический	1.00	-
252	385350.45	1342542.05	Картометрический	1.00	-
253	385527.01	1342560.66	Картометрический	1.00	-
254	385618.65	1342569.69	Картометрический	1.00	-
255	385698.00	1342576.42	Картометрический	1.00	-
256	385796.35	1342585.73	Картометрический	1.00	-
257	385974.91	1342604.58	Картометрический	1.00	-
258	386043.74	1342610.26	Картометрический	5.00	-
259	386098.93	1342614.37	Картометрический	5.00	-
260	386250.11	1342619.01	Картометрический	5.00	-
261	386307.72	1342623.13	Картометрический	5.00	-
262	386436.55	1342624.59	Картометрический	5.00	-
263	386698.04	1342622.65	Картометрический	5.00	-
264	386911.00	1342623.31	Картометрический	5.00	-
265	386978.07	1342619.26	Картометрический	5.00	-
266	387123.21	1342608.51	Картометрический	5.00	-
267	387177.65	1342599.34	Картометрический	5.00	-
268	387278.08	1342577.21	Картометрический	5.00	-
269	387384.18	1342553.04	Картометрический	5.00	-
270	387414.17	1342541.24	Картометрический	5.00	-
271	387531.21	1342521.57	Картометрический	5.00	-
272	387559.77	1342520.75	Картометрический	5.00	-
273	387600.64	1342522.33	Картометрический	5.00	-
274	387647.85	1342527.04	Картометрический	5.00	-

1	2	3	4	5	6
275	387760.29	1342538.95	Картометрический	5.00	-
276	388005.82	1342571.27	Картометрический	5.00	-
277	388199.76	1342593.47	Картометрический	1.00	-
278	388262.60	1342599.17	Картометрический	1.00	-
279	388467.17	1342621.13	Картометрический	1.00	-
280	388631.29	1342641.58	Картометрический	1.00	-
281	388807.06	1342664.69	Картометрический	1.00	-
282	388938.24	1342678.88	Картометрический	1.00	-
283	389066.59	1342694.92	Картометрический	1.00	-
284	389212.25	1342713.38	Картометрический	1.00	-
56	389326.75	1342727.55	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Рисунок 4
План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границе территориальной зоны
- границе муниципального образования
- характеристика точки границ территориальной зоны

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства - СХ2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Подгоренский муниципальный район, Лыковское сельское поселение
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	206349 \pm 1590 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390340.94	1342519.22	Картометрический	1.00	-
2	390313.54	1342615.10	Картометрический	1.00	-
3	390270.92	1342746.00	Картометрический	1.00	-
4	390267.59	1342755.32	Картометрический	1.00	-
5	390230.69	1342907.95	Картометрический	1.00	-
6	390100.39	1342894.80	Картометрический	1.00	-
7	390038.30	1342889.07	Картометрический	1.00	-
8	390039.61	1342862.73	Картометрический	1.00	-
9	390045.57	1342719.48	Картометрический	1.00	-
10	390045.64	1342696.81	Картометрический	1.00	-
11	390045.05	1342633.38	Картометрический	1.00	-
12	390019.95	1342574.84	Картометрический	1.00	-
13	390044.40	1342550.20	Картометрический	1.00	-
14	390051.01	1342549.39	Картометрический	1.00	-
15	390062.36	1342559.23	Картометрический	1.00	-
16	390075.38	1342548.48	Картометрический	1.00	-
17	390065.69	1342534.25	Картометрический	1.00	-
18	390069.08	1342528.27	Картометрический	1.00	-
19	390079.36	1342515.03	Картометрический	1.00	-
20	390124.30	1342468.89	Картометрический	1.00	-
21	390156.85	1342503.35	Картометрический	1.00	-
22	390210.31	1342530.59	Картометрический	1.00	-
23	390228.68	1342492.82	Картометрический	1.00	-
24	390240.68	1342497.82	Картометрический	1.00	-
25	390266.93	1342448.35	Картометрический	1.00	-
26	390275.14	1342449.17	Картометрический	1.00	-
27	390290.36	1342470.93	Картометрический	1.00	-
1	390340.94	1342519.22	Картометрический	1.00	-
28	384727.86	1342857.30	Картометрический	1.00	-
29	384812.99	1342964.08	Картометрический	1.00	-
30	384854.58	1342994.38	Картометрический	1.00	-
31	384846.76	1343015.88	Картометрический	1.00	-
32	384843.94	1343047.80	Картометрический	1.00	-
33	384848.72	1343073.65	Картометрический	1.00	-
34	384863.05	1343113.17	Картометрический	1.00	-

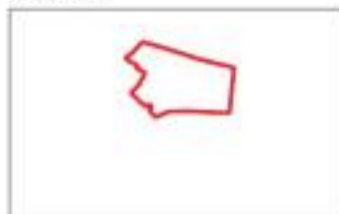
1	2	3	4	5	6
35	384871.52	1343144.01	Картометрический	1.00	-
36	384878.04	1343182.24	Картометрический	1.00	-
37	384879.12	1343221.11	Картометрический	1.00	-
38	384889.98	1343247.61	Картометрический	1.00	-
39	384913.66	1343274.75	Картометрический	1.00	-
40	384947.54	1343321.88	Картометрический	1.00	-
41	384972.17	1343365.11	Картометрический	1.00	-
42	384922.16	1343396.91	Картометрический	1.00	-
43	384913.77	1343381.82	Картометрический	1.00	-
44	384868.24	1343288.19	Картометрический	1.00	-
45	384846.35	1343248.04	Картометрический	1.00	-
46	384827.83	1343223.32	Картометрический	1.00	-
47	384810.94	1343203.72	Картометрический	1.00	-
48	384792.28	1343185.19	Картометрический	1.00	-
49	384771.58	1343167.49	Картометрический	1.00	-
50	384719.93	1343114.84	Картометрический	1.00	-
51	384677.32	1343081.45	Картометрический	1.00	-
52	384677.94	1343069.96	Картометрический	1.00	-
53	384671.33	1343064.24	Картометрический	1.00	-
54	384660.81	1343069.73	Картометрический	1.00	-
55	384652.36	1343065.16	Картометрический	1.00	-
56	384598.14	1342964.58	Картометрический	1.00	-
57	384677.00	1342873.43	Картометрический	1.00	-
58	384694.80	1342865.61	Картометрический	1.00	-
28	384727.86	1342857.30	Картометрический	1.00	-
59	385215.88	1344025.83	Картометрический	1.00	-
60	385229.77	1344043.92	Картометрический	1.00	-
61	385244.24	1344062.76	Картометрический	1.00	-
62	385321.66	1344138.52	Картометрический	1.00	-
63	385331.91	1344160.31	Картометрический	1.00	-
64	385336.67	1344183.06	Картометрический	1.00	-
65	385334.84	1344206.91	Картометрический	1.00	-
66	385323.56	1344235.67	Картометрический	1.00	-
67	385222.25	1344343.17	Картометрический	1.00	-
68	385076.18	1344173.07	Картометрический	1.00	-
69	385126.03	1344117.83	Картометрический	1.00	-
59	385215.88	1344025.83	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

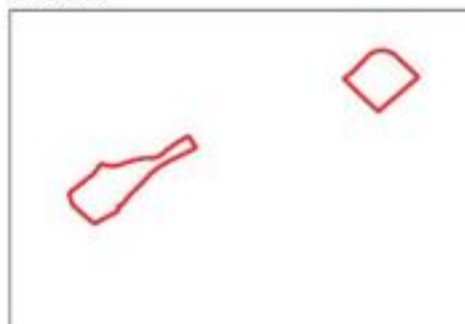
План границ объекта

Схема расположения листов плана границ объекта

Лист №1





Лист №2



Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 14 » февраля 2020 г.

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



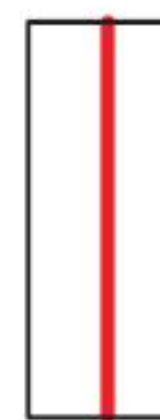
План границ объекта

Лист №1



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 « 14 » февраля 2020 г.

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



План границ объекта

Лист №2



Используемые условные знаки и обозначения:

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

	характерная точка границ территориальной зоны
--	---

Масштаб 1:5000

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись: А.В. Ромашов Дата « 14 » февраля 2020 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов - СН1

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

Раздел 1

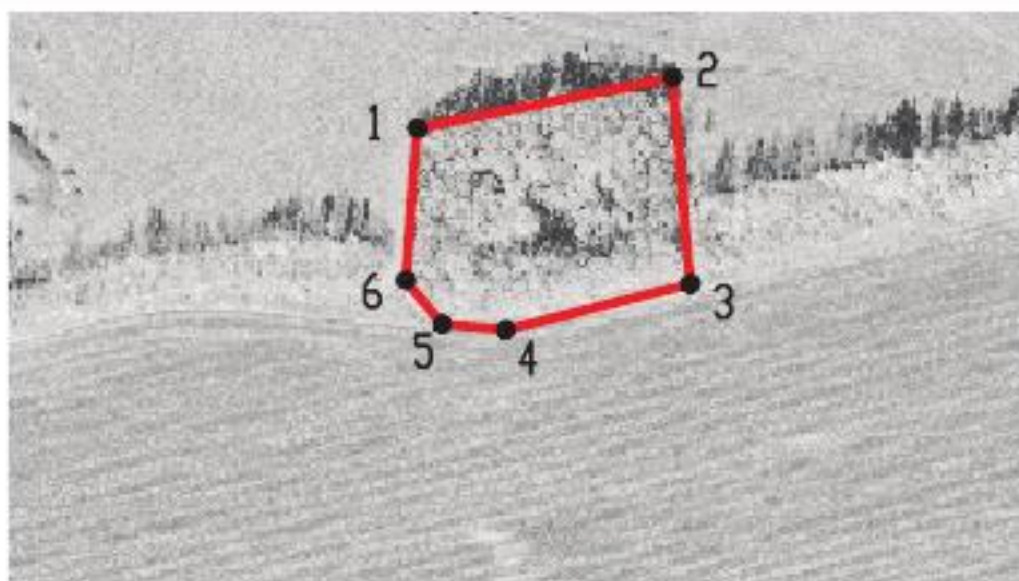
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Подгоренский муниципальный район, Лыковское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	30592+/-612 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391499.58	1342350.51	Картометрический	1.00	-
2	391518.43	1342445.68	Картометрический	1.00	-
3	391441.57	1342452.17	Картометрический	1.00	-
4	391424.44	1342383.46	Картометрический	1.00	-
5	391426.69	1342359.67	Картометрический	1.00	-
6	391442.85	1342346.20	Картометрический	1.00	-
1	391499.58	1342350.51	Картометрический	1.00	-
7	390045.57	1342719.48	Картометрический	1.00	-
8	390039.61	1342862.73	Картометрический	1.00	-
9	389886.37	1342848.69	Картометрический	1.00	-
10	389893.54	1342712.37	Картометрический	1.00	-
11	389893.97	1342706.68	Картометрический	1.00	-
12	389901.87	1342702.74	Картометрический	1.00	-
13	389913.77	1342701.55	Картометрический	1.00	-
14	389924.44	1342701.70	Картометрический	1.00	-
15	389962.52	1342706.35	Картометрический	1.00	-
16	390031.79	1342712.02	Картометрический	1.00	-
7	390045.57	1342719.48	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 №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения :



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Масштаб 1:5000

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 14 » февраля 2020 г.

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

