



# **ООО «Геокомплекс»**

ИНН 3245500165/КПП 325701001, ОГРН 1073254002788

Юридический адрес: Брянская область, г. Брянск, ул. Красноармейская, 91, офис 303

Фактический адрес: Брянская область, г. Брянск, ул. Красноармейская, 91, офис 32

Р/с 40702810400530000462 в АО "СМП Банк" г. Москва

к/с 30101810545250000503, БИК 044525503

тел: +7 (4832) 41-43-64, факс +7 (4832) 66-28-79, e-mail: [geo\\_complex@mail.ru](mailto:geo_complex@mail.ru)

**ПРОЕКТ  
ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ  
В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
НОВОДАРКОВИЧСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
БРЯНСКОГО РАЙОНА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Директор

В.Ю. Локтюшин

Главный инженер проекта

Д.А. Сякин

**Брянск 2020 г.**

## Содержание проекта:

№ п/п	Наименование документа
<b>1. Текстовая часть</b>	
Пояснительная записка	
	Введение
1.	Материалы по обоснованию внесения изменений в правила землепользования и застройки Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области
2.	Перечень изменений, вносимых в правила землепользования и застройки Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области
<b>2. Материалы в виде карт</b>	
3.	Карта градостроительного зонирования Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области

## **ВВЕДЕНИЕ**

1. Правила землепользования и застройки Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области утверждены Решением Брянского районного Совета народных депутатов № 4-40-8 от 28.08.2013г.

2. Настоящим проектом в Правила землепользования и застройки Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области вносятся изменения.

Проект внесения изменений в Правила землепользования и застройки Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Геокомплекс» (ООО «Геокомплекс») на основании Постановления администрации Брянского района № 578 от 12.07.2019г. в соответствии с договором подряда № 12463 от 14.05.2020 г.

3. Внесение изменений в Правила землепользования и застройки Новодарковичского сельского поселения связано с внесением изменений в генеральный план Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области, утвержденным Решением Брянского районного Совета народных депутатов № 6-18-16 от 26.02.2020 г.

4. Целью внесения изменений в Правила землепользования и застройки Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области является приведение Правил землепользования и застройки в соответствие с генеральным планом Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области с учетом изменений.

Генеральный план Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области утвержден Решением Брянского районного Совета народных депутатов № 4-32-4 от 26.12.2012г.

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ВНЕСЕНИЯ  
ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ  
И ЗАСТРОЙКИ НОВОДАРКОВИЧСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ  
БРЯНСКОГО РАЙОНА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Внесение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31, 32 и 33 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

Основаниями для рассмотрения главой местной администрации вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки являются:

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану поселения, генеральному плану городского округа, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

1.1) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки поселения, городского округа, межселенной территории;

2) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

3) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

4) несоответствие установленных градостроительным регламентом

ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

5) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения.

Согласно п. 4, п. 5 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации «Правила землепользования и застройки»:

1. На карте градостроительного зонирования устанавливаются границы территориальных зон. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, за исключением земельного участка, границы которого в соответствии с земельным законодательством могут пересекать границы территориальных зон.

2. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке отображаются границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, границы территорий исторических поселений федерального значения, границы территорий исторических поселений регионального значения. Указанные границы могут отображаться на отдельных картах, которые являются приложением к правилам землепользования и застройки.

Согласно п. 1 и п. 2 статьи 34 «Порядок установления территориальных зон» Градостроительного кодекса:

При подготовке правил землепользования и застройки границы территориальных зон устанавливаются с учетом:

1) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;

2) функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом поселения (за исключением случая, установленного частью 6 статьи 18 Кодекса), генеральным планом городского округа, схемой территориального планирования муниципального района;

3) определенных настоящим Кодексом территориальных зон;

4) сложившейся планировки территории и существующего землепользования;

5) планируемых изменений границ земель различных категорий;

6) предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках;

7) историко-культурного опорного плана исторического поселения федерального значения или историко-культурного опорного плана исторического поселения регионального значения.

2. Границы территориальных зон могут устанавливаться по:

1) линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;

2) красным линиям;

3) границам земельных участков;

4) границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;

5) границам муниципальных образований, в том числе границам внутригородских территорий городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга;

б) естественным границам природных объектов;

7) иным границам.

Предложения по внесению изменений в правила землепользования и застройки в части видов и границ территориальных зон; установленных регламентов подготовлены в составе материалов по градостроительному обоснованию проекта о внесении изменений для направления в комиссию по подготовке правил землепользования и застройки поселения с целью корректировки в установленном порядке нормативно-правового акта местного самоуправления.

Комиссия в течение тридцати дней со дня поступления предложения о внесении изменения в правила землепользования и застройки осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение главе местной администрации.

Глава местной администрации с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении комиссии, в течение тридцати дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении предложения о внесении изменения в данные правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителем.

В соответствии с решением (постановлением) главы местной администрации проводятся публичные слушания по вопросу внесения изменений в Правила.

Публичные слушания проводятся в соответствии со статьями 30, 31, 32 Правил землепользования и застройки Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области, утвержденными Решением Брянского районного Совета народных депутатов № 4-40-8 от 28.08.2013 г.

«Статья 30. Общие положения о публичных слушаниях по вопросам градостроительной деятельности.

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации публичные слушания по вопросам градостроительной деятельности в обязательном порядке проводятся в следующих случаях обсуждения:

1) внесения изменений в Генеральный план поселения;

2) внесения изменений в настоящие Правила;

3) проекта документации по планировке территории, проекта предложений о внесении изменений в документацию по планировке территории:

а) проектов планировки территории, совмещенных с проектами межевания территории;

б) проектов планировки территории, не содержащих в своем составе проектов межевания территории;

в) проектов межевания территории вне состава проектов планировки территории, в т.ч. в случае межевания территории, на которой расположены многоквартирные дома;

4) заявлений о предоставлении разрешений на условно разрешенные виды использования недвижимости;

5) заявлений о предоставлении разрешений на отклонения от предельных параметров разрешенного строительства.

2. Публичные слушания по обсуждению вопросов градостроительной деятельности проводятся в соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом поселения и настоящими Правилами.

3. Орган местного самоуправления перед представлением на публичные слушания проектов документов, заявлений в обязательном порядке обеспечивает проверку представляемых проектов документов, заявлений на



соответствие требованиям технических регламентов (а вплоть до их вступления в установленном порядке в силу – нормативных технических документов в части, не противоречащей Федеральному закону «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации), нормативам градостроительного проектирования.

4. При отсутствии положительного заключения, указанного в части 3 настоящей статьи, не допускается принимать положительные решения по поводу проектов документов, заявлений, представляемых на публичные слушания.

5. На проведение публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности уполномочены:

1) Комиссия по землепользованию и застройке поселения – в случаях, определенных пунктами 1, 2, 4, 5 части 1 настоящей статьи;

2) орган администрации поселения, уполномоченный в области градостроительной деятельности, – в случаях, определенных пунктом 3 части 1 настоящей статьи.

В целях непосредственной организации и проведения публичных слушаний на местах нормативным правовым актом главы поселения могут быть созданы специальные органы.

6. Предметом публичных слушаний являются вопросы:

1) соответствия подготовленных проектов документов, заявлений требованиям законодательства, а также документам, принятым в установленном порядке;

2) подлежащие утверждению в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления поселения в области градостроительной деятельности.

Иные вопросы, не касающиеся цели проведения публичных слушаний, не подлежат обсуждению на публичных слушаниях.

7. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности, несут

соответственно органы местного самоуправления поселения, физические и юридические лица, подготовившие проекты документов, заявлений по вопросам, требующим обсуждения на публичных слушаниях.

Статья 31. Порядок проведения публичных слушаний.

1. Порядок проведения публичных слушаний определен Положением о порядке проведения публичных слушаний, утвержденным Советом народных депутатов. В соответствии с этим положением решение о назначении публичных слушаний принимает глава поселения.

2. Решение о назначении публичных слушаний должно содержать:

- а) тему публичных слушаний;
- б) срок проведения публичных слушаний;
- в) дату (даты), время и место (места) проведения публичных слушаний;
- г) место размещения документов, материалов, подлежащих рассмотрению на публичных слушаниях.

Решение о назначении публичных слушаний подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте в сети «Интернет».

Исчисление сроков проведения публичных слушаний начинается со дня размещения решения о назначении публичных слушаний в официальном печатном органе и на официальном сайте в сети Интернет.

3. Комиссия:

1) принимает одно из двух решений:

а) о направлении главе поселения проекта решения о назначении публичных слушаний – при наличии условий, определенных пунктами 1 и 2 части 2 статьи 35 части I, пунктами 1 и 2 части 2 статьи 36 части I настоящих Правил, в отношении права заявителя направлять соответствующее заявление. При наличии такого права Комиссия принимает решение о назначении публичных слушаний и обеспечивает проверку заявления на соответствие требованиям, определенным частями 3-7 статьи 35, частями 4-8

статьи 36 части I настоящих Правил. Решение о назначении публичных слушаний направляется заявителю;

б) об отказе в назначении публичных слушаний – при отсутствии оснований и предмета рассмотрения, определенных пунктами 1 и 2 части 2 статьи 35, пунктами 1 и 2 части 2 статьи 36 части I настоящих Правил, в отношении права заявителя направлять соответствующее заявление. В этом случае заявителю направляется извещение об отказе в приеме заявления.

4. В ходе проведения публичных слушаний ведется протокол. В протоколе фиксируются устные и письменные замечания и предложения, относящиеся к предмету публичных слушаний, поступившие от участников публичных слушаний.

5. С учетом положений протокола публичных слушаний орган местного самоуправления подготавливает заключение о результатах публичных слушаний, которое должно содержать мотивированные выводы, со ссылкой при необходимости на нормативные правовые акты, по внесенным предложениям и замечаниям.

6. Заключение о результатах публичных слушаний подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещаются на официальном сайте в сети Интернет.

7. Заключение о результатах публичных слушаний, протокол публичных слушаний хранятся в архиве органа администрации поселения.

Статья 32. Особенности проведения публичных слушаний по внесению изменений в настоящие Правила.

1. Инициаторами подготовки проектов документов, обсуждаемых на публичных слушаниях по внесению изменений в настоящие Правила, могут быть федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления, заинтересованные физические и юридические лица, в соответствии с частью

3 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовившие предложения о внесении изменений в настоящие Правила.

2. Орган администрации поселения, уполномоченный в области градостроительной деятельности, обеспечивает:

1) подготовку проекта изменений настоящих Правил, осуществляемую по инициативе органа местного самоуправления, а также подготовку материалов, представляемых на публичные слушания;

2) проверку проекта изменений настоящих Правил на соответствие требованиям технических регламентов (а вплоть до их вступления в установленном порядке в силу – нормативных технических документов в части, не противоречащей Федеральному закону «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации), Генеральному плану поселения, схемам территориального планирования Брянской области, схемам территориального планирования Российской Федерации перед представлением такого проекта на публичные слушания;

3) подготовку заключения на проект о внесении изменений в настоящие Правила, направляемого до проведения публичных слушаний в Комиссию;

4) подготовку экспозиционных материалов, представляемых на публичные слушания.

3. Комиссия:

1) до принятия решения главы поселения о назначении публичных слушаний обеспечивает обсуждение и согласование промежуточных результатов подготовки проекта о внесении изменений;

2) обеспечивает подготовку сводного заключения (основанного на заключении органа администрации поселения, уполномоченного в области градостроительной деятельности) на проект предложений, направляемого главе поселения для принятия решения о назначении публичных слушаний.

4. К положительному заключению Комиссии, в котором отмечается факт готовности проекта о внесении изменений к обсуждению на публичных

слушаниях, прилагается положительное заключение органа администрации поселения, уполномоченного в области градостроительной деятельности.

5. Положительное заключение органа администрации поселения, уполномоченного в области градостроительной деятельности, должно включать:

1) положения, удостоверяющие факт соответствия подготовленного проекта требованиям и документам, принятым в установленном порядке, а именно:

а) подтверждение правильности фиксации в карте (картах) градостроительного зонирования существующих:

- границ поселения;

- границ земель и земельных участков, применительно к которым не устанавливаются градостроительные регламенты;

- границ земель, применительно к которым градостроительные регламенты устанавливаются, и земельных участков в составе таких земель;

- красных линий, утвержденных ранее в составе проектов планировки территории;

б) подтверждение соответствия проекта о внесении изменений в настоящие Правила требованиям технических регламентов (а вплоть до их вступления в установленном порядке в силу – нормативных технических документов в части, не противоречащей Федеральному закону «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации) в части режима ограничений использования недвижимости и его распространения в пределах, обозначенных границами зон с особыми условиями использования территорий (санитарно-защитных зон; водоохранных зон; иных зон, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации);

в) подтверждение соответствия проекта о внесении изменений в настоящие Правила действующим документам территориального планирования и документации по планировке территории в части границ зон

планируемого размещения объектов различного значения (определенных документами территориального планирования), границ земельных участков для размещения объектов различного значения (определенных документацией по планировке территории);

г) подтверждение того, что в проекте о внесении изменений в настоящие Правила учтены положения о территориальном планировании Генерального плана поселения в части целей и задач территориального планирования, перечня мероприятий по территориальному планированию и указаний на последовательность их выполнения;

д) подтверждение соответствия проекта о внесении изменений в настоящие Правила утвержденному в установленном порядке проекту зон охраны объектов культурного наследия регионального и (или) федерального значения – при их наличии;

е) подтверждение соответствия процедурной части проекта о внесении изменений в настоящие Правила требованиям федерального законодательства, законодательства Брянской области, нормативным правовым актам поселения;

2) обоснование предлагаемого градостроительного зонирования в части положений о составе, конфигурации границ и характеристиках территориальных зон, о составе градостроительных регламентов применительно к различным территориальным зонам.»

### **Внесение изменений в градостроительное зонирование**

Проектом предлагается привести Правила землепользования и застройки Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области в соответствие с Генеральным планом Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области в отношении земельного участка кадастровым номером 32:02:0080401:327, площадью 1 900 м<sup>2</sup> (0,19 га) в части установления территориальной зоны ЖЗ (зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами).

## **2. ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ НОВОДАРКОВИЧСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БРЯНСКОГО РАЙОНА**

В правила землепользования застройки Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области, разработанные ООО «Земресурс» и утвержденные Решением Брянского районного Совета народных депутатов № 4-40-8 от 28.08.2013г., вносятся следующие изменения:

### **Карта градостроительного зонирования**

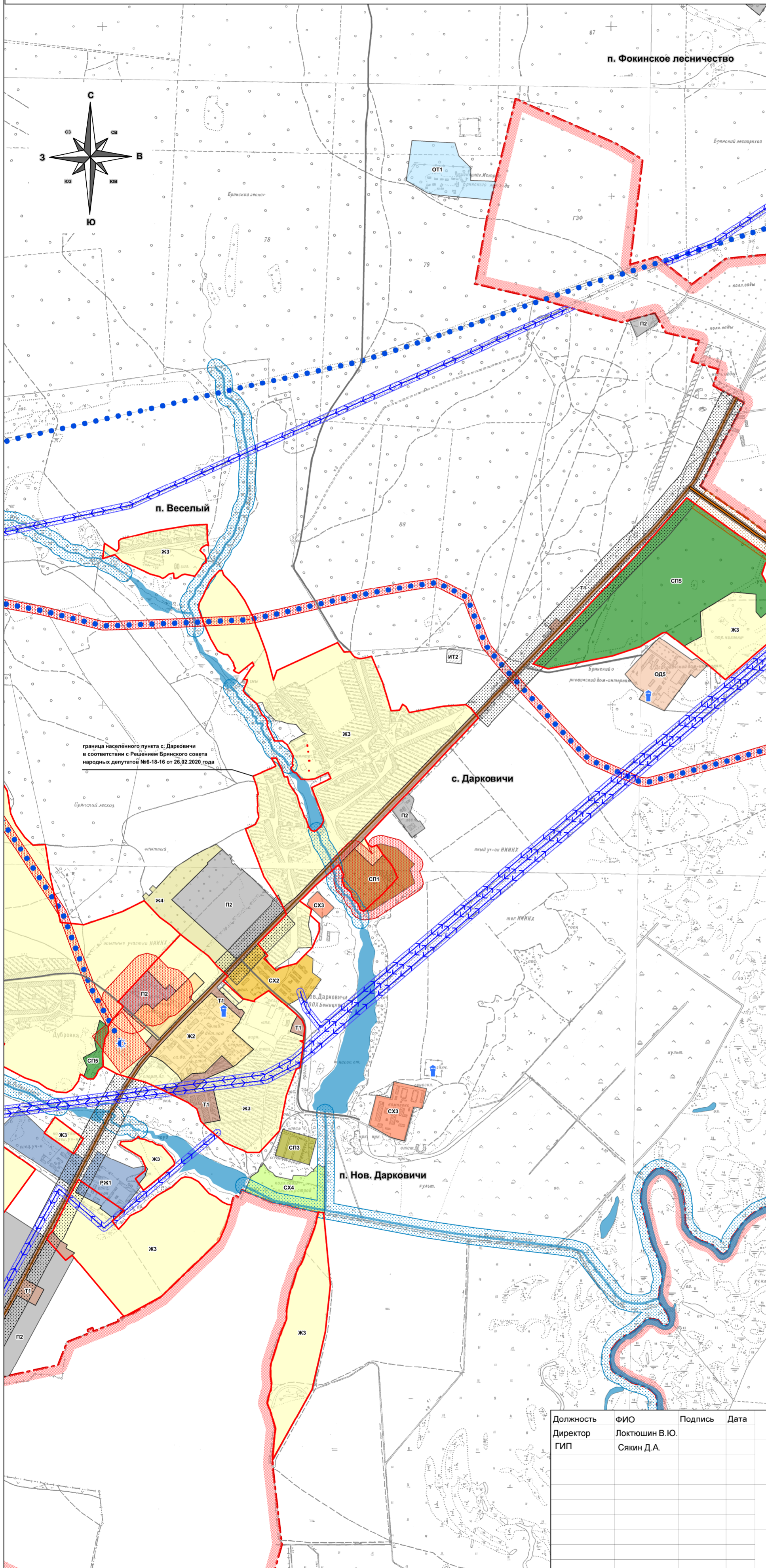
Изменены границы территориальной зоны:

- в границах земельного участка с кадастровым номером 32:02:0080401:327 установлена территориальная зона ЖЗ (зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами).

Внесение изменений в текстовые материалы Правил землепользования и застройки не требуется.

Таким образом, настоящий Проект внесения изменений в Правила землепользования и застройки Новодарковичского сельского поселения разработан в соответствии с действующим законодательством.

# Правила землепользования и застройки Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области. Карта градостроительного зонирования. М 1:5000



## Условные обозначения

### Территориальные зоны

- Ж2 - Зона застройки малоэтажными многоквартирными и среднеэтажными многоквартирными жилыми домами
- Ж3 - Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами
- Ж4 - Зона дачных и садовых земельных участков
- ОД5 - Зона размещения объектов социального назначения
- П2 - Зона производственных и складских объектов IV и V классов опасности
- ИТ2 - Зона объектов трубопроводного транспорта
- Т1 - Зона объектов автомобильного транспорта
- СХ2 - Зона объектов агропромышленного комплекса IV и V классов опасности
- СХ3 - Зона объектов агропромышленного комплекса I, II и III классов опасности
- СХ4 - Зона ведения сельского хозяйства
- ОТ1 - Зона отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности
- СП1 - Зона кладбищ и крематориев
- СП3 - Зона канализационных очистных сооружений
- СП5 - Зона озелененных территорий специального назначения
- РЖ1 - Зона объектов обеспечения правопорядка, безопасности, военных объектов
- Территории объектов культурного наследия

### Инженерная и транспортная инфраструктура

- Автомобильные дороги федерального значения проектируемые
- Автомобильные дороги регионального значения
- Автомобильные дороги местного значения
- ЛЭП
- Магистральный газопровод
- ГРС

### Водные объекты

- Реки
- Озера, пруды
- Ручьи, каналы

### Зоны с особыми условиями использования территории

- Санитарно-защитная зона
- Придорожная полоса автомобильной дороги проектируемая
- Придорожная полоса автомобильной дороги
- Охранная зона ЛЭП
- Водоохранная зона водных объектов

Должность	ФИО	Подпись	Дата	
Директор ГИП	Локтюшин В.Ю. Сякин Д.А.			2020 г.
Администрация Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области				
Правила землепользования и застройки Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области			Стадия	Лист
Карта градостроительного зонирования. М 1:5000			ООО "Геокомплекс"	



Российская Федерация  
АДМИНИСТРАЦИЯ БРЯНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.04.2019 № 578  
с.Глинищево

О Генеральном плане и Правилах  
землепользования и застройки  
Новодарковичского сельского поселения  
Брянского района Брянской области.

Рассмотрев заявление Хмелева М.В., учитывая протокол  
градостроительной комиссии №40 от 05.03.2019г., руководствуясь ст.28, ст.33  
Градостроительного кодекса РФ,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Подготовить проект нормативно-правового акта о внесении изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области в части уточнения границы населенного пункта с.Дарковичи по границам земельного участка с кадастровым номером 32:02:0080401:327, с установлением территориальной зоны Ж-3 (зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами).
2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Деснянская правда» и разместить на официальном сайте Брянского муниципального района (<http://adminbr.ru/>).
3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации /Солоницын С.Б./.

Глава администрации  
Брянского района



Н.Н. Якушенко



Российская Федерация

**БРЯНСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ**

**РЕШЕНИЕ**

от 26 февраля 2020 № 6-18-16  
с.Глинищево

**О внесении изменений в Генеральный план Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области**

Руководствуясь ст. 9, ст. 25 Градостроительного кодекса РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», рассмотрев протокол публичных слушаний, заключение о результатах публичных слушаний Новодарковичского сельского поселения от 25.12.2019, Брянский районный Совет народных депутатов

РЕШИЛ:

1. Внести следующие изменения в Генеральный план Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области, утвержденный решением Брянского районного Совета народных депутатов от 26.12.2012 № 4-32-4 «Об утверждении Генерального плана Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области»:

- установить границы населенных пунктов, входящих в состав Новодарковичского сельского поселения Брянского района Брянской области.

2. Настоящее решение опубликовать в газете «Деснянская правда».

3. Решение вступает в силу со дня опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу Брянского муниципального района Д.Л.Евича.

Глава Брянского  
муниципального района



Д.Л.Евич

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Населенный пункт с. Дарковичи Новодарковичского сельского поселения Брянского района**  
**Брянской области**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<i>1</i>	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Российская Федерация, Брянская область, Брянский район, Новодарковичское сельское поселение, с. Дарковичи</i>
<i>2</i>	<i>Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (<math>P \pm \Delta P</math>)</i>	<i>1485342 м<sup>2</sup> ± 427 м<sup>2</sup></i>
<i>3</i>	<i>Иные характеристики объекта</i>	-

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <i>МСК-32, зона 2</i></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	507792.44	2172686.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
2	507794.72	2172704.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
3	507768.25	2172712.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
4	507701.04	2172779.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
5	507615.30	2172838.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
6	507517.96	2172888.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
7	507462.34	2172906.14	Фотограмметрический метод	0.10	-
8	507435.69	2172918.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
9	507307.07	2172965.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
10	507148.09	2173008.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
11	507203.55	2173027.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
12	507367.35	2173385.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
13	507311.91	2173423.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
14	507313.77	2173459.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
15	507299.39	2173470.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
16	507287.19	2173480.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
17	507282.81	2173486.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
18	507277.98	2173497.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
19	507274.99	2173507.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
20	507273.96	2173515.90	Фотограмметрический метод	0.10	-
21	507274.69	2173530.69	Фотограмметрический метод	0.10	-
22	507278.50	2173550.70	Фотограмметрический метод	0.10	-
23	507286.27	2173580.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
24	507287.11	2173584.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
25	507280.60	2173587.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
26	507134.60	2173649.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
27	506966.60	2173699.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
28	506970.60	2173749.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
29	507004.60	2173767.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
30	506990.60	2173787.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
31	506956.60	2173807.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
32	506992.60	2174005.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
33	507002.60	2174139.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
34	506978.60	2174171.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
35	506950.16	2174194.44	Фотограмметрический метод	0.10	-
36	506949.52	2174194.95	Фотограмметрический метод	0.10	-
37	506930.01	2174209.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
38	506927.58	2174211.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
39	506924.33	2174214.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
40	506905.47	2174196.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
41	506583.33	2173894.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
42	506382.82	2173703.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
43	506215.08	2173544.10	Фотограмметрический метод	0.10	-

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <i>МСК-32, зона 2</i></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
44	506177.28	2173565.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
45	506163.42	2173585.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
46	506174.76	2173615.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
47	506120.58	2173649.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
48	506063.88	2173697.80	Фотограмметрический метод	0.10	-
49	506031.12	2173716.70	Фотограмметрический метод	0.10	-
50	505981.98	2173738.14	Фотограмметрический метод	0.10	-
51	505942.92	2173705.38	Фотограмметрический метод	0.10	-
52	505884.96	2173649.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
53	505804.32	2173564.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
54	505781.64	2173539.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
55	505791.72	2173517.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
56	505810.62	2173511.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
57	505827.00	2173505.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
58	505848.42	2173479.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
59	505876.14	2173467.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
60	505896.30	2173463.44	Фотограмметрический метод	0.10	-
61	505931.58	2173421.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
62	505968.12	2173413.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
63	506000.88	2173419.35	Фотограмметрический метод	0.10	-
64	506057.58	2173391.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
65	505936.62	2173255.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
66	505842.52	2173162.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
67	505792.98	2173232.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
68	505759.91	2173224.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
69	505712.72	2173276.44	Фотограмметрический метод	0.10	-
70	505667.17	2173277.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
71	505569.96	2173236.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
72	505474.72	2173142.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
73	505453.10	2173059.38	Фотограмметрический метод	0.10	-
74	505444.00	2173039.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
75	505432.82	2173024.47	Фотограмметрический метод	0.10	-
76	505502.98	2172951.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
77	505521.52	2172974.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
78	505590.69	2172917.00	Фотограмметрический метод	0.10	-
79	505592.06	2172915.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
80	505639.61	2172962.47	Фотограмметрический метод	0.10	-
81	505716.92	2173038.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
82	505763.80	2173084.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
83	505791.63	2173072.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
84	505792.03	2173072.48	Фотограмметрический метод	0.10	-
85	505822.78	2173056.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
86	505841.59	2173045.78	Фотограмметрический метод	0.10	-

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <i>МСК-32, зона 2</i></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
87	505853.84	2173038.26	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
88	505873.25	2173026.58	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
89	505895.68	2173012.82	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
90	505912.25	2173001.73	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
91	505922.57	2172994.81	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
92	505935.43	2172986.20	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
93	505945.70	2172979.33	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
94	505956.01	2172972.42	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
95	505965.94	2172965.77	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
96	505974.58	2172959.98	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
97	505983.14	2172954.25	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
98	505986.29	2172952.14	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
99	505992.05	2172949.92	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
100	506004.65	2172945.07	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
101	506015.59	2172940.86	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
102	506026.12	2172936.81	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
103	506036.38	2172932.86	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
104	506046.05	2172929.13	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
105	506055.76	2172925.40	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
106	506064.98	2172921.85	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
107	506076.46	2172917.43	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
108	506085.76	2172913.85	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
109	506095.41	2172910.13	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
110	506105.88	2172906.10	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
111	506112.72	2172903.47	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
112	506120.99	2172900.28	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
113	506129.15	2172897.14	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
114	506135.54	2172894.68	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
115	506183.66	2172876.16	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
116	506195.22	2172871.71	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
117	506211.72	2172865.35	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
118	506232.83	2172857.23	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
119	506243.43	2172853.15	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
120	506251.82	2172849.92	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
121	506259.35	2172847.02	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
122	506269.37	2172843.16	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
123	506274.30	2172855.59	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
124	506296.30	2172901.60	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
125	506336.93	2172921.17	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
126	506365.98	2172916.85	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
127	506365.63	2172914.89	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
128	506400.01	2172913.02	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
129	506400.45	2172915.73	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <i>МСК-32, зона 2</i></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
130	506432.87	2172913.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
131	506458.44	2172913.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
132	506471.76	2172913.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
133	506473.44	2172918.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
134	506527.28	2172906.81	Фотограмметрический метод	0.10	-
135	506581.60	2172887.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
136	506603.04	2172940.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
137	506604.46	2172940.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
138	506626.38	2172990.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
139	506625.14	2172991.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
140	506639.82	2173020.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
141	506644.96	2173019.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
142	506645.99	2173019.44	Фотограмметрический метод	0.10	-
143	506686.33	2172995.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
144	506686.59	2173025.45	Фотограмметрический метод	0.10	-
145	506655.67	2173040.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
146	506634.76	2173050.53	Фотограмметрический метод	0.10	-
147	506577.34	2173071.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
148	506576.10	2173090.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
149	506538.69	2173099.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
150	506527.23	2173106.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
151	506497.96	2173125.26	Фотограмметрический метод	0.10	-
152	506470.32	2173145.80	Фотограмметрический метод	0.10	-
153	506436.05	2173154.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
154	506398.65	2173164.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
155	506382.85	2173174.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
156	506355.02	2173183.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
157	506337.28	2173190.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
158	506330.89	2173198.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
159	506285.79	2173213.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
160	506273.00	2173220.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
161	506260.63	2173230.95	Фотограмметрический метод	0.10	-
162	506255.51	2173246.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
163	506259.25	2173259.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
164	506282.97	2173283.44	Фотограмметрический метод	0.10	-
165	506298.50	2173294.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
166	506317.81	2173302.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
167	506336.20	2173299.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
168	506513.74	2173232.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
169	506568.06	2173345.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
170	506603.08	2173328.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
171	506565.74	2173251.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
172	506561.11	2173210.74	Фотограмметрический метод	0.10	-

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <i>МСК-32, зона 2</i></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
173	506562.63	2173188.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
174	506563.44	2173170.44	Фотограмметрический метод	0.10	-
175	506599.85	2173142.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
176	506603.15	2173128.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
177	506611.71	2173119.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
178	506627.80	2173109.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
179	506643.94	2173123.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
180	506654.36	2173118.35	Фотограмметрический метод	0.10	-
181	506700.25	2173123.48	Фотограмметрический метод	0.10	-
182	506768.49	2173086.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
183	506789.37	2173061.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
184	506789.37	2173013.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
185	506879.95	2172970.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
186	506900.51	2172972.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
187	506922.36	2172962.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
188	506944.72	2172939.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
189	507009.61	2172908.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
190	507061.56	2172847.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
191	507076.17	2172836.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
192	507086.90	2172829.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
193	507136.39	2172851.82	Фотограмметрический метод	0.10	-
194	507149.55	2172853.47	Фотограмметрический метод	0.10	-
195	507151.95	2172833.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
196	507218.02	2172876.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
197	507233.18	2172892.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
198	507252.76	2172884.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
199	507188.04	2172804.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
200	507194.62	2172786.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
201	507204.48	2172772.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
202	507216.25	2172784.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
203	507226.55	2172776.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
204	507250.10	2172771.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
205	507267.75	2172758.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
206	507284.57	2172746.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
207	507297.18	2172736.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
208	507299.19	2172713.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
209	507319.67	2172677.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
210	507382.56	2172640.53	Фотограмметрический метод	0.10	-
211	507477.17	2172598.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
212	507493.84	2172592.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
213	507568.67	2172564.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
214	507600.85	2172569.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
215	507645.09	2172592.63	Фотограмметрический метод	0.10	-



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <i>МСК-32, зона 2</i></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
216	507718.95	2172625.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
217	507746.37	2172643.45	Фотограмметрический метод	0.10	-
1	507792.44	2172686.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
218	507505.74	2172858.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
219	507505.74	2172860.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
220	507503.74	2172860.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
221	507503.74	2172858.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
218	507505.74	2172858.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
222	506763.36	2173205.83	Фотограмметрический метод	0.10	-
223	506763.70	2173208.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
224	506756.79	2173209.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
225	506756.45	2173206.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
222	506763.36	2173205.83	Фотограмметрический метод	0.10	-
226	506725.38	2173211.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
227	506725.38	2173213.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
228	506723.18	2173213.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
229	506723.18	2173211.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
226	506725.38	2173211.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
230	506672.07	2173215.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
231	506672.38	2173221.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
232	506670.18	2173221.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
233	506669.87	2173215.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
230	506672.07	2173215.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
234	506613.92	2173215.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
235	506613.92	2173218.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
236	506611.72	2173218.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
237	506611.72	2173215.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
234	506613.92	2173215.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
238	506280.62	2173210.96	Фотограмметрический метод	0.10	-
239	506280.62	2173213.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
240	506278.42	2173213.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
241	506278.42	2173210.96	Фотограмметрический метод	0.10	-
238	506280.62	2173210.96	Фотограмметрический метод	0.10	-
242	506282.54	2173285.80	Фотограмметрический метод	0.10	-
243	506282.54	2173288.00	Фотограмметрический метод	0.10	-
244	506280.34	2173288.00	Фотограмметрический метод	0.10	-

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <i>МСК-32, зона 2</i></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
245	506280.34	2173285.80	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
242	506282.54	2173285.80	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
246	507414.25	2175318.02	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
247	507413.31	2175323.25	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
248	507409.63	2175332.57	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
249	507403.64	2175341.04	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
250	507397.11	2175349.93	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
251	507391.89	2175363.67	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
252	507389.66	2175387.33	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
253	507387.76	2175404.18	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
254	507383.93	2175412.81	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
255	507379.05	2175418.66	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
256	507360.97	2175431.97	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
257	507328.42	2175460.96	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
258	507287.44	2175497.73	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
259	507276.93	2175507.76	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
260	507270.67	2175518.48	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
261	507240.61	2175564.52	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
262	507218.86	2175545.08	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
263	507164.75	2175496.71	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
264	507187.85	2175457.30	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
265	507117.67	2175404.86	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
266	507124.19	2175396.13	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
267	507051.10	2175341.52	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
268	507038.86	2175347.76	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
269	507032.92	2175349.80	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
270	507025.33	2175351.16	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
271	507017.12	2175350.54	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
272	507004.25	2175346.05	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
273	506993.34	2175338.50	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
274	506983.71	2175327.90	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
275	506977.32	2175318.40	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
276	506974.57	2175311.11	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
277	506973.75	2175302.12	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
278	506976.38	2175289.64	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
279	506989.70	2175252.12	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
280	506998.06	2175227.40	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
281	507005.46	2175211.40	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
282	507020.82	2175189.00	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
283	507042.12	2175163.06	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
284	507046.09	2175160.01	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
285	507052.48	2175158.98	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <i>МСК-32, зона 2</i></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
286	507059.43	2175160.80	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
287	507073.12	2175169.07	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
288	507076.36	2175170.23	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
289	507082.17	2175170.56	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
290	507088.06	2175169.04	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
291	507093.42	2175164.78	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
292	507109.36	2175144.57	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
293	507181.55	2175079.17	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
294	507379.84	2175265.03	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
295	507391.22	2175277.75	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
296	507399.57	2175288.78	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
297	507410.34	2175312.68	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
246	507414.25	2175318.02	<i>Фотограмметрический метод</i>	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-					

**Раздел 3**

<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
<b>1. Система координат -</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Измененные (уточненные) координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
-	-	-	-	-	-	-	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
-							






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 11000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		
	- граница кадастровых кварталов	32:02:0050302	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков	•1	- характерная точка границы объекта

План границ объекта составлен на основе ортофотопланов масштаба 1:1000, изготовленных в июне 2019 года ООО "Геокомплекс", и сведений Единого государственного реестра недвижимости по состоянию на июнь 2019 г.

Подпись    
 Место для оттиска печати (при наличии) для фиксации местоположения границ объекта

Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"   
 Степин Д.В. Дата "2" декабря 2019 г.






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		
	- граница кадастровых кварталов	32:02:0050302	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков	•1	- характерная точка границы объекта

План границ объекта составлен на основе ортофотопланов масштаба 1:1000, изготовленных в июне 2019 года ООО "Геокомплекс", и сведений Единого государственного реестра недвижимости по состоянию на июнь 2019 г.



Подпись

Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"

Степин Д.В.

Дата "2" декабря 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) для фиксации местоположения границ объекта






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		
	- граница кадастровых кварталов	32:02:0050302	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков	•1	- характерная точка границы объекта

План границ объекта составлен на основе ортофотопланов масштаба 1:1000, изготовленных в июне 2019 года ООО "Геокомплекс", и сведений Единого государственного реестра недвижимости по состоянию на июнь 2019 г.



Подпись

Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"

Степин Д.В.

Дата "2" декабря 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) для размещения на плане местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		
	- граница кадастровых кварталов	32:02:0050302	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков	•1	- характерная точка границы объекта

План границ объекта составлен на основе ортофотопланов масштаба 1:1000, изготовленных в июне 2019 года ООО "Геокомплекс", и сведений Единого государственного реестра недвижимости по состоянию на июнь 2019 г.



Подпись

Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"

Степин Д.В.

Дата "2" декабря 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) для размещения в Едином государственном реестре недвижимости



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		
	- граница кадастровых кварталов	32:02:0050302	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков	•1	- характерная точка границы объекта

План границ объекта составлен на основе ортофотопланов масштаба 1:1000, изготовленных в июне 2019 года ООО "Геокомплекс", и сведений Единого государственного реестра недвижимости по состоянию на июнь 2019 г.

Подпись

Место для оттиска печати (при наличии) для подтверждения местоположения границ объекта



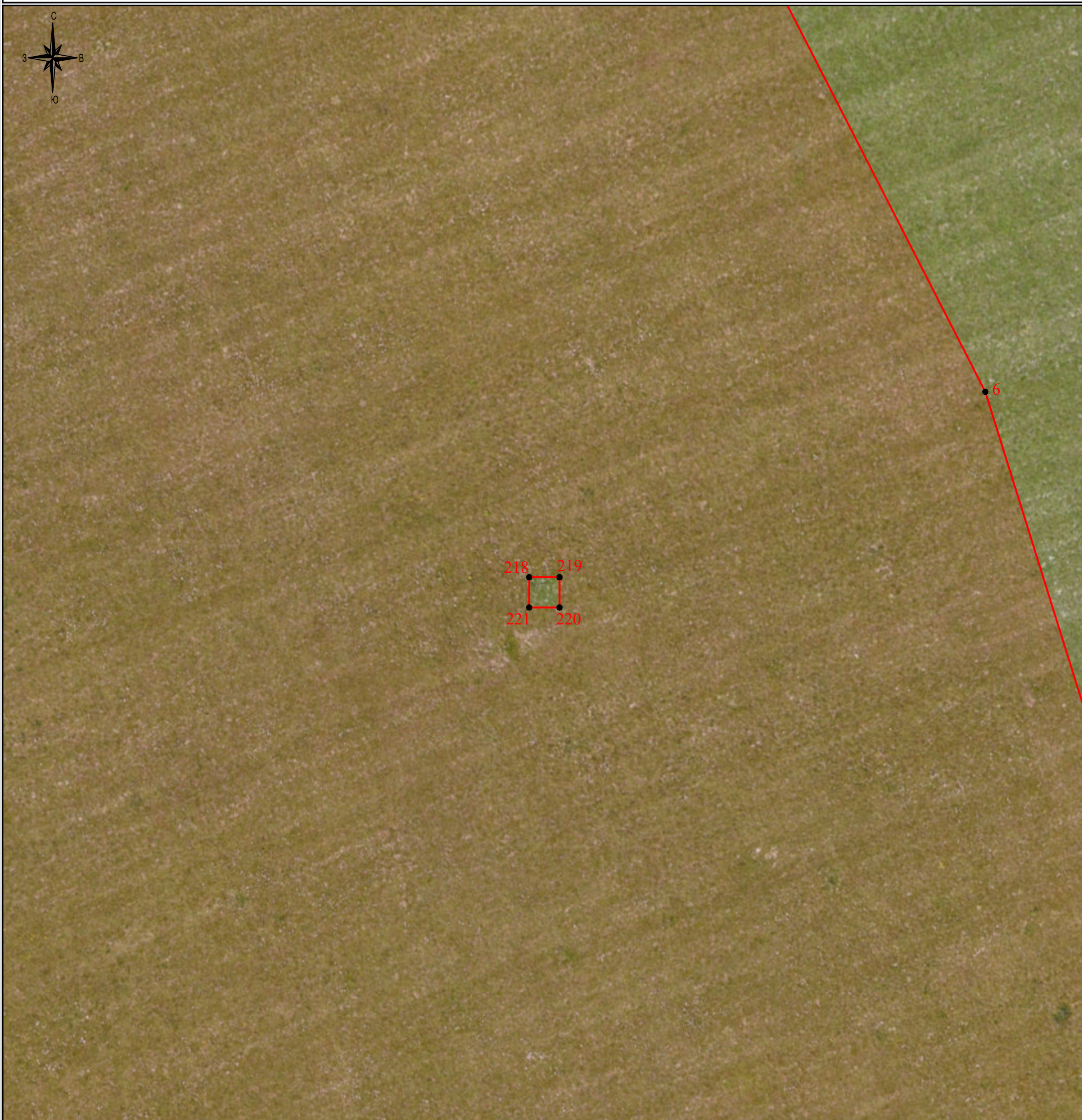
Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"

Степин Д.В.

Дата "2" декабря 2019 г.






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 250

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		
	- граница кадастровых кварталов	32:02:0050302	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков	•1	- характерная точка границы объекта

План границ объекта составлен на основе ортофотопланов масштаба 1:1000, изготовленных в июне 2019 года ООО "Геокомплекс", и сведений Единого государственного реестра недвижимости по состоянию на июнь 2019 г.



Подпись

Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"

Степин Д.В.

Дата "2" декабря 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) для размещения на плане местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 750

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		
	- граница кадастровых кварталов	32:02:0050302	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков	•1	- характерная точка границы объекта

План границ объекта составлен на основе ортофотопланов масштаба 1:1000, изготовленных в июне 2019 года ООО "Геокомплекс", и сведений Единого государственного реестра недвижимости по состоянию на июнь 2019 г.

Подпись

Место для оттиска печати (при наличии) для фиксации местоположения границ объекта



Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"

Степин Д.В.

Дата "2" декабря 2019 г.






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 750

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница объекта		- объект
	- граница административно-территориальных образований		
	- граница кадастровых кварталов	32:02:0050302	- номер кадастрового квартала
	- граница земельных участков	•1	- характерная точка границы объекта

План границ объекта составлен на основе ортофотопланов масштаба 1:1000, изготовленных в июне 2019 года ООО "Геокомплекс", и сведений Единого государственного реестра недвижимости по состоянию на июнь 2019 г.

Подпись    
 Место для оттиска печати (при наличии) для фиксации местоположения границ объекта

Кадастровый инженер ООО "Геокомплекс"   
 Степин Д.В. Дата "2" декабря 2019 г.