



ДЕПАРТАМЕНТ
АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

07.09.2021.

Регистрационный номер № 854

ПРИКАЗ

01.09.2021

№ 45-01-04/967

г. Воронеж

**Об утверждении правил землепользования и застройки
Бугаевского сельского поселения Кантемировского муниципального
района Воронежской области**

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

Кантемировского, Нижнедевицкого, Новохопёрского, Острогожского, Петропавловского, Поворинского, Репьёвского, Россошанского, Таловского, Терновского и Эртильского муниципальных районов и Борисоглебского городского округа Воронежской области», с учетом заключений о результатах публичных слушаний от 24.02.2021

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые правила землепользования и застройки Бугаевского сельского поселения Кантемировского муниципального района Воронежской области.

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

- от 08.12.2017 № 151 «Правила землепользования и застройки Бугаевского сельского поселения Кантемировского муниципального района Воронежской области»;

- от 01.10.2018 № 188 «О внесении изменений и дополнений в решение Совета народных депутатов Бугаевского сельского поселения Кантемировского муниципального района Воронежской области от 08 декабря 2017 года № 151 «Правила землепользования и застройки Бугаевского сельского поселения Кантемировского муниципального района Воронежской области».

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

Руководитель департамента
архитектуры и градостроительства
Воронежской области



А.А. Еренков

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента
архитектуры и градостроительства
Воронежской области
от 01.09.2021 № 45-01-04/967

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
БУГАЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАНТЕМИРОВСКОГО 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 Бугаевского сельского поселения Кантемировского муниципального района Воронежской области

1. Правила землепользования и застройки Бугаевского сельского поселения Кантемировского 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 Бугаевского сельского поселения Кантемировского 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 Бугаевского сельского поселения Кантемировского 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 Бугаевского сельского поселения Кантемировского 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 Бугаевского сельского поселения Кантемировского 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 Бугаевского сельского поселения Кантемировского 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 Бугаевского сельского поселения Кантемировского 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 Бугаевского сельского поселения Кантемировского муниципального района Воронежской области

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

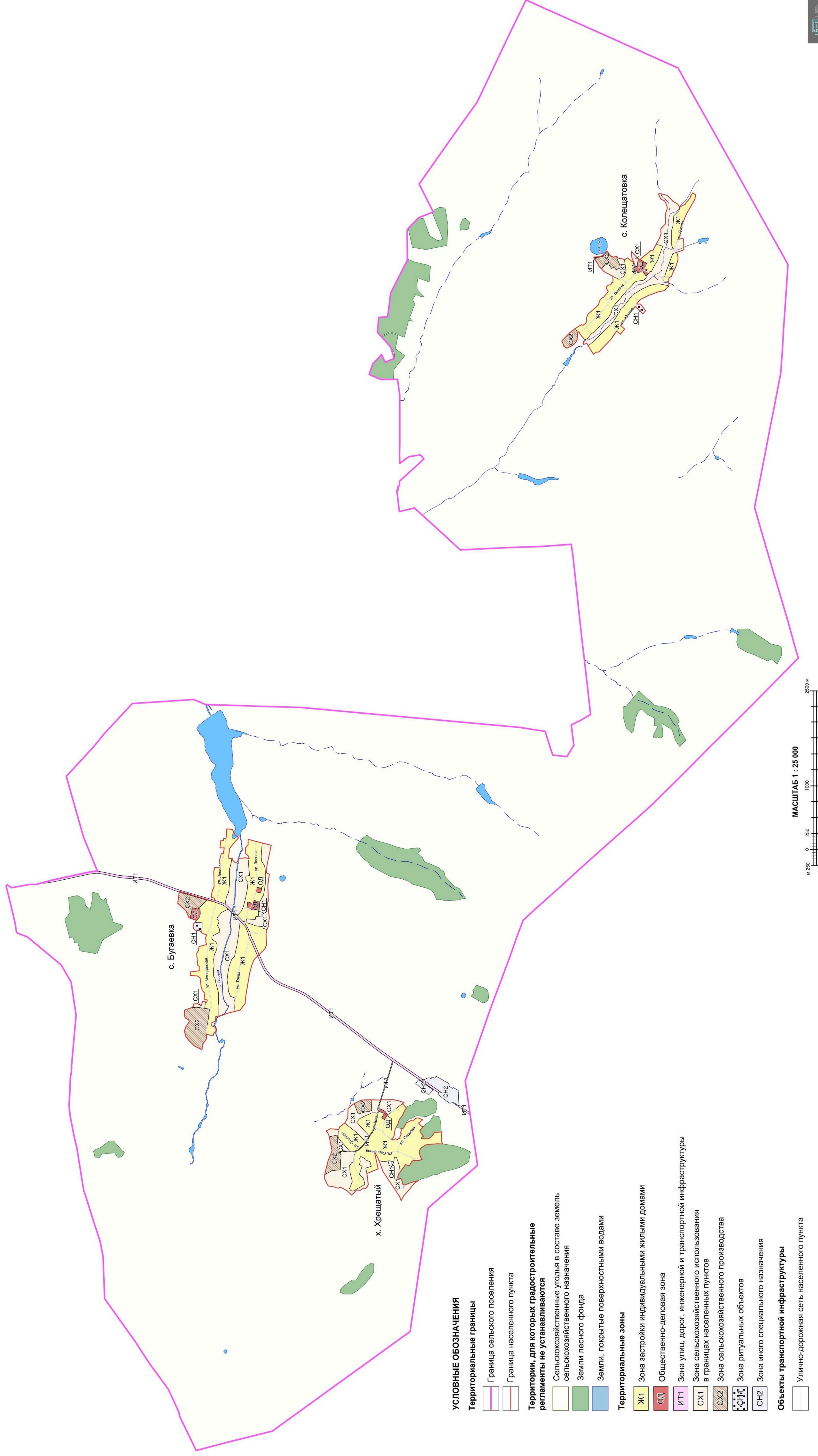
ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

17. Карты градостроительного зонирования

1. Карта градостроительного зонирования территории Бугаевского сельского поселения Кантемировского муниципального района Воронежской области.



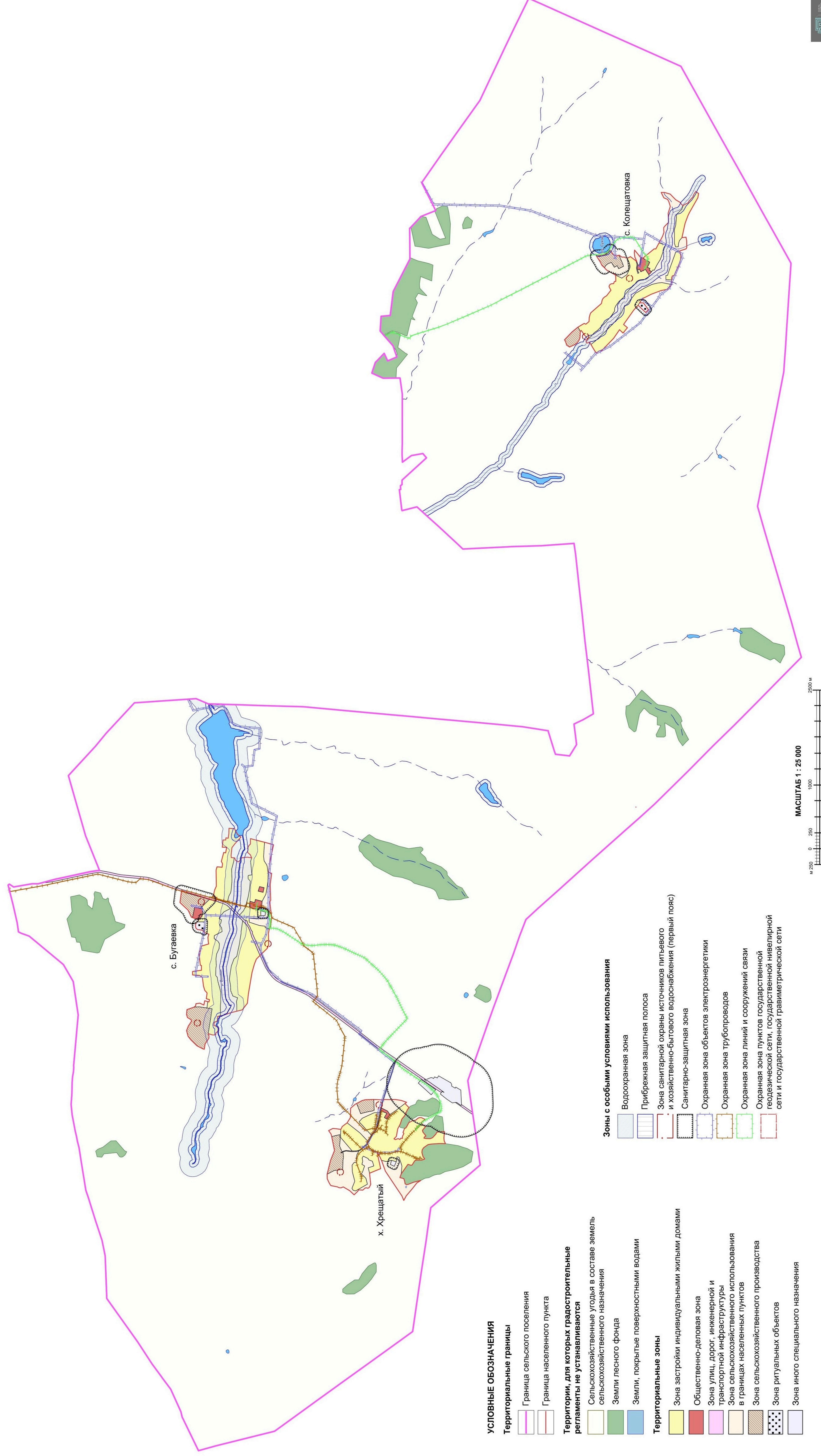
ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
Карта градостроительного зонирования территории
 Бугаевского сельского поселения Кантемировского муниципального района Воронежской области



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



ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
Карта градостроительного зонирования с отображением зон с особыми условиями использования территории
 Бугаевского сельского поселения Кантемировского муниципального района Воронежской области



18. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования

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

Наименование территориальной зоны	Кодовое обозначение территориальной зоны
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	СН1
Зона иного специального назначения	СН2

2. Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек границ территориальных зон села Бугаевка, 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 Колещатовка, 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 Хрещатый, 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, расположенных за

границами населенных пунктов на территории Бугаевского сельского поселения, являются приложением № 4 к настоящим Правилам.

ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

19. Общие положения о градостроительном регламенте

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

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

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

20. Виды разрешенного использования

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

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

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

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

21. Градостроительные регламенты территориальных зон

1. 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	1.19	Сенокосение	600	50000	0%	не подлежат установлению	
5	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	300	50000	0%	не подлежат установлению	
6	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	5000		не подлежат установлению	
7	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
8	3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
9	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению			3 этажа	3 метра
10	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению			4 этажа	3 метра
11	5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению				
12	11.0	Водные объекты	не подлежат установлению				

№ 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			
13	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению				
14	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
15	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
16	2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	600	не подлежит установлению	45%	4 этажа	6 метров
17	2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению				
18	3.3	Бытовое обслуживание	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
19	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
20	3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению		60%	4 этажа	3 метра
21	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	200	5000	60%	3 этажа	3 метра
22	4.1	Деловое управление	не подлежат установлению		60%	4 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	4.9	Служебные гаражи	не подлежит установлению	5000	60%	не подлежит установлению	3 метра
27	6.4	Пищевая промышленность	не подлежит установлению	5000	не подлежит установлению	15 метров	3 метра
28	13.1	Ведение огородничества	100	4500	0%	не подлежат установлению	
29	13.2	Ведение садоводства	600	2000	30%	3 этажа	3 метра

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

2. 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			
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
1	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	5000	не подлежат установлению		
2	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	3 метра
3	3.2.3	Оказание услуг связи	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
4	3.3	Бытовое обслуживание	200	не подлежит установлению	60%	не подлежит установлению	6 метров
5	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежат установлению				6 метров
6	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежат установлению			4 этажа	6 метров
7	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
8	3.6.2.	Парки культуры и отдыха	не подлежат установлению				
9	3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению				6 метров
10	3.8.1	Государственное управление	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
11	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежат установлению		60%	3 этажа	3 метра
12	4.1	Деловое управление	не подлежат установлению		50%	не подлежит установлению	6 метров
13	4.4	Магазины	200	не подлежит установлению	60%	не подлежит установлению	3 метра
14	4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	6 метров
15	4.6	Общественное питание	400	не подлежит установлению	50%	не подлежит установлению	6 метров

№ 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			
16	4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежат установлению		45%	не подлежит установлению	6 метров
17	4.9	Служебные гаражи	не подлежат установлению				3 метра
18	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежат установлению		45%	не подлежит установлению	6 метров
19	5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежат установлению				
20	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежат установлению				3 метра
21	9.3	Историко-культурная деятельность	не подлежат установлению				
22	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
23	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению				
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
24	2.1	Для индивидуального жилищного строительства	300	1000	50%	3 этажа	3 метра
25	2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	600	не подлежит установлению	45%	4 этажа	6 метров
26	2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	300	5000	40%	3 этажа	3 метра
27	2.3	Блокированная жилая застройка	80	3000	50%	3этажа	3 метра; 0 метров – при примыкании к соседним зданиям
28	2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежат установлению				1 метр
29	4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
30	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 – ИТ1

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м ²		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
1	7.2.1	Размещение автомобильных дорог	не подлежат установлению				
2	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
3	6.8	Связь	не подлежат установлению				3 метра
4	6.7	Энергетика	не подлежат установлению				3 метра
5	12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежат установлению				
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
6	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	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	1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	не подлежат установлению				
2	1.19	Сенокосение	не подлежат установлению				
3	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	не подлежат установлению				
4	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению				
5	11.0	Водные объекты	не подлежат установлению				
6	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению				
7	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
8	13.1	Ведение огородничества	100	4500	0%	не подлежат установлению	
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
9	1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению				3 метра
10	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 подлежит установлению		50%	не подлежит установлению	3 метра
7	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежат установлению			1 этаж	3 метра
8	6.9	Склад	не подлежат установлению		60%	не подлежит установлению	3 метра
9	6.9.1	Складские площадки	не подлежат установлению				
10	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению				
11	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению				
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
12	1.7	Животноводство	не подлежат установлению				3 метра
13	6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению				3 метра
14	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.

6. Зона ритуальных объектов - СНИ

№ 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	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению					
3	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежат установлению					
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА								
4	3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежат установлению					3 метра

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

7. Зона иного специального назначения – СН2

№ п/п	Код ВРИ	Наименование ВРИ	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, м ²		Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
			min	max			
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
1	8.0	Обеспечение обороны и безопасности	не подлежат установлению				
2	8.1	Обеспечение вооруженных сил	не подлежат установлению				
3	8.2	Охрана Государственной границы Российской Федерации	не подлежат установлению				
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							
4	Не устанавливаются						

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

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

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

- 1) охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);

- 2) охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- 3) охранная зона линий и сооружений связи;
- 4) водоохранная (рыбоохранная) зона;
- 5) прибрежная защитная полоса;
- 6) зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны;
- 7) санитарно-защитная зона;
- 8) охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети.

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

№ п/п	Вид зоны	Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства	Основания установления ограничений
1	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 	<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</p>

	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешённых в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охраняемых зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охраняемых 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 охраняемых зонах подземных кабельных линий электропередачи). <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 охраняемых зонах воздушных линий электропередачи); - использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охраняемых зонах воздушных линий электропередачи); - бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отдалёнными якорями, цепями, лотами, волокушами и тросами (в охраняемых зонах подводных кабельных линий электропередачи); 	зон»
--	--	------

	<p>- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</p> <p>3. Без письменного решения о согласовании сетевой организации запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; - горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; - посадка и вырубка деревьев и кустарников; - дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); - проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоёмы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учётом максимального уровня подъёма воды при наводке; - 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</p>	
--	--	--

	<p>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 тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи). <p>5. В охранных зонах объектов по производству электрической энергии запрещается осуществлять действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов, в том числе привести к их повреждению или уничтожению и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также нанесение вреда окружающей среде и возникновение пожаров и чрезвычайных ситуаций, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - убирать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие 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
--	---

		<p>массой свыше 5 тонн;</p> <ul style="list-style-type: none"> - складировать любые материалы, в том числе взрывоопасные, пожароопасные и горюче-смазочные. <p>6. Без письменного согласования владельцев объектов по производству электрической энергии запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов; - проводить любые мероприятия, связанные с пребыванием людей, не занятых выполнением работ, разрешенных в установленном порядке; - осуществлять горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель. 	
2	<p>Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и аммиакопроводов)</p>	<p>1. В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно - измерительные пункты; - открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов; - устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей; - разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции; - бросать якоря, проходить с отдаленными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями, производить дноуглубительные и землечерпальные работы; - разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня. 	<p>Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»</p> <p>«Правила охраны магистральных трубопроводов», утвержденные Минтопэнерго России 29.04.1992, постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 № 9</p> <p>Постановление Госгортехнадзора России от 23.11.1994 № 61 «О распространении «Правил охраны магистральных трубопроводов» на магистральные аммиакопроводы»</p> <p>Постановлении Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной</p>

	<p>2. В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возводить любые постройки и сооружения; на расстоянии ближе 1000 м от оси аммиакопровода запрещается: строить коллективные сады с жилыми домами, устраивать массовые спортивные соревнования, соревнования с участием зрителей, купания, массовый отдых людей, любительское рыболовство, расположение временных полевых жилищ и станов любого назначения, загоны для скота; - высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать конюшни, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопон, производить колку и заготовку льда; - соорудить проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды; - производить мелиоративные земляные работы, соорудить оросительные и осушительные системы; - производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта. <p>3. В охранных зонах магистральных газопроводов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перемещать, насыпать, повреждать и разрушать контрольно-измерительные и контрольно-диагностические пункты, предупредительные надписи, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения магистральных газопроводов; - открывать двери и люки необслуживаемых усилительных пунктов на кабельных линиях связи, калитки ограждений узлов линейной арматуры, двери установок электрохимической защиты, люки линейных и смотровых колодцев, открывать и закрывать краны, задвижки, отключать и включать средства связи, энергоснабжения, устройства телемеханики магистральных газопроводов; - устраивать свалки, осуществлять сброс и слив едких и коррозионно-агрессивных веществ и горюче-смазочных материалов; - складировать любые материалы, в том числе горюче-смазочные, или размещать хранилища любых материалов; 	<p>регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах»</p> <p>Постановлении Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»</p>
--	---	---

<ul style="list-style-type: none"> - повреждать берегозащитные, водовыпускные сооружения, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие магистральный газопровод от разрушения; - осуществлять постановку судов и плавучих объектов на якорь, добычу морских млекопитающих, рыболовство придонными орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, плавание с вытравленной якорь-цепью; - проводить дноуглубительные и другие работы, связанные с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением работ, необходимых для технического обслуживания объекта магистрального газопровода; - проводить работы с использованием ударно-импульсных устройств и вспомогательных механизмов, сбрасывать грузы; - осуществлять рекреационную деятельность (кроме деятельности по размещению туристских стоянок), разводить костры и размещать источники огня; - огораживать и перегораживать охраняемые зоны; - размещать какие-либо здания, строения, сооружения, не относящиеся к объектам, указанным в пункте 2 Правил, за исключением объектов, указанных в подпунктах «д» – «к» и «м» пункта 6 Правил, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083; - осуществлять несанкционированное подключение (присоединение) к магистральному газопроводу. <p>4. В охраняемых зонах магистральных газопроводов без письменного разрешения собственника магистрального газопровода или организации, эксплуатирующей магистральный газопровод не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение горных, взрывных, строительных, монтажных, мелиоративных работ, в том числе работ, связанных с затоплением земель; - осуществление посадки и вырубки деревьев и кустарников; - проведение погрузочно-разгрузочных работ, устройство водопоев скота, колка и заготовка льда; - проведение земляных работ на глубине более чем 0,3 метра, планировка грунта; - сооружение заград на реках и ручьях;

	<ul style="list-style-type: none"> - складирование кормов, удобрений, сена, соломы, размещение полевых станков и загонов для скота; - размещение туристских стоянок; - размещение гаражей, стоянок и парковок транспортных средств; - сооружение проездов через магистральные газопроводы; - прокладка инженерных коммуникаций; - проведение инженерных изысканий, связанных с бурением скважин и устройством шурфов; - устройство причалов для судов и пляжей; - проведение работ на объектах транспортной инфраструктуры, находящихся на территории охранной зоны; - проведение работ, связанных с временным затоплением земель, не относящихся к землям сельскохозяйственного назначения. <p>5. В границах охранной зоны газораспределительных сетей запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; - сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; - разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; - перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; - устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; - огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; - разводить огонь и размещать источники огня; - рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра.
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; - набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; - самостоятельно подключаться к газораспределительным сетям. 	
<p>3</p> <p>Охранная зона линий и сооружений связи</p>	<p>В пределах охранной зоны подземной кабельной линии связи или линии радификации запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - раскопка грунта при помощи ударных инструментов (ломов, кирк, клиньев и пневматических инструментов); - разработка мерзлого грунта с применением ударных механизмов. <p>Без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радификации, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра); - производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением 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 радификации, строить каналы (арьки), устраивать ограждения 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. 	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»</p>

<p>Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиосвязи; - производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.
<p>Запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиосвязи, в частности:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиосвязи, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиосвязи по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения; - 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;
<ul style="list-style-type: none"> - 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; 	<ul style="list-style-type: none"> - самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиосвязи в целях пользования услугами связи; - совершать иные действия, которые могут причинить повреждения

4	Водоохранная зона	<p>сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).</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, имеющих твердое покрытие; - строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; - хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов; - сброс сточных, в том числе дренажных, вод; - разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются 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 	Водный кодекс Российской Федерации
---	-------------------	--	------------------------------------

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

		<p>недрах»);</p> <ul style="list-style-type: none"> - распашка земель; - размещение отвалов размываемых грунтов; - выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. 	<p>Водный кодекс Российской Федерации</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»</p>
6	<p>Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</p>	<p>В зоне санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод.</p> <p>На территории зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения:</p> <p>1. В первом поясе не допускается:</p> <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>2. Во втором поясе запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, 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. <p>Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p>	

	<p>3. В третьем поясе запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твёрдых отходов и разработка недр земли; - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ 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
--	--

	<p>закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования (допускается только рубки ухода и санитарные рубки леса);</p> <ul style="list-style-type: none"> - расположение стойбищ и выпас скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения; - отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции; - сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды (с учетом Определения Верховного Суда Российской Федерации от 25.09.2014 № АП14-393); - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. <p>Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения производится при согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории зоны санитарной охраны допускаются по</p>
--	--

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

7	Санитарно-защитная зона	<p>В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства; - размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными требованиями. 	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»</p>
8	<p>Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</p>	<p>В пределах границ охранных зон пунктов запрещается использование земельных участков для осуществления видов деятельности, приводящих к повреждению или уничтожению наружных опознавательных знаков пунктов, нарушению неизменности местоположения их центров, уничтожению, перемещению, засыпке или повреждению составных частей пунктов.</p> <p>Также на земельных участках в границах охранных зон пунктов запрещается проведение работ, размещение объектов и предметов, которые могут препятствовать доступу к пунктам.</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 21.08.2019 № 1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети»</p>

Приложение № 1
к правилам землепользования и застройки
Бугаевского сельского поселения
Кантемировского муниципального района
Воронежской области

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

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, Кантемировский муниципальный район, Бугаевское сельское поселение, село Бугаевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1435154 \pm 20965 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	289076.86	1339856.44	Картометрический	1.00	-
2	289038.57	1340083.90	Картометрический	1.00	-
3	289027.12	1340177.87	Картометрический	1.00	-
4	289013.34	1340247.29	Картометрический	1.00	-
5	289096.35	1340259.32	Картометрический	1.00	-
6	289084.04	1340360.77	Картометрический	1.00	-
7	289063.47	1340354.96	Аналитический	0.30	-
8	289056.43	1340391.51	Аналитический	0.30	-
9	289106.59	1340405.96	Аналитический	0.30	-
10	289094.45	1340495.98	Аналитический	0.30	-
11	289132.35	1340538.59	Аналитический	0.30	-
12	289152.00	1340604.38	Аналитический	0.30	-
13	289167.62	1340738.02	Аналитический	0.30	-
14	289210.44	1340770.39	Аналитический	0.30	-
15	289322.29	1340778.76	Аналитический	0.30	-
16	289323.15	1340833.83	Аналитический	0.30	-
17	289182.94	1340852.18	Аналитический	0.30	-
18	289182.40	1340925.92	Аналитический	0.30	-
19	289202.80	1340931.52	Аналитический	0.30	-
20	289217.76	1341077.04	Аналитический	0.30	-
21	289221.13	1341130.38	Аналитический	0.30	-
22	289195.50	1341168.92	Аналитический	0.30	-
23	289183.81	1341233.51	Аналитический	0.30	-
24	289067.52	1341265.88	Аналитический	0.30	-
25	289074.75	1341295.43	Аналитический	0.30	-
26	289080.20	1341373.31	Аналитический	0.30	-
27	289065.57	1341420.19	Аналитический	0.30	-
28	289124.39	1341439.54	Аналитический	0.30	-
29	289141.65	1341454.46	Картометрический	1.00	-
30	289139.09	1341523.99	Картометрический	1.00	-
31	289136.50	1341617.00	Картометрический	1.00	-
32	289250.82	1341614.08	Картометрический	1.00	-
33	289224.00	1341646.72	Картометрический	1.00	-
34	289171.33	1341705.75	Картометрический	1.00	-
35	289166.65	1341756.30	Картометрический	1.00	-
36	289172.33	1341855.83	Картометрический	1.00	-
37	289057.40	1341968.04	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
38	289011.35	1341955.64	Картометрический	1.00	-
39	288922.77	1341930.87	Картометрический	1.00	-
40	288908.92	1341926.56	Картометрический	1.00	-
41	288909.49	1341923.31	Картометрический	1.00	-
42	288900.98	1341920.02	Картометрический	1.00	-
43	288898.21	1341922.78	Картометрический	1.00	-
44	288890.42	1341920.00	Картометрический	1.00	-
45	288888.02	1341919.24	Картометрический	1.00	-
46	288888.55	1341916.39	Картометрический	1.00	-
47	288880.53	1341914.53	Картометрический	1.00	-
48	288879.66	1341917.31	Картометрический	1.00	-
49	288818.22	1341893.94	Картометрический	1.00	-
50	288781.62	1341873.80	Картометрический	1.00	-
51	288745.10	1341841.64	Картометрический	1.00	-
52	288727.31	1341823.90	Картометрический	1.00	-
53	288826.70	1341772.92	Картометрический	1.00	-
54	288895.47	1341695.08	Картометрический	1.00	-
55	288903.03	1341665.03	Картометрический	1.00	-
56	288868.42	1341644.99	Картометрический	1.00	-
57	288878.01	1341593.87	Картометрический	1.00	-
58	288894.89	1341567.29	Картометрический	1.00	-
59	288866.20	1341521.19	Картометрический	1.00	-
60	288856.63	1341461.60	Картометрический	1.00	-
61	288979.23	1341398.62	Картометрический	1.00	-
62	288981.31	1341351.77	Картометрический	1.00	-
63	288917.28	1341305.44	Картометрический	1.00	-
64	288899.58	1341266.92	Картометрический	1.00	-
65	288905.83	1341189.87	Картометрический	1.00	-
66	288944.07	1341107.23	Картометрический	1.00	-
67	288953.83	1341029.48	Картометрический	1.00	-
68	288947.03	1340925.38	Картометрический	1.00	-
69	288955.89	1340879.39	Картометрический	1.00	-
70	288958.06	1340769.67	Картометрический	1.00	-
71	288934.64	1340743.85	Картометрический	1.00	-
72	288923.87	1340680.05	Картометрический	1.00	-
73	288878.50	1340508.69	Картометрический	1.00	-
74	288877.80	1340352.39	Картометрический	1.00	-
75	288885.05	1340290.51	Картометрический	1.00	-
76	288882.64	1340134.75	Картометрический	1.00	-
77	288928.71	1340124.91	Картометрический	1.00	-
78	288925.89	1340052.93	Картометрический	1.00	-
79	288980.63	1340035.11	Картометрический	1.00	-
80	288985.78	1339985.86	Картометрический	1.00	-
81	288920.99	1339955.56	Картометрический	1.00	-
82	288909.66	1339934.55	Картометрический	1.00	-
83	288910.84	1339901.47	Картометрический	1.00	-
84	288937.58	1339879.87	Картометрический	1.00	-
85	288957.61	1339861.75	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
86	288955.51	1339835.50	Картометрический	1.00	-
87	289005.42	1339833.87	Картометрический	1.00	-
88	289061.95	1339851.73	Картометрический	1.00	-
1	289076.86	1339856.44	Картометрический	1.00	-
89	288945.85	1341965.89	Аналитический	0.30	-
90	288940.00	1341998.04	Аналитический	0.30	-
91	288991.81	1342009.05	Аналитический	0.30	-
92	288986.05	1342068.47	Аналитический	0.30	-
93	288973.42	1342122.08	Аналитический	0.30	-
94	288948.11	1342176.74	Аналитический	0.30	-
95	288952.87	1342430.29	Картометрический	1.00	-
96	288937.97	1342482.81	Картометрический	1.00	-
97	288857.87	1342475.30	Картометрический	1.00	-
98	288850.99	1342531.78	Картометрический	1.00	-
99	288870.04	1342565.87	Картометрический	1.00	-
100	288831.66	1342708.51	Картометрический	1.00	-
101	288801.10	1342702.83	Картометрический	1.00	-
102	288785.90	1342790.52	Картометрический	1.00	-
103	288855.21	1342791.12	Картометрический	1.00	-
104	288841.26	1342904.50	Картометрический	1.00	-
105	288799.92	1342906.00	Картометрический	1.00	-
106	288797.38	1342938.25	Картометрический	1.00	-
107	288761.27	1342933.39	Картометрический	1.00	-
108	288751.63	1343003.91	Аналитический	2.50	-
109	288748.55	1343090.12	Аналитический	2.50	-
110	288659.66	1343083.33	Аналитический	2.50	-
111	288616.71	1342995.91	Картометрический	1.00	-
112	288560.07	1342950.22	Картометрический	1.00	-
113	288652.31	1342849.53	Картометрический	1.00	-
114	288701.97	1342783.45	Картометрический	1.00	-
115	288716.01	1342663.71	Картометрический	1.00	-
116	288713.70	1342627.30	Картометрический	1.00	-
117	288667.89	1342623.27	Картометрический	1.00	-
118	288670.31	1342596.46	Картометрический	1.00	-
119	288673.60	1342571.11	Картометрический	1.00	-
120	288705.84	1342446.43	Аналитический	0.10	-
121	288702.15	1342282.05	Аналитический	0.10	-
122	288701.97	1342268.21	Аналитический	0.10	-
123	288702.29	1342249.42	Картометрический	1.00	-
124	288712.56	1342130.41	Картометрический	1.00	-
125	288714.86	1342111.47	Картометрический	1.00	-
126	288724.52	1342074.24	Аналитический	0.10	-
127	288753.04	1342016.57	Картометрический	1.00	-
128	288760.78	1341977.86	Картометрический	1.00	-
129	288762.90	1341963.01	Картометрический	1.00	-
130	288766.78	1341901.79	Картометрический	1.00	-
131	288810.43	1341922.57	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
132	288893.00	1341949.28	Картометрический	1.00	-
133	288894.63	1341953.58	Картометрический	1.00	-
134	288901.00	1341955.83	Картометрический	1.00	-
135	288906.73	1341953.88	Картометрический	1.00	-
89	288945.85	1341965.89	Аналитический	0.30	-
136	288625.59	1340209.19	Картометрический	1.00	-
137	288626.80	1340305.93	Картометрический	1.00	-
138	288630.44	1340363.19	Картометрический	1.00	-
139	288612.74	1340420.97	Картометрический	1.00	-
140	288687.69	1340448.05	Картометрический	1.00	-
141	288721.05	1340529.62	Картометрический	1.00	-
142	288726.65	1340618.99	Картометрический	1.00	-
143	288742.18	1340706.99	Картометрический	1.00	-
144	288732.05	1340789.14	Картометрический	1.00	-
145	288728.91	1340812.61	Картометрический	1.00	-
146	288711.38	1340922.22	Аналитический	0.10	-
147	288671.25	1341029.49	Картометрический	1.00	-
148	288625.59	1341072.06	Картометрический	1.00	-
149	288586.05	1341260.65	Картометрический	1.00	-
150	288558.08	1341429.98	Картометрический	1.00	-
151	288558.02	1341464.60	Картометрический	1.00	-
152	288553.90	1341487.04	Картометрический	1.00	-
153	288533.84	1341630.68	Картометрический	1.00	-
154	288467.42	1341562.69	Картометрический	1.00	-
155	288441.09	1341525.73	Картометрический	1.00	-
156	288420.79	1341474.78	Картометрический	1.00	-
157	288396.40	1341398.85	Картометрический	1.00	-
158	288394.24	1341383.99	Картометрический	1.00	-
159	288390.76	1341376.89	Картометрический	1.00	-
160	288347.59	1341285.68	Картометрический	1.00	-
161	288260.34	1341085.17	Аналитический	0.30	-
162	288316.50	1341027.92	Картометрический	1.00	-
163	288349.10	1340947.74	Картометрический	1.00	-
164	288385.21	1340820.90	Картометрический	1.00	-
165	288441.77	1340486.10	Картометрический	1.00	-
166	288445.38	1340452.34	Картометрический	1.00	-
167	288458.02	1340334.15	Картометрический	1.00	-
168	288526.35	1340246.90	Аналитический	0.30	-
169	288539.34	1340230.31	Картометрический	1.00	-
136	288625.59	1340209.19	Картометрический	1.00	-
170	288582.15	1341722.46	Картометрический	1.00	-
171	288517.30	1341791.93	Картометрический	1.00	-
172	288486.76	1341859.80	Картометрический	1.00	-
173	288445.11	1342018.11	Картометрический	1.00	-
174	288424.81	1342126.91	Картометрический	1.00	-
175	288413.10	1342257.06	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
176	288446.14	1342294.10	Картометрический	1.00	-
177	288448.94	1342326.93	Картометрический	1.00	-
178	288444.13	1342345.52	Картометрический	1.00	-
179	288415.22	1342350.32	Картометрический	1.00	-
180	288387.49	1342354.54	Картометрический	1.00	-
181	288407.11	1342569.15	Картометрический	1.00	-
182	288391.99	1342621.63	Картометрический	1.00	-
183	288409.69	1342667.11	Картометрический	1.00	-
184	288456.13	1342710.40	Картометрический	1.00	-
185	288447.64	1342766.52	Картометрический	1.00	-
186	288457.38	1342769.18	Аналитический	0.10	-
187	288451.13	1342794.72	Аналитический	0.10	-
188	288443.78	1342792.45	Картометрический	1.00	-
189	288440.92	1342811.52	Картометрический	1.00	-
190	288410.13	1342842.55	Картометрический	1.00	-
191	288410.72	1342927.29	Картометрический	1.00	-
192	288306.17	1342899.63	Картометрический	1.00	-
193	288187.09	1342868.13	Картометрический	1.00	-
194	288203.77	1342644.79	Картометрический	1.00	-
195	288193.47	1342574.91	Картометрический	1.00	-
196	288153.64	1342513.92	Картометрический	1.00	-
197	288144.74	1342484.55	Картометрический	1.00	-
198	288131.73	1342374.19	Картометрический	1.00	-
199	288134.33	1342250.81	Картометрический	1.00	-
200	288150.99	1342135.24	Картометрический	1.00	-
201	288167.13	1342049.35	Картометрический	1.00	-
202	288226.73	1341939.24	Картометрический	1.00	-
203	288330.91	1341968.21	Картометрический	1.00	-
204	288344.78	1341918.22	Картометрический	1.00	-
205	288416.20	1341938.77	Картометрический	1.00	-
206	288421.81	1341896.97	Картометрический	1.00	-
207	288426.36	1341853.49	Картометрический	1.00	-
208	288427.42	1341844.50	Картометрический	1.00	-
209	288370.29	1341819.57	Картометрический	1.00	-
210	288320.36	1341810.02	Картометрический	1.00	-
211	288237.44	1341803.62	Картометрический	1.00	-
212	288250.08	1341791.01	Картометрический	1.00	-
213	288247.54	1341712.08	Картометрический	1.00	-
214	288289.52	1341705.51	Картометрический	1.00	-
215	288298.77	1341659.67	Картометрический	1.00	-
216	288432.27	1341672.75	Картометрический	1.00	-
217	288429.55	1341610.12	Картометрический	1.00	-
218	288287.59	1341562.28	Картометрический	1.00	-
219	288268.26	1341557.36	Картометрический	1.00	-
220	288175.32	1341546.58	Картометрический	1.00	-
221	288179.19	1341525.51	Картометрический	1.00	-
222	288113.15	1341502.42	Картометрический	1.00	-
223	288127.36	1341436.03	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
224	288121.98	1341253.92	Картометрический	1.00	-
225	288144.80	1341197.62	Картометрический	1.00	-
226	288236.80	1341108.30	Аналитический	0.30	-
227	288319.27	1341298.28	Картометрический	1.00	-
228	288362.47	1341389.01	Картометрический	1.00	-
229	288380.40	1341435.72	Картометрический	1.00	-
230	288378.87	1341449.29	Картометрический	1.00	-
231	288381.25	1341463.75	Картометрический	1.00	-
232	288395.32	1341478.28	Картометрический	1.00	-
233	288420.36	1341539.52	Картометрический	1.00	-
234	288454.16	1341588.77	Картометрический	1.00	-
235	288462.43	1341627.88	Картометрический	1.00	-
236	288475.70	1341635.38	Картометрический	1.00	-
237	288485.21	1341628.20	Картометрический	1.00	-
238	288511.49	1341651.28	Картометрический	1.00	-
170	288582.15	1341722.46	Картометрический	1.00	-
239	288288.57	1342097.99	Картометрический	1.00	-
240	288267.34	1342171.43	Картометрический	1.00	-
241	288194.38	1342152.87	Картометрический	1.00	-
242	288210.95	1342079.93	Картометрический	1.00	-
239	288288.57	1342097.99	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
Транспортная схема



Легенда:
 — граница территории
 — граница участка
 — граница территории

Масштаб: 1:2000

Институт проектно-конструкторских работ
 Инженерное бюро «И.С.» 2017 г.
 Институт проектно-конструкторских работ

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, Кантемировский муниципальный район, Бугаевское сельское поселение, село Бугаевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	53915 \pm -813 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	289322.26	1341681.76	Картометрический	1.00	-
2	289316.04	1341718.90	Картометрический	1.00	-
3	289289.50	1341848.20	Картометрический	1.00	-
4	289195.74	1341824.18	Картометрический	1.00	-
5	289184.26	1341859.77	Картометрический	1.00	-
6	289172.33	1341855.83	Картометрический	1.00	-
7	289166.65	1341756.30	Картометрический	1.00	-
8	289171.33	1341705.75	Картометрический	1.00	-
9	289224.00	1341646.72	Картометрический	1.00	-
1	289322.26	1341681.76	Картометрический	1.00	-
10	288427.42	1341844.50	Картометрический	1.00	-
11	288426.36	1341853.49	Картометрический	1.00	-
12	288421.81	1341896.97	Картометрический	1.00	-
13	288416.20	1341938.77	Картометрический	1.00	-
14	288344.78	1341918.22	Картометрический	1.00	-
15	288330.91	1341968.21	Картометрический	1.00	-
16	288226.73	1341939.24	Картометрический	1.00	-
17	288237.44	1341803.62	Картометрический	1.00	-
18	288320.36	1341810.02	Картометрический	1.00	-
19	288370.29	1341819.57	Картометрический	1.00	-
10	288427.42	1341844.50	Картометрический	1.00	-
20	288288.57	1342097.99	Картометрический	1.00	-
21	288267.34	1342171.43	Картометрический	1.00	-
22	288194.38	1342152.87	Картометрический	1.00	-
23	288210.95	1342079.93	Картометрический	1.00	-
20	288288.57	1342097.99	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 « 11 » марта 2021 г.

Место для оттиска печати (для вальцовки) листа, 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

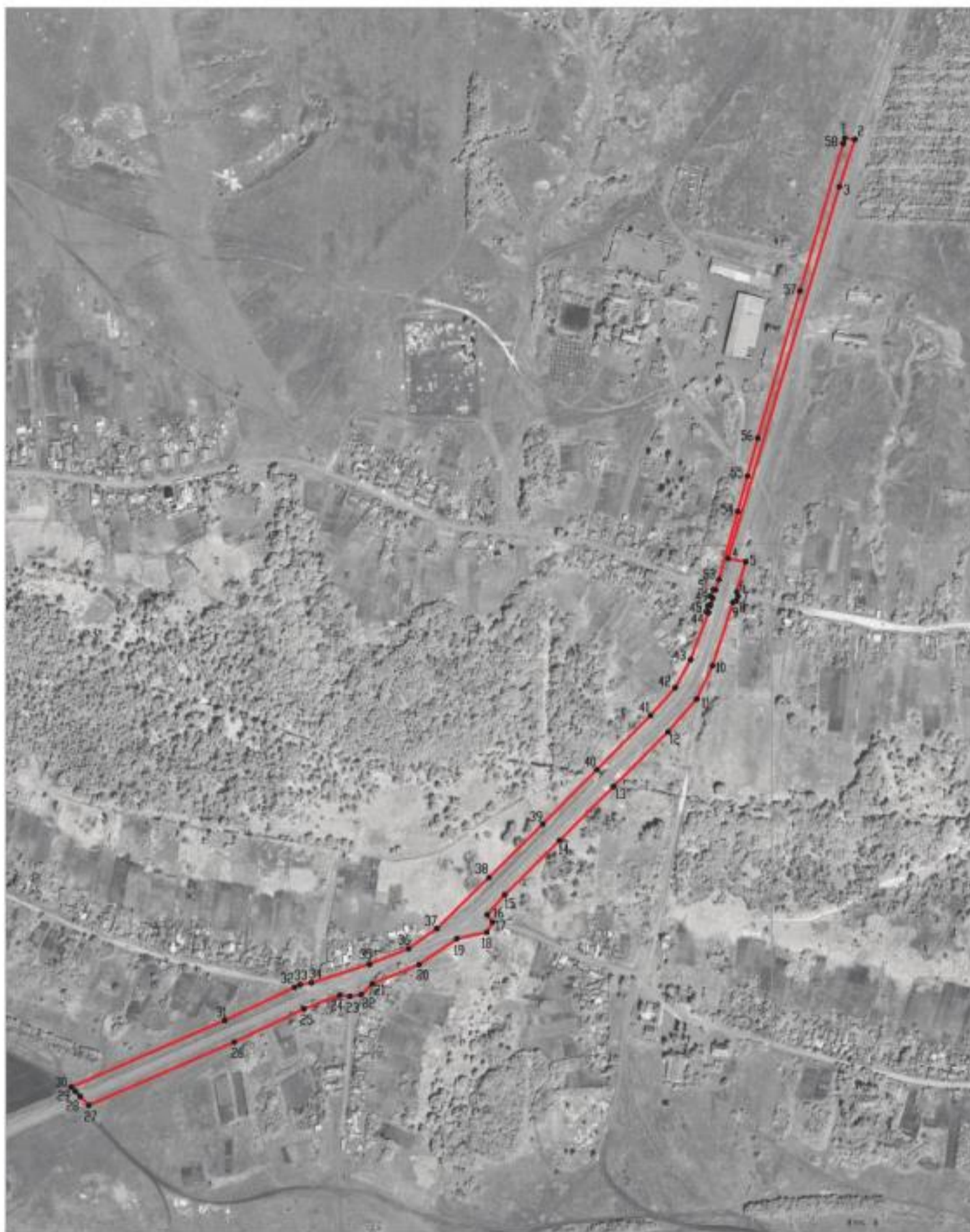
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Кантемировский муниципальный район, Бугаевское сельское поселение, село Бугаевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	40007 \pm 700 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	289498.63	1342095.17	Аналитический	0.30	-
2	289497.08	1342108.27	Аналитический	0.30	-
3	289434.95	1342088.12	Аналитический	0.30	-
4	288950.06	1341942.79	Аналитический	0.30	-
5	288945.85	1341965.89	Аналитический	0.30	-
6	288906.73	1341953.88	Картометрический	1.00	-
7	288901.00	1341955.83	Картометрический	1.00	-
8	288894.63	1341953.58	Картометрический	1.00	-
9	288893.00	1341949.28	Картометрический	1.00	-
10	288810.43	1341922.57	Картометрический	1.00	-
11	288766.78	1341901.79	Картометрический	1.00	-
12	288723.92	1341864.28	Картометрический	1.00	-
13	288652.71	1341793.34	Картометрический	1.00	-
14	288582.15	1341722.46	Картометрический	1.00	-
15	288511.49	1341651.28	Картометрический	1.00	-
16	288485.21	1341628.20	Картометрический	1.00	-
17	288475.70	1341635.38	Картометрический	1.00	-
18	288462.43	1341627.88	Картометрический	1.00	-
19	288454.16	1341588.77	Картометрический	1.00	-
20	288420.36	1341539.52	Картометрический	1.00	-
21	288395.32	1341478.28	Картометрический	1.00	-
22	288381.25	1341463.75	Картометрический	1.00	-
23	288378.87	1341449.29	Картометрический	1.00	-
24	288380.40	1341435.72	Картометрический	1.00	-
25	288362.47	1341389.01	Картометрический	1.00	-
26	288319.27	1341298.28	Картометрический	1.00	-
27	288236.80	1341108.30	Аналитический	0.30	-
28	288248.62	1341096.83	Аналитический	0.30	-
29	288254.85	1341090.77	Аналитический	0.30	-
30	288260.34	1341085.17	Аналитический	0.30	-
31	288347.59	1341285.68	Картометрический	1.00	-
32	288390.76	1341376.89	Картометрический	1.00	-
33	288394.24	1341383.99	Картометрический	1.00	-
34	288396.40	1341398.85	Картометрический	1.00	-
35	288420.79	1341474.78	Картометрический	1.00	-
36	288441.09	1341525.73	Картометрический	1.00	-



1	2	3	4	5	6
37	288467.42	1341562.69	Картометрический	1.00	-
38	288533.84	1341630.68	Картометрический	1.00	-
39	288603.66	1341701.00	Картометрический	1.00	-
40	288674.63	1341771.43	Картометрический	1.00	-
41	288745.10	1341841.64	Картометрический	1.00	-
42	288781.62	1341873.80	Картометрический	1.00	-
43	288818.22	1341893.94	Картометрический	1.00	-
44	288879.66	1341917.31	Картометрический	1.00	-
45	288880.53	1341914.53	Картометрический	1.00	-
46	288888.55	1341916.39	Картометрический	1.00	-
47	288888.02	1341919.24	Картометрический	1.00	-
48	288890.42	1341920.00	Картометрический	1.00	-
49	288898.21	1341922.78	Картометрический	1.00	-
50	288900.98	1341920.02	Картометрический	1.00	-
51	288909.49	1341923.31	Картометрический	1.00	-
52	288908.92	1341926.56	Картометрический	1.00	-
53	288922.77	1341930.87	Картометрический	1.00	-
54	289011.35	1341955.64	Картометрический	1.00	-
55	289057.40	1341968.04	Картометрический	1.00	-
56	289107.20	1341981.48	Картометрический	1.00	-
57	289299.41	1342036.72	Картометрический	1.00	-
58	289491.65	1342092.96	Картометрический	1.00	-
1	289498.63	1342095.17	Аналитический	0.30	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта




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 « 11 » марта 2021 г.

Место для оттиска печати (для голубиной) 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		
1	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Кантемировский муниципальный район, Бугаевское сельское поселение, село Бугаевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	826259 +/-3181 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	289301.68	1340271.48	Аналитический	0.30	-
2	289276.59	1340290.53	Аналитический	0.30	-
3	289270.40	1340327.91	Аналитический	0.30	-
4	289207.88	1340334.85	Аналитический	0.30	-
5	289145.64	1340305.34	Аналитический	0.30	-
6	289141.07	1340327.55	Аналитический	0.30	-
7	289131.48	1340374.21	Аналитический	0.30	-
8	289084.04	1340360.77	Картометрический	1.00	-
9	289096.35	1340259.32	Картометрический	1.00	-
10	289221.29	1340277.54	Картометрический	1.00	-
1	289301.68	1340271.48	Аналитический	0.30	-
11	288882.64	1340134.75	Картометрический	1.00	-
12	288885.05	1340290.51	Картометрический	1.00	-
13	288877.80	1340352.39	Картометрический	1.00	-
14	288878.50	1340508.69	Картометрический	1.00	-
15	288923.87	1340680.05	Картометрический	1.00	-
16	288934.64	1340743.85	Картометрический	1.00	-
17	288958.06	1340769.67	Картометрический	1.00	-
18	288955.89	1340879.39	Картометрический	1.00	-
19	288947.03	1340925.38	Картометрический	1.00	-
20	288953.83	1341029.48	Картометрический	1.00	-
21	288944.07	1341107.23	Картометрический	1.00	-
22	288905.83	1341189.87	Картометрический	1.00	-
23	288899.58	1341266.92	Картометрический	1.00	-
24	288917.28	1341305.44	Картометрический	1.00	-
25	288981.31	1341351.77	Картометрический	1.00	-
26	288979.23	1341398.62	Картометрический	1.00	-
27	288856.63	1341461.60	Картометрический	1.00	-
28	288866.20	1341521.19	Картометрический	1.00	-
29	288894.89	1341567.29	Картометрический	1.00	-
30	288878.01	1341593.87	Картометрический	1.00	-
31	288868.42	1341644.99	Картометрический	1.00	-
32	288903.03	1341665.03	Картометрический	1.00	-
33	288895.47	1341695.08	Картометрический	1.00	-
34	288826.70	1341772.92	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
35	288727.31	1341823.90	Картометрический	1.00	-
36	288674.63	1341771.43	Картометрический	1.00	-
37	288603.66	1341701.00	Картометрический	1.00	-
38	288533.84	1341630.68	Картометрический	1.00	-
39	288553.90	1341487.04	Картометрический	1.00	-
40	288558.02	1341464.60	Картометрический	1.00	-
41	288558.08	1341429.98	Картометрический	1.00	-
42	288586.05	1341260.65	Картометрический	1.00	-
43	288625.59	1341072.06	Картометрический	1.00	-
44	288671.25	1341029.49	Картометрический	1.00	-
45	288711.38	1340922.22	Аналитический	0.10	-
46	288728.91	1340812.61	Картометрический	1.00	-
47	288732.05	1340789.14	Картометрический	1.00	-
48	288742.18	1340706.99	Картометрический	1.00	-
49	288726.65	1340618.99	Картометрический	1.00	-
50	288721.05	1340529.62	Картометрический	1.00	-
51	288687.69	1340448.05	Картометрический	1.00	-
52	288612.74	1340420.97	Картометрический	1.00	-
53	288630.44	1340363.19	Картометрический	1.00	-
54	288626.80	1340305.93	Картометрический	1.00	-
55	288625.59	1340209.19	Картометрический	1.00	-
56	288728.20	1340184.06	Картометрический	1.00	-
57	288825.80	1340146.90	Картометрический	1.00	-
11	288882.64	1340134.75	Картометрический	1.00	-
58	288766.78	1341901.79	Картометрический	1.00	-
59	288762.90	1341963.01	Картометрический	1.00	-
60	288760.78	1341977.86	Картометрический	1.00	-
61	288753.04	1342016.57	Картометрический	1.00	-
62	288724.52	1342074.24	Аналитический	0.10	-
63	288714.86	1342111.47	Картометрический	1.00	-
64	288712.56	1342130.41	Картометрический	1.00	-
65	288702.29	1342249.42	Картометрический	1.00	-
66	288701.97	1342268.21	Аналитический	0.10	-
67	288702.15	1342282.05	Аналитический	0.10	-
68	288705.84	1342446.43	Аналитический	0.10	-
69	288673.60	1342571.11	Картометрический	1.00	-
70	288670.31	1342596.46	Картометрический	1.00	-
71	288667.89	1342623.27	Картометрический	1.00	-
72	288656.91	1342622.31	Картометрический	1.00	-
73	288650.50	1342593.60	Картометрический	1.00	-
74	288643.37	1342586.49	Картометрический	1.00	-
75	288622.09	1342565.26	Картометрический	1.00	-
76	288607.65	1342562.11	Картометрический	1.00	-
77	288592.47	1342565.74	Картометрический	1.00	-
78	288576.63	1342579.57	Картометрический	1.00	-
79	288547.81	1342626.67	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
80	288455.69	1342634.98	Картометрический	1.00	-
81	288391.99	1342621.63	Картометрический	1.00	-
82	288407.11	1342569.15	Картометрический	1.00	-
83	288387.49	1342354.54	Картометрический	1.00	-
84	288415.22	1342350.32	Картометрический	1.00	-
85	288444.13	1342345.52	Картометрический	1.00	-
86	288448.94	1342326.93	Картометрический	1.00	-
87	288446.14	1342294.10	Картометрический	1.00	-
88	288413.10	1342257.06	Картометрический	1.00	-
89	288424.81	1342126.91	Картометрический	1.00	-
90	288445.11	1342018.11	Картометрический	1.00	-
91	288486.76	1341859.80	Картометрический	1.00	-
92	288517.30	1341791.93	Картометрический	1.00	-
93	288582.15	1341722.46	Картометрический	1.00	-
94	288652.71	1341793.34	Картометрический	1.00	-
95	288723.92	1341864.28	Картометрический	1.00	-
58	288766.78	1341901.79	Картометрический	1.00	-
96	288429.55	1341610.12	Картометрический	1.00	-
97	288432.27	1341672.75	Картометрический	1.00	-
98	288298.77	1341659.67	Картометрический	1.00	-
99	288289.52	1341705.51	Картометрический	1.00	-
100	288247.54	1341712.08	Картометрический	1.00	-
101	288179.07	1341714.01	Картометрический	1.00	-
102	288172.29	1341771.31	Картометрический	1.00	-
103	288250.08	1341791.01	Картометрический	1.00	-
104	288237.44	1341803.62	Картометрический	1.00	-
105	288226.73	1341939.24	Картометрический	1.00	-
106	288167.13	1342049.35	Картометрический	1.00	-
107	288150.99	1342135.24	Картометрический	1.00	-
108	288134.33	1342250.81	Картометрический	1.00	-
109	288131.73	1342374.19	Картометрический	1.00	-
110	288144.74	1342484.55	Картометрический	1.00	-
111	288153.64	1342513.92	Картометрический	1.00	-
112	288193.47	1342574.91	Картометрический	1.00	-
113	288203.77	1342644.79	Картометрический	1.00	-
114	288187.09	1342868.13	Картометрический	1.00	-
115	288046.00	1342830.81	Картометрический	1.00	-
116	288110.33	1342532.25	Картометрический	1.00	-
117	288124.12	1342397.26	Картометрический	1.00	-
118	288076.39	1342377.70	Картометрический	1.00	-
119	288099.70	1342205.26	Картометрический	1.00	-
120	288091.24	1341956.24	Картометрический	1.00	-
121	288105.98	1341927.17	Картометрический	1.00	-
122	288075.69	1341688.66	Картометрический	1.00	-
123	288095.20	1341541.72	Картометрический	1.00	-
124	288113.15	1341502.42	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
125	288179.19	1341525.51	Картометрический	1.00	-
126	288175.32	1341546.58	Картометрический	1.00	-
127	288268.26	1341557.36	Картометрический	1.00	-
128	288287.59	1341562.28	Картометрический	1.00	-
96	288429.55	1341610.12	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 №					
-	-	-	-	-	-


Рисунки 4
План границ субъекта



Иллюстрированы условные знаки и обозначения:
 Границы территориальной зоны
 Характерная точка границ территориальной зоны



Масштаб 1:5000

Заместитель руководителя БУФСО «Нормативно-проектный центр»
 Подпись:  А.В. Гомонов Дата и Л. № _____ 2021 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) _____



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, Кантемировский муниципальный район, Бугаевское сельское поселение, село Бугаевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	282699 \pm 1861 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	289138.18	1339609.71	Картометрический	1.00	-
2	289161.98	1339616.11	Картометрический	1.00	-
3	289255.84	1339665.45	Картометрический	1.00	-
4	289347.79	1339754.65	Картометрический	1.00	-
5	289394.45	1339815.77	Аналитический	0.30	-
6	289416.96	1339902.70	Аналитический	0.30	-
7	289395.69	1339956.42	Картометрический	1.00	-
8	289389.48	1339972.62	Картометрический	1.00	-
9	289337.88	1340053.05	Картометрический	1.00	-
10	289350.29	1340077.49	Аналитический	0.30	-
11	289403.23	1340107.99	Аналитический	0.30	-
12	289418.36	1340155.21	Аналитический	0.30	-
13	289411.11	1340233.29	Аналитический	0.30	-
14	289301.68	1340271.48	Аналитический	0.30	-
15	289221.29	1340277.54	Картометрический	1.00	-
16	289096.35	1340259.32	Картометрический	1.00	-
17	289013.34	1340247.29	Картометрический	1.00	-
18	289027.12	1340177.87	Картометрический	1.00	-
19	289038.57	1340083.90	Картометрический	1.00	-
20	289076.86	1339856.44	Картометрический	1.00	-
21	289064.49	1339822.75	Картометрический	1.00	-
22	289064.71	1339782.91	Картометрический	1.00	-
23	289125.08	1339692.12	Картометрический	1.00	-
1	289138.18	1339609.71	Картометрический	1.00	-
24	289322.26	1341681.76	Картометрический	1.00	-
25	289342.46	1341688.95	Картометрический	1.00	-
26	289391.87	1341798.55	Картометрический	1.00	-
27	289522.20	1341918.42	Картометрический	1.00	-
28	289498.63	1342095.17	Аналитический	0.30	-
29	289491.65	1342092.96	Картометрический	1.00	-
30	289299.41	1342036.72	Картометрический	1.00	-
31	289107.20	1341981.48	Картометрический	1.00	-
32	289057.40	1341968.04	Картометрический	1.00	-
33	289172.33	1341855.83	Картометрический	1.00	-
34	289184.26	1341859.77	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
35	289195.74	1341824.18	Картометрический	1.00	-
36	289289.50	1341848.20	Картометрический	1.00	-
37	289316.04	1341718.90	Картометрический	1.00	-
24	289322.26	1341681.76	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Рисунок 4
План границей объектов



Масштаб 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- Границы территориальной зоны
 - Характерная точка границ территориальной зоны

Земельный кадастровый центр
 Подольск, Дача № 11, № 112/23
 2021 г.
 Место для отнесения объектов к территории, составляющей составные местоположения границ объектов

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, Кантемировский муниципальный район, Бугаевское сельское поселение, село Бугаевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	22119 \pm 521 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	289141.65	1341454.46	Картометрический	1.00	-
2	289176.72	1341484.73	Аналитический	0.30	-
3	289247.12	1341493.72	Аналитический	0.30	-
4	289268.63	1341514.56	Аналитический	0.30	-
5	289278.49	1341546.60	Аналитический	0.30	-
6	289274.91	1341584.80	Аналитический	0.30	-
7	289250.82	1341614.08	Картометрический	1.00	-
8	289136.50	1341617.00	Картометрический	1.00	-
9	289139.09	1341523.99	Картометрический	1.00	-
1	289141.65	1341454.46	Картометрический	1.00	-
10	288247.54	1341712.08	Картометрический	1.00	-
11	288250.08	1341791.01	Картометрический	1.00	-
12	288172.29	1341771.31	Картометрический	1.00	-
13	288179.07	1341714.01	Картометрический	1.00	-
10	288247.54	1341712.08	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Заместитель руководителя БУНО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 11 » марта 2021 г.

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



Приложение № 2
к правилам землепользования и застройки
Бугаевского сельского поселения
Кантемировского муниципального района
Воронежской области

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

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, Кантемировский муниципальный район, Бугаевское сельское поселение, село Колещатовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	815529 \pm 3161 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	283097.47	1350804.37	Картометрический	1.00	-
2	283150.09	1350868.00	Картометрический	1.00	-
3	283195.09	1350931.75	Картометрический	1.00	-
4	283209.33	1350920.51	Картометрический	1.00	-
5	283247.54	1350983.51	Картометрический	1.00	-
6	283148.48	1351042.75	Картометрический	1.00	-
7	283123.68	1351031.32	Картометрический	1.00	-
8	283072.79	1351073.47	Картометрический	1.00	-
9	283069.72	1351135.64	Картометрический	1.00	-
10	283056.54	1351183.66	Картометрический	1.00	-
11	283043.48	1351210.44	Картометрический	1.00	-
12	282877.70	1351357.87	Картометрический	1.00	-
13	282864.12	1351413.17	Картометрический	1.00	-
14	282850.07	1351439.08	Картометрический	1.00	-
15	282826.74	1351460.45	Картометрический	1.00	-
16	282795.97	1351478.08	Картометрический	1.00	-
17	282726.64	1351566.15	Картометрический	1.00	-
18	282754.99	1351615.90	Картометрический	1.00	-
19	282756.53	1351632.73	Картометрический	1.00	-
20	282740.86	1351656.73	Картометрический	1.00	-
21	282721.65	1351668.11	Картометрический	1.00	-
22	282684.98	1351670.30	Картометрический	1.00	-
23	282679.39	1351684.57	Картометрический	1.00	-
24	282671.83	1351704.31	Картометрический	1.00	-
25	282649.85	1351707.18	Картометрический	1.00	-
26	282650.80	1351736.65	Картометрический	1.00	-
27	282652.98	1351804.62	Картометрический	1.00	-
28	282555.28	1351757.11	Картометрический	1.00	-
29	282476.15	1351811.25	Картометрический	1.00	-
30	282444.92	1351876.32	Картометрический	1.00	-
31	282467.59	1352069.81	Картометрический	1.00	-
32	282420.61	1352095.41	Картометрический	1.00	-
33	282333.19	1352029.28	Картометрический	1.00	-
34	282317.77	1351985.26	Картометрический	1.00	-
35	282316.23	1351965.65	Картометрический	1.00	-
36	282321.41	1351941.70	Картометрический	1.00	-
37	282324.12	1351920.62	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
38	282319.73	1351892.91	Картометрический	1.00	-
39	282309.07	1351854.95	Картометрический	1.00	-
40	282304.58	1351838.28	Картометрический	1.00	-
41	282302.76	1351830.43	Картометрический	1.00	-
42	282292.78	1351835.89	Картометрический	1.00	-
43	282283.68	1351841.34	Картометрический	1.00	-
44	282289.03	1351847.46	Картометрический	1.00	-
45	282297.73	1351857.07	Картометрический	1.00	-
46	282306.41	1351886.33	Картометрический	1.00	-
47	282276.85	1351897.83	Картометрический	1.00	-
48	282256.41	1351857.08	Картометрический	1.00	-
49	282224.51	1351872.90	Картометрический	1.00	-
50	282219.60	1351872.12	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	282187.58	1351895.76	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	282177.11	1351882.19	Картометрический	1.00	-
53	282175.17	1351880.94	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	282169.12	1351870.53	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	282161.73	1351858.71	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	282141.60	1351829.78	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	282139.60	1351827.95	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	282129.21	1351812.64	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	282122.94	1351790.69	Картометрический	1.00	-
60	282141.14	1351764.34	Картометрический	1.00	-
61	282177.28	1351740.69	Картометрический	1.00	-
62	282267.02	1351729.42	Картометрический	1.00	-
63	282287.84	1351723.03	Картометрический	1.00	-
64	282317.51	1351706.98	Картометрический	1.00	-
65	282356.94	1351654.04	Картометрический	1.00	-
66	282426.86	1351585.49	Картометрический	1.00	-
67	282512.12	1351491.04	Картометрический	1.00	-
68	282526.44	1351456.21	Картометрический	1.00	-
69	282601.44	1351386.47	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
70	282650.14	1351320.96	Картометрический	1.00	-
71	282668.48	1351283.21	Картометрический	1.00	-
72	282670.85	1351239.13	Картометрический	1.00	-
73	282718.74	1351163.65	Картометрический	1.00	-
74	282759.35	1351117.32	Картометрический	1.00	-
75	282842.00	1351029.13	Картометрический	1.00	-
76	282863.42	1351009.95	Картометрический	1.00	-
77	282935.82	1350936.68	Картометрический	1.00	-
78	282988.40	1350899.72	Картометрический	1.00	-
79	283054.27	1350824.49	Картометрический	1.00	-
1	283097.47	1350804.37	Картометрический	1.00	-
80	282084.64	1351858.03	Картометрический	1.00	-
81	282123.64	1351884.74	Картометрический	1.00	-
82	282120.40	1351891.60	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	282111.05	1351910.18	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	282139.67	1351922.88	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	282152.93	1351928.10	Картометрический	1.00	-
86	282130.49	1351970.03	Картометрический	1.00	-
87	282116.08	1352008.87	Картометрический	1.00	-
88	282222.95	1352072.44	Картометрический	1.00	-
89	282046.38	1352217.62	Картометрический	1.00	-
90	282020.24	1352216.34	Картометрический	1.00	-
91	281969.29	1352311.46	Картометрический	1.00	-
92	281864.47	1352280.29	Картометрический	1.00	-
93	281949.86	1352049.52	Картометрический	1.00	-
94	281995.60	1351976.30	Картометрический	1.00	-
95	282002.92	1351962.16	Картометрический	1.00	-
96	282045.87	1351880.38	Картометрический	1.00	-
97	282064.03	1351885.50	Картометрический	1.00	-
80	282084.64	1351858.03	Картометрический	1.00	-
98	282956.72	1350576.10	Картометрический	1.00	-
99	282993.22	1350629.62	Картометрический	1.00	-
100	283042.45	1350710.70	Картометрический	1.00	-
101	282971.74	1350767.49	Картометрический	1.00	-
102	282787.98	1350943.96	Картометрический	1.00	-
103	282689.59	1351042.87	Картометрический	1.00	-
104	282636.95	1351104.15	Картометрический	1.00	-
105	282626.19	1351119.97	Картометрический	1.00	-
106	282557.88	1351221.95	Картометрический	1.00	-
107	282523.53	1351297.96	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
108	282471.47	1351347.93	Картометрический	1.00	-
109	282340.28	1351517.12	Картометрический	1.00	-
110	282290.83	1351544.71	Картометрический	1.00	-
111	282192.44	1351604.58	Картометрический	1.00	-
112	282081.03	1351656.64	Картометрический	1.00	-
113	281985.77	1351681.11	Картометрический	1.00	-
114	281922.78	1351687.35	Картометрический	1.00	-
115	281768.60	1351655.38	Картометрический	1.00	-
116	281838.72	1351581.09	Картометрический	1.00	-
117	281939.35	1351559.83	Картометрический	1.00	-
118	282091.42	1351503.52	Картометрический	1.00	-
119	282212.74	1351442.05	Картометрический	1.00	-
120	282240.04	1351418.65	Картометрический	1.00	-
121	282276.17	1351367.94	Картометрический	1.00	-
122	282299.95	1351329.45	Картометрический	1.00	-
123	282369.06	1351251.43	Картометрический	1.00	-
124	282527.24	1351027.20	Картометрический	1.00	-
125	282466.12	1350975.53	Картометрический	1.00	-
126	282535.56	1350890.41	Картометрический	1.00	-
127	282592.29	1350943.88	Картометрический	1.00	-
128	282684.77	1350808.74	Картометрический	1.00	-
129	282873.73	1350613.41	Картометрический	1.00	-
130	282914.25	1350609.18	Картометрический	1.00	-
98	282956.72	1350576.10	Картометрический	1.00	-
131	281861.43	1351733.52	Картометрический	1.00	-
132	281861.11	1351798.55	Картометрический	1.00	-
133	281836.46	1351798.43	Картометрический	1.00	-
134	281802.97	1351901.32	Картометрический	1.00	-
135	281706.06	1352164.82	Картометрический	1.00	-
136	281645.51	1352185.03	Картометрический	1.00	-
137	281624.77	1352110.59	Картометрический	1.00	-
138	281625.63	1352058.40	Картометрический	1.00	-
139	281662.83	1351948.66	Картометрический	1.00	-
140	281663.08	1351948.16	Картометрический	1.00	-
141	281711.24	1351849.06	Картометрический	1.00	-
142	281728.40	1351802.34	Картометрический	1.00	-
143	281758.94	1351791.37	Картометрический	1.00	-
144	281770.42	1351763.67	Картометрический	1.00	-
145	281769.81	1351726.89	Картометрический	1.00	-
131	281861.43	1351733.52	Картометрический	1.00	-
146	281707.36	1352247.62	Картометрический	1.00	-
147	281726.00	1352303.72	Картометрический	1.00	-
148	281726.74	1352524.90	Картометрический	1.00	-
149	281707.39	1352587.05	Картометрический	1.00	-
150	281696.40	1352699.02	Картометрический	1.00	-
151	281691.83	1352762.05	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
152	281611.99	1352838.80	Картометрический	1.00	-
153	281589.32	1352897.84	Картометрический	1.00	-
154	281564.23	1352918.54	Картометрический	1.00	-
155	281511.23	1352941.35	Картометрический	1.00	-
156	281498.90	1352966.11	Картометрический	1.00	-
157	281469.75	1352998.74	Картометрический	1.00	-
158	281433.97	1353040.79	Картометрический	1.00	-
159	281421.80	1353075.72	Картометрический	1.00	-
160	281392.02	1353122.77	Картометрический	1.00	-
161	281344.14	1353091.26	Картометрический	1.00	-
162	281356.67	1353023.27	Картометрический	1.00	-
163	281491.16	1352788.03	Картометрический	1.00	-
164	281513.83	1352738.73	Картометрический	1.00	-
165	281559.53	1352617.69	Картометрический	1.00	-
166	281607.95	1352395.31	Картометрический	1.00	-
167	281646.98	1352347.14	Картометрический	1.00	-
168	281661.33	1352301.99	Картометрический	1.00	-
169	281664.57	1352252.70	Картометрический	1.00	-
146	281707.36	1352247.62	Картометрический	1.00	-

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

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

Рис. 4
Топографический



Масштаб 1:2000

Министерство природных ресурсов и экологии
 Республики Татарстан
 Федеральное государственное бюджетное учреждение
 «Институт географии имени академика С.П. Крашенинникова»



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, Кантемировский муниципальный район, Бугаевское сельское поселение, село Колещатовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	30451+/-611 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

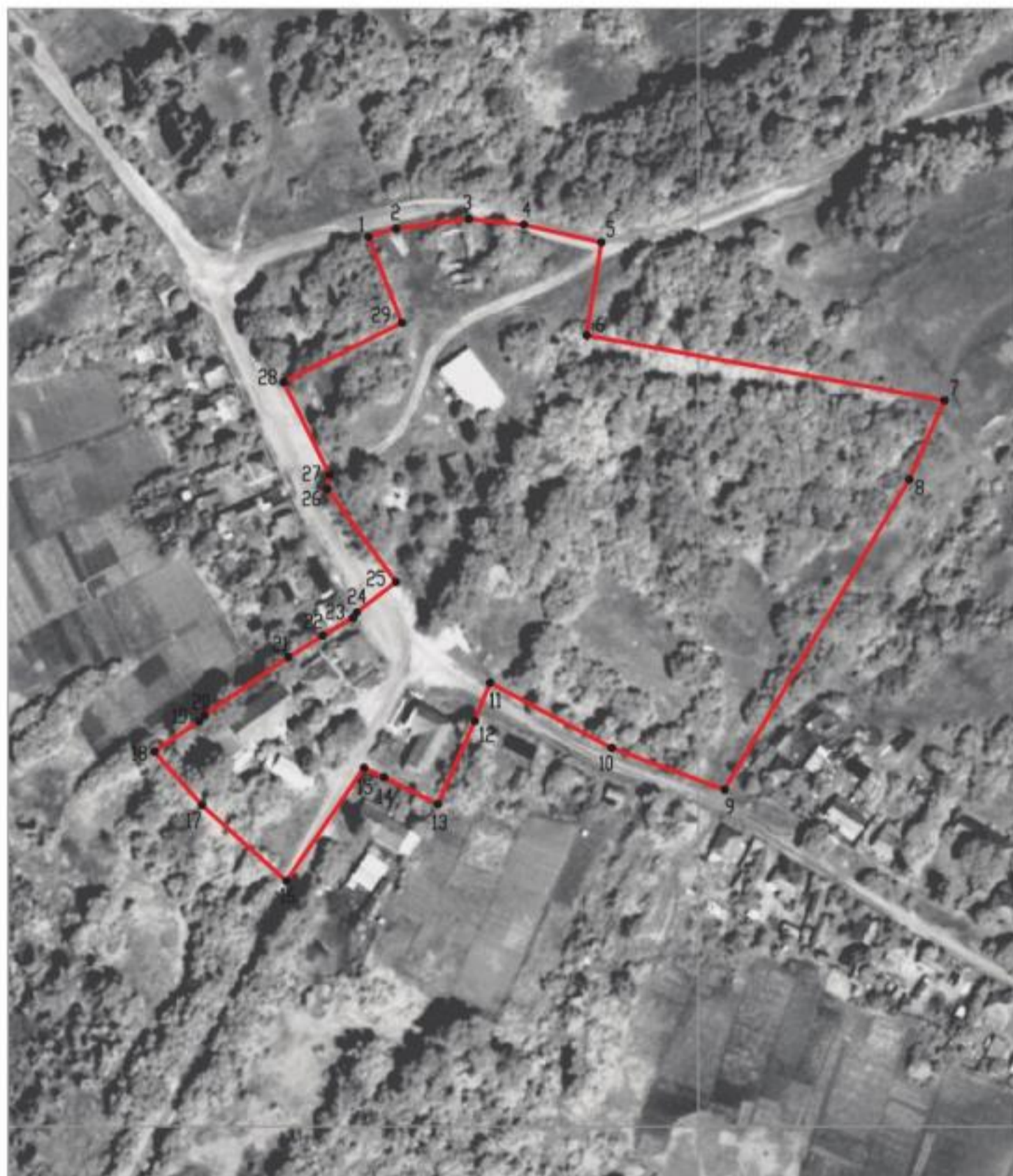
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	282306.41	1351886.33	Картометрический	1.00	-
2	282309.24	1351895.81	Картометрический	1.00	-
3	282312.63	1351920.83	Картометрический	1.00	-
4	282310.64	1351939.77	Картометрический	1.00	-
5	282304.55	1351966.51	Картометрический	1.00	-
6	282272.50	1351961.41	Картометрический	1.00	-
7	282250.09	1352084.60	Картометрический	1.00	-
8	282222.95	1352072.44	Картометрический	1.00	-
9	282116.08	1352008.87	Картометрический	1.00	-
10	282130.49	1351970.03	Картометрический	1.00	-
11	282152.93	1351928.10	Картометрический	1.00	-
12	282139.67	1351922.88	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	282111.05	1351910.18	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	282120.40	1351891.60	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	282123.64	1351884.74	Картометрический	1.00	-
16	282084.64	1351858.03	Картометрический	1.00	-
17	282110.73	1351828.95	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	282129.21	1351812.64	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
19	282139.60	1351827.95	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	282141.60	1351829.78	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	282161.73	1351858.71	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	282169.12	1351870.53	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	282175.17	1351880.94	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	282177.11	1351882.19	Картометрический	1.00	-
25	282187.58	1351895.76	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	282219.60	1351872.12	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	282224.51	1351872.90	Картометрический	1.00	-
28	282256.41	1351857.08	Картометрический	1.00	-
29	282276.85	1351897.83	Картометрический	1.00	-
1	282306.41	1351886.33	Картометрический	1.00	-

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

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

План границ объекта

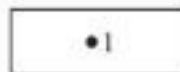


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :




границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 11 » марта 2021 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона улиц, дорог, инженерной и транспортной инфраструктуры - 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, Кантемировский муниципальный район, Бугаевское сельское поселение, село Колещатовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4884 \pm 245 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	282302.76	1351830.43	Картометрический	1.00	-
2	282304.58	1351838.28	Картометрический	1.00	-
3	282309.07	1351854.95	Картометрический	1.00	-
4	282319.73	1351892.91	Картометрический	1.00	-
5	282324.12	1351920.62	Картометрический	1.00	-
6	282321.41	1351941.70	Картометрический	1.00	-
7	282316.23	1351965.65	Картометрический	1.00	-
8	282317.77	1351985.26	Картометрический	1.00	-
9	282333.19	1352029.28	Картометрический	1.00	-
10	282317.64	1352017.60	Картометрический	1.00	-
11	282307.82	1351988.60	Картометрический	1.00	-
12	282304.55	1351966.51	Картометрический	1.00	-
13	282310.64	1351939.77	Картометрический	1.00	-
14	282312.63	1351920.83	Картометрический	1.00	-
15	282309.24	1351895.81	Картометрический	1.00	-
16	282297.73	1351857.07	Картометрический	1.00	-
17	282289.03	1351847.46	Картометрический	1.00	-
18	282283.68	1351841.34	Картометрический	1.00	-
19	282292.78	1351835.89	Картометрический	1.00	-
1	282302.76	1351830.43	Картометрический	1.00	-
20	282952.50	1352101.83	Картометрический	1.00	-
21	282956.10	1352107.42	Картометрический	1.00	-
22	282957.41	1352109.43	Картометрический	1.00	-
23	282853.31	1352116.94	Картометрический	1.00	-
24	282826.21	1352130.28	Картометрический	1.00	-
25	282820.55	1352132.67	Картометрический	1.00	-
26	282820.10	1352133.12	Картометрический	1.00	-
27	282815.22	1352134.56	Картометрический	1.00	-
28	282756.52	1352188.65	Картометрический	1.00	-
29	282742.66	1352205.14	Картометрический	1.00	-
30	282735.19	1352193.93	Картометрический	1.00	-
31	282746.01	1352180.88	Картометрический	1.00	-
32	282810.67	1352122.20	Картометрический	1.00	-
33	282823.22	1352118.65	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
34	282867.06	1352106.36	Картометрический	1.00	-
20	282952.50	1352101.83	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 №					
-	-	-	-	-	-

Рисунок 4
План границ объектов



Масштаб 1:2000

- Некоторые условные линии в обозначениях
- границы территориальной зоны
- картезианские точки (планн. координаты) зоны

Заместитель руководителя БУОД «Нормативно-проектный центр»
 Подпись: _____ Дата: «__» _____ 2021 г.
 Место для оттиска печати (бу. печать) _____

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, Кантемировский муниципальный район, Бугаевское сельское поселение, село Колещатовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	537546 +/-2566 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	282829.35	1351920.31	Картометрический	1.00	-
2	282811.67	1351952.85	Картометрический	1.00	-
3	282771.06	1351984.87	Картометрический	1.00	-
4	282717.97	1352005.68	Картометрический	1.00	-
5	282704.69	1351979.13	Картометрический	1.00	-
6	282673.12	1351929.26	Картометрический	1.00	-
7	282626.48	1351954.37	Картометрический	1.00	-
8	282607.37	1351905.91	Картометрический	1.00	-
9	282527.15	1351943.85	Картометрический	1.00	-
10	282544.35	1351992.41	Картометрический	1.00	-
11	282582.35	1352077.78	Картометрический	1.00	-
12	282595.88	1352120.00	Картометрический	1.00	-
13	282573.03	1352099.16	Картометрический	1.00	-
14	282550.85	1352087.16	Картометрический	1.00	-
15	282525.84	1352089.44	Картометрический	1.00	-
16	282467.59	1352069.81	Картометрический	1.00	-
17	282444.92	1351876.32	Картометрический	1.00	-
18	282476.15	1351811.25	Картометрический	1.00	-
19	282555.28	1351757.11	Картометрический	1.00	-
20	282652.98	1351804.62	Картометрический	1.00	-
21	282708.51	1351836.00	Картометрический	1.00	-
22	282753.76	1351859.05	Картометрический	1.00	-
23	282796.52	1351885.53	Картометрический	1.00	-
1	282829.35	1351920.31	Картометрический	1.00	-
24	282304.55	1351966.51	Картометрический	1.00	-
25	282307.82	1351988.60	Картометрический	1.00	-
26	282317.64	1352017.60	Картометрический	1.00	-
27	282349.49	1352090.40	Картометрический	1.00	-
28	282358.66	1352155.43	Картометрический	1.00	-
29	282355.40	1352198.72	Картометрический	1.00	-
30	282287.40	1352117.03	Картометрический	1.00	-
31	282271.88	1352094.38	Картометрический	1.00	-
32	282250.09	1352084.60	Картометрический	1.00	-
33	282272.50	1351961.41	Картометрический	1.00	-
24	282304.55	1351966.51	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
34	283042.45	1350710.70	Картометрический	1.00	-
35	283066.16	1350749.74	Картометрический	1.00	-
36	283093.90	1350734.91	Картометрический	1.00	-
37	283107.49	1350737.25	Картометрический	1.00	-
38	283117.82	1350748.11	Картометрический	1.00	-
39	283117.29	1350769.32	Картометрический	1.00	-
40	283097.47	1350804.37	Картометрический	1.00	-
41	283054.27	1350824.49	Картометрический	1.00	-
42	282988.40	1350899.72	Картометрический	1.00	-
43	282935.82	1350936.68	Картометрический	1.00	-
44	282863.42	1351009.95	Картометрический	1.00	-
45	282842.00	1351029.13	Картометрический	1.00	-
46	282759.35	1351117.32	Картометрический	1.00	-
47	282718.74	1351163.65	Картометрический	1.00	-
48	282670.85	1351239.13	Картометрический	1.00	-
49	282668.48	1351283.21	Картометрический	1.00	-
50	282650.14	1351320.96	Картометрический	1.00	-
51	282601.44	1351386.47	Картометрический	1.00	-
52	282526.44	1351456.21	Картометрический	1.00	-
53	282512.12	1351491.04	Картометрический	1.00	-
54	282426.86	1351585.49	Картометрический	1.00	-
55	282356.94	1351654.04	Картометрический	1.00	-
56	282317.51	1351706.98	Картометрический	1.00	-
57	282287.84	1351723.03	Картометрический	1.00	-
58	282267.02	1351729.42	Картометрический	1.00	-
59	282177.28	1351740.69	Картометрический	1.00	-
60	282141.14	1351764.34	Картометрический	1.00	-
61	282122.94	1351790.69	Картометрический	1.00	-
62	282129.21	1351812.64	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	282110.73	1351828.95	Спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	282084.64	1351858.03	Картометрический	1.00	-
65	282064.03	1351885.50	Картометрический	1.00	-
66	282045.87	1351880.38	Картометрический	1.00	-
67	282002.92	1351962.16	Картометрический	1.00	-
68	281995.60	1351976.30	Картометрический	1.00	-
69	281949.86	1352049.52	Картометрический	1.00	-
70	281864.47	1352280.29	Картометрический	1.00	-
71	281969.29	1352311.46	Картометрический	1.00	-
72	281914.17	1352414.40	Картометрический	1.00	-
73	281891.52	1352479.84	Картометрический	1.00	-
74	281895.61	1352513.46	Картометрический	1.00	-
75	281894.55	1352553.42	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
76	281878.54	1352576.72	Картометрический	1.00	-
77	281818.26	1352635.99	Картометрический	1.00	-
78	281824.37	1352779.66	Картометрический	1.00	-
79	281790.93	1352886.43	Картометрический	1.00	-
80	281815.50	1352962.99	Картометрический	1.00	-
81	281834.65	1352998.17	Картометрический	1.00	-
82	281893.42	1353022.25	Картометрический	1.00	-
83	281934.49	1353108.11	Картометрический	1.00	-
84	281883.69	1353108.00	Картометрический	1.00	-
85	281870.23	1353104.18	Картометрический	1.00	-
86	281792.72	1353082.20	Картометрический	1.00	-
87	281705.02	1352991.93	Картометрический	1.00	-
88	281628.97	1352945.57	Картометрический	1.00	-
89	281621.11	1352929.58	Картометрический	1.00	-
90	281589.32	1352897.84	Картометрический	1.00	-
91	281611.99	1352838.80	Картометрический	1.00	-
92	281691.83	1352762.05	Картометрический	1.00	-
93	281696.40	1352699.02	Картометрический	1.00	-
94	281707.39	1352587.05	Картометрический	1.00	-
95	281726.74	1352524.90	Картометрический	1.00	-
96	281726.00	1352303.72	Картометрический	1.00	-
97	281707.36	1352247.62	Картометрический	1.00	-
98	281664.57	1352252.70	Картометрический	1.00	-
99	281661.33	1352301.99	Картометрический	1.00	-
100	281646.98	1352347.14	Картометрический	1.00	-
101	281607.95	1352395.31	Картометрический	1.00	-
102	281543.42	1352403.12	Картометрический	1.00	-
103	281532.37	1352348.86	Картометрический	1.00	-
104	281531.70	1352240.84	Картометрический	1.00	-
105	281540.62	1352218.89	Картометрический	1.00	-
106	281645.51	1352185.03	Картометрический	1.00	-
107	281706.06	1352164.82	Картометрический	1.00	-
108	281802.97	1351901.32	Картометрический	1.00	-
109	281836.46	1351798.43	Картометрический	1.00	-
110	281861.11	1351798.55	Картометрический	1.00	-
111	281861.43	1351733.52	Картометрический	1.00	-
112	281769.81	1351726.89	Картометрический	1.00	-
113	281768.60	1351655.38	Картометрический	1.00	-
114	281922.78	1351687.35	Картометрический	1.00	-
115	281985.77	1351681.11	Картометрический	1.00	-
116	282081.03	1351656.64	Картометрический	1.00	-
117	282192.44	1351604.58	Картометрический	1.00	-
118	282290.83	1351544.71	Картометрический	1.00	-
119	282340.28	1351517.12	Картометрический	1.00	-
120	282471.47	1351347.93	Картометрический	1.00	-
121	282523.53	1351297.96	Картометрический	1.00	-
122	282557.88	1351221.95	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
123	282626.19	1351119.97	Картометрический	1.00	-
124	282636.95	1351104.15	Картометрический	1.00	-
125	282689.59	1351042.87	Картометрический	1.00	-
126	282787.98	1350943.96	Картометрический	1.00	-
127	282971.74	1350767.49	Картометрический	1.00	-
34	283042.45	1350710.70	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 границей объектов



Используемые условные знаки и обозначения:
 границы территориальной зоны
 характеристика точек границ территориальной зоны



Масштаб 1:5000

Заместитель руководителя БУИС «Нормативно-проектный центр»
 Подпись: *А.М. Кузнецов*, Дата: « 11 » « 11 » 2021 г.
 Место для печати (подпись, печать, оставившие место для проставления государственной регистрации)



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, Кантемировский муниципальный район, Бугаевское сельское поселение, село Колещатовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	105819 \pm 1139 м ²
3	Иные характеристики объекта	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	283378.52	1350672.11	Картометрический	1.00	-
2	283426.39	1350701.06	Картометрический	1.00	-
3	283440.66	1350749.16	Картометрический	1.00	-
4	283458.97	1350784.49	Картометрический	1.00	-
5	283337.96	1350910.09	Картометрический	1.00	-
6	283247.54	1350983.51	Картометрический	1.00	-
7	283209.33	1350920.51	Картометрический	1.00	-
8	283215.38	1350813.61	Картометрический	1.00	-
9	283232.57	1350772.66	Картометрический	1.00	-
10	283261.67	1350734.92	Картометрический	1.00	-
11	283294.37	1350711.53	Картометрический	1.00	-
1	283378.52	1350672.11	Картометрический	1.00	-
12	282829.35	1351920.31	Картометрический	1.00	-
13	282839.94	1351931.50	Картометрический	1.00	-
14	282868.89	1351959.03	Картометрический	1.00	-
15	282895.85	1352013.54	Картометрический	1.00	-
16	282952.50	1352101.83	Картометрический	1.00	-
17	282867.06	1352106.36	Картометрический	1.00	-
18	282823.22	1352118.65	Картометрический	1.00	-
19	282810.67	1352122.20	Картометрический	1.00	-
20	282746.01	1352180.88	Картометрический	1.00	-
21	282735.19	1352193.93	Картометрический	1.00	-
22	282693.38	1352131.43	Картометрический	1.00	-
23	282659.24	1352115.41	Картометрический	1.00	-
24	282640.90	1352108.80	Картометрический	1.00	-
25	282595.88	1352120.00	Картометрический	1.00	-
26	282582.35	1352077.78	Картометрический	1.00	-
27	282544.35	1351992.41	Картометрический	1.00	-
28	282527.15	1351943.85	Картометрический	1.00	-
29	282607.37	1351905.91	Картометрический	1.00	-
30	282626.48	1351954.37	Картометрический	1.00	-
31	282673.12	1351929.26	Картометрический	1.00	-
32	282704.69	1351979.13	Картометрический	1.00	-
33	282717.97	1352005.68	Картометрический	1.00	-
34	282771.06	1351984.87	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
35	282811.67	1351952.85	Картометрический	1.00	-
12	282829.35	1351920.31	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы территориальной зоны
-  характеристика точка границ территориальной зоны

Масштаб 1:5000

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись: 

А.В. Ромашов Дата « 11 » марта 2021 г.

Место для оттиска печата (для планировки) листа, составленного описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуальных объектов - СН1

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

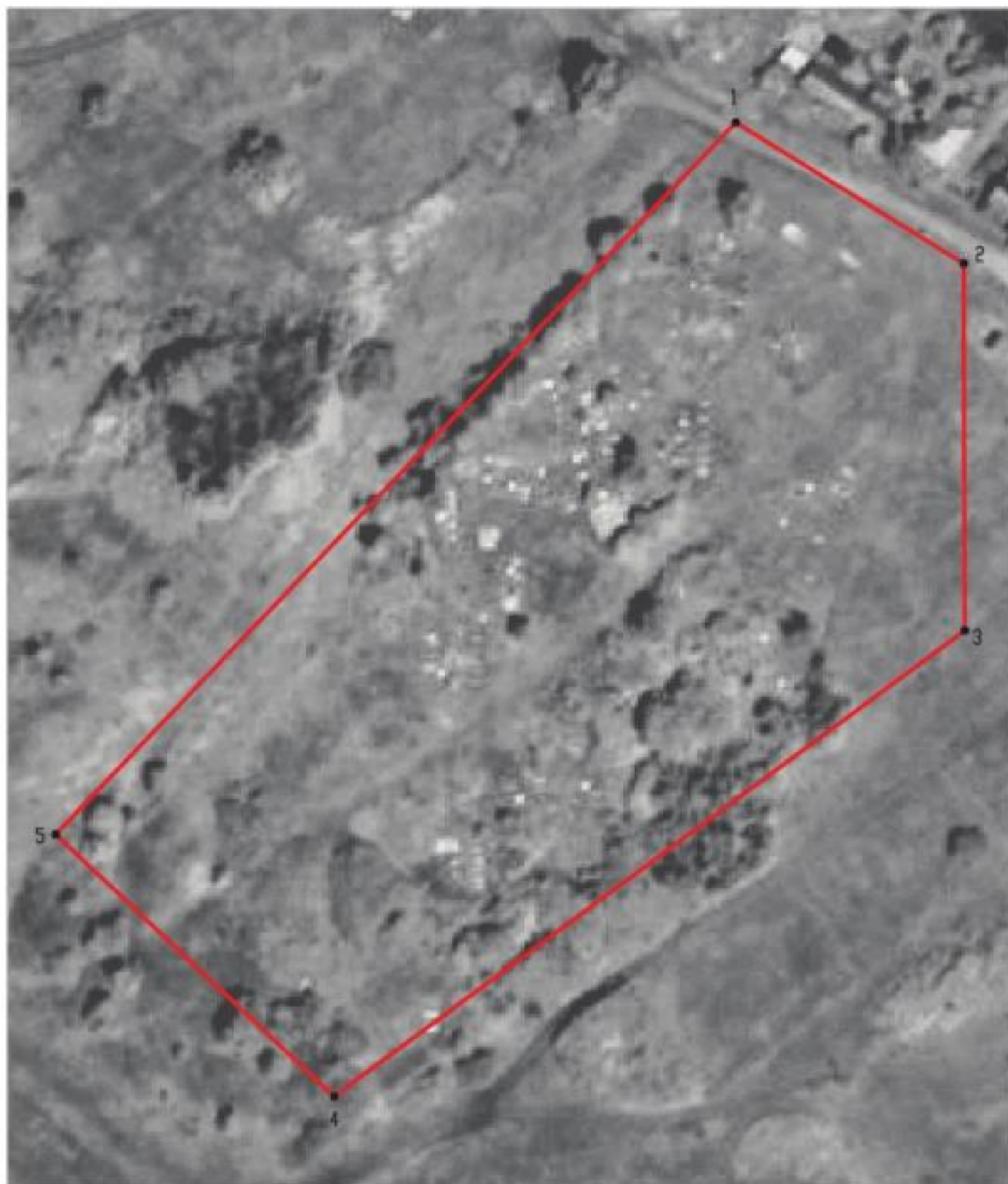
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Кантемировский муниципальный район, Бугаевское сельское поселение, село Колещатовка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	12636 \pm -393 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	282299.95	1351329.45	Картометрический	1.00	-
2	282276.17	1351367.94	Картометрический	1.00	-
3	282214.17	1351368.08	Картометрический	1.00	-
4	282135.56	1351261.61	Картометрический	1.00	-
5	282179.78	1351214.65	Картометрический	1.00	-
1	282299.95	1351329.45	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

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 « 11 » марта 2021 г.

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



Приложение № 3
к правилам землепользования и застройки
Бугаевского сельского поселения
Кантемировского муниципального района
Воронежской области

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

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, Кантемировский муниципальный район, Бугаевское сельское поселение, хутор Хрещатый
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	912907 \pm 3344 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	286987.66	1338218.21	Картометрический	1.00	-
2	286989.35	1338264.90	Картометрический	1.00	-
3	286985.32	1338346.23	Картометрический	1.00	-
4	286961.84	1338392.53	Картометрический	1.00	-
5	286885.29	1338450.19	Картометрический	1.00	-
6	286687.74	1338293.13	Картометрический	1.00	-
7	286670.23	1338276.57	Картометрический	1.00	-
8	286552.21	1338151.39	Картометрический	1.00	-
9	286589.36	1338109.38	Картометрический	1.00	-
10	286680.36	1338025.65	Картометрический	1.00	-
11	286728.55	1338009.23	Картометрический	1.00	-
12	286806.50	1338005.60	Картометрический	1.00	-
1	286987.66	1338218.21	Картометрический	1.00	-
13	286698.57	1338466.20	Картометрический	1.00	-
14	286647.03	1338521.90	Картометрический	1.00	-
15	286565.82	1338559.39	Картометрический	1.00	-
16	286454.31	1338611.07	Картометрический	1.00	-
17	286368.04	1338610.82	Картометрический	1.00	-
18	286369.06	1338603.24	Картометрический	1.00	-
19	286413.11	1338413.32	Картометрический	1.00	-
20	286431.42	1338352.92	Картометрический	1.00	-
21	286459.99	1338304.21	Картометрический	1.00	-
22	286490.32	1338264.44	Картометрический	1.00	-
23	286498.62	1338249.31	Картометрический	1.00	-
24	286617.43	1338378.87	Картометрический	1.00	-
13	286698.57	1338466.20	Картометрический	1.00	-
25	286809.98	1337416.19	Картометрический	1.00	-
26	286765.92	1337529.27	Картометрический	1.00	-
27	286803.89	1337677.20	Картометрический	1.00	-
28	286806.89	1337783.05	Картометрический	1.00	-
29	286774.44	1337827.35	Картометрический	1.00	-
30	286740.15	1337822.08	Картометрический	1.00	-
31	286742.31	1337892.81	Картометрический	1.00	-
32	286732.97	1337944.70	Картометрический	1.00	-
33	286698.27	1338009.66	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
34	286676.30	1338017.04	Картометрический	1.00	-
35	286581.65	1338101.29	Картометрический	1.00	-
36	286543.74	1338145.31	Картометрический	1.00	-
37	286481.55	1338258.29	Картометрический	1.00	-
38	286451.93	1338297.67	Картометрический	1.00	-
39	286423.21	1338347.17	Картометрический	1.00	-
40	286402.88	1338411.94	Картометрический	1.00	-
41	286359.12	1338602.26	Картометрический	1.00	-
42	286354.09	1338636.22	Картометрический	1.00	-
43	286318.34	1338623.09	Картометрический	1.00	-
44	286259.35	1338600.34	Картометрический	1.00	-
45	286300.85	1338534.56	Картометрический	1.00	-
46	286297.13	1338530.92	Картометрический	1.00	-
47	286285.86	1338522.83	Картометрический	1.00	-
48	286258.28	1338504.60	Картометрический	1.00	-
49	286210.27	1338579.17	Картометрический	1.00	-
50	286103.76	1338654.69	Картометрический	1.00	-
51	285974.73	1338754.66	Картометрический	1.00	-
52	285909.73	1338688.33	Картометрический	1.00	-
53	285933.64	1338660.67	Картометрический	1.00	-
54	285978.80	1338563.02	Картометрический	1.00	-
55	286024.07	1338506.92	Картометрический	1.00	-
56	286046.20	1338438.61	Картометрический	1.00	-
57	286073.68	1338382.06	Картометрический	1.00	-
58	286087.50	1338357.16	Картометрический	1.00	-
59	286108.40	1338235.48	Картометрический	1.00	-
60	286148.17	1338198.15	Картометрический	1.00	-
61	286124.18	1338185.13	Картометрический	1.00	-
62	286081.40	1338202.20	Картометрический	1.00	-
63	286053.98	1338187.56	Картометрический	1.00	-
64	286040.06	1338208.21	Картометрический	1.00	-
65	286014.56	1338203.71	Картометрический	1.00	-
66	286014.46	1338235.92	Картометрический	1.00	-
67	285990.15	1338283.08	Картометрический	1.00	-
68	286005.69	1338296.29	Картометрический	1.00	-
69	285980.13	1338362.98	Картометрический	1.00	-
70	285963.31	1338367.60	Картометрический	1.00	-
71	285947.66	1338386.59	Картометрический	1.00	-
72	285912.80	1338453.49	Картометрический	1.00	-
73	285846.72	1338488.04	Картометрический	1.00	-
74	285812.00	1338487.12	Картометрический	1.00	-
75	285767.15	1338524.58	Картометрический	1.00	-
76	285743.64	1338532.74	Картометрический	1.00	-
77	285716.53	1338531.66	Картометрический	1.00	-
78	285656.59	1338501.64	Картометрический	1.00	-
79	285720.62	1338451.89	Картометрический	1.00	-
80	285715.47	1338446.08	Картометрический	1.00	-
81	285671.19	1338400.45	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
82	285645.70	1338395.95	Картометрический	1.00	-
83	285699.25	1338332.02	Картометрический	1.00	-
84	285692.02	1338305.60	Аналитический	0.10	-
85	285644.00	1338242.63	Аналитический	0.10	-
86	285666.83	1338227.23	Аналитический	0.10	-
87	285675.26	1338208.82	Картометрический	1.00	-
88	285642.11	1338202.79	Картометрический	1.00	-
89	285578.58	1338200.83	Картометрический	1.00	-
90	285539.95	1338214.42	Картометрический	1.00	-
91	285487.09	1338271.55	Картометрический	1.00	-
92	285470.07	1338304.14	Картометрический	1.00	-
93	285361.90	1338311.26	Картометрический	1.00	-
94	285352.59	1338311.87	Картометрический	1.00	-
95	285360.41	1338209.99	Картометрический	1.00	-
96	285356.80	1338163.46	Картометрический	1.00	-
97	285335.52	1338121.56	Картометрический	1.00	-
98	285426.99	1338123.73	Картометрический	1.00	-
99	285557.16	1338115.71	Картометрический	1.00	-
100	285609.41	1338106.06	Картометрический	1.00	-
101	285680.25	1338057.84	Картометрический	1.00	-
102	285702.30	1338022.59	Картометрический	1.00	-
103	285707.27	1337980.95	Картометрический	1.00	-
104	285690.58	1337917.76	Картометрический	1.00	-
105	285663.48	1337880.23	Картометрический	1.00	-
106	285669.94	1337877.52	Картометрический	1.00	-
107	285706.24	1337862.32	Картометрический	1.00	-
108	285795.97	1337862.83	Картометрический	1.00	-
109	285821.93	1337850.38	Картометрический	1.00	-
110	285861.08	1337785.93	Картометрический	1.00	-
111	285880.44	1337781.25	Картометрический	1.00	-
112	285926.49	1337796.32	Картометрический	1.00	-
113	286033.91	1337645.58	Картометрический	1.00	-
114	286023.31	1337768.73	Картометрический	1.00	-
115	286042.78	1337840.74	Картометрический	1.00	-
116	286068.89	1337908.69	Картометрический	1.00	-
117	286100.45	1337914.53	Картометрический	1.00	-
118	286110.80	1337836.43	Аналитический	0.10	-
119	286186.32	1337858.11	Аналитический	0.10	-
120	286254.04	1337841.92	Картометрический	1.00	-
121	286276.95	1337840.73	Картометрический	1.00	-
122	286344.40	1337859.78	Картометрический	1.00	-
123	286401.47	1337978.38	Картометрический	1.00	-
124	286405.73	1337987.23	Картометрический	1.00	-
125	286415.07	1337988.70	Картометрический	1.00	-
126	286413.83	1337983.08	Картометрический	1.00	-
127	286357.46	1337728.12	Картометрический	1.00	-
128	286533.56	1337656.33	Картометрический	1.00	-
129	286554.39	1337740.89	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
130	286464.11	1337769.28	Картометрический	1.00	-
131	286487.34	1337843.79	Картометрический	1.00	-
132	286547.79	1337866.86	Картометрический	1.00	-
133	286554.90	1337885.68	Картометрический	1.00	-
134	286631.56	1337925.23	Картометрический	1.00	-
135	286648.57	1337895.86	Картометрический	1.00	-
136	286640.89	1337841.28	Картометрический	1.00	-
137	286653.92	1337795.18	Картометрический	1.00	-
138	286611.64	1337769.94	Картометрический	1.00	-
139	286634.42	1337699.89	Картометрический	1.00	-
140	286646.69	1337667.98	Картометрический	1.00	-
141	286661.21	1337647.25	Картометрический	1.00	-
142	286590.23	1337574.93	Картометрический	1.00	-
143	286566.73	1337482.28	Картометрический	1.00	-
144	286731.98	1337389.64	Картометрический	1.00	-
145	286754.32	1337377.25	Картометрический	1.00	-
146	286790.82	1337387.35	Картометрический	1.00	-
25	286809.98	1337416.19	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Рисунг 4
План границ области




Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Заместитель руководителя БУИО «Иеремитико-проектный центр»

Подпись:  А.В. Романов Дата: 11 марта 2021 г.

Место для отрисовки знака (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ области



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, Кантемировский муниципальный район, Бугаевское сельское поселение, хутор Хрещатый
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9723 \pm 345 м ²
3	Иные характеристики объекта	-


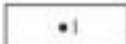
Раздел 2

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	286300.85	1338534.56	Картометрический	1.00	-
2	286259.35	1338600.34	Картометрический	1.00	-
3	286318.34	1338623.09	Картометрический	1.00	-
4	286354.09	1338636.22	Картометрический	1.00	-
5	286347.00	1338684.29	Картометрический	1.00	-
6	286249.09	1338635.56	Картометрический	1.00	-
7	286210.27	1338579.17	Картометрический	1.00	-
8	286258.28	1338504.60	Картометрический	1.00	-
9	286285.86	1338522.83	Картометрический	1.00	-
10	286297.13	1338530.92	Картометрический	1.00	-
1	286300.85	1338534.56	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 №					
-	-	-	-	-	-


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. Романов Дата « 11 » марта 2021 г.

Место для оттиска печати (или подлинно) 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, Кантемировский муниципальный район, Бугаевское сельское поселение, хутор Хрещатый
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12346 \pm 389 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	286980.77	1337972.97	Картометрический	1.00	-
2	286985.43	1337980.80	Картометрический	1.00	-
3	286965.54	1337992.09	Картометрический	1.00	-
4	286941.78	1338005.55	Картометрический	1.00	-
5	286903.45	1338013.58	Картометрический	1.00	-
6	286806.50	1338005.60	Картометрический	1.00	-
7	286728.55	1338009.23	Картометрический	1.00	-
8	286680.36	1338025.65	Картометрический	1.00	-
9	286589.36	1338109.38	Картометрический	1.00	-
10	286552.21	1338151.39	Картометрический	1.00	-
11	286498.62	1338249.31	Картометрический	1.00	-
12	286490.32	1338264.44	Картометрический	1.00	-
13	286459.99	1338304.21	Картометрический	1.00	-
14	286431.42	1338352.92	Картометрический	1.00	-
15	286413.11	1338413.32	Картометрический	1.00	-
16	286369.06	1338603.24	Картометрический	1.00	-
17	286368.04	1338610.82	Картометрический	1.00	-
18	286357.68	1338686.81	Картометрический	1.00	-
19	286341.09	1338758.03	Картометрический	1.00	-
20	286323.97	1338811.38	Картометрический	1.00	-
21	286321.38	1338811.27	Аналитический	0.20	-
22	286320.13	1338811.51	Аналитический	0.20	-
23	286312.34	1338813.03	Картометрический	1.00	-
24	286330.41	1338756.51	Картометрический	1.00	-
25	286347.00	1338684.29	Картометрический	1.00	-
26	286354.14	1338635.85	Картометрический	1.00	-
27	286359.12	1338602.26	Картометрический	1.00	-
28	286402.88	1338411.94	Картометрический	1.00	-
29	286423.21	1338347.17	Картометрический	1.00	-
30	286451.93	1338297.67	Картометрический	1.00	-
31	286481.55	1338258.29	Картометрический	1.00	-
32	286543.74	1338145.31	Картометрический	1.00	-
33	286581.65	1338101.29	Картометрический	1.00	-
34	286676.30	1338017.04	Картометрический	1.00	-
35	286698.27	1338009.66	Картометрический	1.00	-
36	286728.50	1337999.53	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
37	286807.25	1337994.52	Картометрический	1.00	-
38	286903.93	1338004.13	Картометрический	1.00	-
39	286938.69	1337996.49	Картометрический	1.00	-
40	286953.82	1337988.02	Картометрический	1.00	-
1	286980.77	1337972.97	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 №					
-	-	-	-	-	-

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, Кантемировский муниципальный район, Бугаевское сельское поселение, хутор Хрещатый
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	560779 \pm 2621 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	287145.42	1337460.34	Картометрический	1.00	-
2	287169.44	1337503.57	Картометрический	1.00	-
3	287200.49	1337566.56	Картометрический	1.00	-
4	287201.51	1337638.14	Картометрический	1.00	-
5	287088.97	1337698.47	Картометрический	1.00	-
6	286955.22	1337714.22	Картометрический	1.00	-
7	286951.05	1337859.21	Картометрический	1.00	-
8	286943.76	1337903.46	Картометрический	1.00	-
9	286947.66	1337968.79	Картометрический	1.00	-
10	286953.82	1337988.02	Картометрический	1.00	-
11	286938.69	1337996.49	Картометрический	1.00	-
12	286903.93	1338004.13	Картометрический	1.00	-
13	286807.25	1337994.52	Картометрический	1.00	-
14	286728.50	1337999.53	Картометрический	1.00	-
15	286698.27	1338009.66	Картометрический	1.00	-
16	286732.97	1337944.70	Картометрический	1.00	-
17	286742.31	1337892.81	Картометрический	1.00	-
18	286740.15	1337822.08	Картометрический	1.00	-
19	286774.44	1337827.35	Картометрический	1.00	-
20	286806.89	1337783.05	Картометрический	1.00	-
21	286803.89	1337677.20	Картометрический	1.00	-
22	286765.92	1337529.27	Картометрический	1.00	-
23	286809.98	1337416.19	Картометрический	1.00	-
24	286790.82	1337387.35	Картометрический	1.00	-
25	286754.32	1337377.25	Картометрический	1.00	-
26	286731.98	1337389.64	Картометрический	1.00	-
27	286566.73	1337482.28	Картометрический	1.00	-
28	286590.23	1337574.93	Картометрический	1.00	-
29	286661.21	1337647.25	Картометрический	1.00	-
30	286646.69	1337667.98	Картометрический	1.00	-
31	286634.42	1337699.89	Картометрический	1.00	-
32	286611.64	1337769.94	Картометрический	1.00	-
33	286653.92	1337795.18	Картометрический	1.00	-
34	286640.89	1337841.28	Картометрический	1.00	-
35	286648.57	1337895.86	Картометрический	1.00	-
36	286631.56	1337925.23	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
37	286554.90	1337885.68	Картометрический	1.00	-
38	286547.79	1337866.86	Картометрический	1.00	-
39	286487.34	1337843.79	Картометрический	1.00	-
40	286464.11	1337769.28	Картометрический	1.00	-
41	286554.39	1337740.89	Картометрический	1.00	-
42	286533.56	1337656.33	Картометрический	1.00	-
43	286513.39	1337477.95	Картометрический	1.00	-
44	286539.35	1337429.05	Картометрический	1.00	-
45	286558.57	1337418.46	Картометрический	1.00	-
46	286579.88	1337424.76	Картометрический	1.00	-
47	286600.99	1337422.59	Картометрический	1.00	-
48	286638.32	1337389.54	Картометрический	1.00	-
49	286706.14	1337393.94	Картометрический	1.00	-
50	286716.65	1337372.50	Картометрический	1.00	-
51	286775.43	1337315.25	Картометрический	1.00	-
52	286845.50	1337380.62	Картометрический	1.00	-
53	286947.57	1337439.34	Картометрический	1.00	-
54	286981.12	1337425.87	Картометрический	1.00	-
55	287013.33	1337427.69	Картометрический	1.00	-
56	287039.33	1337440.86	Картометрический	1.00	-
1	287145.42	1337460.34	Картометрический	1.00	-
57	286965.54	1337992.09	Картометрический	1.00	-
58	287005.65	1338083.55	Картометрический	1.00	-
59	286996.09	1338177.03	Картометрический	1.00	-
60	286995.02	1338204.63	Картометрический	1.00	-
61	287001.03	1338229.86	Картометрический	1.00	-
62	287002.32	1338262.65	Картометрический	1.00	-
63	287128.71	1338234.31	Картометрический	1.00	-
64	287140.34	1338274.81	Картометрический	1.00	-
65	287178.38	1338325.90	Картометрический	1.00	-
66	287112.92	1338361.69	Картометрический	1.00	-
67	287054.97	1338356.52	Картометрический	1.00	-
68	286985.32	1338346.23	Картометрический	1.00	-
69	286989.35	1338264.90	Картометрический	1.00	-
70	286987.66	1338218.21	Картометрический	1.00	-
71	286806.50	1338005.60	Аналитический	0.20	-
72	286903.45	1338013.58	Аналитический	0.20	-
73	286941.78	1338005.55	Аналитический	0.20	-
57	286965.54	1337992.09	Картометрический	1.00	-
74	286885.29	1338450.19	Картометрический	1.00	-
75	286836.34	1338530.11	Картометрический	1.00	-
76	286832.15	1338679.39	Картометрический	1.00	-
77	286756.60	1338743.80	Картометрический	1.00	-
78	286736.09	1338754.57	Картометрический	1.00	-
79	286671.50	1338592.70	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
80	286614.76	1338609.36	Картометрический	1.00	-
81	286569.47	1338621.33	Картометрический	1.00	-
82	286541.62	1338627.32	Картометрический	1.00	-
83	286494.50	1338633.83	Картометрический	1.00	-
84	286459.11	1338648.41	Картометрический	1.00	-
85	286467.11	1338817.30	Картометрический	1.00	-
86	286323.97	1338811.38	Аналитический	0.20	-
87	286341.09	1338758.03	Картометрический	1.00	-
88	286357.68	1338686.81	Картометрический	1.00	-
89	286368.04	1338610.82	Картометрический	1.00	-
90	286454.31	1338611.07	Картометрический	1.00	-
91	286565.82	1338559.39	Картометрический	1.00	-
92	286647.03	1338521.90	Картометрический	1.00	-
93	286698.57	1338466.20	Картометрический	1.00	-
94	286617.43	1338378.87	Картометрический	1.00	-
95	286498.62	1338249.31	Картометрический	1.00	-
96	286552.21	1338151.39	Картометрический	1.00	-
97	286670.23	1338276.57	Картометрический	1.00	-
98	286687.74	1338293.13	Картометрический	1.00	-
74	286885.29	1338450.19	Картометрический	1.00	-
99	286347.00	1338684.29	Картометрический	1.00	-
100	286330.41	1338756.51	Картометрический	1.00	-
101	286312.34	1338813.03	Аналитический	0.20	-
102	286291.89	1338817.02	Картометрический	1.00	-
103	286224.15	1338816.00	Картометрический	1.00	-
104	286126.01	1338818.22	Картометрический	1.00	-
105	286035.08	1338802.47	Картометрический	1.00	-
106	285948.92	1338773.05	Картометрический	1.00	-
107	285974.73	1338754.66	Картометрический	1.00	-
108	286103.76	1338654.69	Картометрический	1.00	-
109	286210.27	1338579.17	Картометрический	1.00	-
110	286249.09	1338635.56	Картометрический	1.00	-
99	286347.00	1338684.29	Картометрический	1.00	-
111	286344.40	1337859.78	Картометрический	1.00	-
112	286276.95	1337840.73	Картометрический	1.00	-
113	286254.04	1337841.92	Картометрический	1.00	-
114	286186.32	1337858.11	Аналитический	0.10	-
115	286204.47	1337793.99	Аналитический	0.10	-
116	286142.35	1337762.82	Аналитический	0.10	-
117	286110.80	1337836.43	Аналитический	0.10	-
118	286100.45	1337914.53	Картометрический	1.00	-
119	286068.89	1337908.69	Картометрический	1.00	-
120	286042.78	1337840.74	Картометрический	1.00	-
121	286023.31	1337768.73	Картометрический	1.00	-
122	286033.91	1337645.58	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
123	286053.70	1337585.80	Картометрический	1.00	-
124	285992.42	1337571.08	Картометрический	1.00	-
125	285979.68	1337532.38	Картометрический	1.00	-
126	285971.08	1337489.35	Картометрический	1.00	-
127	285949.60	1337475.42	Картометрический	1.00	-
128	285928.48	1337477.60	Картометрический	1.00	-
129	285836.22	1337514.43	Картометрический	1.00	-
130	285723.44	1337542.40	Картометрический	1.00	-
131	285787.65	1337500.27	Картометрический	1.00	-
132	285857.59	1337413.09	Картометрический	1.00	-
133	285955.68	1337298.15	Картометрический	1.00	-
134	285993.83	1337226.94	Картометрический	1.00	-
135	286023.40	1337298.31	Картометрический	1.00	-
136	286075.86	1337377.40	Картометрический	1.00	-
137	286282.06	1337688.28	Картометрический	1.00	-
111	286344.40	1337859.78	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы территориальной зоны
- границы муниципального образования
- характерная точка границы территориальной зоны

Заместитель руководителя БУЗНО «Образовательно-просветный центр

Подпись:  А.В. Ромашова Дата от 11 к марта 2021 г.

Место для отиска печати (для подлинности, основного описания местоположения границ объекта)



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, Кантемировский муниципальный район, Бугаевское сельское поселение, хутор Хрещатый
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	133742 \pm 1280 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	287201.51	1337638.14	Картометрический	1.00	-
2	287148.19	1337855.20	Картометрический	1.00	-
3	287084.65	1338013.84	Картометрический	1.00	-
4	287128.71	1338234.31	Картометрический	1.00	-
5	287002.32	1338262.65	Картометрический	1.00	-
6	287001.03	1338229.86	Картометрический	1.00	-
7	286995.02	1338204.63	Картометрический	1.00	-
8	286996.09	1338177.03	Картометрический	1.00	-
9	287005.65	1338083.55	Картометрический	1.00	-
10	286965.54	1337992.09	Картометрический	1.00	-
11	286985.43	1337980.80	Картометрический	1.00	-
12	286980.77	1337972.97	Картометрический	1.00	-
13	286953.82	1337988.02	Картометрический	1.00	-
14	286947.66	1337968.79	Картометрический	1.00	-
15	286943.76	1337903.46	Картометрический	1.00	-
16	286951.05	1337859.21	Картометрический	1.00	-
17	286955.22	1337714.22	Картометрический	1.00	-
18	287088.97	1337698.47	Картометрический	1.00	-
1	287201.51	1337638.14	Картометрический	1.00	-
19	286671.50	1338592.70	Картометрический	1.00	-
20	286736.09	1338754.57	Картометрический	1.00	-
21	286653.73	1338797.83	Картометрический	1.00	-
22	286600.76	1338813.43	Картометрический	1.00	-
23	286467.11	1338817.30	Картометрический	1.00	-
24	286459.11	1338648.41	Картометрический	1.00	-
25	286494.50	1338633.83	Картометрический	1.00	-
26	286541.62	1338627.32	Картометрический	1.00	-
27	286569.47	1338621.33	Картометрический	1.00	-
28	286614.76	1338609.36	Картометрический	1.00	-
19	286671.50	1338592.70	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 1.4
План границей объектов



Исчерпывающий список объектов и объектов:
— граница земельного участка
— граница территории объекта

Масштаб 1:2000



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, Кантемировский муниципальный район, Бугаевское сельское поселение, хутор Хрещатый
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	5396 \pm 257 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	286204.47	1337793.99	Аналитический	0.10	-
2	286186.32	1337858.11	Аналитический	0.10	-
3	286110.80	1337836.43	Аналитический	0.10	-
4	286142.35	1337762.82	Аналитический	0.10	-
1	286204.47	1337793.99	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

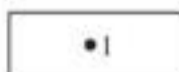


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы территориальной зоны



характерная точка границ территориальной зоны

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 11 » марта 2021 г.

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



Приложение № 4
к правилам землепользования и застройки
Бугаевского сельского поселения
Кантемировского 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 БУГАЕВСКОГО 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, Кантемировский муниципальный район, Бугаевское сельское поселение
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	206613 \pm 7955 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	291681.59	1342234.48	Аналитический	0.30	-
2	291487.40	1342287.21	Аналитический	0.30	-
3	291435.80	1342297.94	Аналитический	0.30	-
4	291044.88	1342382.56	Аналитический	0.30	-
5	290946.61	1342403.26	Аналитический	0.30	-
6	290845.31	1342420.52	Аналитический	0.30	-
7	290791.40	1342424.53	Аналитический	0.30	-
8	290743.77	1342416.62	Аналитический	0.30	-
9	290643.94	1342398.34	Аналитический	0.30	-
10	290546.48	1342375.68	Аналитический	0.30	-
11	290449.11	1342357.10	Аналитический	0.30	-
12	290051.47	1342318.02	Аналитический	0.30	-
13	290010.27	1342311.22	Аналитический	0.30	-
14	289951.39	1342295.38	Аналитический	0.30	-
15	289856.84	1342260.46	Аналитический	0.30	-
16	289670.00	1342188.95	Аналитический	0.30	-
17	289576.81	1342153.72	Аналитический	0.30	-
18	289482.44	1342122.56	Аналитический	0.30	-
19	289290.77	1342066.49	Аналитический	0.30	-
20	289098.54	1342011.25	Аналитический	0.30	-
21	288945.85	1341965.89	Аналитический	0.30	-
22	288950.06	1341942.79	Аналитический	0.30	-
23	289434.95	1342088.12	Аналитический	0.30	-
24	289497.08	1342108.27	Аналитический	0.30	-
25	289498.63	1342095.17	Аналитический	0.30	-
26	289587.15	1342124.49	Аналитический	0.30	-
27	289681.02	1342159.98	Аналитический	0.30	-
28	289867.76	1342231.44	Аналитический	0.30	-
29	289960.80	1342265.83	Аналитический	0.30	-
30	290016.83	1342280.91	Аналитический	0.30	-
31	290055.45	1342287.27	Аналитический	0.30	-
32	290135.54	1342295.70	Аналитический	0.30	-
33	290353.25	1342313.64	Аналитический	0.30	-
34	290453.84	1342326.66	Аналитический	0.30	-
35	290552.86	1342345.55	Аналитический	0.30	-
36	290650.21	1342368.18	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
37	290746.96	1342385.84	Аналитический	0.30	-
38	290792.51	1342392.17	Аналитический	0.30	-
39	290844.10	1342388.23	Аналитический	0.30	-
40	290940.54	1342372.34	Аналитический	0.30	-
41	291038.40	1342352.25	Аналитический	0.30	-
42	291429.37	1342267.61	Аналитический	0.30	-
43	291527.84	1342247.15	Аналитический	0.30	-
44	291628.61	1342233.22	Аналитический	0.30	-
1	291681.59	1342234.48	Аналитический	0.30	-
45	288260.34	1341085.17	Аналитический	0.30	-
46	288254.85	1341090.77	Аналитический	0.30	-
47	288248.62	1341096.83	Аналитический	0.30	-
48	288236.80	1341108.30	Аналитический	0.30	-
49	288146.09	1340906.37	Аналитический	0.30	-
50	288107.96	1340848.33	Аналитический	0.30	-
51	288048.65	1340770.61	Аналитический	0.30	-
52	288018.08	1340740.33	Аналитический	0.30	-
53	287976.43	1340706.96	Аналитический	0.30	-
54	287891.75	1340656.92	Аналитический	0.30	-
55	287801.92	1340619.63	Аналитический	0.30	-
56	287614.98	1340546.14	Аналитический	0.30	-
57	287523.83	1340502.39	Аналитический	0.30	-
58	287479.96	1340474.92	Аналитический	0.30	-
59	287438.55	1340446.24	Аналитический	0.30	-
60	287357.97	1340386.87	Аналитический	0.30	-
61	287278.01	1340326.46	Аналитический	0.30	-
62	287230.84	1340289.59	Аналитический	0.30	-
63	287072.17	1340172.28	Аналитический	0.30	-
64	286680.70	1339875.74	Аналитический	0.30	-
65	286639.52	1339844.35	Аналитический	0.30	-
66	286560.69	1339782.30	Аналитический	0.30	-
67	286459.10	1339702.72	Аналитический	0.30	-
68	286365.34	1339632.86	Аналитический	0.30	-
69	286267.45	1339562.66	Аналитический	0.30	-
70	286191.05	1339509.91	Аналитический	0.30	-
71	286114.20	1339457.55	Аналитический	0.30	-
72	286100.31	1339447.95	Аналитический	0.30	-
73	285985.92	1339367.24	Аналитический	0.30	-
74	285920.48	1339321.38	Аналитический	0.30	-
75	285787.72	1339229.53	Аналитический	0.30	-
76	285723.29	1339184.92	Аналитический	0.30	-
77	285650.94	1339134.71	Аналитический	0.30	-
78	285663.52	1339135.50	Аналитический	0.30	-
79	285667.43	1339133.56	Аналитический	0.30	-
80	285634.89	1339109.92	Аналитический	0.30	-
81	285623.55	1339116.20	Аналитический	0.30	-
82	285529.43	1339050.24	Аналитический	0.30	-

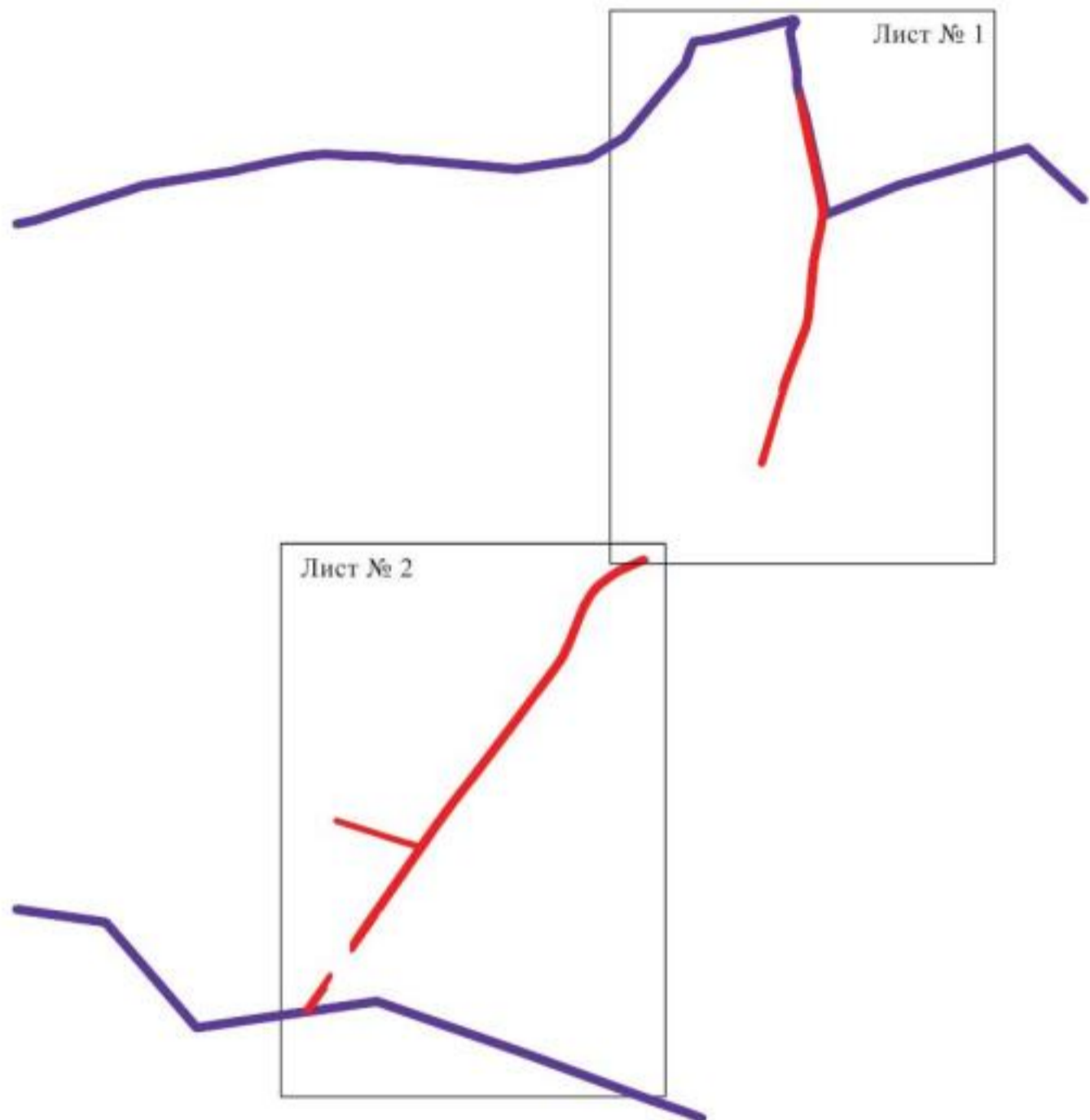
1	2	3	4	5	6
83	285427.36	1338979.98	Аналитический	0.30	-
84	285358.60	1338931.08	Аналитический	0.30	-
85	285367.49	1338932.95	Аналитический	0.30	-
86	285388.89	1338944.09	Аналитический	0.30	-
87	285393.05	1338938.22	Аналитический	0.30	-
88	285395.45	1338934.94	Аналитический	0.30	-
89	285400.24	1338928.17	Аналитический	0.30	-
90	285444.48	1338953.50	Аналитический	0.30	-
91	285589.16	1339051.24	Аналитический	0.30	-
92	285660.79	1339101.77	Аналитический	0.30	-
93	285782.00	1339187.77	Аналитический	0.30	-
94	285912.02	1339278.18	Аналитический	0.30	-
95	285984.78	1339328.92	Аналитический	0.30	-
96	286116.67	1339418.48	Аналитический	0.30	-
97	286121.79	1339416.61	Аналитический	0.20	-
98	286132.29	1339377.26	Аналитический	0.20	-
99	286174.49	1339241.35	Аналитический	0.20	-
100	286265.55	1338957.92	Аналитический	0.20	-
101	286312.34	1338813.03	Аналитический	0.20	-
102	286320.13	1338811.51	Аналитический	0.20	-
103	286321.38	1338811.27	Аналитический	0.20	-
104	286323.97	1338811.38	Аналитический	0.20	-
105	286275.97	1338962.01	Аналитический	0.20	-
106	286185.34	1339242.84	Аналитический	0.20	-
107	286145.59	1339383.58	Аналитический	0.20	-
108	286131.97	1339422.74	Аналитический	0.20	-
109	286132.22	1339428.17	Аналитический	0.30	-
110	286303.31	1339549.21	Аналитический	0.30	-
111	286409.41	1339626.22	Аналитический	0.30	-
112	286521.46	1339712.49	Аналитический	0.30	-
113	286579.23	1339758.62	Аналитический	0.30	-
114	286657.91	1339820.21	Аналитический	0.30	-
115	286698.80	1339851.82	Аналитический	0.30	-
116	287090.27	1340147.92	Аналитический	0.30	-
117	287248.92	1340265.49	Аналитический	0.30	-
118	287296.27	1340301.84	Аналитический	0.30	-
119	287376.69	1340361.13	Аналитический	0.30	-
120	287456.49	1340420.96	Аналитический	0.30	-
121	287496.54	1340449.08	Аналитический	0.30	-
122	287539.49	1340474.81	Аналитический	0.30	-
123	287627.58	1340518.03	Аналитический	0.30	-
124	287812.85	1340591.96	Аналитический	0.30	-
125	287907.36	1340630.81	Аналитический	0.30	-
126	287994.37	1340682.65	Аналитический	0.30	-
127	288038.88	1340718.05	Аналитический	0.30	-
128	288071.89	1340750.34	Аналитический	0.30	-
129	288133.73	1340831.39	Аналитический	0.30	-
130	288174.10	1340894.79	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
45	288260.34	1341085.17	Аналитический	0.30	-
131	285179.31	1338771.45	Аналитический	0.30	-
132	285170.18	1338771.31	Аналитический	0.30	-
133	285161.42	1338769.75	Аналитический	0.30	-
134	285152.96	1338766.52	Аналитический	0.30	-
135	285090.34	1338723.02	Аналитический	0.30	-
136	285086.86	1338727.31	Аналитический	0.30	-
137	285082.53	1338732.93	Аналитический	0.30	-
138	285082.74	1338737.41	Аналитический	0.30	-
139	284910.15	1338614.07	Аналитический	0.30	-
140	284907.52	1338596.03	Аналитический	0.30	-
141	284904.86	1338577.69	Аналитический	0.30	-
131	285179.31	1338771.45	Аналитический	0.30	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Схема расположения листов плана границ объекта




Масштаб 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Заместитель руководителя БУВО «Нормативно-проектный центр»

Подпись  А.В. Ромашов Дата « 11 » _____ марта _____ 2021 г.

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



Водный объект
Линейный объект



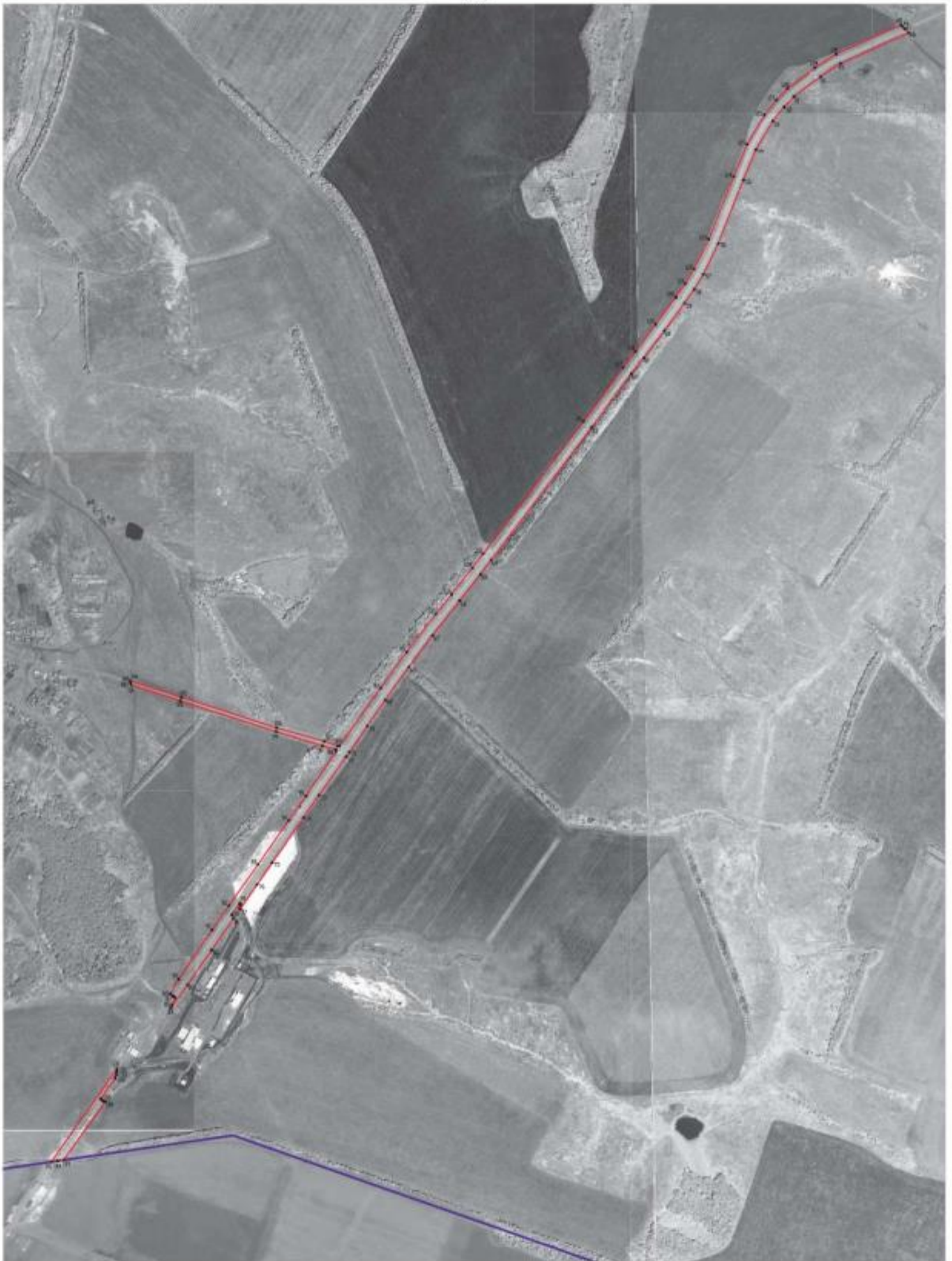
Масштаб 1:2000

- Водный объект линейный объект
-  линия водного объекта
 -  линия линейного объекта
 -  контрольные точки линейного объекта

Институт геодезии и картографии
Подпись: _____ Дата: 11.08.2021 г.
Место для штампа: _____



Водосборный бассейн
Дача № 2



Масштаб 1:500

- Водосборный бассейн Дача № 2
- граница водосборной зоны
 - граница территории водосборного бассейна
 - водосборная точка границ водосборной зоны

Заказчик: ООО «СЗХ» (Иркутская область)
Иркутск, ул. Дачная, д. 1, п. 1, стр. 1, 2021 г.
Место: ул. Дачная, д. 1, п. 1, стр. 1, 2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона иного специального назначения - СН2

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

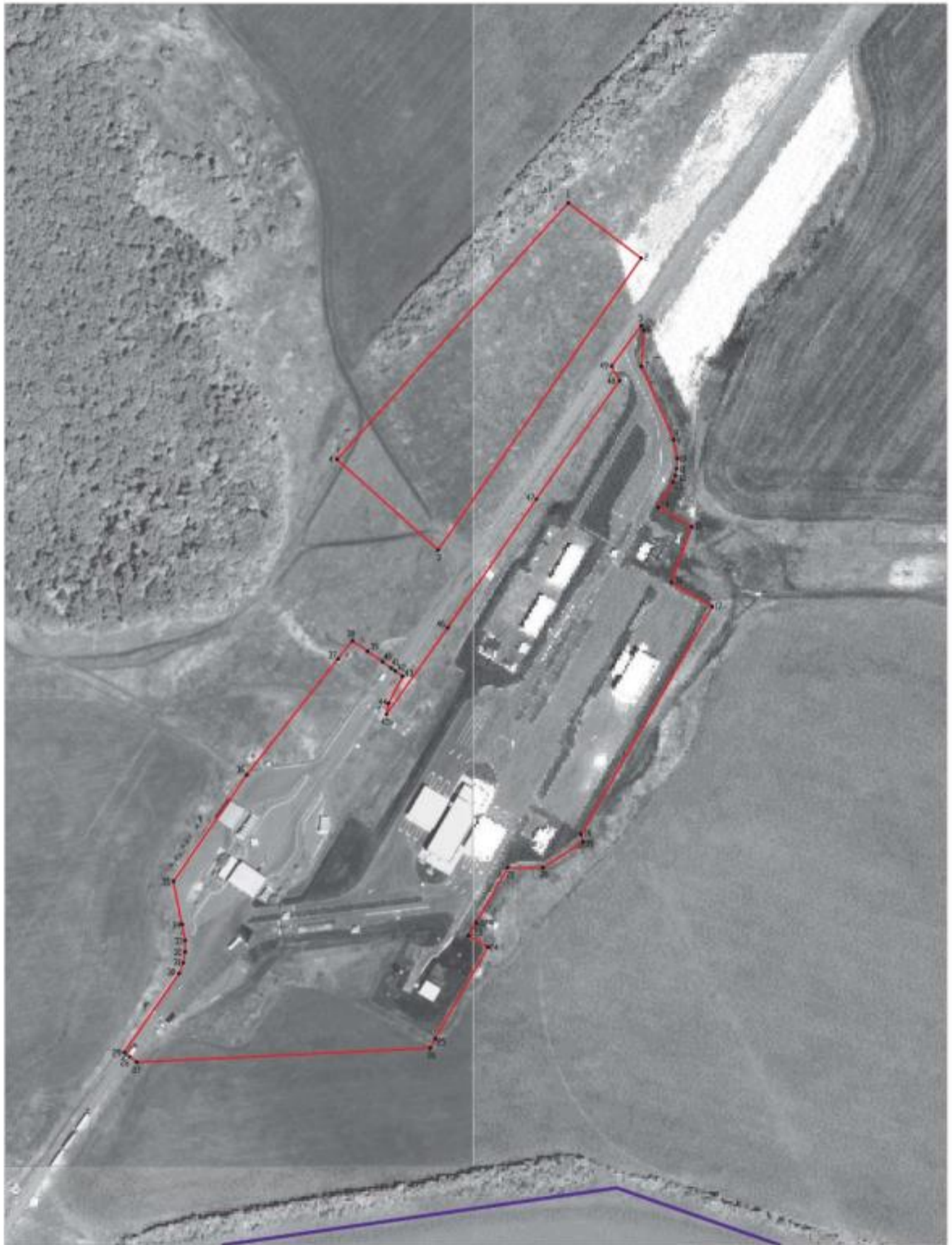
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Кантемировский муниципальный район, Бугаевское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	136283+/-6460 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	285764.48	1339075.50	Аналитический	2.50	-
2	285720.66	1339133.34	Аналитический	2.50	-
3	285489.08	1338972.25	Картометрический	1.00	-
4	285560.95	1338891.92	Картометрический	1.00	-
1	285764.48	1339075.50	Аналитический	2.50	-
5	285667.43	1339133.56	Аналитический	0.30	-
6	285663.52	1339135.50	Аналитический	0.30	-
7	285634.79	1339133.69	Картометрический	5.00	-
8	285576.40	1339159.33	Картометрический	5.00	-
9	285576.28	1339159.29	Картометрический	5.00	-
10	285561.52	1339162.18	Картометрический	5.00	-
11	285553.77	1339161.48	Картометрический	5.00	-
12	285548.13	1339160.48	Картометрический	5.00	-
13	285543.09	1339158.75	Картометрический	5.00	-
14	285522.94	1339147.01	Картометрический	5.00	-
15	285507.49	1339173.61	Картометрический	5.00	-
16	285463.14	1339157.30	Картометрический	5.00	-
17	285444.18	1339189.92	Картометрический	5.00	-
18	285263.48	1339085.70	Картометрический	5.00	-
19	285257.39	1339087.27	Картометрический	5.00	-
20	285236.76	1339055.26	Картометрический	5.00	-
21	285236.80	1339027.46	Картометрический	5.00	-
22	285193.27	1339002.50	Картометрический	5.00	-
23	285183.05	1338996.34	Картометрический	1.00	-
24	285173.92	1339011.76	Картометрический	5.00	-
25	285101.26	1338969.90	Картометрический	1.00	-
26	285093.60	1338965.97	Картометрический	1.00	-
27	285082.53	1338732.93	Аналитический	0.30	-
28	285086.86	1338727.31	Аналитический	0.30	-
29	285090.34	1338723.02	Аналитический	0.30	-
30	285152.96	1338766.52	Аналитический	0.30	-
31	285161.42	1338769.75	Аналитический	0.30	-
32	285170.18	1338771.31	Аналитический	0.30	-
33	285179.31	1338771.45	Аналитический	0.30	-
34	285191.90	1338768.92	Картометрический	1.00	-


1	2	3	4	5	6
35	285226.16	1338762.05	Картометрический	1.00	-
36	285310.63	1338820.29	Картометрический	1.00	-
37	285402.55	1338892.63	Картометрический	1.00	-
38	285417.20	1338904.19	Картометрический	1.00	-
39	285408.64	1338916.30	Картометрический	1.00	-
40	285400.24	1338928.17	Аналитический	0.30	-
41	285395.45	1338934.94	Аналитический	0.30	-
42	285393.05	1338938.22	Аналитический	0.30	-
43	285388.89	1338944.09	Аналитический	0.30	-
44	285367.49	1338932.95	Аналитический	0.30	-
45	285358.60	1338931.08	Аналитический	0.30	-
46	285427.36	1338979.98	Аналитический	0.30	-
47	285529.43	1339050.24	Аналитический	0.30	-
48	285623.55	1339116.20	Аналитический	0.30	-
49	285634.89	1339109.92	Аналитический	0.30	-
5	285667.43	1339133.56	Аналитический	0.30	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					
-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:2000

Вспомогательные условные знаки и обозначения:

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

Заместитель руководителя БУИС «Нормативно-проектный центр»
 Подпись  А.В. Романов Дата « 11 » марта 2021 г.
 Место для оттиска печати (без оттиска) года, составившего описание местоположения границ объекта

