

Российская Федерация



**БРЯНСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ  
ШЕСТОГО СОЗЫВА**

---

---

**РЕШЕНИЕ**

от «30» июня 2021 г.

№ 387

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Брянска, утвержденные Решением Брянского городского Совета народных депутатов от 26.07.2017 № 796**

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа город Брянск, Брянский городской Совет народных депутатов

**РЕШИЛ:**

1. Внести в Правила землепользования и застройки города Брянска, утвержденные Решением Брянского городского Совета народных депутатов от 26.07.2017 № 796 (в редакции решений Брянского городского Совета народных депутатов от 28.03.2018 № 941, от 27.04.2018 № 958, от 20.06.2018 № 984, от 25.07.2018 № 1023, от 31.10.2018 № 1072, от 26.02.2019 № 1141,

от 31.07.2019 № 1245, от 27.11.2019 № 85, от 26.02.2020 № 133, от 26.02.2020 № 134, от 23.06.2020 № 197, от 23.09.2020 № 231, от 28.04.2021 № 345, от 26.05.2021 № 360), следующие изменения:

1.1. Наименование и Главу 5 Правил изложить в следующей редакции:

**«ГЛАВА 5. ПРОВЕДЕНИЕ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДА БРЯНСКА»**

**Статья 24. Порядок организации и проведения публичных слушаний и общественных обсуждений по вопросам землепользования и застройки города Брянска**

1. Публичные слушания и общественные обсуждения по вопросам землепользования и застройки города Брянска проводятся по:

- 1) проектам планировки и проектам межевания территории города Брянска;
- 2) вопросам предоставления разрешений на условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории города Брянска;
- 3) вопросам предоставления разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории города Брянска;
- 4) иным вопросам, по которым необходимо проведение публичных слушаний и общественных обсуждений в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2. Публичные слушания и общественные обсуждения по вопросам землепользования и застройки города Брянска проводятся в порядке, определенном Положением о порядке проведения общественных обсуждений и публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории города Брянска, принятым Решением Брянского городского

Совета народных депутатов от 26.02.2020 №137, с учетом требований Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Правила землепользования и застройки города Брянска утверждаются Брянским городским Советом народных депутатов. Обязательными приложениями к проекту правил землепользования и застройки являются протоколы публичных слушаний или общественных обсуждений по указанному проекту и заключение о результатах таких публичных слушаний или общественных обсуждений.».

1.2. Пункт 1 статьи 25 Главы 6 Правил изложить в следующей редакции:

«1. Внесение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 и 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом особенностей, установленных настоящей статьей.».

1.3. Пункт 2 статьи 25 Главы 6 Правил дополнить подпунктами 1.1), 3) – 6) следующего содержания:

«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 города Брянска;»;

«3) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся 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;

6) принятие решения о комплексном развитии территории.».

1.4. Пункт 3 статьи 25 Главы 6 Правил дополнить подпунктами 6) – 7) следующего содержания:

«6) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или юридическим лицом, созданным Российской Федерацией и обеспечивающим реализацию принятого Правительством Российской Федерацией решения о комплексном развитии территории (далее - юридическое лицо, определенное Российской Федерацией);

7) Губернатором Брянской области, органом местного самоуправления, принявшими решение о комплексном развитии территории, юридическим лицом, созданным Брянской областью и обеспечивающим реализацию принятого Брянской областью решения о комплексном развитии территории (далее - юридическое лицо, определенное Брянской областью), либо лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории.».

1.5. Пункт 3.3 статьи 25 Главы 6 Правил изложить в следующей редакции:

«3.3. В целях внесения изменений в правила землепользования и застройки в случаях, предусмотренных подпунктами 3) – 6) пункта 2 и пунктом 3.1 настоящей статьи, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае 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 проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка предусмотренного пунктом 4 настоящей статьи заключения комиссии не требуется.».

1.6. Статью 25 Главы 6 Правил дополнить пунктом 3.4 следующего содержания:

«3.4. В случае внесения изменений в правила землепользования и застройки в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в том числе в соответствии с частью 5.2 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации, такие изменения должны быть внесены в срок не позднее чем девяносто дней со дня утверждения проекта планировки территории в целях ее комплексного развития.».

1.7. Пункт 4 статьи 25 Главы 6 Правил изложить в следующей редакции:

«4. Комиссия в течение двадцати пяти 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 городской администрации.».

1.8. Статью 25 Главы 6 Правил дополнить пунктом 4.1 следующего содержания:

«4.1. Проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, предусматривающих приведение данных правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, рассмотрению комиссией не подлежит.».

1.9. Пункт 5 статьи 25 Главы 6 Правил изложить в следующей редакции:

«5. Глава городской администрации с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении комиссии, в течение двадцати пяти 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 заявителям.».

1.10. Статью 25 Главы 6 Правил дополнить пунктом 5.1 следующего содержания:

«5.1. В случае, если утверждение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется Брянским городским Советом народных депутатов, проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, направленный в Брянский городской Совет народных депутатов, подлежит рассмотрению на его заседании не позднее дня проведения заседания, следующего за ближайшим заседанием.».

1.11. Статью 25 Главы 6 Правил дополнить пунктами 6-10 следующего содержания:

«6. Глава городской администрации после поступления от

уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти предписания, указанного в подпункте 1.1) пункта 2 настоящей статьи, обязан принять решение о внесении изменений в правила землепользования и застройки. Предписание, указанное в подпункте 1.1) пункта 2 настоящей статьи, может быть обжаловано Главой городской администрации в суд.

7. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не допускается внесение в правила землепользования и застройки изменений, предусматривающих установление применительно к территориальной зоне, в границах которой расположена такая постройка, вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которым соответствуют вид разрешенного использования и параметры такой постройки, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или в орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

8. В случаях, предусмотренных подпунктами 3)-5) пункта 2 настоящей

статьи, исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на установление зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия, утверждение границ территорий исторических поселений федерального значения, исторических поселений регионального значения, направляет Главе городской администрации требование об отображении в правилах землепользования и застройки границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий.

9. В случае поступления требования, предусмотренного пунктом 8 настоящей статьи, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных подпунктами 3)-5) пункта 2 настоящей статьи оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки Глава городской администрации обязан обеспечить внесение изменений в правила землепользования и застройки путем их уточнения в соответствии с таким требованием. При этом утверждение изменений в правила землепользования и застройки в целях их уточнения в соответствии с требованием, предусмотренным пунктом 8 настоящей статьи, не требуется.

10. Срок уточнения правил землепользования и застройки в соответствии с пунктом 9 настоящей статьи в целях отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения,

установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий не может превышать шесть месяцев со дня поступления требования, предусмотренного пунктом 8 настоящей статьи, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных подпунктами 3)-5) пункта 2 настоящей статьи оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки.».

1.12. В пункте 1 статьи 28 Главы 7 Правил слова « - минимальная площадь земельных участков - не более чем на 20%;» заменить словами « - минимальная площадь земельных участков - не более чем на 20%, за исключением земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, поставленные на государственный кадастровый учет (в случае обращения физического или юридического лица по вопросу формирования земельного участка или реконструкции существующего объекта), а также земельных участков с видами разрешенного использования, предусматривающими индивидуальное жилищное строительство и ведение садоводства;».

1.13. Пункт 4 статьи 31 Главы 11 Правил дополнить кодировкой П-3 зона промышленных предприятий и коммунально-складских объектов.

1.14. Статью 32 Главы 11 Правил после зоны коммунально-складских объектов (П-2) дополнить зоной промышленных предприятий и коммунально-складских объектов (П-3) в следующей редакции:

**«П-3. Зона промышленных предприятий и коммунально-складских объектов**

Зона промышленных предприятий и коммунально-складских объектов определена для размещения промышленных объектов, коммунальных объектов, обеспечивающих их функционирование объектов инженерной и

транспортной инфраструктуры, а также для размещения санитарно-защитных зон таких объектов.

Зона промышленных предприятий и коммунально-складских объектов располагается независимо от характеристики транспортного обслуживания на удалении от жилой зоны в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

<b>Виды разрешенного использования земельного участка, установленные классификатором</b>		<b>Описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, в т. ч. вспомогательные виды разрешенного использования</b>
<b>Кодовое обозначение</b>	<b>Наименование</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Основные виды разрешенного использования</b>		
3.1	<b>Коммунальное обслуживание</b>	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2
3.1.1	<b>Предоставление коммунальных услуг</b>	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач,

		трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
<b>3.1.2</b>	<b>Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг</b>	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг
<b>3.9</b>	<b>Обеспечение научной деятельности</b>	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 - 3.9.3
<b>4.1</b>	<b>Деловое управление</b>	Размещение объектов капитального строительства с целью размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)
<b>4.9</b>	<b>Служебные гаражи</b>	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого

		в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
<b>6.2</b>	<b>Тяжелая промышленность</b>	Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования
<b>6.2.1</b>	<b>Автомобилестроительная промышленность</b>	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств и оборудования, производства автомобилей, производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства

		частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей
6.7	<b>Энергетика</b>	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1
6.8	<b>Связь</b>	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
6.9	<b>Склады</b>	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся

		частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов
7.1	<b>Железнодорожный транспорт</b>	Размещение объектов капитального строительства железнодорожного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1.1 - 7.1.2
7.1.1	<b>Железнодорожные пути</b>	Размещение железнодорожных путей
7.1.2	<b>Обслуживание железнодорожных перевозок</b>	Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, приельсовых складов (за

		исключением складов горючесмазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами
7.4	<b>Воздушный транспорт</b>	Размещение аэродромов, вертолетных площадок (вертодромов), обустройство мест для приводнения и причаливания гидросамолетов, размещение радиотехнического обеспечения полетов и прочих объектов, необходимых для взлета и приземления (приводнения) воздушных судов, размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопутствующего обслуживания и обеспечения их безопасности, а также размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта воздушных судов
8.1	<b>Обеспечение</b>	Размещение объектов

	<b>вооруженных сил</b>	капитального строительства, предназначенных для разработки, испытания, производства ремонта или уничтожения вооружения, техники военного назначения и боеприпасов; обустройство земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов; размещение объектов капитального строительства, необходимых для создания и хранения запасов материальных ценностей в государственном и мобилизационном резервах (хранилища, склады и другие объекты); размещение объектов, для обеспечения безопасности которых были созданы закрытые административно-территориальные образования
<b>8.3</b>	<b>Обеспечение внутреннего правопорядка</b>	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны,

		являющихся частями производственных зданий
<b>Условно разрешенные виды использования</b>		
<b>3.2.1</b>	<b>Дома социального обслуживания</b>	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами
<b>3.2.2</b>	<b>Оказание социальной помощи населению</b>	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам
<b>3.2.3</b>	<b>Оказание услуг связи</b>	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
<b>3.4.1</b>	<b>Амбулаторно-поликлиническое</b>	Размещение объектов капитального строительства,

	<b>обслуживание</b>	предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)
3.7	<b>Религиозное использование</b>	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1- 3.7.2
3.10.2	<b>Приюты для животных</b>	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организаций гостиниц для животных
4.6	<b>Общественное питание</b>	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания

		(рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
6.0	Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом

2. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

№ п/ п	Код вида исполь- зования	Наименование параметра	Значение параметра	Едини- ца измере- ния
1	2	3	4	5
<b>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные в соответствии с частью 1 статьи 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации</b>				
1.	<b>Максимальная площадь земельного участка</b>		не подлежит установлению	
2.	<b>Минимальная площадь земельного участка</b>		не подлежит установлению	
	<b>4.9 Служебные гаражи</b>		24	кв.м
3.	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		не подлежит установлению	
4.	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		не подлежит установлению	
5.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть		не подлежит установлению	

<b>№ п/ п</b>	<b>Код вида исполь- зования</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение параметра</b>	<b>Едини- ца измере- ния</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
застроена, ко всей площади земельного участка				
<b>Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные в соответствии с частью 1.2 статьи 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации</b>				
1.	<b>Максимальный размер объектов капитального строительства</b>	не подлежит установлению		
2.	<b>Минимальный размер объектов капитального строительства с видами использования</b>	не подлежит установлению		
3.	Минимальный процент зоны промышленных предприятий, которую занимают площадки производственных и вспомогательных объектов, учреждения и предприятия обслуживания	60	%	
4.	Максимальное значение коэффициента застройки, определяемое в соответствии с приложением Г СП 42.13330.2011	0,8		
5.	Максимальное значение коэффициента плотности застройки, определяемое в соответствии с приложением Г СП 42.13330.2011	2,4		

3. Расстояния между объектами капитального строительства определяются исходя из требований противопожарной безопасности, инсоляции и санитарной защиты в соответствии с действующими нормами и правилами.

4. Параметры территории зон промышленных предприятий и коммунально-складских объектов должны подчиняться градостроительным условиям территории муниципального образования по экологической безопасности, величине и интенсивности использования территорий.

5. Не допускается расширение зон промышленных предприятий и

коммунально-складских объектов, если при этом требуется увеличение размера санитарно-защитных зон.

6. Иные параметры устанавливаются в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов и действующих местных нормативов градостроительного проектирования, а при их отсутствии региональными.».

1.15. Главу 8 «Карта градостроительного зонирования» изложить в новой редакции согласно Приложению № 1 к настоящему Решению в части установления:

- в пределах земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:104(единое землепользование), площадью 128913 кв.м, расположенного по адресу: Брянская область, г. Брянск, ул.Сталелитейная, 1, зоны промышленных предприятий и коммунально-складских объектов (П-3);

- в пределах земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:1135, площадью 358336 кв.м, расположенного по адресу: Брянская область, г. Брянск, ул.Сталелитейная, зоны промышленных предприятий и коммунально-складских объектов (П-3);

- в пределах земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:150, площадью 385413 кв.м, расположенного по адресу: Брянская область, г. Брянск, ул.Сталелитейная, 1, зоны промышленных предприятий и коммунально-складских объектов (П-3);

- в пределах земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:65, площадью 34635 кв.м, расположенного по адресу: Брянская область, г. Брянск, ул.Сталелитейная, 1, зоны промышленных предприятий и коммунально-складских объектов (П-3);

- в пределах земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:72(единое землепользование), площадью 7724 кв.м, расположенного по адресу: Брянская область, г. Брянск, ул.Сталелитейная, 1, зоны промышленных предприятий и коммунально-складских объектов (П-3);

зоны промышленных предприятий и коммунально-складских объектов (П-3);

- в пределах земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:1311, площадью 1233 кв.м, расположенного по адресу: Брянская обл., г. Брянск, ул.Сталелитейная, зоны промышленных предприятий и коммунально-складских объектов (П-3);

- в пределах земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:1312, площадью 5962 кв.м, расположенного по адресу: Брянская область, г. Брянск, ул.Сталелитейная, зоны промышленных предприятий и коммунально-складских объектов (П-3);

- в пределах земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:1313, площадью 91751 кв.м, расположенного по адресу: Брянская область, г. Брянск, ул.Сталелитейная, зоны промышленных предприятий и коммунально-складских объектов (П-3);

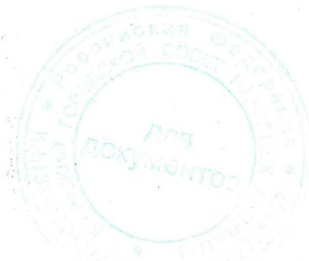
- в пределах земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:1314, площадью 108161 кв.м, расположенного по адресу: Брянская область, г. Брянск, ул.Сталелитейная, зоны промышленных предприятий и коммунально-складских объектов (П-3).

1.16. Дополнить Правила землепользования и застройки города Брянска Приложениями № 7 и № 8 согласно Приложениям № 2 и № 3 к настоящему Решению.

2. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

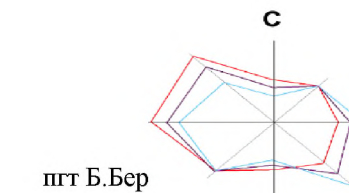
3. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на комитет по землепользованию, экологии и благоустройству Брянского городского Совета народных депутатов (Исаев).

Глава города Брянска



М.В.Дбар

Раздел II Карты:  
«Глава 8. Карта градостроительного зонирования.



Приложение № 1  
к Решению Брянского городского Совета  
народных депутатов  
от 30 июня 2021 года №387

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<b>Границы</b>	
Граница городского округа	
<b>ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ</b>	
<b>Жилые зоны</b>	
Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
Ж-2 Зона застройки малоэтажными много квартирными жилыми домами	
Ж-3 Зона застройки среднестакажными жилыми домами	
Ж-4 Зона застройки многоэтажными жилыми домами	
Ж-5 Зона садово-огородных участков	
<b>Общественно-деловые зоны</b>	
О-1 Зона объектов административно-делового, социально-культурного и коммунально-бытового назначения	
О-2 Зона учреждений здравоохранения и социального обеспечения	
О-3 Зона учреждений высшего и среднего специального образования	
О-4 Зона физкультурно-спортивных сооружений	
<b>Зоны рекреационного назначения</b>	
Р-1 Зона озелененных территорий общего пользования (парки, скверы, бульвары)	
Р-2 Зона кратковременного отдыха	
Р-3 Зона лесопарков, городских лесов	
Р-4 Зона специального назначения	
<b>Производственные зоны</b>	
П-1 Зона промышленных предприятий	
П-2 Зона коммунально-складских объектов	
П-3 Зона промышленных предприятий и коммунально-складских объектов	
<b>Зоны транспортной инфраструктуры</b>	
Т-1 Полоса отвода железной дороги	
Т-2 Зона объектов транспортной инфраструктуры	
<b>Зоны инженерной инфраструктуры</b>	
И Зона инженерной инфраструктуры	
<b>Зоны специального назначения</b>	
Сп-1 Зона режимных объектов	
Сп-2 Зона шламохранилища, хвостохранилища	
Сп-3 Зона кладбищ	
Сп-4 Зона полигонов ТБО	

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**к Решению Брянского городского**  
**Совета народных депутатов**  
**от 30 июня 2021 года №387**

**«Приложение № 7 к Правилам землепользования и застройки города Брянска**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ**

**Территория по ул. Сталелитейной г. Брянска**

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Брянская область, городской округ город Брянск, территория по ул. Сталелитейной
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	128913
3	Иные характеристики объекта	32:28:0013201:104 (единое землепользование)

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат					
СК-32					
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)
1	2	3	4	5	6
218	498519.19	2168571.37	Картометрический метод	---	---

336	498537.9	2168529.28	Картометрический метод	---	---
337	498565.68	2168466.89	Картометрический метод	---	---
338	498594.05	2168402.83	Картометрический метод	---	---
339	498632.21	2168317.06	Картометрический метод	---	---
340	498664.1	2168245.37	Картометрический метод	---	---
341	498688.36	2168190.79	Картометрический метод	---	---
342	498698.47	2168168.2	Картометрический метод	---	---
343	498700.36	2168153.83	Картометрический метод	---	---
344	498701.77	2168143.69	Картометрический метод	---	---
345	498700.75	2168128.78	Картометрический метод	---	---
346	498699.7	2168116.08	Картометрический метод	---	---
347	498692.37	2168097.95	Картометрический метод	---	---
348	498684.08	2168079.36	Картометрический метод	---	---
349	498675.47	2168061.14	Картометрический метод	---	---
350	498662.82	2168033.97	Картометрический метод	---	---
204	498655.37	2168014.98	Картометрический метод	---	---
205	498629.89	2168022.01	Картометрический метод	---	---
351	498604.02	2168074.68	Картометрический метод	---	---
207	498543.13	2168046.01	Картометрический метод	---	---
208	498533.27	2168067.26	Картометрический метод	---	---
209	498506.66	2168125.78	Картометрический метод	---	---
210	498484.6	2168174.38	Картометрический метод	---	---
211	498476.44	2168214.43	Картометрический метод	---	---
212	498389.57	2168399.23	Картометрический метод	---	---
213	498361.7	2168467.86	Картометрический метод	---	---
214	498351.81	2168513.01	Картометрический метод	---	---
215	498340.89	2168547.82	Картометрический метод	---	---

216	498483.42	2168609.77	Картометрический метод	---	---
217	498503.41	2168564.43	Картометрический метод	---	---
218	498519.19	2168571.37	Картометрический метод	---	---
223	496600.85	2168546.2	Картометрический метод	---	---
367	498626.71	2168478.28	Картометрический метод	---	---
368	498661.85	2168417.16	Картометрический метод	---	---
369	498686.51	2168363.89	Картометрический метод	---	---
370	498736.47	2168222.14	Картометрический метод	---	---
371	498740.99	2168181.28	Картометрический метод	---	---
372	498739.55	2168179.63	Картометрический метод	---	---
373	498711.09	2168111.7	Картометрический метод	---	---
374	498687.48	2168068.35	Картометрический метод	---	---
375	498679.14	2168049.25	Картометрический метод	---	---
376	498666.58	2168011.87	Картометрический метод	---	---
202	498659.22	2168013.91	Картометрический метод	---	---
366	498666.58	2168032.6	Картометрический метод	---	---
365	498679.24	2168059.84	Картометрический метод	---	---
364	498687.86	2168078.06	Картометрический метод	---	---
363	498696.15	2168096.65	Картометрический метод	---	---
362	498703.48	2168114.76	Картометрический метод	---	---
361	498704.75	2168128.88	Картометрический метод	---	---
360	498705.2	2168144.22	Картометрический метод	---	---
359	498704.31	2168154.45	Картометрический метод	---	---
358	498702.42	2168168.82	Картометрический метод	---	---
357	498631.86	2168192.73	Картометрический метод	---	---
356	498667.6	2168247,31	Картометрический метод	---	---
355	498635.7	216B318.99	Картометрический метод	---	---
354	498597.55	2168404.76	Картометрический	---	---

			метод		
353	498569.17	2168468.83	Картометрический метод	---	---
352	498541.4	2168531.22	Картометрический метод	---	---
219	498522.85	2168573	Картометрический метод	---	---
220	498527.18	2168574.91	Картометрический метод	---	---
221	498535.65	2168555.69	Картометрический метод	---	---
222	498549.78	2168523.67	Картометрический метод	---	---
223	498600.85	2168546.2	Картометрический метод	---	---

## 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 N 1					
Часть N 2					

Часть N...						

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
Часть N 2							
Часть N...							

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ**  
**Территория по ул. Сталелитейной г. Брянска**

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Брянская область, городской округ город Брянск, территория по ул. Сталелитейной
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	358336
3	Иные характеристики объекта	32:28:0013201:1135

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <span style="float: right;">СК-32</span>					
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)
1	2	3	4	5	6
127	497812.6	2167950.34	Картометрический метод	---	---
126	497909.1	2167995.57	Картометрический метод	---	---
125	497917.75	2167977.22	Картометрический метод	---	---
124	497911.02	2167950.09	Картометрический метод	---	---
123	497924.02	2167919.95	Картометрический метод	---	---
122	498008.94	2167957.23	Картометрический метод	---	---
121	498053.37	2167976.85	Картометрический	---	---

			метод		
120	498065.93	2167983.22	Картометрический метод	---	---
119	498053.08	2168011.21	Картометрический метод	---	---
118	498046.46	2168026.71	Картометрический метод	---	---
117	498040.82	2168040.37	Картометрический метод	---	---
116	498037.96	2168046.83	Картометрический метод	---	---
115	498049.33	2168051.84	Картометрический метод	---	---
114	498086.71	2168067.01	Картометрический метод	---	---
113	498079.4	2168083.26	Картометрический метод	---	---
112	498111.49	2168097.7	Картометрический метод	---	---
111	497992.12	2168364.29	Картометрический метод	---	---
110	497978.17	2168402.69	Картометрический метод	---	---
109	497956.8	2168445.49	Картометрический метод	---	---
108	497955.92	2168449.76	Картометрический метод	---	---
107	497957.48	2168481.34	Картометрический метод	---	---
106	497958.93	2168517.58	Картометрический метод	---	---
105	498024.99	2168545.8	Картометрический метод	---	---
104	498111.64	2168584.92	Картометрический метод	---	---
103	498098.24	2168618.11	Картометрический метод	---	---
102	498027.42	2168774.8	Картометрический метод	---	---
101	498006.89	2168820.05	Картометрический метод	---	---
100	497977.65	2168806.91	Картометрический метод	---	---
99	497961.34	2168843.23	Картометрический метод	---	---
377	497927.94	2168828.17	Картометрический метод	---	---
378	497833.14	2168784.87	Картометрический метод	---	---
379	497666.92	2168709.79	Картометрический метод	---	---
380	497640.35	2168697.37	Картометрический метод	---	---
381	497604.91	2168680.79	Картометрический метод	---	---

382	497504.28	2168636.36	Картометрический метод	---	---
382	497504.28	2168636.36	Картометрический метод	---	---
383	497437.26	2168606.45	Картометрический метод	---	---
384	497441.72	2168597.36	Картометрический метод	---	---
385	497477.35	2168523.77	Картометрический метод	---	---
385	497489.39	2168498.46	Картометрический метод	---	---
387	497507.54	2168461.05	Картометрический метод	---	---
388	497519.78	2168435.29	Картометрический метод	---	---
389	497532.07	2168409.52	Картометрический метод	---	---
390	497549.82	2168372.91	Картометрический метод	---	---
391	497562.7	2168346.3	Картометрический метод	---	---
392	497571.04	2168329.32	Картометрический метод	---	---
393	497582.4	2168305.79	Картометрический метод	---	---
394	497599.52	2168270.61	Картометрический метод	---	---
395	497609.98	2168248.9	Картометрический метод	---	---
396	497617.22	2168234.81	Картометрический метод	---	---
397	497627.26	2168213.12	Картометрический метод	---	---
398	497644.26	2168177.97	Картометрический метод	---	---
399	497653.29	2168159.27	Картометрический метод	---	---
400	497661.67	2168141.76	Картометрический метод	---	---
401	497641.44	2168129.46	Картометрический метод	---	---
402	497659.2	2168093.31	Картометрический метод	---	---
403	497682.7	2168104.78	Картометрический метод	---	---
404	497745.59	2168135.34	Картометрический метод	---	---
405	497808.11	2168006.73	Картометрический метод	---	---
406	497745.21	2167976.16	Картометрический метод	---	---
407	497722.39	2167965.07	Картометрический метод	---	---
408	497734.46	2167940.1	Картометрический	---	---

			метод		
409	497756.81	2167947.39	Картометрический метод	---	---
410	497760.85	2167944.78	Картометрический метод	---	---
411	497800.32	2167968.6	Картометрический метод	---	---
412	497805.97	2167959.7	Картометрический метод	---	---
413	497807.67	2167960.47	Картометрический метод	---	---
127	497812.6	2167950.34	Картометрический метод	---	---

## 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 N 1					
Часть N 2					

Часть N...						

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
Часть N 2							
Часть N...							

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ**

**Территория по ул. Сталелитейной г. Брянска**

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Брянская область, городской округ город Брянск, территория по ул. Сталелитейной
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	385413
3	Иные характеристики объекта	32:28:0013201:150

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <div style="float: right; margin-right: 10px;">СК-32</div>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначени е характерны х точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498555.09	2169102.85	Картометрический метод	---	---
2	498536.88	2169094.43	Картометрический метод	---	---
3	498511.93	2169082.99	Картометрический метод	---	---
4	498512.43	2169081.9	Картометрический метод	---	---
5	498486.88	2169070.22	Картометрический метод	---	---
6	498490	2169062.45	Картометрический метод	---	---

7	498450.76	2169047.05	Картометрический метод	---	---
8	498451.26	2169045.8	Картометрический метод	---	---
9	498440.38	2169041.41	Картометрический метод	---	---
10	498439.87	2169042.67	Картометрический метод	---	---
11	498429.45	2169038.8	Картометрический метод	---	---
12	498429.35	2169039.08	Картометрический метод	---	---
13	498415.09	2169032.81	Картометрический метод	---	---
14	498415.21	2169032.53	Картометрический метод	---	---
15	498352.22	2169005.75	Картометрический метод	---	---
16	498351.79	2168995.23	Картометрический метод	---	---
17	498350.13	2168993.02	Картометрический метод	---	---
18	498349.69	2168989.09	Картометрический метод	---	---
19	498349.99	2168983.65	Картометрический метод	---	---
20	498350.99	2168971.42	Картометрический метод	---	---
21	498353.61	2168960.52	Картометрический метод	---	---
22	498356.84	2168948.58	Картометрический метод	---	---
23	498365.13	2168925.79	Картометрический метод	---	---
24	498390.61	2168867	Картометрический метод	---	---
25	498417.01	2168808.57	Картометрический метод	---	---
26	498421.45	2168798.71	Картометрический метод	---	---
27	498416.34	2168796.42	Картометрический метод	---	---
28	498411.9	2168806.26	Картометрический метод	---	---
29	498396.4	2168840.67	Картометрический метод	---	---
30	498387.17	2168858.05	Картометрический метод	---	---
31	498374.87	2168879.75	Картометрический метод	---	---
32	498362.38	2168901.38	Картометрический метод	---	---
33	498349.18	2168924.06	Картометрический метод	---	---
34	498333.07	2168952.45	Картометрический	---	---

			метод		
35	498317.26	2168979.87	Картометрический метод	---	---
35	498317.26	2168979.87	Картометрический метод	---	---
36	498314.98	2168978.87	Картометрический метод	---	---
37	498309.3	2168976.21	Картометрический метод	---	---
38	498307.93	2168978.24	Картометрический метод	---	---
39	498305.24	2168984.14	Картометрический метод	---	---
40	498301.51	2168982.3	Картометрический метод	---	---
41	498304.11	2168976.54	Картометрический метод	---	---
42	498312.25	2168959.82	Картометрический метод	---	---
43	498305.25	2168956.97	Картометрический метод	---	---
44	498304.97	2168957.69	Картометрический метод	---	---
45	498273.42	2168942.35	Картометрический метод	---	---
46	498273.12	2168942.88	Картометрический метод	---	---
47	498262.27	2168937.95	Картометрический метод	---	---
48	498259.15	2168945.05	Картометрический метод	---	---
49	498258.48	2168944.75	Картометрический метод	---	---
50	498255.07	2168952.25	Картометрический метод	---	---
51	498252.8	2168951.23	Картометрический метод	---	---
52	498250.52	2168956.84	Картометрический метод	---	---
53	498247.2	2168964.29	Картометрический метод	---	---
54	498245.77	2168967.8	Картометрический метод	---	---
55	493245.23	2168967.58	Картометрический метод	---	---
56	498243.19	2168972.14	Картометрический метод	---	---
57	493241.38	2168971.1	Картометрический метод	---	---
58	498239.38	2168975.6	Картометрический метод	---	---
59	498229.1	2168971.52	Картометрический метод	---	---
60	498228.09	2168973.89	Картометрический метод	---	---

61	498204.82	2168963.3	Картометрический метод	---	---
62	498206.89	2168959.55	Картометрический метод	---	---
63	498208.67	2168955.53	Картометрический метод		
64	498204.68	2168953.75	Картометрический метод		
65	498202.83	2168957.93	Картометрический метод		
66	493193.48	2168953.43	Картометрический метод		
67	498188.33	2168951.13	Картометрический метод		
68	493188.88	2168949.9	Картометрический метод		
69	498174.73	2168943.58	Картометрический метод		
69	498174.73	2163943.58	Картометрический метод		
70	498174.6	2168943.85	Картометрический метод		
71	498156.72	2168935.71	Картометрический метод		
72	498154.69	216893473	Картометрический метод		
73	498156.74	2168930.41	Картометрический метод		
74	498152.99	2163928.63	Картометрический метод		
75	498151.86	2168931	Картометрический метод		
76	498149.38	2163929.83	Картометрический метод		
77	498150.51	2168927.46	Картометрический метод		
78	498144.04	2168924.39	Картометрический метод		
79	498142.92	2168926.76	Картометрический метод		
80	498140.44	2168925.57	Картометрический метод		
81	498141.56	2168923.21	Картометрический метод		
82	498135.22	2168920.21	Картометрический метод		
83	498134.1	2163922.57	Картометрический метод		
84	498131.71	2168921.44	Картометрический метод		
85	498132.88	2168918.99	Картометрический метод		
86	498128.95	2168917.12	Картометрический метод		
87	498128.85	2168917.35	Картометрический		

			метод		
88	498128.38	2163917.12	Картометрический метод		
89	498128.62	2168916.64	Картометрический метод		
90	498118.17	2163911.67	Картометрический метод		
91	498108.27	2168907.29	Картометрический метод		
92	498107.26	2168909.37	Картометрический метод		
93	498055.79	2168885.57	Картометрический метод		
94	498055.72	2168885.71	Картометрический метод		
95	498051.57	2163883.96	Картометрический метод		
96	498047.85	2168894.33	Картометрический метод		
97	497995.48	216385973	Картометрический метод		
98	497981.2	2168852.82	Картометрический метод		
99	497961.34	2168843.23	Картометрический метод		
100	497977.65	2168806.91	Картометрический метод		
101	498006.89	2168820.05	Картометрический метод		
102	498027.42	2168774.8	Картометрический метод		
103	498098.24	2168618.11	Картометрический метод		
103	498098.24	2168618.11	Картометрический метод		
104	498111.64	2168584.92	Картометрический метод		
105	498024.99	2168545.8	Картометрический метод		
106	497958.93	2168517.58	Картометрический метод		
107	497957.48	2168481.34	Картометрический метод		
108	497955.92	2168449.76	Картометрический метод		
109	497956.8	2168445.49	Картометрический метод		
110	497978.17	2168402.69	Картометрический метод		
111	497992.12	2168364.29	Картометрический метод		
112	498111.49	2168097.7	Картометрический метод		
113	498079.4	2168083.26	Картометрический метод		

114	498086.71	2168067.01	Картометрический метод		
115	498049.33	2168051.84	Картометрический метод		
116	498037.96	2168046.83	Картометрический метод		
117	498040.82	2168040.37	Картометрический метод		
118	498046.46	2168026.71	Картометрический метод		
119	498053.08	2168011.21	Картометрический метод		
120	498065.93	2167983.22	Картометрический метод		
121	498053.37	2167976.85	Картометрический метод		
122	498008.94	2167957.23	Картометрический метод		
123	497924.02	2167919.95	Картометрический метод		
124	497911.02	2167950.09	Картометрический метод		
125	497917.75	2167977.22	Картометрический метод		
126	497909.1	2167995.57	Картометрический метод		
127	497812.6	2167950.34	Картометрический метод		
128	497845.99	2167881.7	Картометрический метод		
129	497816.05	2167868.78	Картометрический метод		
130	497802.27	2167874.35	Картометрический метод		
131	497796.17	2167871.57	Картометрический метод		
132	497807.39	2167848.23	Картометрический метод		
133	497809.07	2167844.4	Картометрический метод		
134	497812.42	2167846.13	Картометрический метод		
135	497815.94	2167848.04	Картометрический метод		
136	497848.78	2167861.93	Картометрический метод		
137	497896.66	2167882.47	Картометрический метод		
137	497896.66	2167882.47	Картометрический метод		
138	497898.69	2167883.31	Картометрический метод		
139	497950.24	2167859.61	Картометрический метод		
140	498025.78	2167701.2	Картометрический		

			метод		
141	498025.91	2167700.93	Картометрический метод		
142	498042.8	2167708.78	Картометрический метод		
143	498050.01	2167692.16	Картометрический метод		
144	498055.05	2167680.86	Картометрический метод		
145	498080.49	2167624.88	Картометрический метод		
146	498089.25	2167628.92	Картометрический метод		
147	498092.34	2167628.19	Картометрический метод		
148	498095.21	2167628.23	Картометрический метод		
149	498155.05	2167655.22	Картометрический метод		
150	498186.26	2167669.3	Картометрический метод		
151	498188.44	2167672.5	Картометрический метод		
152	498188.09	2167676.68	Картометрический метод		
153	498158.25	2167741.79	Картометрический метод		
154	498155.76	2167747.29	Картометрический метод		
155	498055.14	2167969.75	Картометрический метод		
156	498149.55	2168012.39	Картометрический метод		
157	498165.2	2167977.76	Картометрический метод		
158	498179.83	2167984.37	Картометрический метод		
159	498277.26	2167769.49	Картометрический метод		
160	498263.59	2167763.31	Картометрический метод		
161	498315.5	2167662.58	Картометрический метод		
162	498331.36	2167670.29	Картометрический метод		
163	498316.45	2167703.05	Картометрический метод		
164	498322.37	2167705.75	Картометрический метод		
165	498315.04	2167721.42	Картометрический метод		
166	498321.89	2167724.56	Картометрический метод		
167	498327.14	2167726.97	Картометрический метод		

168	498371.94	2167747.47	Картометрический метод		
169	498370.2	2167751.19	Картометрический метод		
170	498379.47	2167755.6	Картометрический метод		
171	498427.14	2167778.27	Картометрический метод		
171	498427.14	2167778.27	Картометрический метод		
172	498433.08	2167780.91	Картометрический метод		
173	498435.38	2167782.37	Картометрический метод		
174	498455.38	2167790.8	Картометрический метод		
175	498459.31	2167790.17	Картометрический метод		
175	498462.83	2167788.32	Картометрический метод		
177	498472.18	2167780.78	Картометрический метод		
178	498483.66	2167756.29	Картометрический метод		
179	498505.06	2167706.73	Картометрический метод		
180	498518.77	2167678.59	Картометрический метод		
181	498519.7	2167674.68	Картометрический метод		
182	498521.78	2167671.27	Картометрический метод		
183	498538.2	2167634.85	Картометрический метод		
184	498539.71	2167630.96	Картометрический метод		
185	498598.48	2167657.28	Картометрический метод		
185	498619.79	2167621.37	Картометрический метод		
187	498626.96	2167609.33	Картометрический метод		
188	498637.92	2167604.32	Картометрический метод		
189	498645.32	2167602.08	Картометрический метод		
190	498651.12	2167600.32	Картометрический метод		
191	498659	2167598.29	Картометрический метод		
192	498664.45	2167602.08	Картометрический метод		
193	498666.42	2167603.46	Картометрический метод		
194	498658.9	2167615.3	Картометрический		

			метод		
195	498650.51	2167646.52	Картометрический метод		
196	498644.38	2167658.92	Картометрический метод		
197	498623.39	2167724.52	Картометрический метод		
198	498618.98	2167747.68	Картометрический метод		
199	498617.97	2167779.77	Картометрический метод		
200	498631.4	2167862.58	Картометрический метод		
201	498650.31	2167963.4	Картометрический метод		
202	498666.58	2168011.87	Картометрический метод		
203	498659.22	2168013.91	Картометрический метод		
204	498655.37	2168014.98	Картометрический метод		
205	498629.89	2168022.01	Картометрический метод		
205	498629.89	2168022.01	Картометрический метод		
206	498568.15	2167992.92	Картометрический метод		
207	498543.13	2168046.01	Картометрический метод		
208	498533.27	2168067.26	Картометрический метод		
209	498506.66	2168125.78	Картометрический метод		
210	498484.6	2168174.38	Картометрический метод		
211	498476.44	2168214.43	Картометрический метод		
212	498389.57	2168399.23	Картометрический метод		
215	498361.7	2168467.86	Картометрический метод		
214	498351.81	2168513.01	Картометрический метод		
215	498340.89	2168547.82	Картометрический метод		
216	498483.42	2168609.77	Картометрический метод		
217	498503.41	2168564.42	Картометрический метод		
218	498519.19	2168571.37	Картометрический метод		
219	498522.85	2168573	Картометрический метод		
220	498527.18	2168574.91	Картометрический метод		

221	498535.65	2168555.69	Картометрический метод		
222	498549.78	2168523.67	Картометрический метод		
223	498600.84	2168546.2	Картометрический метод		
224	498595.91	2168559.17	Картометрический метод		
225	498584.02	2168588.74	Картометрический метод		
226	498573.24	2168584.63	Картометрический метод		
227	498566.87	2168598.35	Картометрический метод		
228	498545.59	2168644.18	Картометрический метод		
229	498542.99	2168650.07	Картометрический метод		
230	498541.95	2168652.56	Картометрический метод		
231	498506.01	2168636.42	Картометрический метод		
252	498455.41	2168749.88	Картометрический метод		
233	498439.66	2168765.29	Картометрический метод		
234	498491.58	2168766.16	Картометрический метод		
234	498491.58	2168768.16	Картометрический метод		
235	498473.5	2168305.97	Картометрический метод		
236	498583.42	2168855.36	Картометрический метод		
237	498597.42	2168861.64	Картометрический метод		
238	498826.42	2168374.67	Картометрический метод		
239	498654.37	2168883.68	Картометрический метод		
240	498571.58	2169065.72	Картометрический метод		
1	498555.09	2169102.85	Картометрический метод		
249	498098.78	2168620.17	Картометрический метод		
250	498138.03	2168529.64	Картометрический метод		
251	498246.65	2168576.72	Картометрический метод		
252	498236.7	2168599.12	Картометрический метод		
253	498124.47	2168853	Картометрический метод		
254	498122.4	2168857.59	Картометрический		

			метод		
255	498021.57	2168811.14	Картометрический метод		
256	498104.92	2168622.95	Картометрический метод		
249	498098.78	2168620.17	Картометрический метод		
257	498279.57	2168507.86	Картометрический метод		
258	498274.84	2168505.8	Картометрический метод		
259	498006.45	2168383.02	Картометрический метод		
260	498125.24	2168120.44	Картометрический метод		
261	493156.82	2168125.68	Картометрический метод		
262	498137.57	2168124.07	Картометрический метод		
263	498143.39	2168126.64	Картометрический метод		
264	498150.17	2168112.08	Картометрический метод		
265	498405.87	2168227.25	Картометрический метод		
257	498279.57	2168507.86	Картометрический метод		
266	498407.57	2168182.66	Картометрический метод		
267	498322.27	2168143.06	Картометрический метод		
268	498321.64	2168144.42	Картометрический метод		
269	498302.51	2168135.54	Картометрический метод		
270	498296.33	2168148.86	Картометрический метод		
271	498200.73	2168106.28	Картометрический метод		
272	498179.48	2168096.19	Картометрический метод		
273	498144.39	2168079.53	Картометрический метод		
274	498301.18	2167740.44	Картометрический метод		
275	498571.71	2167865.68	Картометрический метод		
276	498448.06	2168132.74	Картометрический метод		
277	498433.86	2168126.19	Картометрический метод		
266	498407.57	2168182.66	Картометрический метод		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя	Описание	

характерных точек части границы	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
<b>Часть N 2</b>					



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ**  
**Территория по ул. Сталелитейной г. Брянска**

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Брянская область, городской округ город Брянск, территория по ул. Сталелитейной
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	34635
3	Иные характеристики объекта	32:28:0013201:65

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <span style="float: right;">СК-32</span>					
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)
1	2	3	4	5	6
249	498098.78	2168620.17	Картометрический метод	---	---
250	498138.03	2168529.64	Картометрический метод	---	---
251	498246.65	2168576.72	Картометрический метод	---	---
252	498236.7	2168599.12	Картометрический метод	---	---
253	498124.47	2168853	Картометрический метод	---	---
254	498122.4	2168857.59	Картометрический метод	---	---
255	498021.57	2168811.14	Картометрический	---	---

			метод		
256	498104.92	2168622.95	Картометрический метод	---	---
249	498098.78	2168620.17	Картометрический метод	---	---

## 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 N 1					
Часть N 2					

Часть N...						

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
Часть N 2							
Часть N...							

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ**

**Территория по ул. Сталелитейной г. Брянска**

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Брянская область, городской округ город Брянск, территория по ул. Сталелитейной
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7724
3	Иные характеристики объекта	32:28:0013201:72 (единое землепользование)

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		СК-32			
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)
1	2	3	4	5	6
167	498327.14	2167726.97	Картометрический метод	---	---
166	498321.89	2167724.56	Картометрический метод	---	---
165	498315.04	2167721.42	Картометрический метод	---	---
164	498322.37	2167705.75	Картометрический метод	---	---
163	498316.45	2167703.05	Картометрический метод	---	---
162	498331.36	2167670.29	Картометрический метод	---	---

278	498345.91	2167650.94	Картометрический метод	---	---
279	498365.64	2167609.91	Картометрический метод	---	---
280	498373.04	2167613.34	Картометрический метод	---	---
281	498424.55	2167502.48	Картометрический метод		
282	498425.96	2167500.94	Картометрический метод		
283	498433.9	2167493.59	Картометрический метод		
284	498444.43	2187486.71	Картометрический метод		
285	498454.7	2167452,1	Картометрический метод		
286	498470.99	2167477.71	Картометрический метод		
287	498485.92	2167476.98	Картометрический метод		
288	498496.76	2167479.57	Картометрический метод		
289	498527.75	2167484.78	Картометрический метод		
290	498549.05	2167493.2	Картометрический метод		
291	498565.11	2167500.91	Картометрический метод		
292	498575.72	2167506.08	Картометрический метод		
293	498585.69	2167513.68	Картометрический метод		
294	498602.21	2167526.63	Картометрический метод		
295	498616.91	2167539.01	Картометрический метод		
296	498630,61	2167552.62	Картометрический метод		
297	498639.66	2167565.98	Картометрический метод		
298	498645.49	2167576.4	Картометрический метод		
299	498648.49	2167584.23	Картометрический метод		
190	498651,12	2167600.32	Картометрический метод		
189	498645.32	2167602.08	Картометрический метод		
300	498643.95	2167589.69	Картометрический метод		
301	498640.99	2167579.26	Картометрический метод		
302	498634.95	2167568.94	Картометрический метод		
303	498626.3	2167555.4	Картометрический		

			метод		
304	498613.34	2167543.11	Картометрический метод		
304	498813.34	2167543.11	Картометрический метод		
305	498603	2167534.01	Картометрический метод		
306	498581.54	2167516.69	Картометрический метод		
307	498558.33	2167503.23	Картометрический метод		
308	498541.55	2167495.55	Картометрический метод		
309	498525.9	2167489.49	Картометрический метод		
310	498492.93	2167487.8	Картометрический метод		
311	498487.28	2167487.2	Картометрический метод		
312	498482*89	2167486.96	Картометрический метод		
313	498473.68	2167487.27	Картометрический метод		
314	498463.64	2167488.94	Картометрический метод		
315	498458*49	2167490.42	Картометрический метод		
316	498450.15	2167493.47	Картометрический метод		
317	498441.91	2167499.06	Картометрический метод		
318	498434.16	2167505.66	Картометрический метод		
319	498427.15	2167513.15	Картометрический метод		
320	498418.51	2167525.87	Картометрический метод		
321	498415.06	2167533.29	Картометрический метод		
322	498364.04	2167645.14	Картометрический метод		
167	498327.14	2167726.97	Картометрический метод		
323	498430.92	2167488.76	Картометрический метод		
324	498424.07	2167485.58	Картометрический метод		
325	498427.89	2167480.28	Картометрический метод		
326	498430.66	2167475.94	Картометрический метод		
327	498436.99	2167462.2	Картометрический метод		
328	498453.61	2167426.07	Картометрический метод		

329	498476.07	2167377.25	Картометрический метод		
330	498494.82	2167336.49	Картометрический метод		
331	498508.33	2167307.36	Картометрический метод		
332	498511.96	2167309.04	Картометрический метод		
333	498498.3	2167338.46	Картометрический метод		
334	498479.55	2167379.23	Картометрический метод		
335	498455.84	2167435.13	Картометрический метод		
323	498430.92	2167488.76	Картометрический метод		
219	498522.85	2168573	Картометрический метод		
352	498541.4	2168531.22	Картометрический метод		
353	498569.17	2168468.83	Картометрический метод		
354	498597.55	2168404.76	Картометрический метод		
355	498635.7	2168318.99	Картометрический метод		
356	498667.6	216S247.31	Картометрический метод		
357	498691.86	2168192.73	Картометрический метод		
358	498702.42	2168168.82	Картометрический метод		
359	498704.31	2168154.45	Картометрический метод		
360	498705.2	2168144.22	Картометрический метод		
361	498704.75	2168128.88	Картометрический метод		
362	498703.48	2168114.76	Картометрический метод		
363	498696.15	2168096.65	Картометрический метод		
364	498687.86	2168078.06	Картометрический метод		
365	498679.24	2168059.84	Картометрический метод		
366	498666.58	2168032.6	Картометрический метод		
203	498659.22	216S013.91	Картометрический метод		
204	498655.37	2168014.98	Картометрический метод		
350	498662.82	2168033.97	Картометрический метод		
349	498675.47	2168061.14	Картометрический		

			метод		
348	498684.08	2168079.36	Картометрический метод		
347	498692.37	2168097.95	Картометрический метод		
346	498699.7	2168116.08	Картометрический метод		
345	498700.75	2168128.78	Картометрический метод		
344	498701.77	2168143.69	Картометрический метод		
343	498700.36	2168153.83	Картометрический метод		
342	498698.47	2168168.2	Картометрический метод		
341	49868S.36	2168190.79	Картометрический метод		
340	498664.1	2168245.37	Картометрический метод		
339	498632.21	2168317.06	Картометрический метод		
219	498522.85	2168573	Картометрический метод		
339	498632.21	2168317.06	Картометрический метод		
338	498594.05	2168402.83	Картометрический метод		
337	498565.68	2168466.89	Картометрический метод		
336	498537.9	2168529.28	Картометрический метод		
218	498519.19	2168571.37	Картометрический метод		
219	498522.85	2168573	Картометрический метод		

## 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 N 1					
Часть N 2					

Часть N...						

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ**

**Территория по ул. Сталелитейной г. Брянска**

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Брянская область, городской округ город Брянск, территория по ул. Сталелитейной
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1233
3	Иные характеристики объекта	32:28:0013201:1311

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		СК-32			
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	498555.09	2169102.85	Картометрический метод	---	---
240	498571.58	2169065.72	Картометрический метод	---	---
244	498599.53	2169077.76	Картометрический метод	---	---
245	498583.07	2169114.71	Картометрический метод	---	---
246	498577.35	2169112.28	Картометрический метод	---	---
247	498567.16	2169107.97	Картометрический метод	---	---
248	498566.28	2169107.59	Картометрический метод	---	---
1	498555.09	2169102.85	Картометрический метод	---	---
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 N 1					
Часть N 2					

Часть N...						

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
Часть N 2							
Часть N...							

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ**  
**Территория по ул. Сталелитейной г. Брянска**

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Брянская область, городской округ город Брянск, территория по ул. Сталелитейной
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5962
3	Иные характеристики объекта	32:28:0013201:1312

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		СК-32			
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)
1	2	3	4	5	6
240	498571.58	2169065.72	Картометрический метод	---	---
239	498654.37	2168883.68	Картометрический метод	---	---
241	498667*57	2168887.93	Картометрический метод	---	---
242	498681.64	2168894.22	Картометрический метод	---	---
243	498667.51	2168925.15	Картометрический метод	---	---
244	498599.53	2169077.76	Картометрический метод	---	---
240	498571.58	2169065.72	Картометрический метод	---	---
240	498571.58	2169065.72	Картометрический метод	---	---

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 N 1					
Часть N 2					

Часть N...						

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
Часть N 2							
Часть N...							

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ**  
**Территория по ул. Сталелитейной г. Брянска**

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Брянская область, городской округ город Брянск, территория по ул. Сталелитейной
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	91751
3	Иные характеристики объекта	32:28:0013201:1313

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		СК-32			
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)
1	2	3	4	5	6
257	498279.57	2168507.86	Картометрический метод	---	---
258	498274.84	2168505.8	Картометрический метод	---	---
259	498006.45	2168383.02	Картометрический метод	---	---
260	498125.24	2168120.44	Картометрический метод	---	---
261	498136.82	2168125.68	Картометрический метод	---	---
262	498137.57	2168124.07	Картометрический метод	---	---
263	498143.39	2168126.64	Картометрический метод	---	---
264	498150.17	2168112.08	Картометрический метод	---	---
265	498405.87	2168227.25	Картометрический		

			метод		
257	498279.57	2168507.86	Картометрический метод		

## 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 N 1


Часть N 2

--	--	--	--	--	--

Часть N...					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ**  
**Территория по ул. Сталелитейной г. Брянска**

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Брянская область, городской округ город Брянск, территория по ул. Сталелитейной
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	108161
3	Иные характеристики объекта	32:28:0013201:1314

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		СК-32			
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)
1	2	3	4	5	6
266	498407.57	2168182.66	Картометрический метод	---	---
267	498322.27	2168143.06	Картометрический метод	---	---
268	498321.64	2168144.42	Картометрический метод	---	---
269	498302.51	2168135.54	Картометрический метод	---	---
270	498296.33	2168148.86	Картометрический метод	---	---
271	498200.73	2168106.28	Картометрический метод	---	---
272	498179.48	2168096.19	Картометрический метод	---	---
273	498144.39	2168079.53	Картометрический метод	---	---

274	498301.18	2167740.44	Картометрический метод		
275	498571.71	2167865.68	Картометрический метод		
276	498448.06	2168132.74	Картометрический метод		
277	498433.86	2168126.19	Картометрический метод		
266	498407.57	2168182.66	Картометрический метод		

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

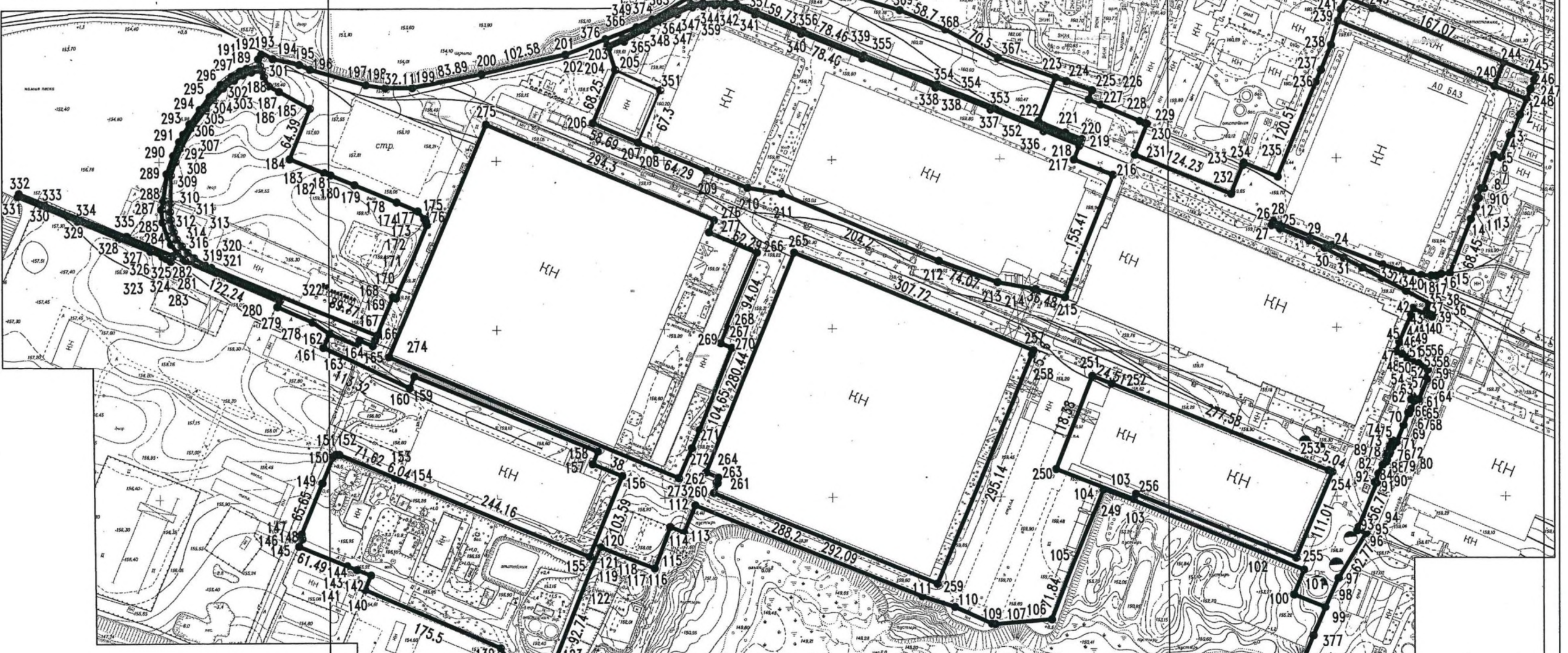
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
Часть N 2					

Часть N...						

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
Часть N 2							
Часть N...							

## Раздел 4: План границ объекта.



Приложение к плану границ объекта Перечень координат характерных точек границ территориальной зоны (кадастровый номер земельного участка 32:28:0013231:150)			
Условные обозначения точки	Координаты		f(м)
	по X (м.)	по Y (м.)	
1	498555.09	2169102.85	20.06
2	498536.88	2169094.43	27.45
3	498511.93	2169082.99	1.2
4	498512.43	2169081.9	28.09
5	498486.88	2169070.22	8.37
6	498490	2169062.45	42.15
7	498450.76	2169047.05	1.35
8	498451.26	2169045.8	11.73
9	498440.38	2169041.41	1.36
10	498439.87	2169042.67	11.12
11	498429.45	2169038.8	0.3
12	498429.35	2169039.08	15.58
13	498415.09	2169032.81	0.3
14	498415.21	2169032.53	68.45
15	498352.22	2169005.75	10.53
16	498351.79	2168995.23	2.76
17	498350.13	2168993.02	3.95
18	498349.69	2168989.09	5.45
19	498349.99	2168983.65	12.27
20	498350.99	2168971.42	11.21
21	498353.61	2168960.52	12.37
22	498356.84	2168948.58	24.25
23	498365.13	2168925.79	64.07
24	498390.61	2168867	64.12
25	498417.01	2168808.57	10.81
26	498421.45	2168798.71	5.6
27	498416.34	2168796.42	10.8
28	498411.9	2168806.26	37.74
29	498396.4	2168840.67	19.68
30	498387.17	2168858.05	24.94
31	498374.87	2168879.75	24.98
32	498362.38	2168901.38	26.24
33	498349.18	2168924.06	32.64
34	498333.07	2168952.45	31.65
35	498317.26	2168979.87	

## Приложение к плану границ объекта

Перечень координат характерных точек  
границ территориальной зоны

(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013231:150)

Условные обозначения точки	Координаты		f(м)	Описание закрепления точки	Кадастровая запись
	по X (м.)	по Y (м.)			
35	498317.26	2168979.87	2.49		
36	498314.98	2168978.87	6.27		
37	498309.3	2168976.21	2.45		
38	498307.93	2168978.24	6.48		
39	498305.24	2168984.14	4.16		
40	498301.51	2168982.3	6.32		
41	498304.11	2168976.54	18.6		
42	498312.25	2168959.82	7.56		
43	498305.25	2168956.97	0.77		
44	498304.97	2168957.69	35.08		
45	498273.42	2168942.35	0.61		
46	498273.12	2168942.88	11.92		
47	498262.27	2168937.95	7.76		
48	498259.15	2168945.05	0.73		
49	498258.48	2168944.75	8.24		
50	498255.07	2168952.25	2.49		
51	498252.8	2168951.23	6.06		
52	498250.52	2168956.84	8.16		
53	498247.2	2168964.29	3.79		
54	498245.77	2168967.8	0.58		
55	498245.23	2168967.58	5		
56	498243.19	2168972.14	2.09		
57	498241.38	2168971.1	4.92		
58	498239.38	2168975.6	11.06		
59	498229.1	2168971.52	2.58		
60	498228.09	2168973.89	25.57		
61	498204.82	2168963.3	4.28		
62	498206.89	2168959.55	4.4		
63	498208.67	2168955.53	4.37		
64	498204.68	2168953.75	4.57		
65	498202.83	2168957.93	10.38		
66	498193.48	2168953.43	5.64		
67	498188.33	2168951.13	1.35		
68	498188.88	2168949.9	15.5		
69	498174.73	2168943.58			

Приложение к плану границ объекта			
Перечень координат характерных точек границ территориальной зоны			
Кадастровый номер земельного участка 32:28:0013231:150			
Условные обозначения точки	Координаты	f(м)	
	по X (м.)	по Y (м.)	
69	498174.73	2168943.58	0.3
70	498174.6	2168943.85	19.65
71	498156.72	2168935.71	2.25
72	498154.69	2168934.73	4.78
73	498156.74	2168930.41	4.15
74	498152.99	2168928.63	2.63
75	498151.86	2168931	2.74
76	498149.38	2168929.83	2.63
77	498150.51	2168927.46	7.16
78	498144.04	2168924.39	2.62
79	498142.92	2168926.76	2.75
80	498140.44	2168925.57	2.61
81	498141.56	2168923.21	7.01
82	498135.22	2168920.21	2.61
83	498134.1	2168922.57	2.64
84	498131.71	2168921.44	2.72
85	498132.88	2168918.99	4.35
86	498128.95	2168917.12	0.25
87	498128.85	2168917.35	0.52
88	498128.38	2168917.12	0.54
89	498128.62	2168916.64	11.57
90	498118.17	2168911.67	10.83
91	498108.27	2168907.29	2.31
92	498107.26	2168909.37	56.71
93	498055.79	2168885.57	0.16
94	498055.72	2168885.71	4.5
95	498051.57	2168883.96	11.02
96	498047.85	2168894.33	62.77
97	497995.48	2168859.73	15.86
98	497981.2	2168852.82	22.05
99	497961.34	2168843.23	39.81
100	497977.65	2168806.91	32.06
101	498006.89	2168820.05	49.69
102	498027.42	2168774.8	171.95
103	498098.24	2168618.11	

## Приложение к плану границ объекта

Перечень координат характерных точек  
границ территориальной зоны

(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013231:150)

Условные обозначения точки	Координаты		f(м)		
	по X (м.)	по Y (м.)			
103	498098.24	2168618.11	35.79		
104	498111.64	2168584.92	95.07		
105	498024.99	2168545.8	71.84		
106	497958.93	2168517.58	36.27		
107	497957.48	2168481.34	31.62		
108	497955.92	2168449.76	4.36		
109	497956.8	2168445.49	47.84		
110	497978.17	2168402.69	40.86		
111	497992.12	2168364.29	292.09		
112	498111.49	2168097.7	35.19		
113	498079.4	2168083.26	17.82		
114	498086.71	2168067.01	40.34		
115	498049.33	2168051.84	12.42		
116	498037.96	2168046.83	7.06		
117	498040.82	2168040.37	14.78		
118	498046.46	2168026.71	16.85		
119	498053.08	2168011.21	30.8		
120	498065.93	2167983.22	14.08		
121	498053.37	2167976.85	48.57		
122	498008.94	2167957.23	92.74		
123	497924.02	2167919.95	32.82		
124	497911.02	2167950.09	27.95		
125	497917.75	2167977.22	20.29		
126	497909.1	2167995.57	106.57		
127	497812.6	2167950.34	76.33		
128	497845.99	2167881.7	32.61		
129	497816.05	2167868.78	14.86		
130	497802.27	2167874.35	6.7		
131	497796.17	2167871.57	25.9		
132	497807.39	2167848.23	4.18		
133	497809.07	2167844.4	3.77		
134	497812.42	2167846.13	4		
135	497815.94	2167848.04	35.66		
136	497848.78	2167861.93	52.1		
137	497896.66	2167882.47			

## Приложение к плану границ объекта

Перечень координат характерных точек  
границ территориальной зоны

(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013231:150)

Условные обозначения точки	Координаты		f(м)	
	по X (м.)	по Y (м.)		
137	497896.66	2167882.47	2.2	
138	497898.69	2167883.31	56.74	
139	497950.24	2167859.61	175.5	
140	498025.78	2167701.2	0.3	
141	498025.91	2167700.93	18.63	
142	498042.8	2167708.78	18.12	
143	498050.01	2167692.16	12.37	
144	498055.05	2167680.86	61.49	
145	498080.49	2167624.88	9.65	
146	498089.25	2167628.92	3.18	
147	498092.34	2167628.19	2.87	
148	498095.21	2167628.23	65.65	
149	498155.05	2167655.22	34.24	
150	498186.26	2167669.3	3.87	
151	498188.44	2167672.5	4.19	
152	498188.09	2167676.68	71.62	
153	498158.25	2167741.79	6.04	
154	498155.76	2167747.29	244.16	
155	498055.14	2167969.75	103.59	
156	498149.55	2168012.39	38	
157	498165.2	2167977.76	16.05	
158	498179.83	2167984.37	235.94	
159	498277.26	2167769.49	15	
160	498263.59	2167763.31	113.32	
161	498315.5	2167662.58	17.63	
162	498331.36	2167670.29	35.99	
163	498316.45	2167703.05	6.51	
164	498322.37	2167705.75	17.3	
165	498315.04	2167721.42	7.54	
166	498321.89	2167724.56	5.78	
167	498327.14	2167726.97	49.27	
168	498371.94	2167747.47	4.11	
169	498370.2	2167751.19	10.27	
170	498379.47	2167755.6	52.79	
171	498427.14	2167778.27		

## Приложение к плану границ объекта

Перечень координат характерных точек  
границ территориальной зоны  
(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013231:150)

Условные обозначения точки	Координаты		f(м)		
	по X (м.)	по Y (м.)			
171	498427.14	2167778.27	6.5		
172	498433.08	2167780.91	3.61		
173	498436.38	2167782.37	20.79		
174	498455.38	2167790.8	3.98		
175	498459.31	2167790.17	3.98		
176	498462.83	2167788.32	12.01		
177	498472.18	2167780.78	27.05		
178	498483.66	2167756.29	54.39		
179	498506.06	2167706.73	30.88		
180	498518.77	2167678.59	4.02		
181	498519.7	2167674.68	3.99		
182	498521.78	2167671.27	39.95		
183	498538.2	2167634.85	4.17		
184	498539.71	2167630.96	64.39		
185	498598.48	2167657.28	41.76		
186	498619.79	2167621.37	14.01		
187	498626.96	2167609.33	12.05		
188	498637.92	2167604.32	7.73		
189	498645.32	2167602.08	6.06		
190	498651.12	2167600.32	8.14		
191	498659	2167598.29	6.64		
192	498664.45	2167602.08	2.41		
193	498666.42	2167603.46	14.03		
194	498658.9	2167615.3	32.33		
195	498650.51	2167646.52	13.83		
196	498644.38	2167658.92	68.88		
197	498623.39	2167724.52	23.58		
198	498618.98	2167747.68	32.11		
199	498617.97	2167779.77	83.89		
200	498631.4	2167862.58	102.58		
201	498650.31	2167963.4	51.13		
202	498666.58	2168011.87	7.64		
203	498659.22	2168013.91	4		
204	498655.37	2168014.98	26.43		
205	498629.89	2168022.01			

## Приложение к плану границ объекта

Перечень координат характерных точек  
границ территориальной зоны

(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013231:150)

Условные обозначения точки	Координаты		f(м)	
	по X (м.)	по Y (м.)		
205	498629.89	2168022.01	68.25	
206	498568.15	2167992.92	58.69	
207	498543.13	2168046.01	23.43	
208	498533.27	2168067.26	64.29	
209	498506.66	2168125.78	53.37	
210	498484.6	2168174.38	40.87	
211	498476.44	2168214.43	204.2	
212	498389.57	2168399.23	74.07	
213	498361.7	2168467.86	46.22	
214	498351.81	2168513.01	36.48	
215	498340.89	2168547.82	155.41	
216	498483.42	2168609.77	49.56	
217	498503.41	2168564.42	17.24	
218	498519.19	2168571.37	4.01	
219	498522.85	2168573	4.73	
220	498527.18	2168574.91	21	
221	498535.65	2168555.69	35	
222	498549.78	2168523.67	55.81	
223	498600.84	2168546.2	13.88	
224	498595.91	2168559.17	31.87	
225	498584.02	2168588.74	11.54	
226	498573.24	2168584.63	15.13	
227	498566.87	2168598.35	50.53	
228	498545.59	2168644.18	6.44	
229	498542.99	2168650.07	2.7	
230	498541.95	2168652.56	39.4	
231	498506.01	2168636.42	124.23	
232	498455.41	2168749.88	37.56	
233	498489.66	2168765.29	2.11	
234	498491.58	2168766.16		

## Приложение к плану границ объекта

Перечень координат характерных точек  
границ территориальной зоны  
(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013231:150)

Условные обозначения точки	Координаты		f(м)	
	по X (м.)	по Y (м.)		
234	498491.58	2168766.16	43.72	
235	498473.5	2168805.97	120.51	
236	498583.42	2168855.36	15.34	
237	498597.42	2168861.64	31.79	
238	498626.42	2168874.67	29.37	
239	498654.37	2168883.68	199.98	
240	498571.58	2169065.72	40.63	
1	498555.09	2169102.85		

S=385413м<sup>2</sup>

## Приложение к плану границ объекта

Перечень координат характерных точек  
границ территориальной зоны

(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013231:150)

Условные обозначения точки	Координаты		$f(m)$	
	по X (м.)	по Y (м.)		
249	498098.78	2168620.17	98.67	
250	498138.03	2168529.64	118.38	
251	498246.65	2168576.72	24.51	
252	498236.7	2168599.12	277.58	
253	498124.47	2168853	5.04	
254	498122.4	2168857.59	111.01	
255	498021.57	2168811.14	205.82	
256	498104.92	2168622.95	6.74	
249	498098.78	2168620.17		

S=34634м<sup>2</sup>

## Приложение к плану границ объекта

Перечень координат характерных точек  
границ территориальной зоны

(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013231:150)

Условные обозначения точки	Координаты		f(м)		
	по X (м.)	по Y (м.)			
257	498279.57	2168507.86	5.16		
258	498274.84	2168505.8	295.14		
259	498006.45	2168383.02	288.2		
260	498125.24	2168120.44	12.71		
261	498136.82	2168125.68	1.78		
262	498137.57	2168124.07	6.36		
263	498143.39	2168126.64	16.06		
264	498150.17	2168112.08	280.44		
265	498405.87	2168227.25	307.72		
257	498279.57	2168507.86			

S=91751м<sup>2</sup>

## Приложение к плану границ объекта

Перечень координат характерных точек  
границ территориальной зоны  
(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013231:150)

Условные обозначения точки	Координаты		f(м)	
	по X (м.)	по Y (м.)		
266	498407.57	2168182.66	94.04	
267	498322.27	2168143.06	1.5	
268	498321.64	2168144.42	21.09	
269	498302.51	2168135.54	14.68	
270	498296.33	2168148.86	104.65	
271	498200.73	2168106.28	23.52	
272	498179.48	2168096.19	38.84	
273	498144.39	2168079.53	373.58	
274	498301.18	2167740.44	298.11	
275	498571.71	2167865.68	294.3	
276	498448.06	2168132.74	15.64	
277	498433.86	2168126.19	62.29	
266	498407.57	2168182.66		

S=108161м<sup>2</sup>

## Приложение к плану границ объекта

Перечень координат характерных точек  
границ территориальной зоны

(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:1312)

Условные обозначения точки	Координаты		f(м)	
	по X (м.)	по Y (м.)		
240	498571.58	2169065.72	199.98	
239	498654.37	2168883.68	13.87	
241	498667.57	2168887.93	15.41	
242	498681.64	2168894.22	34	
243	498667.51	2168925.15	167.07	
244	498599.53	2169077.76	30.43	
240	498571.58	2169065.72		

S=5962м<sup>2</sup>

Приложение к плану границ объекта

Перечень координат характерных точек  
границ территориальной зоны

(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:1311)

Условные обозначения точки	Координаты		$f(m)$		
	по X (м.)	по Y (м.)			
1	498555.09	2169102.85	40.63		
240	498571.58	2169065.72	30.43		
244	498599.53	2169077.76	40.45		
245	498583.07	2169114.71	6.21		
246	498577.35	2169112.28	11.06		
247	498567.16	2169107.97	0.96		
248	498566.28	2169107.59	12.15		
1	498555.09	2169102.85			

S=1233м<sup>2</sup>

Приложение к плану границ объекта Перечень координат характерных точек границ территориальной зоны (кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:65)				
Условные обозначения точки	Координаты		f(м)	
	по X (м.)	по Y (м.)		
249	498098.78	2168620.17	98.67	
250	498138.03	2168529.64	118.38	
251	498246.65	2168576.72	24.51	
252	498236.7	2168599.12	277.58	
253	498124.47	2168853	5.04	
254	498122.4	2168857.59	111.01	
255	498021.57	2168811.14	205.82	
256	498104.92	2168622.95	6.74	
249	498098.78	2168620.17		

S=34634м<sup>2</sup>

## Приложение к плану границ объекта

Перечень координат характерных точек  
границ территориальной зоны

(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:1313)

Условные обозначения точки	Координаты		f(м)	
	по X (м.)	по Y (м.)		
257	498279.57	2168507.86	5.16	
258	498274.84	2168505.8	295.14	
259	498006.45	2168383.02	288.2	
260	498125.24	2168120.44	12.71	
261	498136.82	2168125.68	1.78	
262	498137.57	2168124.07	6.36	
263	498143.39	2168126.64	16.06	
264	498150.17	2168112.08	280.44	
265	498405.87	2168227.25	307.72	
257	498279.57	2168507.86		

S=91751м<sup>2</sup>

Приложение к плану границ объекта

Перечень координат характерных точек

границ территориальной зоны

(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:1314)

Условные обозначения точки	Координаты		f(м)	
	по X (м.)	по Y (м.)		
266	498407.57	2168182.66	94.04	
267	498322.27	2168143.06	1.5	
268	498321.64	2168144.42	21.09	
269	498302.51	2168135.54	14.68	
270	498296.33	2168148.86	104.65	
271	498200.73	2168106.28	23.52	
272	498179.48	2168096.19	38.84	
273	498144.39	2168079.53	373.58	
274	498301.18	2167740.44	298.11	
275	498571.71	2167865.68	294.3	
276	498448.06	2168132.74	15.64	
277	498433.86	2168126.19	62.29	
266	498407.57	2168182.66		

S=108161м<sup>2</sup>

## Приложение к плану границ объекта

Перечень координат характерных точек  
границ территориальной зоны

(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:72)

Условные обозначения точки	Координаты		f(м)		Кадастровая запись
	по X (м.)	по Y (м.)			
167	498327.14	2167726.97	5.78		
166	498321.89	2167724.56	7.54		
165	498315.04	2167721.42	17.3		
164	498322.37	2167705.75	6.51		
163	498316.45	2167703.05	35.99		
162	498331.36	2167670.29	24.21		
278	498345.91	2167650.94	45.53		
279	498365.64	2167609.91	8.16		
280	498373.04	2167613.34	122.24		
281	498424.55	2167502.48	2.09		
282	498425.96	2167500.94	10.82		
283	498433.9	2167493.59	12.58		
284	498444.43	2167486.71	11.26		
285	498454.7	2167482.1	16.87		
286	498470.99	2167477.71	14.95		
287	498485.92	2167476.98	11.15		
288	498496.76	2167479.57	31.42		
289	498527.75	2167484.78	22.9		
290	498549.05	2167493.2	17.81		
291	498565.11	2167500.91	10.04		
292	498573.72	2167506.08	14.18		
293	498585.69	2167513.68	20.99		
294	498602.21	2167526.63	19.22		
295	498616.91	2167539.01	19.31		
296	498630.61	2167552.62	16.14		
297	498639.66	2167565.98	11.94		
298	498645.49	2167576.4	8.39		
299	498648.49	2167584.23	16.3		
190	498651.12	2167600.32	6.06		
189	498645.32	2167602.08	12.47		
300	498643.95	2167589.69	10.84		
301	498640.99	2167579.26	11.97		
302	498634.93	2167568.94	16.06		
303	498626.3	2167555.4	17.86		
304	498613.34	2167543.11			

## Приложение к плану границ объекта

Перечень координат характерных точек  
границ территориальной зоны

(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:72)

Условные обозначения точки	Координаты		f(м)		
	по X (м.)	по Y (м.)			
304	498613.34	2167543.11	13.77		
305	498603	2167534.01	27.58		
306	498581.54	2167516.69	26.83		
307	498558.33	2167503.23	18.45		
308	498541.55	2167495.55	16.78		
309	498525.9	2167489.49	33.01		
310	498492.93	2167487.8	5.68		
311	498487.28	2167487.2	4.4		
312	498482.89	2167486.96	9.22		
313	498473.68	2167487.27	10.18		
314	498463.64	2167488.94	5.36		
315	498458.49	2167490.42	8.88		
316	498450.15	2167493.47	9.96		
317	498441.91	2167499.06	10.18		
318	498434.16	2167505.66	10.26		
319	498427.15	2167513.15	15.38		
320	498418.51	2167525.87	8.18		
321	498415.06	2167533.29	122.94		
322	498364.04	2167645.14	89.77		
167	498327.14	2167726.97			

S=4366м<sup>2</sup>

## Приложение к плану границ объекта

## Перечень координат характерных точек

## границ территорииальной зоны

(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:72)

Условные обозначения точки	Координаты		f(м)	
	по X (м.)	по Y (м.)		
323	498430.92	2167488.76	7.55	
324	498424.07	2167485.58	6.53	
325	498427.89	2167480.28	5.15	
326	498430.66	2167475.94	15.13	
327	498436.99	2167462.2	39.77	
328	498453.61	2167426.07	53.74	
329	498476.07	2167377.25	44.87	
330	498494.82	2167336.49	32.11	
331	498508.33	2167307.36	4	
332	498511.96	2167309.04	32.44	
333	498498.3	2167338.46	44.87	
334	498479.55	2167379.23	60.72	
335	498455.84	2167435.13	59.14	
323	498430.92	2167488.76		

S=953м<sup>2</sup>

## Приложение к плану границ объекта

Перечень координат характерных точек  
границ территориальной зоны

(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:104)

Условные обозначения точки	Координаты		f(м)	
	по X (м.)	по Y (м.)		
218	498519.19	2168571.37	46.06	
336	498537.9	2168529.28	68.3	
337	498565.68	2168466.89	70.06	
338	498594.05	2168402.83	93.88	
339	498632.21	2168317.06	78.46	
340	498664.1	2168245.37	59.73	
341	498688.36	2168190.79	24.75	
342	498698.47	2168168.2	14.49	
343	498700.36	2168153.83	10.24	
344	498701.77	2168143.69	14.94	
345	498700.75	2168128.78	12.74	
346	498699.7	2168116.08	19.56	
347	498692.37	2168097.95	20.35	
348	498684.08	2168079.36	20.15	
349	498675.47	2168061.14	29.97	
350	498662.82	2168033.97	20.4	
204	498655.37	2168014.98	26.43	
205	498629.89	2168022.01	58.68	
351	498604.02	2168074.68	67.3	
207	498543.13	2168046.01	23.43	
208	498533.27	2168067.26	64.29	
209	498506.66	2168125.78	53.37	
210	498484.6	2168174.38	40.87	
211	498476.44	2168214.43	204.2	
212	498389.57	2168399.23	74.07	
213	498361.7	2168467.86	46.22	
214	498351.81	2168513.01	36.48	
215	498340.89	2168547.82	155.41	
216	498483.42	2168609.77	49.55	
217	498503.41	2168564.43	17.24	
218	498519.19	2168571.37		

S=104011м<sup>2</sup>

Приложение к плану границ объекта Перечень координат характерных точек границ территориальной зоны (кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:104)				
Условные обозначения точки	Координаты		f(м)	
	по X (м.)	по Y (м.)		
223	498600.85	2168546.2	72.68	
367	498626.71	2168478.28	70.5	
368	498661.85	2168417.16	58.7	
369	498686.51	2168363.89	150.3	
370	498736.47	2168222.14	41.11	
371	498740.99	2168181.28	2.19	
372	498739.55	2168179.63	73.65	
373	498711.09	2168111.7	49.36	
374	498687.48	2168068.35	20.84	
375	498679.14	2168049.25	39.43	
376	498666.58	2168011.87	7.64	
202	498659.22	2168013.91	20.09	
366	498666.58	2168032.6	30.04	
365	498679.24	2168059.84	20.16	
364	498687.86	2168078.06	20.35	
363	498696.15	2168096.65	19.54	
362	498703.48	2168114.76	14.18	
361	498704.75	2168128.88	15.35	
360	498705.2	2168144.22	10.27	
359	498704.31	2168154.45	14.49	
358	498702.42	2168168.82	26.14	
357	498691.86	2168192.73	59.73	
356	498667.6	2168247.31	78.46	
355	498635.7	2168318.99	93.87	
354	498597.55	2168404.76	70.07	
353	498569.17	2168468.83	68.29	
352	498541.4	2168531.22	45.71	
219	498522.85	2168573	4.73	
220	498527.18	2168574.91	21	
221	498535.65	2168555.69	35	
222	498549.78	2168523.67	55.82	
223	498600.85	2168546.2		

S=24898м<sup>2</sup>

Приложение к плану границ объекта Перечень координат характерных точек границ территориальной зоны (кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:72)			
Условные обозначения точки	Координаты		f(м)
	по X (м.)	по Y (м.)	
219	498522.85	2168573	45.71
352	498541.4	2168531.22	68.29
353	498569.17	2168468.83	70.07
354	498597.55	2168404.76	93.87
355	498635.7	2168318.99	78.46
356	498667.6	2168247.31	59.73
357	498691.86	2168192.73	26.14
358	498702.42	2168168.82	14.49
359	498704.31	2168154.45	10.27
360	498705.2	2168144.22	15.35
361	498704.75	2168128.88	14.18
362	498703.48	2168114.76	19.54
363	498696.15	2168096.65	20.35
364	498687.86	2168078.06	20.16
365	498679.24	2168059.84	30.04
366	498666.58	2168032.6	20.09
203	498659.22	2168013.91	4
204	498655.37	2168014.98	20.4
350	498662.82	2168033.97	29.97
349	498675.47	2168061.14	20.15
348	498684.08	2168079.36	20.35
347	498692.37	2168097.95	19.56
346	498699.7	2168116.08	12.74
345	498700.75	2168128.78	14.94
344	498701.77	2168143.69	10.24
343	498700.36	2168153.83	14.49
342	498698.47	2168168.2	24.75
341	498688.36	2168190.79	59.73
340	498664.1	2168245.37	78.46
339	498632.21	2168317.06	

## Приложение к плану границ объекта

Перечень координат характерных точек  
границ территориальной зоны

(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:72)

Условные обозначения точки	Координаты		f(м)	
	по X (м.)	по Y (м.)		
339	498632.21	2168317.06	93.88	
338	498594.05	2168402.83	70.06	
337	498565.68	2168466.89	68.3	
336	498537.9	2168529.28	46.06	
218	498519.19	2168571.37	4.01	
219	498522.85	2168573		

S=2402м2

## Приложение к плану границ объекта

Перечень координат характерных точек  
границ территориальной зоны

(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:1135)

Условные обозначения точки	Координаты		f(м)	
	по X (м.)	по Y (м.)		
127	497812.6	2167950.34	106.57	
126	497909.1	2167995.57	20.29	
125	497917.75	2167977.22	27.95	
124	497911.02	2167950.09	32.82	
123	497924.02	2167919.95	92.74	
122	498008.94	2167957.23	48.57	
121	498053.37	2167976.85	14.08	
120	498065.93	2167983.22	30.8	
119	498053.08	2168011.21	16.85	
118	498046.46	2168026.71	14.78	
117	498040.82	2168040.37	7.06	
116	498037.96	2168046.83	12.42	
115	498049.33	2168051.84	40.34	
114	498086.71	2168067.01	17.82	
113	498079.4	2168083.26	35.19	
112	498111.49	2168097.7	292.09	
111	497992.12	2168364.29	40.86	
110	497978.17	2168402.69	47.84	
109	497956.8	2168445.49	4.36	
108	497955.92	2168449.76	31.62	
107	497957.48	2168481.34	36.27	
106	497958.93	2168517.58	71.84	
105	498024.99	2168545.8	95.07	
104	498111.64	2168584.92	35.79	
103	498098.24	2168618.11	171.95	
102	498027.42	2168774.8	49.69	
101	498006.89	2168820.05	32.06	
100	497977.65	2168806.91	39.81	
99	497961.34	2168843.23	36.64	
377	497927.94	2168828.17	104.22	
378	497833.14	2168784.87	182.39	
379	497666.92	2168709.79	29.33	
380	497640.35	2168697.37	39.13	
381	497604.91	2168680.79	110	
382	497504.28	2168636.36		

## Приложение к плану границ объекта

Перечень координат характерных точек  
границ территориальной зоны  
(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:1135)

Условные обозначения точки	Координаты		f(м)	
	по X (м.)	по Y (м.)		
382	497504.28	2168636.36	73.39	
383	497437.26	2168606.45	10.13	
384	497441.72	2168597.36	81.76	
385	497477.35	2168523.77	28.03	
386	497489.39	2168498.46	41.58	
387	497507.54	2168461.05	28.52	
388	497519.78	2168435.29	28.55	
389	497532.07	2168409.52	40.69	
390	497549.82	2168372.91	29.56	
391	497562.7	2168346.3	18.92	
392	497571.04	2168329.32	26.13	
393	497582.4	2168305.79	39.12	
394	497599.52	2168270.61	24.1	
395	497609.98	2168248.9	15.84	
396	497617.22	2168234.81	23.9	
397	497627.26	2168213.12	39.05	
398	497644.26	2168177.97	20.77	
399	497653.29	2168159.27	19.41	
400	497661.67	2168141.76	23.68	
401	497641.44	2168129.46	40.28	
402	497659.2	2168093.31	26.15	
403	497682.7	2168104.78	69.92	
404	497745.59	2168135.34	143	
405	497808.11	2168006.73	69.94	
406	497745.21	2167976.16	25.37	
407	497722.39	2167965.07	27.73	
408	497734.46	2167940.1	23.51	
409	497756.81	2167947.39	4.81	
410	497760.85	2167944.78	46.1	
411	497800.32	2167968.6	10.54	
412	497805.97	2167959.7	1.87	
413	497807.67	2167960.47	11.27	
127	497812.6	2167950.34		

S=358495м<sup>2</sup>

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
**к Решению Брянского городского**  
**Совета народных депутатов**  
**от 30 июня 2021 года № 387**

«Приложение № 8 к Правилам  
землепользования и застройки  
города Брянска

**Текстовое описание местоположения границ территории, расположенной  
по ул. Сталелитейной г. Брянска**  
**(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:104 (единое  
землепользование)**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	373	Граница проходит от точки 223 через точки 367-372 до точки 373 следуя контуру юго-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:84.
373	376	Граница проходит от точки 373 через точки 374-375 до точки 376 следуя контуру юго-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:1058.
376	202	Граница проходит на расстоянии 7,64м от точки 376 до точки 202 на северо-запад.
202	219	Граница поворачивает от точки 202 через точки 366-352, до точки 219 следуя контуру северной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:71, находящегося в едином землепользовании земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:72.
219	223	Граница поворачивает и проходит от точки 219 через точки 220-222 до точки 223 на юго-запад.
218	215	Граница проходит от точки 218 через точку 217 и поворачивает на юго-восток до точки 215 следуя контуру северо-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:150.
215	207	Граница проходит от точки 215 через точки 214-208 до точки 207 следуя контуру юго-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:150.
207	205	Граница проходит от точки 207 до точки 351 и поворачивает до точки 205 следуя контуру северо-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:8.

205	204	Граница проходит от точки 205 до точки 204 следуя контуру юго-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:150.
204	218	Граница проходит от точки 204 через точки 350-336 до точки 218 следуя контуру северо-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:71, находящегося в едином землепользовании земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:72.

**Текстовое описание местоположения границ территории, расположенной  
по ул. Сталелитейной г. Брянска  
(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:1135)**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
104	99	Граница проходит от точки 104 через точки 103, 102, 101, 100 до точки 99 следуя контуру северо-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:150.
99	384	Граница проходит от точки 99 через точки 377-383 до точки 384 следуя контуру юго-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:58.
384	401	Граница поворачивает на юго-запад от точки 384 через точки 385-400 до точки 401.
401	402	Граница проходит на юго-запад на расстоянии 40,28 м от точки 401 до точки 402.
402	406	Граница поворачивает от точки 402 через точки 403-405 до точки 406 следуя контуру юго-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:1120
406	408	Граница проходит на юго-восток от точки 406 до точки 407 и поворачивает на юго-запад до точки 408
408	413	Граница проходит на северо-запад от точки 408 через точки 409-412 до точки 413
413	112	Граница проходит от точки 413 через точки 126-113 до точки 112 следуя контуру северо-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:150.
112	104	Граница проходит от точки 112 через точки 111-105 до точки 104 следуя контуру северо-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:150.».

**Текстовое описание местоположения границ территории, расположенной  
по ул. Сталелитейной г. Брянска  
(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:150)**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	99	Граница проходит от точки 1 через точки 2-98 до точки 99 следуя контуру юго-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:58.
99	127	Граница проходит от точки 99 через точки 100-126 до точки 127 следуя внешнему контуру южной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:1135.
127	131	Граница проходит от точки 127 через точки 128-130 до точки 131 следуя контуру юго-запада земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:142.
131	133	Граница проходит от точки 131 через точку 132 до точки 133 на юго-запад.
133	139	Граница проходит от точки 133 через точки 134-138 до точки 139 следуя контуру юго-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:124.
139	140	Граница проходит от точки 139 до точки 140 контуру юго-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:74.
140	145	Граница проходит от точки 140 через точки 141-144 до точки 145 следуя контуру юго-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:108.
145	149	Граница проходит от точки 145 через точки 146-148 до точки 149 следуя контуру северо-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:228.
149	152	Граница проходит от точки 149 через точки 150-151 до точки 152 следуя контуру северо-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:1194.
152	153	Граница проходит от точки 152 до точки 153 следуя контуру юго-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:1133.
153	161	Граница проходит от точки 153 через точки 154-160 до точки 161 следуя контуру северо-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:1167.
161	162	Граница проходит от точки 161 до точки 162 следуя контуру юго-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:37.

162	170	Граница проходит от точки 162 через точки 163-169 до точки 170 следуя контуру юго-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:36.
170	173	Граница проходит от точки 170 через точки 171-172 до точки 173 следуя контуру юго-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:151.
173	189	Граница проходит от точки 173 через точки 174-188 до точки 189 на юго-запад.
189	190	Граница проходит от точки 189 до точки 190 следуя контуру северо-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:70, находящегося в едином землепользовании земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:72.
190	193	Граница проходит от точки 190 через точки 191-192 до точки 193 на северо-восток.
193	205	Граница проходит от точки 193 через точки 194-204 до точки 205 следуя контуру северо-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:1058.
205	207	Граница проходит от точки 205 через точку 206 до точки 207 следуя контуру юго-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:8.
207	219	Граница проходит от точки 207 через точки 208- 218 до точки 219 следуя контуру юго-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:104 (единое землепользование).
219	220	Граница проходит от точки 219 до точки 220 следуя контуру юго-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:72 (единое землепользование).
220	223	Граница проходит от точки 220 через точки 221- 222 до точки 223 следуя контуру северо-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:104 (единое землепользование).
223	229	Граница проходит от точки 223 до точки 229 на северо-восток.
229	234	Граница проходит от точки 229 через точки 230- 233 до точки 234 следуя контуру северо-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:1333.
234	239	Граница проходит от точки 234 через точки 235- 238 до точки 239 следуя контуру юго-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:1043.
239	240	Граница проходит от точки 239 до точки 240 на юго-запад.
240	1	Граница проходит от точки 240 до точки 1 на юго-восток.
249	249	Граница проходит от точки 249 через точки 250-256

		до точки 249 следуя внешнему контуру юго-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:65.
257	257	Граница проходит от точки 257 через точки 258-265 до точки 257 следуя внешнему контуру южной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:1313.
266	266	Граница проходит от точки 266 через точки 267-277 до точки 266 следуя внешнему контуру южной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:1314.».

**Текстовое описание местоположения границ территории, расположенной  
по ул. Сталелитейной г. Брянска  
(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:65)**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
249	249	Граница проходит от точки 249 через точки 250-255 до точки 256 следуя внутреннему контуру юго-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:150.».

**Текстовое описание местоположения границ территории, расположенной  
по ул. Сталелитейной г. Брянска  
(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:72 (единое  
землепользование)**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
167	162	Граница проходит от точки 167 через точки 166-163 до точки 162 следуя контуру северо-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:150.
162	279	Граница проходит от точки 162 через точку 278 до точки 279 следуя контуру юго-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:37.
279	288	Граница проходит от точки 279 через точки 280-287 до точки 288 следуя контуру юго-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:35.
288	299	Граница проходит от точки 288 через точки 289-298 до точки 299 на юго-запад.
299	189	Граница проходит от точки 299 через точку 190 до точки 189 следуя контуру юго-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:150.
189	310	Граница проходит от точки 189 через точки 300-309 до точки 310 на северо-запад.
310	167	Граница проходит от точки 310 через точки 311-322 до точки 167 следуя контуру юго-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:36.
323	327	Граница проходит от точки 323 через точки 324-326 до точки 327 следуя контуру юго-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:1192.
327	329	Граница проходит от точки 327 через точку 328 до точки 329 следуя контуру юго-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:1157.
329	331	Граница проходит от точки 329 через точку 330 до точки 331 следуя контуру юго-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:1081.
331	332	Граница проходит от точки 331 до точки 332 следуя контуру северо-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:1084.
332	323	Граница проходит от точки 332 через точки 333-335 до точки 323 следуя контуру северо-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером

		32:28:0013201:35.
219	366	Граница проходит от точки 219 через точки 352-365 до точки 366 следуя контуру юго-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:104 (единое землепользование).
366	204	Граница проходит от точки 366 через точку 203 до точки 204 следуя контуру юго-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:150.
204	219	Граница проходит от точки 204 через точки 350-218 до точки 219 следуя контуру северо-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:102, находящегося в едином землепользовании земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:104.».

**Текстовое описание местоположения границ территории, расположенной  
по ул. Сталелитейной г. Брянска  
(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:1311)**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	240	Граница проходит на расстоянии 40,63м от точки 1 до точки 240 на юго-запад.
240	244	Граница поворачивает и проходит на расстоянии 30,43м от точки 240 до точки 244 на северо-запад.
244	245	Граница проходит на расстоянии 40,45м от точки 244 до точки 245 на северо-восток.
245	1	Граница поворачивает и проходит от точки 245 до точки 1 на юго-восток».

**Текстовое описание местоположения границ территории, расположенной  
по ул. Сталелитейной г. Брянска  
(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:1312)**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
240	239	Граница проходит на расстоянии 199,98м от точки 240 до точки 239 на юго-запад.
239	242	Граница поворачивает и проходит от точки 239 через точку 241 до точки 242 на северо-запад.
242	244	Граница поворачивает и проходит от точки 242 до точки 244 на северо-восток.
244	240	Граница поворачивает и проходит от точки 244 до точки 240 на юго-восток.».

**Текстовое описание местоположения границ территории, расположенной  
по ул. Сталелитейной г. Брянска  
(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:1313)**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
257	257	Граница проходит от точки 257 через точки 258-264 до точки 265 следуя внутреннему контуру юго-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:150.».

**Текстовое описание местоположения границ территории, расположенной  
по ул. Сталелитейной г. Брянска  
(кадастровый номер земельного участка 32:28:0013201:1314)**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
266	266	Граница проходит от точки 266 через точки 267-276 до точки 277 следуя внутреннему контуру северо-западной стороны земельного участка с кадастровым номером 32:28:0013201:150.».