



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 апреля 2021 г.

№ 191-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Благовское сельское поселение Александрово-Невского муниципального района
Рязанской области

На основании статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 19.04.2021 по проекту генерального плана муниципального образования – Благовское сельское поселение Александрово-Невского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить генеральный план муниципального образования – Благовское сельское поселение Александрово-Невского муниципального района Рязанской области, (далее – генеральный план) согласно приложениям на электронном носителе (CD — диск) к настоящему постановлению:

- 1) Приложение № 1 «Положение о территориальном планировании»;
- 2) Приложение № 2 «Карта планируемого размещения объектов местного значения»;
- 3) Приложение № 3 «Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения»;
- 4) Приложение № 4 «Карта функциональных зон поселения»;
- 5) Приложение № 5 «Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ муниципального образования – Благовское сельское поселение Александрово-Невского муниципального района Рязанской области».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» разместить настоящее постановление в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-guazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) в течение двух дней со дня его издания.

5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Александровский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Благовское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащим применению решение Совета депутатов муниципального образования – Благовское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области от 30.10.2013 г. № 9 «Об утверждении генерального плана муниципального образования — Благовское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение № 1
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 30 апреля 2021 г. № 191-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Благовское сельское
поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской
области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

1.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики.

Формирование перечня планируемых объектов капитального строительства производилось с учетом:

- действующих целевых областных, а также программ муниципального образования - Благовское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области;

- предложений Схемы территориального планирования Рязанской области;

- письма от администрации Александро-Невского муниципального района Рязанской области от 19.10.2020 г. № 07-15-242.

№ п/п	Наименование	Местоположение	Зона с особыми условиями использования территории	Функциональная зона по генеральному плану муниципального образования
1	объекты образования и науки			
	детский сад на 35 мест в с. Благие;	на земельных участках с кадастровыми номерами 62:09:0050201:195 и 62:09:0050201:348	не требуется	жилая зона
	средняя общеобразовательная школа на 132 учащихся в с. Студенки	с. Студенки	не требуется	жилая зона
2	объекты физической культуры и массового спорта			
	спортивный комплекс в с. Благие;	на земельном участке с кадастровым номером 62:09:0050126:878	не требуется	жилая зона
	спортивный комплекс в с. Студенки	с. Студенки	не требуется	жилая зона
3	объекты жилищного строительства			
	обустройство объектами инженерной инфраструктуры и благоустройство площадки под	на земельном участке с кадастровым номером 62:09:0050126:878	не требуется	жилая зона

№ п/п	Наименование	Местоположение	Зона с особыми условиями использования территории	Функциональная зона по генеральному плану муниципального образования
	комплексную жилищную застройку из 20-ти индивидуальных жилых домов в с. Благие; обустройство объектами инженерной инфраструктуры и благоустройство площадки под комплексную жилищную застройку из 20-ти индивидуальных жилых домов в д. Павловка	на земельных участках с кадастровыми номерами 62:09:0050211:226 и 62:09:0050211:227	не требуется	жилая зона

Сведения о размещении объектов местного значения отображены на карте «Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения».

1.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов местного значения.

Установление зон с особыми условиями использования территорий, в связи с планируемым размещением на территории Благовского сельского поселения Александро-Невского муниципального района Рязанской области объектов местного значения, не требуется.

2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального и регионального значения, объектов местного значения, за исключением линейных объектов.

2.1. Основные характеристики функциональных зон.

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, функциональные зоны - это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение. Утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон. При установлении территориальных зон учтены положения Градостроительного, Земельного и Водного кодексов Российской Федерации, требования специальных

нормативов и правил, касающиеся зон с нормируемым режимом градостроительной деятельности.

Функциональное зонирование территории муниципального образования является одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности. Зонирование устанавливает условия использования территории, обязательные для всех участников градостроительной деятельности, в части функциональной принадлежности, плотности и характера застройки, ландшафтной организации территории.

Генеральным планом на территории Благовского сельского поселения Александро-Невского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

Жилые зоны:

– зона застройки индивидуальными жилыми домами;

Общественно-деловые зоны:

– многофункциональная общественно-деловая зона;

– зона специализированной общественной застройки.

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур:

– зона транспортной инфраструктуры.

Зоны сельскохозяйственного использования:

– производственная зона сельскохозяйственных предприятий;

– зона сельскохозяйственных угодий.

Зоны рекреационного назначения:

– зона озелененных территорий общего пользования;

– зона озелененных территорий специального назначения;

– зона лесов.

Зоны специального назначения:

– зона кладбищ.

Границы и описание функциональных зон отображены на «Карте функциональных зон».

Жилые зоны предназначены для застройки многоквартирными жилыми домами, жилыми домами малой и средней этажности, индивидуальными жилыми домами с приусадебными земельными участками. В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

Общественно-деловые зоны предназначены для преимущественного размещения объектов управления, здравоохранения, культуры, просвещения, связи, торговли, общественного питания, бытового обслуживания, коммерческой деятельности, а также учреждений среднего профессионального и высшего образования, научно-исследовательских, административных

учреждений, культовых объектов, центров деловой, финансовой и общественной активности, стоянок автомобильного транспорта и иных зданий.

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций автомобильного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий, предприятий по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции, ремонту, техническому обслуживанию и хранению сельскохозяйственных машин и автомобилей, по изготовлению строительных конструкций, изделий и деталей из местных материалов, машиноиспытательные станции, ветеринарные учреждения, теплицы и парники, промысловые цеха, материальные склады, транспортные, энергетические и другие объекты, связанные с проектируемыми предприятиями, а также коммуникации, обеспечивающие внутренние и внешние связи объектов производственной зоны.

В зоне сельскохозяйственных угодий в соответствии с ч. 6 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются. Сельскохозяйственные угодья - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениям в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

Рекреационная зона, специально выделяемая территория, предназначенная для организации мест отдыха населения и включающая в себя парки, сады, городские леса, лесопарки, пляжи, иные объекты, а также для выполнения защитных и санитарно-гигиенических функций. В рекреационные зоны могут включаться особо охраняемые природные территории и природные объекты.

Функциональная зона лесов определяется в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зонах, а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов.

Зона кладбищ - это территория, предназначенная для захоронения, на которой размещаются здания и сооружения для проведения скорбных и траурных обрядов, культовые здания и сооружения. В зонах кладбищ допускается размещение объектов общественно-делового назначения, связанных с обслуживанием данной зоны.

2.2. Параметры функциональных зон.

Основными параметрами функциональных зон, на территории муниципального образования, приняты показатели, с учетом, установленных

в пункте 9.8 Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденных приказом Минрегиона Российской Федерации от 26.05.2011 № 244.

Границы, характеристики и параметры функциональных зон подлежат учету при:

1) определении градостроительных регламентов, подготавливаемых как предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки – изменений, целесообразность которых следует из Генерального плана;

2) подготовке местных нормативов градостроительного проектирования на основании и с учетом расчетных показателей Генерального плана;

3) подготовке муниципальных программ социально-экономического развития, в том числе в отношении развития муниципальной инфраструктуры, подготовке иных актов и документов, регулирующих развитие муниципального образования;

4) подготовке документации по планировке территории.

В Генеральном плане муниципального образования – Благовское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
	Жилые зоны	
1.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	792,96
	Общественно-деловые зоны	
2.	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,24
3.	Зона специализированной общественной застройки	6,35
	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	
4.	Зона транспортной инфраструктуры	86,88
	Зоны сельскохозяйственного использования	
5.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	172,75
6.	Зона сельскохозяйственных угодий	13639,44
	Зоны рекреационного назначения	
7.	Зона озелененных территорий общего пользования	6,22
8.	Зона озелененных территорий специального назначения	45,60

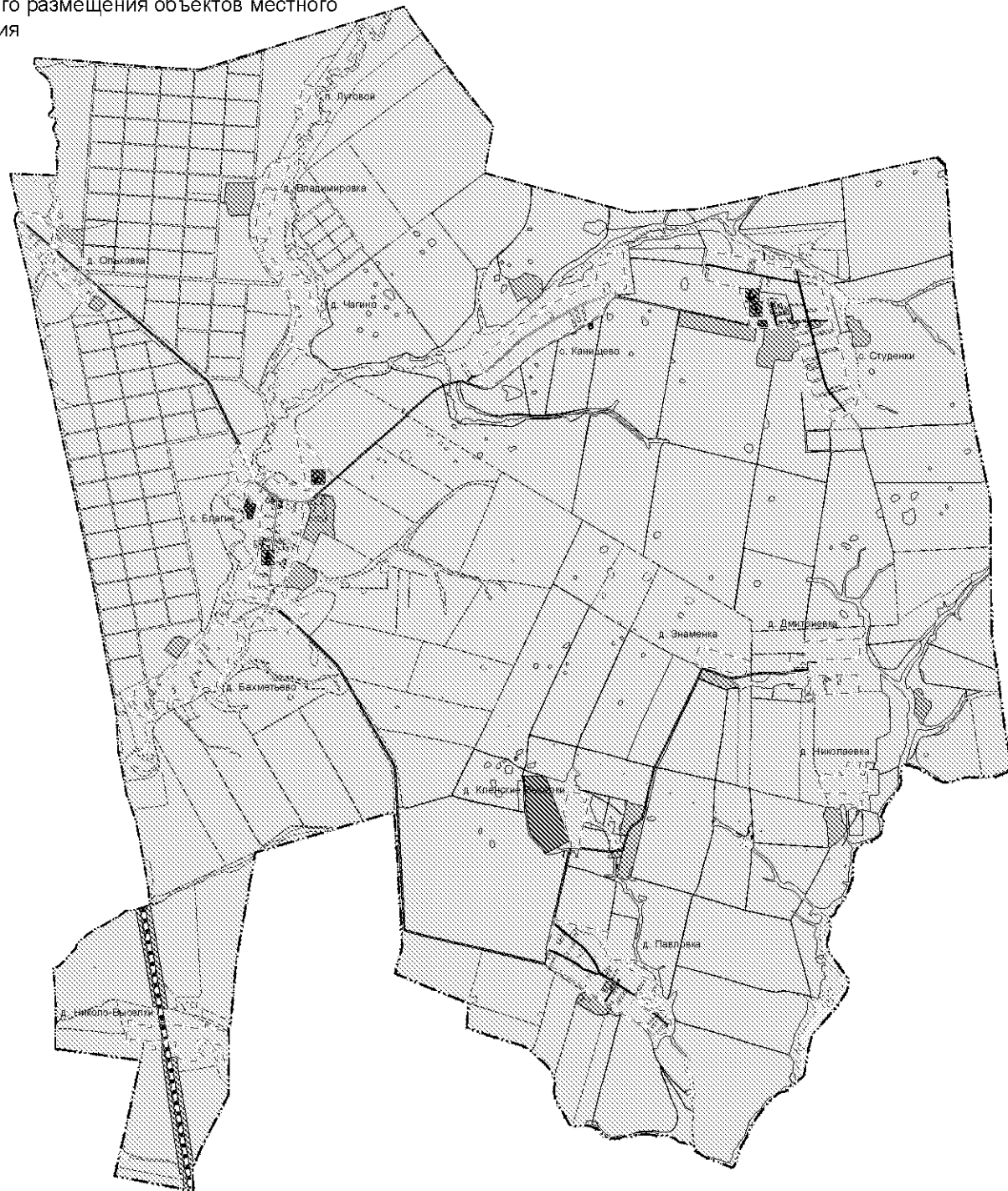
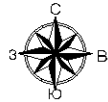
№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
9.	Зона лесов	39,39
	Зоны специального назначения	
10.	Зона кладбищ	4,17

2.3. Сведения о планируемых для размещения в зонах объектах федерального и регионального значения, объектах местного значения.

На территории Благовского сельского поселения Александро-Невского муниципального района Рязанской области не планируется размещение объектов федерального и регионального значения.

Перечень объектов местного значения приведен в пункте 1 настоящих положений.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - БЛАГОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
 АЛЕКСАНДРО-НЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ
 Карта планируемого размещения объектов местного
 значения поселения
 М 1:30 000



Приложение № 2
 к постановлению главного управления
 архитектуры и градостроительства
 Рязанской области
 от 30 апреля 2021 г. № 191-п

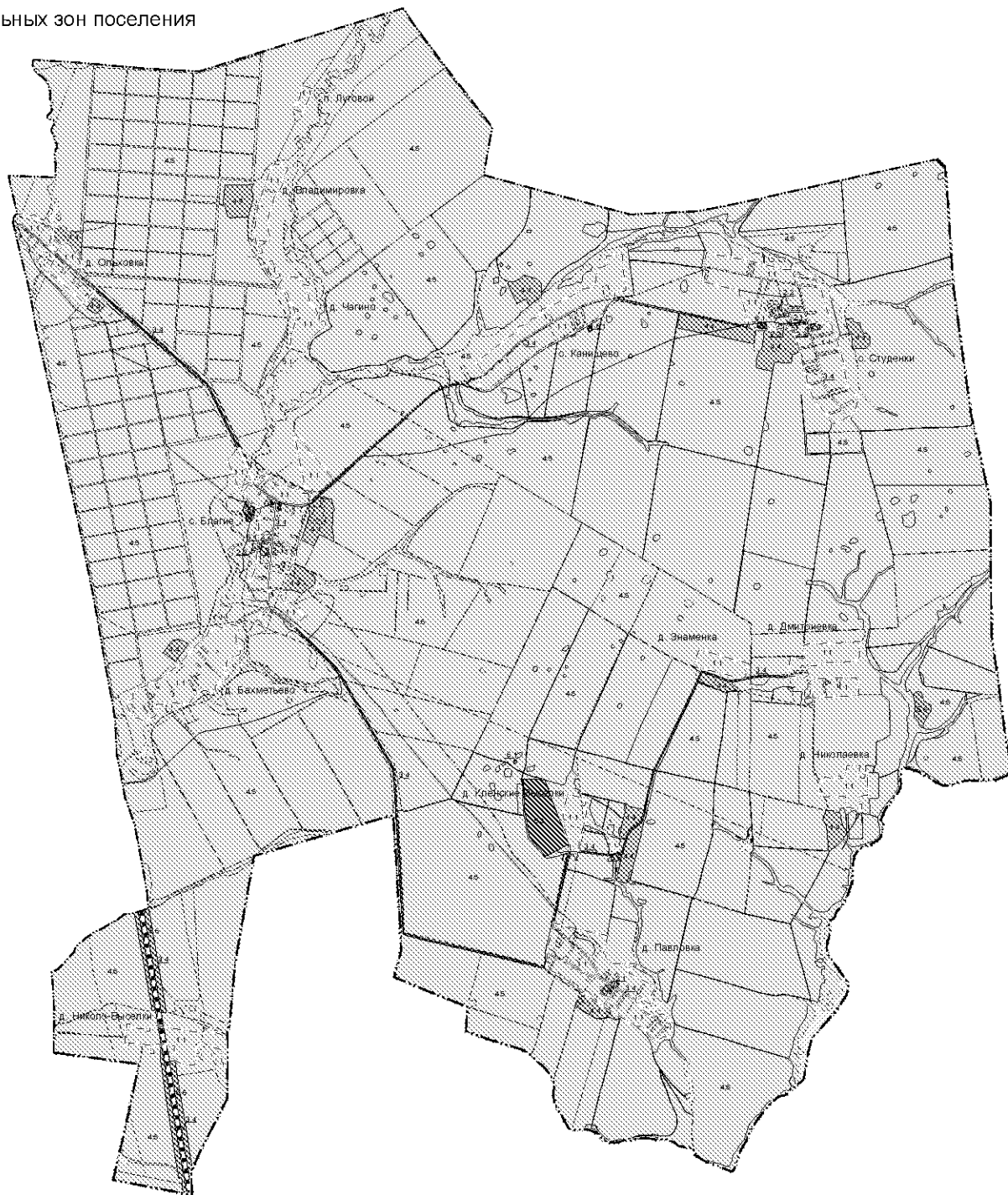
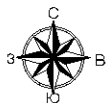
Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сущ.	Пояс.
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
60101020	Граница субъекта Российской Федерации		
60101036	Граница городского поселения		
60101037	Граница сельского поселения		
60101040	Граница населенного пункта		
Объекты транспортной инфраструктуры			
60203030	Автомобильные дороги местного значения		
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
60203061	Поселенческая дорога		
Железнодорожные пути			
60203011	Железнодорожный путь общего пользования		
Функциональные зоны			
70101011	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		
70101031	Многофункциональная общественно деловая зона		
70101032	Зона специализированной общественной застройки		
70101045	Зона транспортной инфраструктуры		
70101053	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		
70101051	Зона сельскохозяйственных угодий		
70101061	Зона озелененных территорий общего пользования		
70101065	Зона лесов		
70101073	Зона озелененных территорий специального назначения		
70101071	Зона скверов		
Поверхностные водные объекты			
70602020	Водоток (река, ручей, канал)		
70602030	Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)		
Объекты образования и науки			
60201011	Дополнительная образовательная организация		
60201012	Общественно-образовательная организация		
Объекты физической культуры и массового спорта			
60201031	Объект спорта (включая специально подготовленные спортивные сооружения (объекты) в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)		

Изм.	№	Дата	Листы	Дата	Листы	
Генеральный план муниципального образования - Благовское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области						
				Страна	Лист	Листов
				К:У:Р:О: Центр градостроительного развития Рязанской области		
Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1:30 000						
Формат А4						

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - БЛАГОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
АЛЕКСАНДРО-НЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта функциональных зон поселения
М 1:30 000



Приложение № 4
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 30 апреля 2021 г. № 191-п

Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сущ.	Пояс.
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
60101020	Граница субъекта Российской Федерации		
60101036	Граница городского поселения		
60101037	Граница сельского поселения		
60101040	Граница населенного пункта		
Объекты транспортной инфраструктуры			
60203030	Автомобильные дороги местного значения		
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602030901	Поселенческая дорога		
Железнодорожные пути			
602030101	Железнодорожная линия общего пользования		
Функциональные зоны			
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами		
701010301	Многофункциональная общественно деловая зона		
701010302	Зона специальной общественной застройки		
701010405	Зона транспортной инфраструктуры		
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		
701010501	Зона сельскохозяйственных угодий		
701010501	Зона озелененных территорий общего пользования		
701010505	Зона лесов		
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения		
701010701	Зона складов		
Поверхностные водные объекты			
706020200	Водоток (река, ручей, канал)		
706020300	Водоём (озеро, пруд, обводненный выем, водохранилище)		
Линии электроснабжения (ЛЭС)			
602040305	Линия электропередачи 500 кВ		
602040211	Линия электропередачи 110 кВ		
602040316	Линия электропередачи 10 кВ		
Сети связи			
602041601	Линия связи		
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа			
602040601	Газопровод высокого давления		
602040603	Газопровод низкого давления		

					Генеральный план муниципального образования - Благовское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области			
Изм.	№	Стр.	Точка	Листы	Дата	Страна	Лист	Листов
Лист 4 функциональных зон поселения						БУ РО «Центр градостроительного развития Рязанской области»		
М 1:30000						Формат А4		

Приложение № 5
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 30 апреля 2021 г. № 191-п

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования - Благовское сельское поселение Александро-Невского
муниципального района Рязанской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Бахметьево

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Благовское, д. Бахметьево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>78469 кв. м. ± 310 кв. м.</i>
3	Другие характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-62*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	307518,07	2169075,67	Геодезический метод	2,50	-
2	307496,01	2169100,41	Геодезический метод	2,50	-
3	307485,64	2169124,48	Геодезический метод	2,50	-
4	307482,3	2169150,23	Геодезический метод	2,50	-
5	307496,34	2169184,66	Геодезический метод	2,50	-
6	307530,44	2169222,44	Геодезический метод	2,50	-
7	307532,79	2169281,29	Геодезический метод	2,50	-
8	307515,4	2169322,41	Геодезический метод	2,50	-
9	307493,33	2169346,48	Геодезический метод	2,50	-
10	307467,55	2169356,68	Геодезический метод	2,50	-
11	307437,63	2169354,84	Геодезический метод	2,50	-
12	307379,79	2169318,4	Геодезический метод	2,50	-
13	307350,03	2169317,23	Геодезический метод	2,50	-
14	307236,16	2169338,78	Геодезический метод	2,50	-
15	307212,34	2169348,23	Геодезический метод	2,50	-
16	307192,33	2169371,66	Геодезический метод	2,50	-
17	307169,57	2169382,95	Геодезический метод	2,50	-
18	307148,88	2169377,45	Геодезический метод	2,50	-
19	307126,53	2169358,43	Геодезический метод	2,50	-
20	307064,18	2169214	Геодезический метод	2,50	-
21	307050,32	2169202,14	Геодезический метод	2,50	-
22	307028,83	2169198,45	Геодезический метод	2,50	-
23	306985,62	2169198,6	Геодезический метод	2,50	-
24	306944,38	2169181,71	Геодезический метод	2,50	-
25	306919,91	2169177,06	Геодезический метод	2,50	-
26	306894,44	2169182,85	Геодезический метод	2,50	-
27	306848,71	2169221,46	Геодезический метод	2,50	-
28	306832,15	2169223,88	Геодезический метод	2,50	-
29	306806,33	2169203,91	Геодезический метод	2,50	-
30	306773,06	2169154,52	Геодезический метод	2,50	-
31	306712,75	2169046,29	Геодезический метод	2,50	-
32	306696,47	2169037,47	Геодезический метод	2,50	-
33	306664,04	2169047,42	Геодезический метод	2,50	-
34	306631,85	2169049,65	Геодезический метод	2,50	-
35	306621,93	2169042,3	Геодезический метод	2,50	-
36	306612,4	2169023,42	Геодезический метод	2,50	-
37	306609,6	2168992,9	Геодезический метод	2,50	-
38	306621,96	2168970,2	Геодезический метод	2,50	-
39	306641,07	2168932,67	Геодезический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	306648,18	2168902,63	Геодетический метод	2,50	-
41	306645	2168880,36	Геодетический метод	2,50	-
42	306633,63	2168859,85	Геодетический метод	2,50	-
43	306627,14	2168839,57	Геодетический метод	2,50	-
44	306618,04	2168844,25	Геодетический метод	2,50	-
45	306615,85	2168820,22	Геодетический метод	2,50	-
46	306608,5	2168800,12	Геодетический метод	2,50	-
47	306587,46	2168780,51	Геодетический метод	2,50	-
48	306576,2	2168771,2	Геодетический метод	2,50	-
49	306482,23	2168695,48	Геодетический метод	2,50	-
50	306468,28	2168670,73	Геодетический метод	2,50	-
51	306465,6	2168641,79	Геодетический метод	2,50	-
52	306483,27	2168492,19	Геодетический метод	2,50	-
53	306482,55	2168460,8	Геодетический метод	2,50	-
54	306471,68	2168384,05	Геодетический метод	2,50	-
55	306462,52	2168339,06	Геодетический метод	2,50	-
56	306468,4	2168285,84	Геодетический метод	2,50	-
57	306466,94	2168260,35	Геодетический метод	2,50	-
58	306458,14	2168253,24	Геодетический метод	2,50	-
59	306414,6	2168266,73	Геодетический метод	2,50	-
60	306392,23	2168266,74	Геодетический метод	2,50	-
61	306337,5	2168253,02	Геодетический метод	2,50	-
62	306310,47	2168242,35	Геодетический метод	2,50	-
63	306232,05	2168089,17	Геодетический метод	2,50	-
64	306280,26	2168018,32	Геодетический метод	2,50	-
65	306283,44	2167949,01	Геодетический метод	2,50	-
66	306352,36	2167907,47	Геодетический метод	2,50	-
67	306455,11	2167859,31	Геодетический метод	2,50	-
68	306463,69	2167888,73	Геодетический метод	2,50	-
69	306507,03	2167879,59	Геодетический метод	2,50	-
70	306545,08	2167948,34	Геодетический метод	2,50	-
71	306607,82	2167937,66	Геодетический метод	2,50	-
72	306628,51	2167950,34	Геодетический метод	2,50	-
73	306681,23	2168042,45	Геодетический метод	2,50	-
74	306784,02	2168264,7	Геодетический метод	2,50	-
75	306818,73	2168324,11	Геодетический метод	2,50	-
76	306933,33	2168480,95	Геодетический метод	2,50	-
77	307002,27	2168563,05	Геодетический метод	2,50	-
78	307115,74	2168663,83	Геодетический метод	2,50	-
79	307243,22	2168780,63	Геодетический метод	2,50	-
80	307313,3	2168849,38	Геодетический метод	2,50	-
81	307342	2168891,43	Геодетический метод	2,50	-
82	307403,4	2168940,15	Геодетический метод	2,50	-
83	307461,47	2168962,85	Геодетический метод	2,50	-
84	307447,45	2169002,22	Геодетический метод	2,50	-
1	307518,07	2169075,67	Геодетический метод	2,50	-

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

Обозначение характерной точки	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
----------------------------------	---------------	--	--	----------------------------

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат. характеристик точки	№. положения характерной точки (М), м.	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись Дата «.....» г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Владимировка

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Благовское, д. Владимировка.</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>206599 кв. м. ± 159 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-62*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	312659,4	2169770,14	Геодезический метод	2,50	-
2	312679,4	2169625,56	Геодезический метод	2,50	-
3	312602,74	2169644,29	Геодезический метод	2,50	-
4	312514,48	2169681,07	Геодезический метод	2,50	-
5	312502,47	2169649,81	Геодезический метод	2,50	-
6	312578,8	2169607,34	Геодезический метод	2,50	-
7	312593,45	2169605,15	Геодезический метод	2,50	-
8	312698,4	2169578,01	Геодезический метод	2,50	-
9	312852,74	2169575,44	Геодезический метод	2,50	-
10	312983,94	2169591,08	Геодезический метод	2,50	-
11	313106,23	2169609,21	Геодезический метод	2,50	-
12	313110,54	2169609,84	Геодезический метод	2,50	-
13	313188,59	2169626,53	Геодезический метод	2,50	-
14	313620,93	2169780,92	Геодезический метод	2,50	-
15	313707,2	2169840,69	Геодезический метод	2,50	-
16	313688,17	2169889,75	Геодезический метод	2,50	-
17	313695,85	2169894,76	Геодезический метод	2,50	-
18	313701,52	2169914,78	Геодезический метод	2,50	-
19	313681,5	2169986,2	Геодезический метод	2,50	-
20	313667,48	2170002,88	Геодезический метод	2,50	-
21	313652,77	2170009,94	Геодезический метод	2,50	-
22	313630,63	2170011,54	Геодезический метод	2,50	-
23	313608,23	2170003,81	Геодезический метод	2,50	-
24	313578,38	2169984,53	Геодезический метод	2,50	-
25	313555,69	2169974,85	Геодезический метод	2,50	-
26	313529,99	2169970,85	Геодезический метод	2,50	-
27	313464,18	2169956,33	Геодезический метод	2,50	-
28	313433,24	2169949,92	Геодезический метод	2,50	-
29	313367,08	2169915,51	Геодезический метод	2,50	-
30	313305,99	2169880,04	Геодезический метод	2,50	-
31	313299,39	2169864,72	Геодезический метод	2,50	-
32	313290,71	2169848,04	Геодезический метод	2,50	-
33	313246	2169826,01	Геодезический метод	2,50	-
34	313199,27	2169819,34	Геодезический метод	2,50	-
35	313180,59	2169824,68	Геодезический метод	2,50	-
36	313157,89	2169816	Геодезический метод	2,50	-
37	313131,86	2169801,98	Геодезический метод	2,50	-
38	313064,8	2169770,94	Геодезический метод	2,50	-
39	313040	2169762,94	Геодезический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	312934,3	2169747,92	Геодетический метод	2,50	-
41	312858,88	2169749,26	Геодетический метод	2,50	-
42	312790,13	2169755,26	Геодетический метод	2,50	-
43	312742,75	2169775,29	Геодетический метод	2,50	-
44	312693,81	2169777,87	Геодетический метод	2,50	-
1	312659,4	2169770,14	Геодетический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

■ 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

----- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения.

Подпись Дата «.....» г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Дмитриевка

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Благовское, д Дмитриевка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>411425 кв. м. \pm 315 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-62*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1</i>					
1	307076,14	2176869,41	Геодезический метод	2,50	-
2	307082,44	2176934,82	Геодезический метод	2,50	-
3	307104,11	2176934,03	Геодезический метод	2,50	-
4	307109,63	2176933,24	Геодезический метод	2,50	-
5	307255,43	2176930,85	Геодезический метод	2,50	-
6	307265,67	2176937,55	Геодезический метод	2,50	-
7	307266,85	2176984,44	Геодезический метод	2,50	-
8	307279,83	2177230,35	Геодезический метод	2,50	-
9	307288,87	2177446,7	Геодезический метод	2,50	-
10	307303,43	2177679,99	Геодезический метод	2,50	-
11	307102,22	2177672,35	Геодезический метод	2,50	-
12	307066,14	2177657,76	Геодезический метод	2,50	-
13	307046,57	2177637,42	Геодезический метод	2,50	-
14	307032,75	2177592,9	Геодезический метод	2,50	-
15	307034,64	2177537,93	Геодезический метод	2,50	-
16	307021,81	2177400,62	Геодезический метод	2,50	-
17	307024,88	2177193,75	Геодезический метод	2,50	-
18	306994,79	2177096,81	Геодезический метод	2,50	-
19	306976,01	2177098,15	Геодезический метод	2,50	-
20	306975,44	2177014,92	Геодезический метод	2,50	-
21	306971,56	2176997,81	Геодезический метод	2,50	-
22	306961,41	2176993,33	Геодезический метод	2,50	-
23	306896,71	2176998,31	Геодезический метод	2,50	-
24	306863,4	2176996,49	Геодезический метод	2,50	-
25	306807,05	2176915,88	Геодезический метод	2,50	-
26	306797,03	2176890,52	Геодезический метод	2,50	-
27	306813,05	2176843,13	Геодезический метод	2,50	-
28	306841,24	2176801,91	Геодезический метод	2,50	-
29	306841,75	2176733,83	Геодезический метод	2,50	-
30	306862,45	2176733,08	Геодезический метод	2,50	-
31	307084,03	2176740,54	Геодезический метод	2,50	-
1	307076,14	2176869,41	Геодезический метод	2,50	-
<i>ЗУ2</i>					
32	306821,06	2177627,37	Геодезический метод	2,50	-
33	306800,37	2177637,38	Геодезический метод	2,50	-
34	306741,64	2177652,07	Геодезический метод	2,50	-
35	306647,53	2177664,75	Геодезический метод	2,50	-
36	306586,79	2177667,42	Геодезический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	306577,45	2177559,29	Геодезический метод	2,50	-
38	306568,77	2177379,08	Геодезический метод	2,50	-
39	306559,43	2177240,26	Геодезический метод	2,50	-
40	306554,09	2177133,47	Геодезический метод	2,50	-
41	306546,14	2177060,73	Геодезический метод	2,50	-
42	306545,41	2177054,04	Геодезический метод	2,50	-
43	306734,99	2177027	Геодезический метод	2,50	-
44	306734,17	2177020,21	Геодезический метод	2,50	-
45	306731,62	2176998,98	Геодезический метод	2,50	-
46	306756,99	2176993,97	Геодезический метод	2,50	-
47	306759,66	2177015,66	Геодезический метод	2,50	-
48	306776,34	2177012,66	Геодезический метод	2,50	-
49	306809,57	2177109,32	Геодезический метод	2,50	-
32	306821,06	2177627,37	Геодезический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

..... - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись Дата «.....» г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Знаменка

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Благовское, д. Знаменка.</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>157253 кв. м. ± 139 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-62*

2. Сведения о характерных точках границ объекта.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	307055,88	2175481,71	Геодезический метод	2,50	-
2	307139,42	2175502,98	Геодезический метод	2,50	-
3	307190	2175524,94	Геодезический метод	2,50	-
4	307191,97	2175528,88	Геодезический метод	2,50	-
5	307192,22	2175536,07	Геодезический метод	2,50	-
6	307126,78	2175776,47	Геодезический метод	2,50	-
7	307073,17	2175953,03	Геодезический метод	2,50	-
8	307059,77	2176010,57	Геодезический метод	2,50	-
9	307012,45	2176182,03	Геодезический метод	2,50	-
10	306932,36	2176159,34	Геодезический метод	2,50	-
11	306823,35	2176141,47	Геодезический метод	2,50	-
12	306809,81	2176104,1	Геодезический метод	2,50	-
13	306953,1	2175510,02	Геодезический метод	2,50	-
14	306972,4	2175429,83	Геодезический метод	2,50	-
15	306976,29	2175428,13	Геодезический метод	2,50	-
16	306983,38	2175439,95	Геодезический метод	2,50	-
17	307003,87	2175459,65	Геодезический метод	2,50	-
1	307055,88	2175481,71	Геодезический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись Дата «.....» г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Кленские Выселки

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Благовское, д Кленские Выселки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>163575 кв. м. ± 142 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-62*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	304859,19	2173725,45	Геодезический метод	2,50	-
2	304896,54	2173728,07	Геодезический метод	2,50	-
3	304952,95	2173699,03	Геодезический метод	2,50	-
4	304978,76	2173697,07	Геодезический метод	2,50	-
5	305016,31	2173704,83	Геодезический метод	2,50	-
6	305256,08	2173761,67	Геодезический метод	2,50	-
7	305204,53	2173998,86	Геодезический метод	2,50	-
8	305126,8	2174001,47	Геодезический метод	2,50	-
9	305104,7	2173996,9	Геодезический метод	2,50	-
10	305111,47	2173957,75	Геодезический метод	2,50	-
11	305063,18	2173952,86	Геодезический метод	2,50	-
12	305048,5	2174011,91	Геодезический метод	2,50	-
13	305017,64	2174017,86	Геодезический метод	2,50	-
14	304825,75	2173973,14	Геодезический метод	2,50	-
15	304690,26	2173937,53	Геодезический метод	2,50	-
16	304556,39	2173914,43	Геодезический метод	2,50	-
17	304502,3	2173904,63	Геодезический метод	2,50	-
18	304514,19	2173822,16	Геодезический метод	2,50	-
19	304511,48	2173796,69	Геодезический метод	2,50	-
20	304594,38	2173803,55	Геодезический метод	2,50	-
21	304782,27	2173718,77	Геодезический метод	2,50	-
1	304859,19	2173725,45	Геодезический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись Дата «.....» г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Николаевка

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Благовское, д Николаевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>221298 кв. м. ± 165 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-62*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	305234,89	2177443,49	Геодезический метод	2,50	-
2	305222,21	2177338,04	Геодезический метод	2,50	-
3	305229,05	2177265,38	Геодезический метод	2,50	-
4	305216,68	2177215,89	Геодезический метод	2,50	-
5	305226,29	2177198,65	Геодезический метод	2,50	-
6	305232,22	2177151,82	Геодезический метод	2,50	-
7	305281,61	2177145,81	Геодезический метод	2,50	-
8	305353,03	2177139,14	Геодезический метод	2,50	-
9	305383,06	2177123,12	Геодезический метод	2,50	-
10	305425,11	2177120,45	Геодезический метод	2,50	-
11	305440,87	2177126,49	Геодезический метод	2,50	-
12	305441,13	2177139,79	Геодезический метод	2,50	-
13	305441,13	2177147,24	Геодезический метод	2,50	-
14	305441,13	2177192,53	Геодезический метод	2,50	-
15	305464,49	2177195,2	Геодезический метод	2,50	-
16	305491,86	2177211,22	Геодезический метод	2,50	-
17	305471,17	2177285,31	Геодезический метод	2,50	-
18	305469,83	2177342,71	Геодезический метод	2,50	-
19	305500,53	2177360,06	Геодезический метод	2,50	-
20	305500,53	2177422,13	Геодезический метод	2,50	-
21	305467,83	2177420,8	Геодезический метод	2,50	-
22	305468,5	2177469,52	Геодезический метод	2,50	-
23	305641,36	2177506,23	Геодезический метод	2,50	-
24	305646,04	2177682,43	Геодезический метод	2,50	-
25	305478,51	2177652,4	Геодезический метод	2,50	-
26	305472,5	2177737,83	Геодезический метод	2,50	-
27	305548,44	2177752,63	Геодезический метод	2,50	-
28	305543,61	2177782,13	Геодезический метод	2,50	-
29	305464,29	2177777,3	Геодезический метод	2,50	-
30	305248,91	2177782,55	Геодезический метод	2,50	-
31	305229,12	2177672,05	Геодезический метод	2,50	-
32	305127,44	2177671,76	Геодезический метод	2,50	-
33	305124,76	2177705,13	Геодезический метод	2,50	-
34	305053,02	2177706,48	Геодезический метод	2,50	-
35	305044,41	2177682,81	Геодезический метод	2,50	-
36	305064,03	2177640,39	Геодезический метод	2,50	-
37	305086,73	2177491,38	Геодезический метод	2,50	-
38	305221,54	2177488,88	Геодезический метод	2,50	-
1	305234,89	2177443,49	Геодезический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

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 (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись Дата «.....» г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Николо-Выселки

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Благовское, д Николо-Выселки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>379534 кв. м. ± 21 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-62*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	301927,23	2167886,18	Геодезический метод	2,50	-
2	301863,84	2167878,83	Геодезический метод	2,50	-
3	301868,5	2167829,45	Геодезический метод	2,50	-
4	301998,69	2167832,24	Геодезический метод	2,50	-
5	302015,73	2167832,59	Геодезический метод	2,50	-
6	302034,68	2167856,14	Геодезический метод	2,50	-
7	302180,04	2167860,93	Геодезический метод	2,50	-
8	302180,39	2167897,45	Геодезический метод	2,50	-
9	302139,41	2167899,17	Геодезический метод	2,50	-
10	302141,13	2167961,88	Геодезический метод	2,50	-
11	302118,75	2168001,51	Геодезический метод	2,50	-
12	302110,83	2168042,86	Геодезический метод	2,50	-
13	302111,52	2168087,99	Геодезический метод	2,50	-
14	302141,79	2168087,75	Геодезический метод	2,50	-
15	302136,05	2168120,85	Геодезический метод	2,50	-
16	302085,57	2168125,76	Геодезический метод	2,50	-
17	302077,73	2168168,71	Геодезический метод	2,50	-
18	302122,74	2168163,26	Геодезический метод	2,50	-
19	302124,41	2168246,09	Геодезический метод	2,50	-
20	302158,79	2168244,5	Геодезический метод	2,50	-
21	302052,91	2168886,82	Геодезический метод	2,50	-
22	302132,92	2168890,71	Геодезический метод	2,50	-
23	302001,99	2169200,7	Геодезический метод	2,50	-
24	301809,93	2169200,76	Геодезический метод	2,50	-
25	301591,33	2169200,83	Геодезический метод	2,50	-
26	301590,74	2169164,32	Геодезический метод	2,50	-
27	301609,31	2169149,69	Геодезический метод	2,50	-
28	301661,41	2169149,83	Геодезический метод	2,50	-
29	301666,13	2169131,39	Геодезический метод	2,50	-
30	301832,07	2169127,5	Геодезический метод	2,50	-
31	301885,78	2168949,81	Геодезический метод	2,50	-
32	301944,03	2168872,93	Геодезический метод	2,50	-
33	301935,79	2168817,07	Геодезический метод	2,50	-
34	301907,97	2168786,17	Геодезический метод	2,50	-
35	301860,85	2168791,16	Геодезический метод	2,50	-
36	301804,98	2168820,4	Геодезический метод	2,50	-
37	301776,29	2168824,01	Геодезический метод	2,50	-
38	301783,13	2168793,78	Геодезический метод	2,50	-
39	301636,51	2168775,09	Геодезический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	301625,83	2168700,25	Геодезический метод	2,50	-
41	301633,57	2168623,27	Геодезический метод	2,50	-
42	301705,93	2168476,88	Геодезический метод	2,50	-
43	301883,3	2168500,16	Геодезический метод	2,50	-
44	301915,24	2168352,98	Геодезический метод	2,50	-
45	301901,52	2168317,94	Геодезический метод	2,50	-
46	301914,17	2168229,71	Геодезический метод	2,50	-
47	301778,03	2168225,43	Геодезический метод	2,50	-
48	301782,32	2168179,34	Геодезический метод	2,50	-
49	301805,75	2168177,85	Геодезический метод	2,50	-
50	301895,86	2168183,19	Геодезический метод	2,50	-
51	301909,03	2168067,3	Геодезический метод	2,50	-
52	301916,56	2168000,98	Геодезический метод	2,50	-
1	301927,23	2167886,18	Геодезический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определять её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись Дата «.....» г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Ольховка

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Благовское, д Ольховка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>427945 кв. м. ± 229 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-62*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	313028,41	2166438,93	Геодезический метод	2,50	-
2	313003,4	2166515,35	Геодезический метод	2,50	-
3	313004,4	2166550,05	Геодезический метод	2,50	-
4	313008,05	2166567,41	Геодезический метод	2,50	-
5	313023,07	2166602,11	Геодезический метод	2,50	-
6	313017,08	2166633,83	Геодезический метод	2,50	-
7	313000,04	2166651,84	Геодезический метод	2,50	-
8	312966,02	2166669,21	Геодезический метод	2,50	-
9	312814,5	2166847,4	Геодезический метод	2,50	-
10	312588,85	2166827,93	Геодезический метод	2,50	-
11	312530,25	2166907,25	Геодезический метод	2,50	-
12	312547,19	2166924,49	Геодезический метод	2,50	-
13	312643,97	2166993,23	Геодезический метод	2,50	-
14	312650,64	2167023,94	Геодезический метод	2,50	-
15	312640,63	2167053,97	Геодезический метод	2,50	-
16	312582,56	2167132,73	Геодезический метод	2,50	-
17	312490,45	2167230,84	Геодезический метод	2,50	-
18	312253,78	2167231,6	Геодезический метод	2,50	-
19	312234,52	2167214,46	Геодезический метод	2,50	-
20	312220,32	2167201,83	Геодезический метод	2,50	-
21	312212,19	2167194,59	Геодезический метод	2,50	-
22	312003,22	2167428,4	Геодезический метод	2,50	-
23	311873,59	2167313,08	Геодезический метод	2,50	-
24	311832,68	2167367,4	Геодезический метод	2,50	-
25	311788,09	2167327,26	Геодезический метод	2,50	-
26	311828,99	2167372,94	Геодезический метод	2,50	-
27	311843,04	2167284,34	Геодезический метод	2,50	-
28	311981,2	2167130,73	Геодезический метод	2,50	-
29	312089,85	2167007,37	Геодезический метод	2,50	-
30	312114,69	2166979,22	Геодезический метод	2,50	-
31	312196,11	2166881,77	Геодезический метод	2,50	-
32	312234,83	2166820,37	Геодезический метод	2,50	-
33	312256,57	2166802,2	Геодезический метод	2,50	-
34	312416,28	2166882,06	Геодезический метод	2,50	-
35	312446,29	2166887,42	Геодезический метод	2,50	-
36	312482,2	2166891,17	Геодезический метод	2,50	-
37	312582,12	2166782,01	Геодезический метод	2,50	-
38	312510,48	2166736,27	Геодезический метод	2,50	-
39	312415,03	2166670,19	Геодезический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	312454,39	2166606,78	Геодезический метод	2,50	-
41	312545,83	2166595,32	Геодезический метод	2,50	-
42	312578,54	2166465,28	Геодезический метод	2,50	-
43	312597,89	2166429,89	Геодезический метод	2,50	-
44	312609,93	2166422,57	Геодезический метод	2,50	-
45	312656,65	2166452,61	Геодезический метод	2,50	-
46	312690,02	2166419,24	Геодезический метод	2,50	-
47	312703,37	2166420,57	Геодезический метод	2,50	-
48	312716,05	2166429,91	Геодезический метод	2,50	-
49	312726,73	2166425,24	Геодезический метод	2,50	-
50	312755,43	2166401,88	Геодезический метод	2,50	-
51	312850,97	2166470,91	Геодезический метод	2,50	-
52	312858,57	2166476,54	Геодезический метод	2,50	-
53	312966,84	2166350,98	Геодезический метод	2,50	-
54	312977,53	2166352,71	Геодезический метод	2,50	-
55	313002,05	2166356,5	Геодезический метод	2,50	-
56	313018,75	2166364,46	Геодезический метод	2,50	-
57	313030,1	2166383,51	Геодезический метод	2,50	-
58	313034,77	2166405,55	Геодезический метод	2,50	-
1	313028,41	2166438,93	Геодезический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

● I - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

----- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения.

Подпись Дата «.....» г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Павловка

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Благовское, д Павловка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>1078195 кв. м. \pm 363 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-62*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
88	302992,56	2174686,57	Геодезический метод	2,50	-
89	302937,4	2174670,02	Геодезический метод	2,50	-
90	302948,45	2174618,79	Геодезический метод	2,50	-
91	302942,16	2174598,3	Геодезический метод	2,50	-
92	302924,04	2174581,75	Геодезический метод	2,50	-
93	302905,12	2174592,78	Геодезический метод	2,50	-
94	302895,66	2174605,39	Геодезический метод	2,50	-
95	302868,88	2174587,26	Геодезический метод	2,50	-
96	302858,7	2174585,63	Геодезический метод	2,50	-
97	302843,56	2174630,83	Геодезический метод	2,50	-
98	302777,72	2174752,38	Геодезический метод	2,50	-
99	302672,26	2174935,92	Геодезический метод	2,50	-
100	302621,54	2174914,57	Геодезический метод	2,50	-
101	302502,19	2174846,29	Геодезический метод	2,50	-
102	302474,33	2174880,59	Геодезический метод	2,50	-
103	302447,53	2174864,51	Геодезический метод	2,50	-
104	302489,01	2174797,98	Геодезический метод	2,50	-
105	302498,08	2174784,42	Геодезический метод	2,50	-
106	302520,63	2174749,4	Геодезический метод	2,50	-
107	302547,54	2174709,83	Геодезический метод	2,50	-
108	302547,21	2174702,72	Геодезический метод	2,50	-
109	302545,67	2174696,25	Геодезический метод	2,50	-
110	302515,88	2174672,44	Геодезический метод	2,50	-
111	302501,92	2174670,48	Геодезический метод	2,50	-
112	302487,21	2174675,36	Геодезический метод	2,50	-
113	302447	2174704,24	Геодезический метод	2,50	-
114	302432,08	2174717,99	Геодезический метод	2,50	-
115	302405,84	2174749,71	Геодезический метод	2,50	-
116	302387,93	2174763,72	Геодезический метод	2,50	-
117	302356,8	2174784,1	Геодезический метод	2,50	-
118	302329,51	2174824,56	Геодезический метод	2,50	-
119	302300,51	2174883,28	Геодезический метод	2,50	-
120	302291,37	2174894,52	Геодезический метод	2,50	-
121	302303,3	2174909,94	Геодезический метод	2,50	-
122	302307,31	2175015,05	Геодезический метод	2,50	-
123	302320,78	2175027,41	Геодезический метод	2,50	-
124	302269,13	2175109,46	Геодезический метод	2,50	-
125	302246,44	2175122,14	Геодезический метод	2,50	-
126	302189,02	2175131,84	Геодезический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

127	302136,62	2175145,81	Геодетический метод	2,50	-
128	302082,56	2175127,12	Геодетический метод	2,50	-
129	302051,93	2175121,36	Геодетический метод	2,50	-
130	302007,23	2175108,79	Геодетический метод	2,50	-
131	302003,73	2175040,69	Геодетический метод	2,50	-
132	301958,44	2174973,63	Геодетический метод	2,50	-
133	301971,78	2174902,88	Геодетический метод	2,50	-
134	302029,18	2174842,82	Геодетический метод	2,50	-
135	302092,59	2174807,44	Геодетический метод	2,50	-
136	302154,48	2174754,29	Геодетический метод	2,50	-
137	302142,05	2174710,16	Геодетический метод	2,50	-
138	302152,77	2174674,25	Геодетический метод	2,50	-
139	302191,71	2174615,22	Геодетический метод	2,50	-
140	302292,49	2174443,69	Геодетический метод	2,50	-
141	302353,23	2174345,57	Геодетический метод	2,50	-
142	302409,46	2174248,48	Геодетический метод	2,50	-
143	302610,19	2173944,44	Геодетический метод	2,50	-
144	302694,29	2173866,35	Геодетический метод	2,50	-
145	302750,35	2173781,59	Геодетический метод	2,50	-
146	302891,18	2173552,66	Геодетический метод	2,50	-
147	302936,85	2173476,52	Геодетический метод	2,50	-
148	302966,97	2173479,27	Геодетический метод	2,50	-
149	303032,26	2173480,48	Геодетический метод	2,50	-
150	303103,41	2173483,88	Геодетический метод	2,50	-
151	303139,54	2173487,77	Геодетический метод	2,50	-
152	303197,11	2173498,04	Геодетический метод	2,50	-
153	303399,61	2173545,16	Геодетический метод	2,50	-
154	303464,33	2173560,56	Геодетический метод	2,50	-
155	303466,15	2173564,74	Геодетический метод	2,50	-
156	303493,67	2173571,15	Геодетический метод	2,50	-
157	303497,26	2173568,46	Геодетический метод	2,50	-
158	303534,94	2173576,65	Геодетический метод	2,50	-
159	303534,94	2173580,76	Геодетический метод	2,50	-
160	303483,49	2173778,17	Геодетический метод	2,50	-
161	303457,8	2173861,71	Геодетический метод	2,50	-
162	303422,68	2174021,76	Геодетический метод	2,50	-
163	303364,26	2174293,68	Геодетический метод	2,50	-
164	303359,93	2174299,59	Геодетический метод	2,50	-
165	303171,6	2174262,54	Геодетический метод	2,50	-
166	303147,97	2174253,08	Геодетический метод	2,50	-
167	303133,39	2174236,81	Геодетический метод	2,50	-
168	303110,91	2174262,1	Геодетический метод	2,50	-
169	303028,94	2174301,51	Геодетический метод	2,50	-
170	302991,1	2174347,22	Геодетический метод	2,50	-
171	302991,05	2174455,99	Геодетический метод	2,50	-
172	302992,57	2174597,86	Геодетический метод	2,50	-
88	302992,56	2174686,57	Геодетический метод	2,50	-

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

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение: характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность к положению характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u> </u>					

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 88 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть контура, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения.

Подпись Дата «.....» г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Чагино

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Благовское, д Чагино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>325999кв.м. ± 250кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-62*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1</i>					
1	312229,93	2169747,14	Геодезический метод	2,50	-
2	312352,65	2169687,92	Геодезический метод	2,50	-
3	312411,64	2169801,7	Геодезический метод	2,50	-
4	312313,46	2169853,6	Геодезический метод	2,50	-
5	312200,7	2169913,21	Геодезический метод	2,50	-
6	312166,75	2169854,21	Геодезический метод	2,50	-
7	312163,63	2169813,16	Геодезический метод	2,50	-
1	312229,93	2169747,14	Геодезический метод	2,50	-
<i>ЗУ2</i>					
8	311217,75	2170046,36	Геодезический метод	2,50	-
9	311397,79	2170056,86	Геодезический метод	2,50	-
10	311567,65	2170110,11	Геодезический метод	2,50	-
11	311601,79	2170119,71	Геодезический метод	2,50	-
12	311651,21	2170119,98	Геодезический метод	2,50	-
13	311723,3	2170109,31	Геодезический метод	2,50	-
14	311833,06	2170068,76	Геодезический метод	2,50	-
15	311970,04	2170006,34	Геодезический метод	2,50	-
16	312078,17	2169890,14	Геодезический метод	2,50	-
17	312160,36	2169940,19	Геодезический метод	2,50	-
18	312174,5	2169962,33	Геодезический метод	2,50	-
19	312193,44	2170051,69	Геодезический метод	2,50	-
20	312183,57	2170125,84	Геодезический метод	2,50	-
21	312161,43	2170181,6	Геодезический метод	2,50	-
22	312121,86	2170189,6	Геодезический метод	2,50	-
23	312092,49	2170197,61	Геодезический метод	2,50	-
24	312075,96	2170277,73	Геодезический метод	2,50	-
25	312077,42	2170298,78	Геодезический метод	2,50	-
26	312057,62	2170299,68	Геодезический метод	2,50	-
27	312019,97	2170274,69	Геодезический метод	2,50	-
28	311975,52	2170273,37	Геодезический метод	2,50	-
29	311957,77	2170276,69	Геодезический метод	2,50	-
30	311940,64	2170292,19	Геодезический метод	2,50	-
31	311919,39	2170294,07	Геодезический метод	2,50	-
32	311875,23	2170302,36	Геодезический метод	2,50	-
33	311853,98	2170318,29	Геодезический метод	2,50	-
34	311798,85	2170372,68	Геодезический метод	2,50	-
35	311772,03	2170388,62	Геодезический метод	2,50	-
36	311738,19	2170398,55	Геодезический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	311720,64	2170409,72	Геодезический метод	2,50	-
38	311695,15	2170408,13	Геодезический метод	2,50	-
39	311679,18	2170405,68	Геодезический метод	2,50	-
40	311646,48	2170403,68	Геодезический метод	2,50	-
41	311620,11	2170409,35	Геодезический метод	2,50	-
42	311600,09	2170425,04	Геодезический метод	2,50	-
43	311592,45	2170457,35	Геодезический метод	2,50	-
44	311590,41	2170468,47	Геодезический метод	2,50	-
45	311596,92	2170495,18	Геодезический метод	2,50	-
46	311590,4	2170510,62	Геодезический метод	2,50	-
47	311566,7	2170521,4	Геодезический метод	2,50	-
48	311552,25	2170522,87	Геодезический метод	2,50	-
49	311538,14	2170521,08	Геодезический метод	2,50	-
50	311527,5	2170510,15	Геодезический метод	2,50	-
51	311520,86	2170492,68	Геодезический метод	2,50	-
52	311510,4	2170486,62	Геодезический метод	2,50	-
53	311491,96	2170486,76	Геодезический метод	2,50	-
54	311481,92	2170483,96	Геодезический метод	2,50	-
55	311472,13	2170473,76	Геодезический метод	2,50	-
56	311468,35	2170455,36	Геодезический метод	2,50	-
57	311465,64	2170436,49	Геодезический метод	2,50	-
58	311452,46	2170423,09	Геодезический метод	2,50	-
59	311443,75	2170406,09	Геодезический метод	2,50	-
60	311430,58	2170395,55	Геодезический метод	2,50	-
61	311415,41	2170378,69	Геодезический метод	2,50	-
62	311396,18	2170366,3	Геодезический метод	2,50	-
63	311375,89	2170347,1	Геодезический метод	2,50	-
64	311357,99	2170319,36	Геодезический метод	2,50	-
65	311347,94	2170309,37	Геодезический метод	2,50	-
66	311327,98	2170286,91	Геодезический метод	2,50	-
67	311264,75	2170288,53	Геодезический метод	2,50	-
68	311240,52	2170283,35	Геодезический метод	2,50	-
69	311214,63	2170276,69	Геодезический метод	2,50	-
70	311161,95	2170277,06	Геодезический метод	2,50	-
8	311217,75	2170046,36	Геодезический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

●1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определять её на местности

----- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись Дата «.....» г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Луговой

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Благовское, п Луговой</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>43588 кв. м. \pm 73 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-62*

2. Сведения о характерных точках границ объекта.

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	314754,03	2170219,67	Геодезический метод	2,50	-
2	314711,83	2170351,48	Геодезический метод	2,50	-
3	314391,48	2170216,67	Геодезический метод	2,50	-
4	314435,67	2170098,19	Геодезический метод	2,50	-
5	314502,75	2170128,88	Геодезический метод	2,50	-
6	314580,84	2170173,6	Геодезический метод	2,50	-
7	314623,88	2170184,94	Геодезический метод	2,50	-
8	314658,59	2170183,3	Геодезический метод	2,50	-
9	314708,32	2170196,96	Геодезический метод	2,50	-
1	314754,03	2170219,67	Геодезический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись Дата «.....» г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Блажие

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Благовское, с. Блажие</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>1355175 кв. м. \pm 407 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-62*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	308606,43	2169616,6	Геодезический метод	2,50	-
2	308673,87	2169622,94	Геодезический метод	2,50	-
3	308838,06	2169620,27	Геодезический метод	2,50	-
4	308938,83	2169624,28	Геодезический метод	2,50	-
5	309095,03	2169636,31	Геодезический метод	2,50	-
6	309139,08	2169544,18	Геодезический метод	2,50	-
7	309149,76	2169511,81	Геодезический метод	2,50	-
8	309287,92	2169421,71	Геодезический метод	2,50	-
9	309320,62	2169425,71	Геодезический метод	2,50	-
10	309404,72	2169489,12	Геодезический метод	2,50	-
11	309434,09	2169529,17	Геодезический метод	2,50	-
12	309441,12	2169544,23	Геодезический метод	2,50	-
13	309444,15	2169530,67	Геодезический метод	2,50	-
14	309453,25	2169545,53	Геодезический метод	2,50	-
15	309450,15	2169539,42	Геодезический метод	2,50	-
16	309430,9	2169501,46	Геодезический метод	2,50	-
17	309406,33	2169436,16	Геодезический метод	2,50	-
18	309392,44	2169401,32	Геодезический метод	2,50	-
19	309379,87	2169386,4	Геодезический метод	2,50	-
20	309344,3	2169360,46	Геодезический метод	2,50	-
21	309550,34	2169281,01	Геодезический метод	2,50	-
22	309732,43	2169312,11	Геодезический метод	2,50	-
23	309781,82	2169254,18	Геодезический метод	2,50	-
24	309845,23	2169302,24	Геодезический метод	2,50	-
25	309866,59	2169320,91	Геодезический метод	2,50	-
26	309884	2169329,13	Геодезический метод	2,50	-
27	309876,03	2169332,94	Геодезический метод	2,50	-
28	309882,31	2169344,38	Геодезический метод	2,50	-
29	309890,59	2169361,98	Геодезический метод	2,50	-
30	309836,21	2169386,92	Геодезический метод	2,50	-
31	309728,97	2169435,88	Геодезический метод	2,50	-
32	309587,54	2169498,94	Геодезический метод	2,50	-
33	309505,27	2169534,76	Геодезический метод	2,50	-
34	309485,24	2169543,3	Геодезический метод	2,50	-
35	309469,99	2169549,76	Геодезический метод	2,50	-
36	309466,05	2169553,17	Геодезический метод	2,50	-
37	309450,23	2169563,59	Геодезический метод	2,50	-
38	309451,47	2169566,22	Геодезический метод	2,50	-
39	309426,76	2169586,25	Геодезический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	309532,45	2169658,97	Геодезический метод	2,50	-
41	309522,94	2169681,16	Геодезический метод	2,50	-
42	309484,48	2169782,46	Геодезический метод	2,50	-
43	309432,42	2169821,17	Геодезический метод	2,50	-
44	309406,39	2169859,88	Геодезический метод	2,50	-
45	309379,69	2169941,31	Геодезический метод	2,50	-
46	309387,7	2170008,72	Геодезический метод	2,50	-
47	309354,99	2170085,48	Геодезический метод	2,50	-
48	309361,4	2170104,12	Геодезический метод	2,50	-
49	309348,66	2170128,68	Геодезический метод	2,50	-
50	309325,07	2170135,17	Геодезический метод	2,50	-
51	309285,59	2170224,83	Геодезический метод	2,50	-
52	309294,92	2170228,98	Геодезический метод	2,50	-
53	309285,58	2170276,37	Геодезический метод	2,50	-
54	309285,58	2170288,38	Геодезический метод	2,50	-
55	309208,66	2170316,06	Геодезический метод	2,50	-
56	309295,88	2170294,87	Геодезический метод	2,50	-
57	309333,8	2170372,37	Геодезический метод	2,50	-
58	309451,34	2170228,46	Геодезический метод	2,50	-
59	309659,52	2170186,74	Геодезический метод	2,50	-
60	310002,74	2170118,31	Геодезический метод	2,50	-
61	310102,18	2170106,98	Геодезический метод	2,50	-
62	309466,74	2170631,69	Геодезический метод	2,50	-
63	309464,14	2170633,84	Геодезический метод	2,50	-
64	309275,25	2170420,49	Геодезический метод	2,50	-
65	309190,5	2170322,58	Геодезический метод	2,50	-
66	309183,46	2170325,09	Геодезический метод	2,50	-
67	309153,43	2170268,36	Геодезический метод	2,50	-
68	309144,08	2170232,98	Геодезический метод	2,50	-
69	309132,12	2170231,44	Геодезический метод	2,50	-
70	309036,63	2170218,97	Геодезический метод	2,50	-
71	308825,71	2170186,93	Геодезический метод	2,50	-
72	308616,81	2170151,55	Геодезический метод	2,50	-
73	308459,66	2170127,95	Геодезический метод	2,50	-
74	308438,71	2170126,78	Геодезический метод	2,50	-
75	308356,16	2170097,3	Геодезический метод	2,50	-
76	308314,75	2170067,12	Геодезический метод	2,50	-
77	308293,45	2170052,86	Геодезический метод	2,50	-
78	308163,08	2169982,18	Геодезический метод	2,50	-
79	308036,64	2169936,87	Геодезический метод	2,50	-
80	307894,96	2169918,98	Геодезический метод	2,50	-
81	307817	2169979,7	Геодезический метод	2,50	-
82	307808,96	2169998,6	Геодезический метод	2,50	-
83	307808,95	2170014,93	Геодезический метод	2,50	-
84	307795,52	2170082,81	Геодезический метод	2,50	-
85	307656,7	2170224,31	Геодезический метод	2,50	-
86	307643,42	2170242,61	Геодезический метод	2,50	-
87	307588,64	2170188,35	Геодезический метод	2,50	-
88	307537,73	2170104,22	Геодезический метод	2,50	-
89	307501,39	2170110,13	Геодезический метод	2,50	-
90	307551,41	2170049,6	Геодезический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	307546,07	2170040,79	Геодезический метод	2,50	-
92	307498,87	2170095,41	Геодезический метод	2,50	-
93	307491,21	2170089,14	Геодезический метод	2,50	-
94	307482,99	2170082,81	Геодезический метод	2,50	-
95	307458,78	2170058,59	Геодезический метод	2,50	-
96	307443,82	2170043,3	Геодезический метод	2,50	-
97	307389,69	2169997,39	Геодезический метод	2,50	-
98	307382,68	2169981,37	Геодезический метод	2,50	-
99	307384,33	2169936,63	Геодезический метод	2,50	-
100	307408,07	2169859,22	Геодезический метод	2,50	-
101	307471,15	2169755,43	Геодезический метод	2,50	-
102	307481,24	2169741,56	Геодезический метод	2,50	-
103	307487,24	2169743,94	Геодезический метод	2,50	-
104	307488,56	2169740,59	Геодезический метод	2,50	-
105	307483,43	2169738,54	Геодезический метод	2,50	-
106	307535,22	2169667,33	Геодезический метод	2,50	-
107	307577,94	2169631,29	Геодезический метод	2,50	-
108	307598,17	2169602,59	Геодезический метод	2,50	-
109	307657,54	2169652,07	Геодезический метод	2,50	-
110	307673,36	2169665,14	Геодезический метод	2,50	-
111	307756,78	2169737,23	Геодезический метод	2,50	-
112	307769,49	2169755,43	Геодезический метод	2,50	-
113	307757,48	2169765,44	Геодезический метод	2,50	-
114	307688,06	2169848,2	Геодезический метод	2,50	-
115	307688,76	2169850,07	Геодезический метод	2,50	-
116	307697,41	2169871,28	Геодезический метод	2,50	-
117	307734,2	2169826,1	Геодезический метод	2,50	-
118	307754,18	2169803,09	Геодезический метод	2,50	-
119	307770,31	2169787	Геодезический метод	2,50	-
120	307782,7	2169777,56	Геодезический метод	2,50	-
121	307805,97	2169767,59	Геодезический метод	2,50	-
122	307822,87	2169765,34	Геодезический метод	2,50	-
123	307843,01	2169764,3	Геодезический метод	2,50	-
124	307858,14	2169763,92	Геодезический метод	2,50	-
125	307891,78	2169763,74	Геодезический метод	2,50	-
126	307973,59	2169763,22	Геодезический метод	2,50	-
127	307985,87	2169763,33	Геодезический метод	2,50	-
128	307984,87	2169753,42	Геодезический метод	2,50	-
129	307867,23	2169734,41	Геодезический метод	2,50	-
130	307863,02	2169744,03	Геодезический метод	2,50	-
131	307820,33	2169644,47	Геодезический метод	2,50	-
132	307872,59	2169462,82	Геодезический метод	2,50	-
133	307966,43	2169491,51	Геодезический метод	2,50	-
134	308034,32	2169488,3	Геодезический метод	2,50	-
135	308125,07	2169511,88	Геодезический метод	2,50	-
136	308167,4	2169533,29	Геодезический метод	2,50	-
137	308187,82	2169543,67	Геодезический метод	2,50	-
138	308254,39	2169566,88	Геодезический метод	2,50	-
139	308324,29	2169582,88	Геодезический метод	2,50	-
140	308471,11	2169597,81	Геодезический метод	2,50	-
141	308514,27	2169604,31	Геодезический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	308520,79	2169580,39	Геодетический метод	2,50	-
143	308529,52	2169540,96	Геодетический метод	2,50	-
144	308620,55	2169553,78	Геодетический метод	2,50	-
1	308606,43	2169616,6	Геодетический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой невозможно однозначно определить ее на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись Дата «.....» г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Камнищево

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Благовское, с. Камнищево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>987956 кв. м. ± 348 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-62*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	312345,39	2174299,74	Геодезический метод	2,50	-
2	312467,59	2174281	Геодезический метод	2,50	-
3	312488,6	2174491,99	Геодезический метод	2,50	-
4	312470,78	2174504,58	Геодезический метод	2,50	-
5	312307,12	2174502,4	Геодезический метод	2,50	-
6	312081,44	2174541,58	Геодезический метод	2,50	-
7	312005,08	2174544,94	Геодезический метод	2,50	-
8	311977,4	2174390,97	Геодезический метод	2,50	-
9	311913,9	2174399,4	Геодезический метод	2,50	-
10	311896,88	2174401,83	Геодезический метод	2,50	-
11	311893,09	2174377,37	Геодезический метод	2,50	-
12	311882,09	2174351,56	Геодезический метод	2,50	-
13	311866,11	2174327,58	Геодезический метод	2,50	-
14	311845,65	2174306,44	Геодезический метод	2,50	-
15	311794,84	2174276,56	Геодезический метод	2,50	-
16	311668,78	2174216,9	Геодезический метод	2,50	-
17	311659,41	2174205,1	Геодезический метод	2,50	-
18	311610,24	2174124,74	Геодезический метод	2,50	-
19	311520,19	2173970,58	Геодезический метод	2,50	-
20	311441,33	2173831,22	Геодезический метод	2,50	-
21	311330,07	2173613,56	Геодезический метод	2,50	-
22	311269,38	2173492,55	Геодезический метод	2,50	-
23	311148,37	2173297,37	Геодезический метод	2,50	-
24	311124,39	2173265,52	Геодезический метод	2,50	-
25	310986,9	2173103,31	Геодезический метод	2,50	-
26	310757,25	2172834,32	Геодезический метод	2,50	-
27	310683,08	2172724,93	Геодезический метод	2,50	-
28	310669,96	2172642,88	Геодезический метод	2,50	-
29	310678,36	2172603,49	Геодезический метод	2,50	-
30	310800	2172564,35	Геодезический метод	2,50	-
31	310838,64	2172543,13	Геодезический метод	2,50	-
32	310866,08	2172633,76	Геодезический метод	2,50	-
33	310877,42	2172652,45	Геодезический метод	2,50	-
34	310960,18	2172602,39	Геодезический метод	2,50	-
35	311051,74	2172535,65	Геодезический метод	2,50	-
36	311193,7	2172736,62	Геодезический метод	2,50	-
37	311369,99	2172951,46	Геодезический метод	2,50	-
38	311401,36	2172999,18	Геодезический метод	2,50	-
39	311457,09	2173094,29	Геодезический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	311477,45	2173083,78	Геодезический метод	2,50	-
41	311494,56	2173107,72	Геодезический метод	2,50	-
42	311517,14	2173096,62	Геодезический метод	2,50	-
43	311537,99	2173127,92	Геодезический метод	2,50	-
44	311527,57	2173135,54	Геодезический метод	2,50	-
45	311546,81	2173168,04	Геодезический метод	2,50	-
46	311532,38	2173179,27	Геодезический метод	2,50	-
47	311585,24	2173253,14	Геодезический метод	2,50	-
48	311623,6	2173279,06	Геодезический метод	2,50	-
49	311641,23	2173307,86	Геодезический метод	2,50	-
50	311641,63	2173342,5	Геодезический метод	2,50	-
51	311702,86	2173424,34	Геодезический метод	2,50	-
52	311744,4	2173408,88	Геодезический метод	2,50	-
53	311796,46	2173508,03	Геодезический метод	2,50	-
54	311828,9	2173525,75	Геодезический метод	2,50	-
55	311826,54	2173590,21	Геодезический метод	2,50	-
56	311904,39	2173742,44	Геодезический метод	2,50	-
57	311922,67	2173802,8	Геодезический метод	2,50	-
58	311952,09	2173843,79	Геодезический метод	2,50	-
59	311990	2173931,23	Геодезический метод	2,50	-
60	312016,82	2173929,23	Геодезический метод	2,50	-
61	312032,49	2173987,38	Геодезический метод	2,50	-
62	312039,08	2174055,43	Геодезический метод	2,50	-
63	312059,7	2174130,34	Геодезический метод	2,50	-
64	312300,74	2174158,19	Геодезический метод	2,50	-
1	312345,39	2174299,74	Геодезический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

----- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись Дата «.....» г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Студенки

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Александровский, с/п Благовское, с Студенки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>1716238 кв. м. \pm 459 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-62*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	312291,98	2176831,67	Геодезический метод	2,50	-
2	312254,71	2176839,97	Геодезический метод	2,50	-
3	312256,04	2176865,99	Геодезический метод	2,50	-
4	312227,35	2176872	Геодезический метод	2,50	-
5	312202,62	2176970,78	Геодезический метод	2,50	-
6	312157,24	2177081,6	Геодезический метод	2,50	-
7	312110,71	2177100,39	Геодезический метод	2,50	-
8	312097,86	2177144,51	Геодезический метод	2,50	-
9	312010,68	2177164,65	Геодезический метод	2,50	-
10	311924,93	2177180,83	Геодезический метод	2,50	-
11	311683,11	2177258,56	Геодезический метод	2,50	-
12	311579,53	2177262,28	Геодезический метод	2,50	-
13	311564,53	2177269,12	Геодезический метод	2,50	-
14	311544,53	2177397,82	Геодезический метод	2,50	-
15	311461,76	2177321,85	Геодезический метод	2,50	-
16	311440,47	2177331,74	Геодезический метод	2,50	-
17	311435,33	2177332,98	Геодезический метод	2,50	-
18	311356,31	2177366,24	Геодезический метод	2,50	-
19	311142,73	2177431,98	Геодезический метод	2,50	-
20	311061,94	2177453,34	Геодезический метод	2,50	-
21	310990,55	2177460,01	Геодезический метод	2,50	-
22	310856,43	2177488,04	Геодезический метод	2,50	-
23	310736,93	2177513,41	Геодезический метод	2,50	-
24	310676,86	2177556,12	Геодезический метод	2,50	-
25	310594,76	2177632,88	Геодезический метод	2,50	-
26	310560,05	2177650,9	Геодезический метод	2,50	-
27	310499,98	2177644,22	Геодезический метод	2,50	-
28	310383,18	2177608,18	Геодезический метод	2,50	-
29	310337,8	2177587,49	Геодезический метод	2,50	-
30	310323,78	2177526,09	Геодезический метод	2,50	-
31	310311,77	2177504,06	Геодезический метод	2,50	-
32	310290,08	2177480,37	Геодезический метод	2,50	-
33	310219,66	2177319,18	Геодезический метод	2,50	-
34	310239,02	2177293,82	Геодезический метод	2,50	-
35	310327,81	2177245,06	Геодезический метод	2,50	-
36	310495,27	2177111,62	Геодезический метод	2,50	-
37	310571,44	2177053,5	Геодезический метод	2,50	-
38	310652,83	2177013,49	Геодезический метод	2,50	-
39	310728,23	2176990,09	Геодезический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	311104,06	2176893,34	Геодезический метод	2,50	-
41	311185,01	2176871,18	Геодезический метод	2,50	-
42	311205,28	2176863,99	Геодезический метод	2,50	-
43	311370,34	2176828,06	Геодезический метод	2,50	-
44	311475,87	2176796,51	Геодезический метод	2,50	-
45	311465,77	2176737,84	Геодезический метод	2,50	-
46	311520,99	2176726,17	Геодезический метод	2,50	-
47	311493,3	2176574,97	Геодезический метод	2,50	-
48	311463,88	2176399,25	Геодезический метод	2,50	-
49	311461,13	2176399,29	Геодезический метод	2,50	-
50	311473,55	2176333,49	Геодезический метод	2,50	-
51	311484,83	2176284,05	Геодезический метод	2,50	-
52	311502,04	2176204,82	Геодезический метод	2,50	-
53	311533,83	2176194,53	Геодезический метод	2,50	-
54	311700,29	2176148,81	Геодезический метод	2,50	-
55	311776,8	2176127,8	Геодезический метод	2,50	-
56	311918,96	2176080,41	Геодезический метод	2,50	-
57	311964,37	2176059,7	Геодезический метод	2,50	-
58	312013,07	2176066,39	Геодезический метод	2,50	-
59	312013,83	2176062,64	Геодезический метод	2,50	-
60	312030,41	2175957,64	Геодезический метод	2,50	-
61	312081,79	2175743,37	Геодезический метод	2,50	-
62	312111,15	2175631,84	Геодезический метод	2,50	-
63	312129,54	2175551,55	Геодезический метод	2,50	-
64	312308,75	2175583,47	Геодезический метод	2,50	-
65	312314,73	2175584,53	Геодезический метод	2,50	-
66	312359,45	2175592,48	Геодезический метод	2,50	-
67	312512,34	2175621,83	Геодезический метод	2,50	-
68	312448,18	2175960,97	Геодезический метод	2,50	-
69	312404,19	2176193,26	Геодезический метод	2,50	-
70	312402,45	2176200,96	Геодезический метод	2,50	-
71	312358,22	2176396,75	Геодезический метод	2,50	-
72	312356,78	2176403,17	Геодезический метод	2,50	-
73	312284,51	2176675,96	Геодезический метод	2,50	-
1	312291,98	2176831,67	Геодезический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

■ 1 - характерная точка контура, садения о которой позволяет однозначно определить её на местности

----- - линия образованная часть контура, следения о которой достаточно для определения её местоположения

Подпись Дата «.....» г.

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