

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«16» декабря 2019 г.

№ 439-п

Об утверждении Генерального плана муниципального образования –
Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района
Рязанской области

На основании заключения о результатах общественных обсуждений от 11 ноября 2019 года, сводного заключения главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области по проекту Генерального плана муниципального образования - Карабухинское сельское поселение Путятинского 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», 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 - Карабухинское сельское поселение Путятинского 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, 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».

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

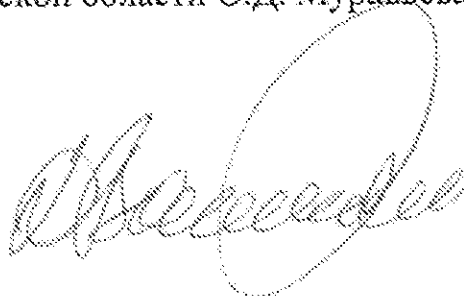
3. Отделу градостроительного регулирования в течение семи дней со дня издания настоящего постановления уведомить главу муниципального образования – Путятинский муниципальный район Рязанской области, главу муниципального образования - Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области об утверждении Генерального плана.

4. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности обеспечить опубликование настоящего постановления в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП) и на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

5. Признать не подлежащим применению постановление администрации муниципального образования - Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области от 04.09.2014 № 14/5 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования - Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области О.Д. Муравьева.

И.о. начальника



Д.В. Васильченко

Приложение № 1
к постановлению главного
управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 16 декабря 2019 г. № 439-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

МО - Карабухинское сельское поселение
Путятинского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
1. Состав проектных материалов.....	1
2. Введение.....	2
3. Цели и задачи проекта.....	4
4. Выводы анализа состояния, проблем и направления комплексного развития территории.....	5
5. Населенные пункты Карабухинского сельского поселения.	7
6. Стратегические направления развития Карабухинское сельского поселения.....	8
7. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.....	9
8. Функциональное зонирование.....	11
9. Зоны с особыми условиями использования территорий.....	13
10. Мероприятия по улучшению экологической обстановки, охране окружающей среды, санитарной очистке территории.....	16
11. Перечень мероприятий по защите от чрезвычайных природных и техногенных процессов.....	19
12. Техничко-экономические показатели.....	22
13. Приложения.....	25

2. Введение

Основанием для разработки Генерального плана муниципального образования - Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области, является Постановление администрации муниципального образования - Путятинского муниципального района Рязанской области от 13 августа 2018 года № 350.

Проект Генерального плана муниципального образования - Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области, являются нормативным правовым актом органов местного самоуправления, разработанным в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом "Об общих принципах местного самоуправления", иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Территориальное планирование, к которому относится и Генеральный план муниципального образования - Карабухинское сельское поселение, в соответствии с градостроительным Кодексом РФ, направлено на определение назначения территории, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений на территории субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

Генеральный план – основной вид градостроительной документации о планировании развития территории, отражающий градостроительную стратегию и условия формирования среды жизнедеятельности.

Данный том включает в себя положения о территориальном планировании проекта генерального плана, отражающие основные мероприятия по развитию территории.

При разработке генерального плана муниципального образования - Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области, были использованы следующие материалы:

- Нормативно-правовая база разработки градостроительной документации:

- 1.1. Градостроительный кодекс РФ;
- 1.2. Земельный кодекс РФ;
- 1.3. Федеральный закон №131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- 1.4. Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 N 10 "Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. N 793"
- 1.5. Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 N 244 "Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов" и другие нормативные правовые акты в соответствии с действующим законодательством.

- Исходная информации для разработки Генерального плана:

- 1.1. Картографический материал М 1:10000 с границами МО Путятинского района; картографический материал М 1:10000 (1986г) с границами МО - Слободское СП; картографический материал М 1:25000 (2013г) - Слободское СП на карте Рязанской области.;
- 1.2. Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО - Карабухинское сельское поселение Путятинского района Рязанской области на 2015-2020 годы.
- 1.3. Программа комплексного развития социальной инфраструктуры МО- Карабухинское сельское поселение Путятинского района Рязанской области на 2017-2026 годы.

1.4. Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры МО- Карабухинское сельское поселение Путятинского района Рязанской области на 2017-2026 годы.

1.5. Материалы, содержащие предельные параметры и характеристики существующих территорий, застройки, объектов капитального строительства, перечень ограничений для сохраняемых территорий и объектов, предельные параметры для возможного нового строительства и реконструкции существующих объектов (проект зон охраны объектов культурного наследия, особые режимы использования земель в границах территории данных зон, требования к градостроительным регламентам в границах зон охраны объектов культурного наследия);

1.6. О памятниках природы, истории и культуры, месторождениях полезных ископаемых, инженерно-геологических условиях, биологических и водных ресурсах;

1.7. Иные данные.

Генеральный план, в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, является основой для создания документа градостроительного зонирования – «Правил землепользования и застройки муниципального образования - Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области».

Генеральный план муниципального образования - Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области выполнен на единой концептуальной и технологической основе с применением компьютерной геоинформационной системы (ГИС) - программный пакет ArcGIS, и цифровых компьютерных изображений.

Геоинформационная система «Генеральный план» имеет многоцелевое назначение, наиболее важным из которых является возможность ее использования в управлении развитием территорий, оптимизации градостроительной, земельной и инвестиционной политики, улучшении транспортного обслуживания и экологической ситуации, развитии инженерной инфраструктуры.

3. Цели и задачи проекта

Цель Генерального плана муниципального образования -Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области - разработка долгосрочной градостроительной стратегии на основе принципов устойчивого развития, создание благоприятной среды проживания.

Устойчивое развитие муниципального образования - Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области предполагает обеспечение прогресса в развитии основных секторов экономики, повышение инвестиционной привлекательности, повышение уровня жизни и условий проживания населения, достижение долговременной экологической безопасности муниципального образования - Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области и смежных территорий, рациональное использование всех видов ресурсов, современные методы организации транспортных и инженерных систем.

Основными задачами генерального плана муниципального образования - Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области, на решение которых направлены главные разделы проекта, являются:

- Разработка мероприятий по качественному улучшению состояния сельской среды – реконструкция и благоустройство всех территорий;
- Функциональное зонирование территории поселения для целей размещения объектов жилищного строительства, обслуживания, производства, отдыха и других функций;
- Разработка мероприятий по оптимизации экологической ситуации;
- Разработка мероприятий по развитию системы зеленых насаждений и благоустройству поселения;

- Разработка мероприятий по реконструкции и развитию транспортной и инженерной инфраструктур;
- Определение границ зон, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- Определение границ зон с особыми условиями использования территорий.

4. Выводы анализа состояния, проблем и направления комплексного развития территории

Анализ состояния территории муниципального образования - Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области и направления ее комплексного развития выполняются с целью определения потенциала поселения для дальнейшего развития и выявления проблемных планировочных ситуаций, требующих разрешения, а также целью данного раздела является оценка территории по степени ее благоприятности для градостроительного освоения.

Проанализированы следующие факторы:

- Экономико-географическое положение;
- Природные условия и ресурсы;
- Эколого-гигиеническая ситуация;
- Современное использование территории;
- Зоны с особыми условиями использования территорий;
- Территориальные ресурсы;
- Состояние транспортной и инженерной инфраструктур.

В основу положен по факторный анализ природных и техногенных ограничений, в границах которых устанавливается определенный режим градостроительной деятельности:

1. Территории, благоприятные для строительства;
2. Территории неблагоприятные для строительства:
 - болота, пруды;
 - луга, овраги и изрытости;
3. Территории, подлежащие застройке:
 - кладбища;
 - охранные зоны от инженерных коммуникаций (магистральные газопроводы, ЛЭП).
4. Зоны с особыми условиями использования территории:
 - водоохранные зоны рек, озер;
 - санитарно-защитные зоны;
 - охранные зоны.

Большая часть территории поселения представляет собой природные участки, не подверженные антропогенным и техногенным нагрузкам. Данные территории обладают высокой экологической емкостью и являются основой экологической стабильности поселения.

К положительным факторам, определяющим перспективы развития муниципального образования, относятся:

- Удовлетворительное экологическое состояние атмосферного воздуха;
- Выгодное в планировочном отношении расположение сельского поселения, привлекательная и благоприятная среда для проживания населения – через территорию поселения проходит р. Большой Инкаш, Ключ, Малый Инкаш, Тырница, Унгор, Ширино, а также имеется несколько крупных ручьев Брусовой, Васиной, Волдинь, Нектор, и без названия, а также крупных искусственных водоемов.;
- Наличие свободных от застройки территорий;
- Территория поселения имеет живописный ландшафт, чередующийся полями, оврагами, небольшими лесами и водоемами;

- Размещение в непосредственной близости от объектов инженерной инфраструктуры (на рассматриваемой территории проходит несколько магистральных газопроводов высокого давления и высоковольтных электролиний).

Часть территории поселения ограниченно благоприятна для градостроительного освоения. Основными ограничивающими градостроительное освоение факторами являются:

К основным проблемным особенностям сложившейся территории поселения относятся:

- Оврагообразование;
- Затопление и подтопление во время прохождения паводков;
- Наличие магистрального газопровода высокого давления;
- Наличие сельскохозяйственных предприятий;
- Низкий уровень благоустройства улично-дорожной сети и частичное отсутствие инженерной обеспеченности территории.

Выводы комплексного градостроительного анализа территории являются основанием для планировочных решений генерального плана Карабухинского сельского поселения Путятинского муниципального района Рязанской области.

5. Населенные пункты Карабухинского сельского поселения

Территория муниципального образования - Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области составляет 38 400 га.

На территории муниципального образования - Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области расположены следующие населенные пункты:

№ п.п.	Наименование населенного пункта, входящего в поселение	Численность населения в населенных пунктах поселения				
		Существующая			Планируемая	
		Всего на 2012г.	в т.ч. постоянно проживающего	в т.ч. временно проживающего (дачники)	на 2022г.	на 2032г.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Карабухино (село)	282	282		300	320
2.	Романовы Дарки(село)	135	135	1	135	135
3.	Макеево (село)	140	140		150	150
4.	Унгор (село)	232	225	7	250	250
5.	Васино (село)	19	17	2	20	20
6.	Ильино (деревня)	13	12	1	20	25
7.	Ключи (деревня)	14	11	3	15	15
8.	Хлынино (деревня)	17	15	2	20	20
9.	Культура (посёлок)	3	1	2	5	5
10.	Лаврентьевка (деревня)	1	1		1	1
11.	Волковое (деревня)	4	3	1	4	4
12.	Малиновка (деревня)	-	-	-	-	-
13.	Петино (деревня)	7	7		10	10
14.	Сомово (деревня)	26	26		30	30
15.	Сергиевка (деревня)	7	4	3	10	10
16.	Петровка (деревня)	9	5	4	10	10
17.	Славино (деревня)	1	1		5	5
18.	Слесаревка	-	-		-	-

	(деревня)					
19.	Тырницкий Рыбхоз (посёлок)	-	-		-	-
20.	Брусовая (деревня)	-	-		-	-
21.	Красные Борки (деревня)	-	-		-	-
22.	Ясная Поляна (деревня)	9	9		10	10
23.	Васино (деревня)	-	-		-	-
	ВСЕГО:	984	959	25	985	1020

Жилая застройка населенных пунктов муниципального образования - Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области представлена малоэтажными жилыми домами (2-5 этажа) и индивидуальными жилыми домами (1-3 этажа).

6. Стратегические направления градостроительного развития

Планировочная концепция. Развитие планировочной структуры.

В Генеральном плане сельского поселения определены следующие приоритетные планировочные мероприятия:

- Комплексное благоустройство территорий в границах населенных пунктов, в том числе: ремонт и реконструкция зданий, инженерной инфраструктуры, транспортных магистралей и проездов;
- Развитие системы общественных центров и комплексов, как в пределах существующих границ населенных пунктов, так и в составе новых границ, в производственных зонах и на основных транспортных подъездах к населенным пунктам;
- Реорганизация производственных территорий с целью снижения вредного воздействия на окружающую среду, наиболее эффективного использования территорий и фондов;
- Благоустройство существующих парковых зон, строительство новых объектов озеленения;
- Проведение комплекса мероприятий по улучшению экологической ситуации на территории населенных пунктов и на территории сельского поселения в целом;
- Развитие и модернизация транспортного комплекса и инженерных систем;
- Выработка предложений и их обоснование по активному внедрению основных положений Федеральной программы «Доступное жилье» путем разработки градостроительных проектных предложений по строительству нового жилого фонда и реконструкции существующего жилого фонда для улучшения жилищных условий населения муниципального образования, сокращения оттока и привлечения новых трудовых ресурсов на территорию муниципального образования.

В основу планировочной концепции генерального плана муниципального образования - Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области положено решение о создании современного инвестиционно-привлекательного и оптимального для проживания людей поселения. Основная планировочная идея направлена на совершенствование существующей планировочной структуры населенных пунктов, создание дополнительных селитебных зон на свободных от застройки территориях, расположенных в существующих границах населенных пунктов, а также на прилегающих к ним территориях, создание и усиление продольных и поперечных транспортных коммуникаций.

В существующей части населенных пунктов предусмотрена реконструкция, ремонт и модернизация жилищного фонда, находящегося в неудовлетворительном техническом состоянии, предусмотрен комплекс мероприятий по благоустройству и уходу за зелеными насаждениями в существующей части населенных пунктов.

Учитывая сравнительно небольшие размеры сельского поселения и его размещение в зоне благоприятной для проживания, в проекте предлагается функциональное зонирование, позволяющее обеспечить оптимальную доступность мест приложения труда и объектов социальной сферы, а также минимизация затрат на создание инженерной инфраструктуры.

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

Объекты капитального строительства и объекты инженерной инфраструктуры, планируемые

№ п/п	Обозначение объекта на карте	Наименование объекта	Краткая характеристика	Местоположение	Значение	Статус объекта	Вид функциональной зоны
Не планируется							

8. Функциональное зонирование

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

Разработанное в генеральном плане муниципального образования - Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области функциональное зонирование базируется на выводах комплексного градостроительного анализа, учитывает планировочную специфику поселения, сложившиеся особенности использования земель. 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.

При разработке зонирования был принят принцип экологического приоритета принимаемых решений:

- развитие системы поселковых зеленых насаждений и рекреационных территорий;
- разработка мероприятий по снижению негативного экологического воздействия источников загрязнения окружающей среды.

Проектное функциональное зонирование территории Слободское сельского поселения Путятинского муниципального района Рязанской области предусматривает:

- преемственность в функциональном назначении зон по отношению к сложившемуся использованию территории и ранее разработанным проектам, если это не противоречит нормативным требованиям экологической безопасности, эффективному и рациональному использованию сельских территорий;
- развитие общественно-деловых, общественно-жилых, рекреационных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктуры;
- резервирование территорий для перспективного градостроительного развития сельского поселения, выходящего за расчетный срок;
- проведение ряда изменений в зонировании сельских территорий: увеличение в балансе территории поселения площади жилых зон, зон специального назначения и пр.

К основным функциональным зонам, в Генеральном плане муниципального образования - Карабухинское сельское поселение Путятинского муниципального района Рязанской области, относятся:

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами - (Ж-1)
2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) - (Ж-2)
3. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) - (Ж-3)
4. Общественно-деловые зоны - (ОД)
5. Многофункциональная общественно-деловая зона - (ОД-1)
6. Зона специализированной общественной застройки - (ОД-2)
7. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур - (П)
8. Производственная зона - (П-1)
9. Коммунально-складская зона - (П-2)
10. Зона инженерной инфраструктуры- (П-4)
11. Зона транспортной инфраструктуры - (П-5)
12. Зоны сельскохозяйственного использования - (СХ)
13. Иные зоны сельскохозяйственного назначения -(СХ-4)
14. Зоны рекреационного назначения - (Р)
15. Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) - (Р-1)
16. Зона лесов - (Р-5)
17. Зона кладбищ - (СН-1)
18. Зона складирования и захоронения отходов - (СН-2)

9. Зоны с особыми условиями использования территорий

Границы зон с особыми условиями использования территорий

Система зон с особыми условиями использования территории разработана на основании требований действующих нормативных документов и является составной частью комплексной оценки территории.

К основным зонам регламентированного использования территории по природно-ресурсным, санитарно-гигиеническим, экологическим ограничениям относятся следующие:

1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов;
2. Санитарно-защитные зоны транспортных коммуникаций;
3. Санитарно-защитные зоны инженерных коммуникаций;
4. Охранные зоны инженерных коммуникаций;
5. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы;
6. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;

Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов

Основные требования по организации и режимы использования территорий санитарно-защитных зон определены в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» Новая редакция, СанПиН 2.2.1/2.1.1.-2361-08 "Изменения N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Новая редакция, СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Новая редакция", СНИП 42-01-2002 «Газораспределительные системы». Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 г. N 222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон"

Санитарно-защитная зона является обязательным элементом промышленного предприятия и объекта, являющегося источником химического, биологического или физического воздействия. Уровень загрязнения или уровень воздействия в ней выше нормативов, принятых для селитебных территорий. Предоставление земельных участков в границах СЗЗ производится при наличии заключения территориальных органов Госсанэпиднадзора об отсутствии

нарушений санитарных норм и правил.

Достаточность ширины санитарно-защитной зоны должна быть подтверждена выполненными по согласованным и утвержденным в установленном порядке методам расчета рассеивания выбросов в атмосфере для всех загрязняющих веществ, распространения шума, вибрации и электромагнитных полей с учетом фонового загрязнения среды обитания по каждому из факторов за счет вклада действующих, намеченных к строительству или проектируемых предприятий.

Охранные зоны инженерных коммуникаций

- Линии электропередач;
- Магистральный газопровод высокого давления.

Размер санитарно-защитных зон инженерных коммуникаций определяется в соответствии с СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов), СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, «Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (24.02.2009г.).

Водоохранные зоны, прибрежные защитные и береговые полосы

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии рек, ручьев, каналов, озер и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохраных зон и прибрежных защитных полос определяется в соответствии с Водным кодексом РФ от 4.12.2006 г. №201-ФЗ статья 65.

В пределах водоохранной зоны вдоль берегов водотока по обеим сторонам русла выделяется прибрежная защитная полоса, представляющая собой территорию особо строгого ограничения хозяйственной деятельности. Прибрежные защитные полосы выполняют роль местных фильтров, предохраняют берега от размыва и обрушения, как правило, должны быть заняты древесно-кустарниковой растительностью или залужены.

Поддержание в надлежащем состоянии водоохраных зон, прибрежных защитных полос и водоохраных знаков возлагается на водопользователей. Собственники земель, землевладельцы и землепользователи, на землях которых находятся водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, обязаны соблюдать установленный режим использования этих зон и полос.

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 3.06.2006г. № 74-ФЗ граница прибрежной защитной полосы 20 м (в зависимости от уклона берега), граница прибрежной защитной полосы ручья совпадает с водоохранной зоной и составляет 200, 100 и 50 м.

Земельные участки, которые попадают на береговую полосу согласно Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 174-ФЗ статья 6 часть 6,8 запрещает ограничивать доступ береговой полосе общего пользования составляющей 20 м. для передвижения и пребывания граждан.

При дальнейшем размещении жилой застройки, строительстве жилых домов на вышеперечисленных земельных участках, необходимо соблюдать требования Водного кодекса Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006 г. глава 6, статья 67.1, часть 2, который гласит, что размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон затопления, подтопления запрещаются. Также

необходимо учитывать статью 65 ВК РФ № 74-ФЗ, часть 15 - 17 о допустимости строительства при условии оборудования объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод.

Выполнить мероприятия для защиты территории от затопления в соответствии с требованиями региональных нормативов градостроительного проектирования "Инженерное обеспечение и защита территории населенных пунктов Рязанской области" (РНГП 8,5-2010)

Установление водоохраных зон не влечет за собой изъятия земельных участков у собственников земель, землевладельцев, землепользователей или запрета на совершение сделок с земельными участками, за исключением случаев, предусмотренных законом.

В целях защиты поверхностных вод от загрязнения необходимо соблюдать правила производства работ в водоохраных зонах и прибрежных полосах водных объектов.

Лица, виновные в нарушении режима использования территорий водоохраных зон и прибрежных защитных полос, несут ответственность в соответствии с законодательством.

Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта в пределах его прибрежной защитной полосы предназначается для общего пользования. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

Ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной и береговой полосы за пределами населенных пунктов и на территории поселений при отсутствии набережных устанавливается от береговой линии.

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

Использование территорий для размещения источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения регламентируется в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Основной целью создания и обеспечения режима в зоне санитарной охраны является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

- I пояс (строгoго режима) включает территорию расположения водозаборов, очистных сооружений, резервуаров чистой воды, напорных резервуаров и водонапорных башен, а также санитарно-защитные полосы водоводов, в пределах которых запрещаются все виды строительства, не имеющего непосредственного отношения к водозабору.
- II пояс (режимов ограничений) включает территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения. В пределах II-III поясов ЗСО градостроительная деятельность допускается при условии обязательного канализования зданий и сооружений, благоустройства территории, организации поверхностного стока и др.

Зоны особо охраняемых природных территорий.

Вопросы хозяйственной деятельности в ООПТ регламентируются Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях" от 14.03.95 № 33-ФЗ и соответствующими Положениями для каждого объекта.

10. Мероприятия по улучшению экологической обстановки, охране окружающей среды, санитарной очистке территории

Планировочные мероприятия по оптимизации экологической ситуации носят комплексный характер, связаны с установлением экологически обоснованного функционального зонирования территории, реконструкцией и развитием инженерной инфраструктуры, оптимизацией транспортной инфраструктуры, проведением мероприятий по инженерной подготовке, благоустройству и озеленению городских территорий. Данные проектные предложения направлены на обеспечение устойчивого и экологически безопасного развития территории, рационального природопользования, формирования благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Мероприятия по охране природы и рациональному природопользованию

Мероприятия на расчетный срок

- Организация системы экологического мониторинга фоновое состояние атмосферы, водных объектов и почв, с системой стационарных и/или маршрутных постов, систематизированное проведение бактериологических и химических анализов питьевой воды в существующих на территории поселения водоемах и качества воды проектируемого рекреационного объекта (пруд в населенных пунктах);
- Разработка проектов и организация санитарно-защитных зон предприятий, сооружений от действующих и проектируемых промышленных сельскохозяйственных предприятий в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» и его изменениями;
- Включение в разрабатываемые проекты санитарно-защитных зон мероприятия по их сокращению, оптимальному расположению источников загрязнения внутри производственных площадок, озеленению;
- Переселение жителей, живущих в санитарно-защитных зонах, и введение запрета на новое жилищное строительство в их пределах либо административное стимулирование уменьшения размеров санитарно-защитных зон, перепрофилирование деятельности источника загрязнения; вывод источника загрязнения;
- Благоустройство автодорожной сети, организация зеленых защитных полос вдоль транспортных магистралей;
- Разработка проектов санитарных охранных зон источников водоснабжения;
- Организация надежного водоснабжения населенных пунктов;
- Развитие систем канализации населенных пунктов;
- Модернизация и сооружение крытых навозохранилищ сельскохозяйственных предприятий, установка локальных очистных сооружений;
- Разработка схемы генеральной очистки поселения;
- Экономически целесообразная минимизация количества объектов хранения отходов (рекультивация временных и несанкционированных свалок);
- Сохранение зеленых разрывов между дорожным полотном и жилыми зданиями;
- Охрана и сохранение лесов вокруг населенных пунктов, как выполняющих важную буферную защитную функцию;
- Охрана и сохранение защитных лесов поселения;
- Благоустройство и озеленение территорий населенных пунктов в соответствии со СНиП «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Обеспеченность озелененными территориями должна составлять не менее 12 м²/чел. ;
- Организация в местах скопления людей и центрах населенных пунктов мест отдыха населения, озелененные вдоль дорог, создание аллей и бульваров, благоустройства территории при зданиях;
- Сохранение и благоустройство зеленых массивов защитных лесов и организация парков;

- Эколого-просветительское образование населения, с использованием СМИ, возможностей культурно-просветительских учреждений, школ и спортивных сообществ.

Мероприятия по охране водных ресурсов

По рациональному использованию водных ресурсов и обеспечению населения качественной питьевой водой:

- Создание проектов и организация поясов санитарных охранных зон источников водоснабжения на водозаборах и скважинах питьевого назначения с соблюдением требуемых режимов, включая организацию вокруг скважин зоны строгого режима – 1 пояса;
- Организация службы мониторинга на всех существующих водозаборах (ведение гидрогеологического контроля и режима эксплуатации);
- Систематическое выполнение бактериологических и химических анализов воды, подаваемой потребителю;
- Выявление и составления списка существующих на территории поселения родников, а также благоустройство территории вокруг родников и колодцев, проведение планового и текущего ремонта, чистки и дезинфекции, своевременный забор проб воды;
- Реконструкция водопроводных сетей для исключения вторичного загрязнения питьевой воды.

По предотвращению загрязнения водных объектов:

- Контроль соблюдения режимов водоохраных зон и прибрежных защитных полос;
- Развитие системы канализации, внедрение централизованных локальных очистных сооружений сточных вод населенных пунктов, частных секторов, садоводств;
- Организация современной системы очистки и утилизации хозяйственно-фекальных стоков во всех населенных пунктах поселения;
- Организация отвода и очистки дождевых стоков в населенных пунктах;
- Организация дренажной сети вокруг кладбищ.

Мероприятия по охране почв и санитарной очистке территории:

- Организация планово-регулярной санитарной очистки территории населенных пунктов поселения, в т.ч. сбор и утилизация компактных люминесцентных ламп, совершенствование системы сбора-вывоза бытовых отходов (контейнеры для сбора мусора, обустроенные площадки, спецтехника и др.);
- Утилизация отходов всех видов животноводства (производство удобрений, контроль безопасности и реализация населению);
- Недопущение образования несанкционированных свалок, рекультивация несанкционированных свалок;
- Организация мониторинга за состоянием почвенного покрова на территории детских садов, школ, жилой застройки;
- Создание защитных лесополос в пределах земель сельскохозяйственного назначения для предотвращения эрозии почв;
- Рекультивация нарушенных территорий, восстановление плодородного слоя почв;
- Инвентаризация остаточных запасов полезных ископаемых, с целью их возможного использования, рекультивация карьеров;
- Организация защитных лесных полос вдоль транспортных коммуникаций;

Мероприятия по сохранению природных комплексов и системе озеленения:

- Озеленение санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов;
- Охрана и сохранение лесов вокруг населенных пунктов, как выполняющих важную буферную защитную функцию;
- Поддержание сети защитных лесных полос вдоль транспортных магистралей поселения и озелененных территорий вдоль улично-дорожной сети в населенных пунктах;
- Организация единого зеленого пространства, за счет соединения субмеридиональными направлениями (проездами и пешеходными связями) проектируемой широтной зеленой

оси с рекреационной зоной (по главной улице), с формируемой с северной стороны, перспективной жилой застройкой вдоль существующего земляного вала, зоны отдыха;

11. Перечень мероприятий по защите от чрезвычайных природных и техногенных процессов

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные превентивные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз. Значительная часть этих мероприятий проводится в рамках инженерной, радиационной, химической, медицинской, медико-биологической и противопожарной защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций как в части их предотвращения (снижения рисков их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчения последствий) проводится по следующим направлениям:

- Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
- Рациональное размещение производительных сил по территории района с учетом природной и техногенной безопасности;
- Разработка и осуществление инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение источников чрезвычайных ситуаций, смягчение их последствий, защиту населения и материальных средств;
- Государственный надзор и контроль по вопросам природной и техногенной безопасности;
- Информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания;
- Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций метеорологического характера:

- Организация метелезащиты и ветрозащиты путей сообщения и наземных инженерно-коммуникационных систем;
- Подсыпка песка на проезжие части поселения для предотвращения дорожно-транспортных происшествий, происходящих в результате гололеда;
- Заблаговременное оповещение населения и организаций о неблагоприятных метеоусловиях.

Мероприятия по защите территорий от затоплений и подтоплений должны включать:

- Закрытие дамбы и ее реконструкция;
- Искусственное повышение поверхности территорий в местах подтопления;
- Устройство дренажных систем и отдельных дренажей;
- Обследование паводкоопасных территорий;

В соответствии со статьей 100 Лесного кодекса в целях предотвращения лесных пожаров и борьбы с ними необходимо:

- Организовывать ежегодно разработку и выполнение планов мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда и не входящих в лесной фонд лесов;
- Обеспечивать готовность организаций, на которые возложены охрана и защита лесов, а также лесопользователей к пожароопасному сезону;
- утверждать ежегодно до начала пожароопасного сезона оперативные планы борьбы с лесными пожарами;
- Устанавливать порядок привлечения сил и средств для тушения лесных пожаров, обеспечивают привлекаемых к этой работе граждан средствами передвижения, питанием и медицинской помощью;
- Создавать резерв горючесмазочных материалов на пожароопасный сезон.

В техногенной сфере работа по предупреждению аварий должна вестись на конкретных объектах и производствах. Для этого используются общие научные, инженерно-конструкторские, технологические меры, служащие методической базой для предотвращения аварий.

В качестве основных противопожарных мероприятий необходимо осуществлять:

- Строительство и ремонт пожарных водоемов, пирсов и подъездов к ним;
- Установку систем пожарной сигнализации;
- Монтаж автоматических установок пожаротушения;
- Обеспечение исправности электропроводки и электрооборудования;
- Профилактическую работу среди населения;
- Поддержание в готовности противопожарных формирований;
- Создание объективной системы оповещения.

В соответствии со СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» число пожарных депо в поселении, площадь их застройки, а также число пожарных автомобилей принимаются по нормам проектирования объектов пожарной охраны (ВСН-1-91 СПАСР), утвержденных МВД Российской Федерации. В соответствии со ст. 76 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» необходимо предусматривать размещение дополнительных подразделений пожарной охраны с учетом того, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях не должно превышать 20 минут.

Мероприятия по предупреждению последствий аварий на системах жизнеобеспечения:

- Замена изношенных коммунально-энергетических сетей;
- Организация сплошных ограждений зон строгого режима на водозаборных сооружениях;
- Реконструкция трансформаторных подстанций, находящихся в неудовлетворительном состоянии;
- Перевод воздушных линий электропередач на кабельные;
- Закольцовка электrorаспределительных сетей 10кВ.

Мероприятия по предупреждению (снижению) последствий аварий на автомобильном транспорте:

- Постоянный контроль за состоянием автомобильных дорог, техническим состоянием автомобилей;
- Своевременный ремонт автомобилей и автомобильных дорог;
- Поддержание в постоянной готовности сил и средств для своевременного ремонта автомобилей и автомобильных дорог;
- Соблюдение технологических норм и правил эксплуатации автомобилей;
- Организация взаимодействия сил и средств, обеспечивающих ликвидацию чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте.

Мероприятия должны осуществляться единым комплексом в течение всего расчетного срока Генерального плана.

12. Основные технико-экономические показатели генерального плана поселения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок 2033 год
1	2	3	4	5
1	<u>Территория</u>			
1	Общая площадь земель в границах муниципального образования	га/ км ²	18 511 /185,11	18 511 /185,11
2	Общая площадь земель в границах населенных пунктов	га/ км ²	1 487/14,87	1 487/14,87
3	Общая площадь земель в границах	га	-	-

	застройки в том числе:	%	-	-
3.1	Жилая зона в том числе: от общей площади земель в установленных границах	га	Нет данных	Нет данных
		%	-	-
3.1.1	Зона индивидуальной жилой застройки постоянного проживания	га	Нет данных	Нет данных
		%	-	-
3.1.2	Зона малоэтажной многоквартирной жилой застройки	га	-	-
		%	-	-
3.2	Общественно-деловая зона в том числе:	га	-	-
		%	-	-
3.2.1	Зона делового, общественного и коммерческого назначения.	га	-	-
		%	-	-
3.2.2	Зона религиозного использования	га	-	-
		%	-	-
3.3	Производственная зона в том числе:	га	12,23	22,23
		%	-	-
3.4	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	га	-	-
		%	-	-
3.5	Зона сельскохозяйственного использования	га	Нет данных	Нет данных
		%	-	-
3.6	Зона рекреационного назначения	га	Нет данных	Нет данных
		%	-	-
3.7	Зона специального назначения	га	-	-
		%	-	-
3.8	Земли запаса	га	Нет данных	Нет данных
		%	-	-
II	<u>Население</u>			
1	Общая численность постоянного населения	чел	984	1020
		%	100	104,0
III	<u>Жилищный фонд</u>			
1	Общий объем жилищного фонда в том числе:	Собщ, м2	71738,00	77825,00
		%	Нет данных	Нет данных
		кол-во домов	-	-
1.1	Малоэтажная индивидуальная жилая застройка	Собщ, м2	-	-
		%	-	-
		кол-во домов	-	-
1.2	Общий объем нового жилищного строительства	Собщ, м2	-	-
		%	-	-
		кол-во домов	-	-
1.3	Общий объем убыли жилищного фонда	Собщ, м2	-	-
		%	-	-
		кол-во домов	-	-
IV	<u>Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения</u>			
1	Объекты учебно-образовательного назначения	единиц	1	1
2	Объекты культурно-досугового назначения	единиц	4	4
3	Объекты здравоохранения	единиц	3	3
4	Объекты социального обеспечения	единиц	1	1

5	Объекты специального назначения	единиц	6	6
V	<u>Транспортная инфраструктура</u>			
1	Общая протяженность дорог	км.	78,15	78,15
2	Протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием	км.	78,15	78,15
3	Протяженность линий общественного пассажирского транспорта - автобус	км.	78,15	78,15
4	Количество транспортных развязок в разных уровнях	единиц	-	-
VI	<u>Инженерная инфраструктура и благоустройство территории</u>			
1	Водоснабжение	тыс. куб. м/в сутки	Нет данных	Нет данных
2	Водопотребление			
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	-
	в том числе:			
	- на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	-
	- на производственные нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	-
3	Вторичное использование воды	%	-	-
3.1	Производительность водозаборных сооружений	тыс. куб. м/в сутки	Нет данных	Нет данных
	В том числе водозаборов подземных вод	тыс. куб. м/в сутки	-	-
3.2	Среднесуточное водопотребление на 1 человека	л./в сутки на чел.	-	-
4	Протяженность сетей водоснабжения	км.	-	-
5	Электроснабжение			
5.1	Протяженность сетей	км.	Нет данных	Нет данных

13. Приложения

Приложение №1

Согласно Постановлению Правительства РФ от 3 марта 2018 г. N 222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон"

В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:

а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства;

б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны

Установленные регламенты хозяйственной деятельности водоохранных зон и прибрежных защитных полос (в соответствии с Водным кодексом РФ от 4.12.2006 г. №201-ФЗ статья 65)

Зоны	Запрещается
Прибрежная защитная полоса	<ul style="list-style-type: none"> - использование сточных вод для удобрения почв; - размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; - осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; - движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие. - распашка земель; - размещение отвалов размываемых грунтов; - выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Ограничения на использование территорий зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СанПин 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»)

Наименование зон	Запрещается	Допускается
1	2	3
I пояс ЗСО	<ul style="list-style-type: none"> - все виды строительства; - проживание людей; - посадка высокоствольных деревьев; - применения дохимикатов и удобрений; - размещение жилых и хозяйственно бытовых помещений; - спуск сточных вод, в т.ч. водного транспорта; - купание, стирка белья, водопой скота; - другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды. 	<ul style="list-style-type: none"> - ограждение; - планировка территории; - озеленение; - отведение поверхностного стока за пределы пояса в систему КОС.
II пояс ЗСО	<ul style="list-style-type: none"> - закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли; - размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промышленных стоков, шламохранилищ и др.; - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий и др.; - применени еудобрений и ядохимикатов; - расположение стойбищ и выпас скота; - рубка главного пользования и реконструкция; - сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод 	<ul style="list-style-type: none"> - купание, туризм, водный спорт, рыбная ловля, в установленных местах при соблюдении гигиенических требований к охране вод и к зонам рекреации - рубки ухода и санитарные рубки леса - новое строительство с организацией отвода стоков на КОС - добыча песка, гравия, дноуглубительные работы по согласованию с Госсанэпиднадзором - отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям - санитарное благоустройство территории населенных пунктов
III пояс ЗСО	<ul style="list-style-type: none"> - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий и др.; - применение удобрений и ядохимикатов; - расположение стойбищ и выпас скота; - рубка главного пользования и реконструкция; - сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод 	

Приложение № 5
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 16 декабря 2019 г. № 439-п

**Графическое описание местоположения границ
населенных пунктов – Карабухинского сельского
поселения Путятинского муниципального района
Рязанской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Карабухино

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1563623кв.м. ± 359кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424101 ОКАТО 61226824001</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

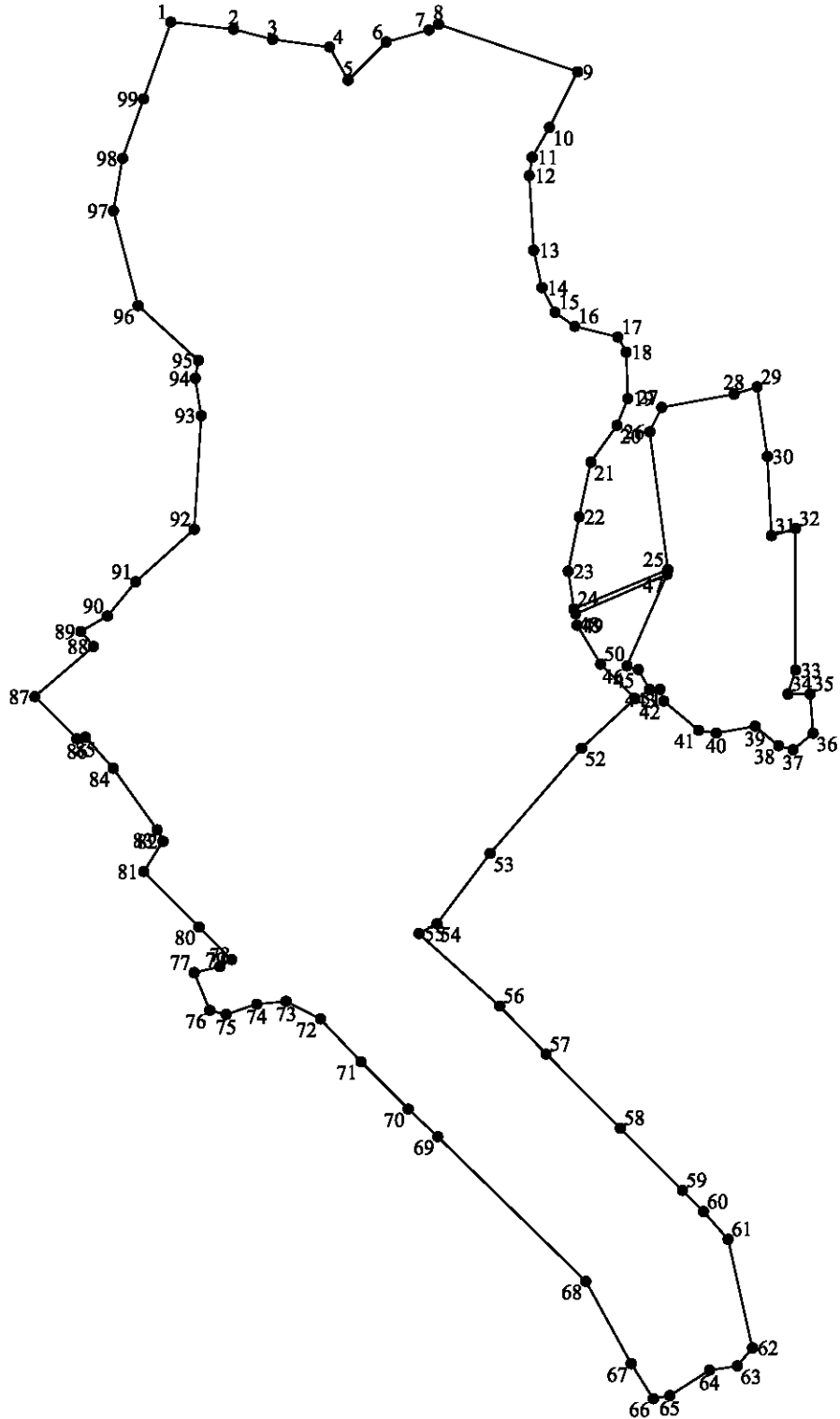
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387204,96	2235101,95	Картометрический метод	2,50	-
2	387192,36	2235212,84	Картометрический метод	2,50	-
3	387174,46	2235281,67	Картометрический метод	2,50	-
4	387160,69	2235382,50	Картометрический метод	2,50	-
5	387102,02	2235415,37	Картометрический метод	2,50	-
6	387169,64	2235482,99	Картометрический метод	2,50	-
7	387190,98	2235558,01	Картометрический метод	2,50	-
8	387200,96	2235575,22	Картометрический метод	2,50	-
9	387116,99	2235820,93	Картометрический метод	2,50	-
10	387018,91	2235771,03	Картометрический метод	2,50	-
11	386966,26	2235740,75	Картометрический метод	2,50	-
12	386933,56	2235735,59	Картометрический метод	2,50	-
13	386801,76	2235743,50	Картометрический метод	2,50	-
14	386735,69	2235757,95	Картометрический метод	2,50	-
15	386691,98	2235781,01	Картометрический метод	2,50	-
16	386667,20	2235815,77	Картометрический метод	2,50	-
17	386648,28	2235892,17	Картометрический метод	2,50	-
18	386621,78	2235906,97	Картометрический метод	2,50	-
19	386539,53	2235909,72	Картометрический метод	2,50	-
20	386492,38	2235890,45	Картометрический метод	2,50	-
21	386427,34	2235844,33	Картометрический метод	2,50	-
22	386330,64	2235823,68	Картометрический метод	2,50	-
23	386234,62	2235804,41	Картометрический метод	2,50	-
24	386167,86	2235814,39	Картометрический метод	2,50	-
25	386237,38	2235980,61	Картометрический метод	2,50	-
26	386481,03	2235948,61	Картометрический метод	2,50	-
27	386524,04	2235969,60	Картометрический метод	2,50	-
28	386547,44	2236097,62	Картометрический метод	2,50	-
29	386560,18	2236138,23	Картометрический метод	2,50	-
30	386437,66	2236156,46	Картометрический метод	2,50	-
31	386297,26	2236163,69	Картометрический метод	2,50	-
32	386309,99	2236206,36	Картометрический метод	2,50	-
33	386059,80	2236206,36	Картометрический метод	2,50	-
34	386017,47	2236192,94	Картометрический метод	2,50	-
35	386017,47	2236231,83	Картометрический метод	2,50	-
36	385948,30	2236237,34	Картометрический метод	2,50	-
37	385919,05	2236201,89	Картометрический метод	2,50	-
38	385926,28	2236176,08	Картометрический метод	2,50	-
39	385960,69	2236134,78	Картометрический метод	2,50	-
40	385948,65	2236065,96	Картометрический метод	2,50	-
41	385953,46	2236034,98	Картометрический метод	2,50	-
42	386005,08	2235973,38	Картометрический метод	2,50	-
43	386026,08	2235966,50	Картометрический метод	2,50	-
44	386026,08	2235947,92	Картометрический метод	2,50	-
45	386060,83	2235928,30	Картометрический метод	2,50	-
46	386067,37	2235908,34	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	386229,12	2235979,23	Картометрический метод	2,50	-
48	386159,26	2235817,49	Картометрический метод	2,50	-
49	386138,95	2235820,24	Картометрический метод	2,50	-
50	386070,47	2235861,54	Картометрический метод	2,50	-
51	386009,56	2235922,45	Картометрический метод	2,50	-
52	385921,80	2235828,16	Картометрический метод	2,50	-
53	385735,97	2235666,41	Картометрический метод	2,50	-
54	385611,74	2235572,47	Картометрический метод	2,50	-
55	385594,19	2235540,46	Картометрический метод	2,50	-
56	385466,17	2235683,28	Картометрический метод	2,50	-
57	385381,27	2235765,63	Картометрический метод	2,50	-
58	385250,32	2235896,57	Картометрический метод	2,50	-
59	385140,33	2236006,56	Картометрический метод	2,50	-
60	385103,20	2236043,69	Картометрический метод	2,50	-
61	385054,06	2236087,05	Картометрический метод	2,50	-
62	384862,03	2236130,00	Картометрический метод	2,50	-
63	384830,23	2236103,16	Картометрический метод	2,50	-
64	384822,80	2236054,02	Картометрический метод	2,50	-
65	384777,78	2235983,81	Картометрический метод	2,50	-
66	384772,41	2235954,90	Картометрический метод	2,50	-
67	384834,36	2235915,67	Картометрический метод	2,50	-
68	384979,72	2235835,56	Картометрический метод	2,50	-
69	385235,35	2235573,74	Картометрический метод	2,50	-
70	385284,28	2235521,50	Картометрический метод	2,50	-
71	385367,91	2235437,87	Картометрический метод	2,50	-
72	385443,48	2235366,43	Картометрический метод	2,50	-
73	385474,45	2235305,73	Картометрический метод	2,50	-
74	385469,50	2235253,69	Картометрический метод	2,50	-
75	385451,33	2235199,59	Картометрический метод	2,50	-
76	385458,76	2235170,69	Картометрический метод	2,50	-
77	385525,25	2235143,43	Картометрический метод	2,50	-
78	385535,98	2235188,44	Картометрический метод	2,50	-
79	385548,17	2235209,30	Картометрический метод	2,50	-
80	385605,98	2235151,48	Картометрический метод	2,50	-
81	385703,65	2235053,82	Картометрический метод	2,50	-
82	385757,33	2235088,09	Картометрический метод	2,50	-
83	385777,57	2235077,77	Картометрический метод	2,50	-
84	385886,18	2235000,13	Картометрический метод	2,50	-
85	385941,52	2234950,99	Картометрический метод	2,50	-
86	385938,42	2234935,92	Картометрический метод	2,50	-
87	386012,96	2234861,38	Картометрический метод	2,50	-
88	386101,74	2234965,44	Картометрический метод	2,50	-
89	386128,17	2234942,73	Картометрический метод	2,50	-
90	386155,43	2234989,81	Картометрический метод	2,50	-
91	386215,72	2235039,78	Картометрический метод	2,50	-
92	386308,64	2235143,43	Картометрический метод	2,50	-
93	386509,34	2235155,41	Картометрический метод	2,50	-
94	386575,41	2235145,08	Картометрический метод	2,50	-
95	386607,21	2235150,45	Картометрический метод	2,50	-
96	386703,85	2235043,91	Картометрический метод	2,50	-
97	386871,51	2235000,55	Картометрический метод	2,50	-
98	386964,01	2235016,65	Картометрический метод	2,50	-
99	387069,13	2235053,55	Картометрический метод	2,50	-
1	387204,96	2235101,95	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:12500

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	<i>Граница с. Карабухино проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020411</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—
55	56	—//—
56	57	—//—

1	2	3
57	58	—//—
58	59	—//—
59	60	—//—
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	—//—
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	—//—
69	70	—//—
70	71	—//—
71	72	—//—
72	73	—//—
73	74	—//—
74	75	—//—
75	76	—//—
76	77	—//—
77	78	—//—
78	79	—//—
79	80	—//—
80	81	—//—
81	82	—//—
82	83	—//—
83	84	—//—
84	85	—//—
85	86	—//—
86	87	—//—
87	88	—//—
88	89	—//—
89	90	—//—
90	91	—//—
91	92	—//—
92	93	—//—
93	94	—//—
94	95	—//—
95	96	—//—
96	97	—//—
97	98	—//—
98	99	—//—
99	1	—//—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Слесаревка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>219333кв.м. ± 50кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424156 ОКАТО 61226824009</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

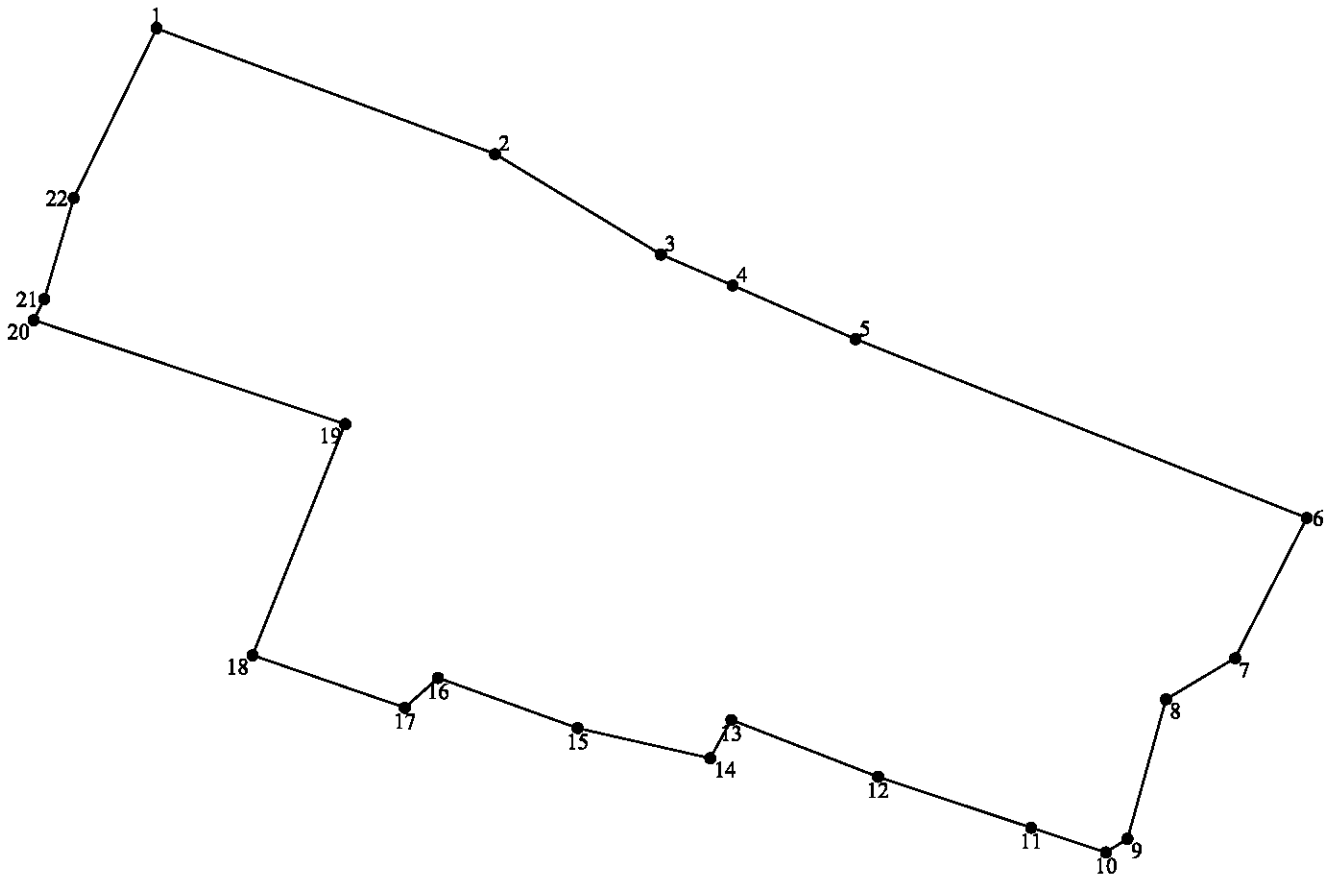
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392490,38	2236071,20	Картометрический метод	2,50	-
2	392407,29	2236295,13	Картометрический метод	2,50	-
3	392340,90	2236404,85	Картометрический метод	2,50	-
4	392320,39	2236452,45	Картометрический метод	2,50	-
5	392284,89	2236533,70	Картометрический метод	2,50	-
6	392166,76	2236832,09	Картометрический метод	2,50	-
7	392073,98	2236784,72	Картометрический метод	2,50	-
8	392046,78	2236738,97	Картометрический метод	2,50	-
9	391954,58	2236713,50	Картометрический метод	2,50	-
10	391945,59	2236699,21	Картометрический метод	2,50	-
11	391961,84	2236649,77	Картометрический метод	2,50	-
12	391995,61	2236548,46	Картометрический метод	2,50	-
13	392033,18	2236451,42	Картометрический метод	2,50	-
14	392007,83	2236437,47	Картометрический метод	2,50	-
15	392027,77	2236349,77	Картометрический метод	2,50	-
16	392060,96	2236257,45	Картометрический метод	2,50	-
17	392041,25	2236235,44	Картометрический метод	2,50	-
18	392075,94	2236134,71	Картометрический метод	2,50	-
19	392228,74	2236195,99	Картометрический метод	2,50	-
20	392297,51	2235989,94	Картометрический метод	2,50	-
21	392311,40	2235996,86	Картометрический метод	2,50	-
22	392378,24	2236016,45	Картометрический метод	2,50	-
1	392490,38	2236071,20	Картометрический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	<i>Граница д. Слесаревка проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020214</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	1	—//—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Тыршицкого Рыбхоза

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>23962кв.м. ± 5кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424206 ОКАТО 61226824011</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

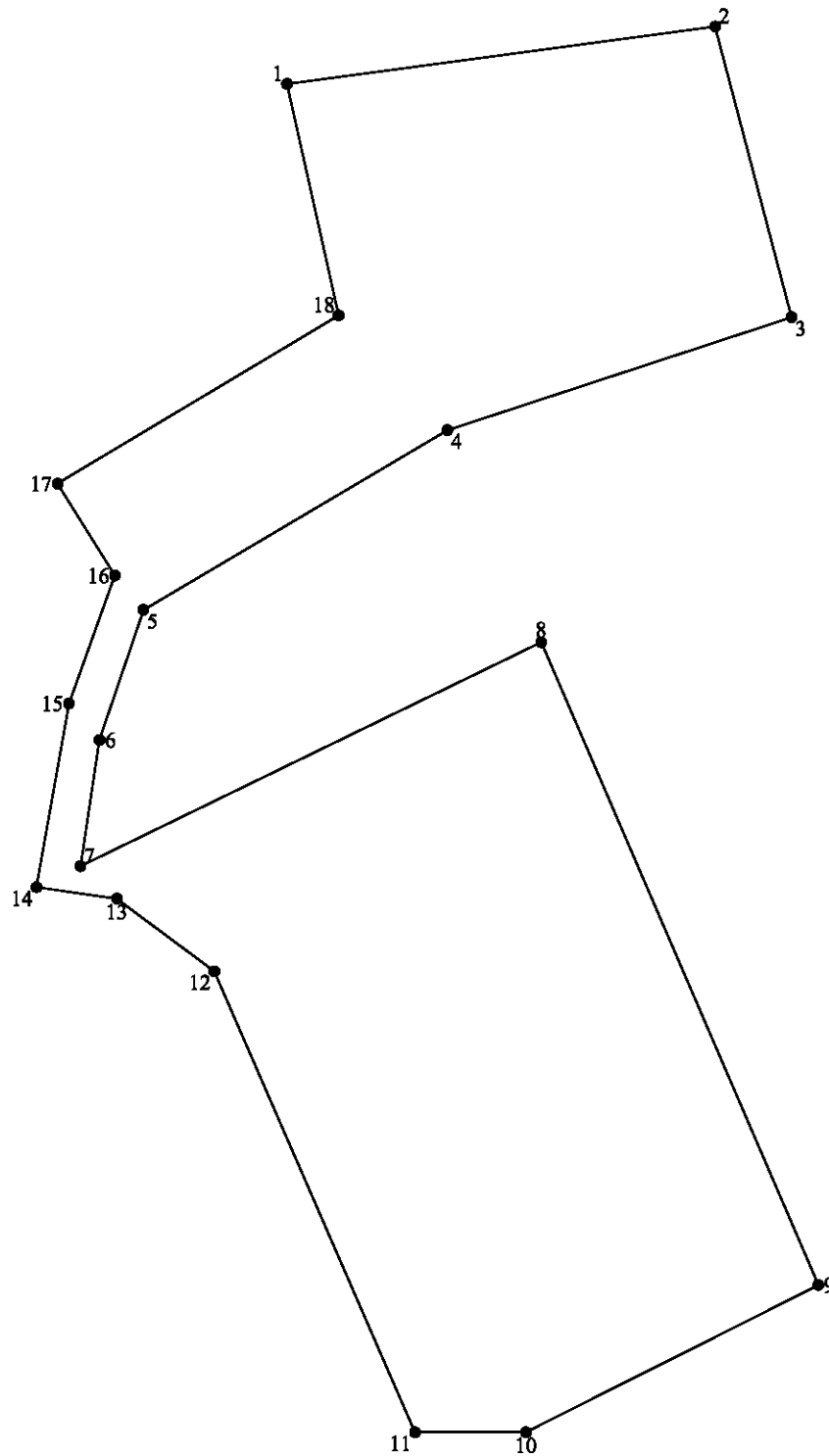
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391788,40	2235258,29	Картометрический метод	2,50	-
2	391800,79	2235350,79	Картометрический метод	2,50	-
3	391738,02	2235367,31	Картометрический метод	2,50	-
4	391713,66	2235292,97	Картометрический метод	2,50	-
5	391674,84	2235227,31	Картометрический метод	2,50	-
6	391646,76	2235217,81	Картометрический метод	2,50	-
7	391619,50	2235213,69	Картометрический метод	2,50	-
8	391667,82	2235313,21	Картометрический метод	2,50	-
9	391529,06	2235373,09	Картометрический метод	2,50	-
10	391497,26	2235309,91	Картометрический метод	2,50	-
11	391497,26	2235285,95	Картометрический метод	2,50	-
12	391596,79	2235242,59	Картометрический метод	2,50	-
13	391612,48	2235221,53	Картометрический метод	2,50	-
14	391614,96	2235204,19	Картометрический метод	2,50	-
15	391654,60	2235211,21	Картометрический метод	2,50	-
16	391682,27	2235221,12	Картометрический метод	2,50	-
17	391702,09	2235208,73	Картометрический метод	2,50	-
18	391738,43	2235269,44	Картометрический метод	2,50	-
1	391788,40	2235258,29	Картометрический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1600

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница п. Тырницкого Рыбхоза проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020214
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	1	—//—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Хлынино

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>424739кв.м. ± 97кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424166 ОКАТО 61226824012</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

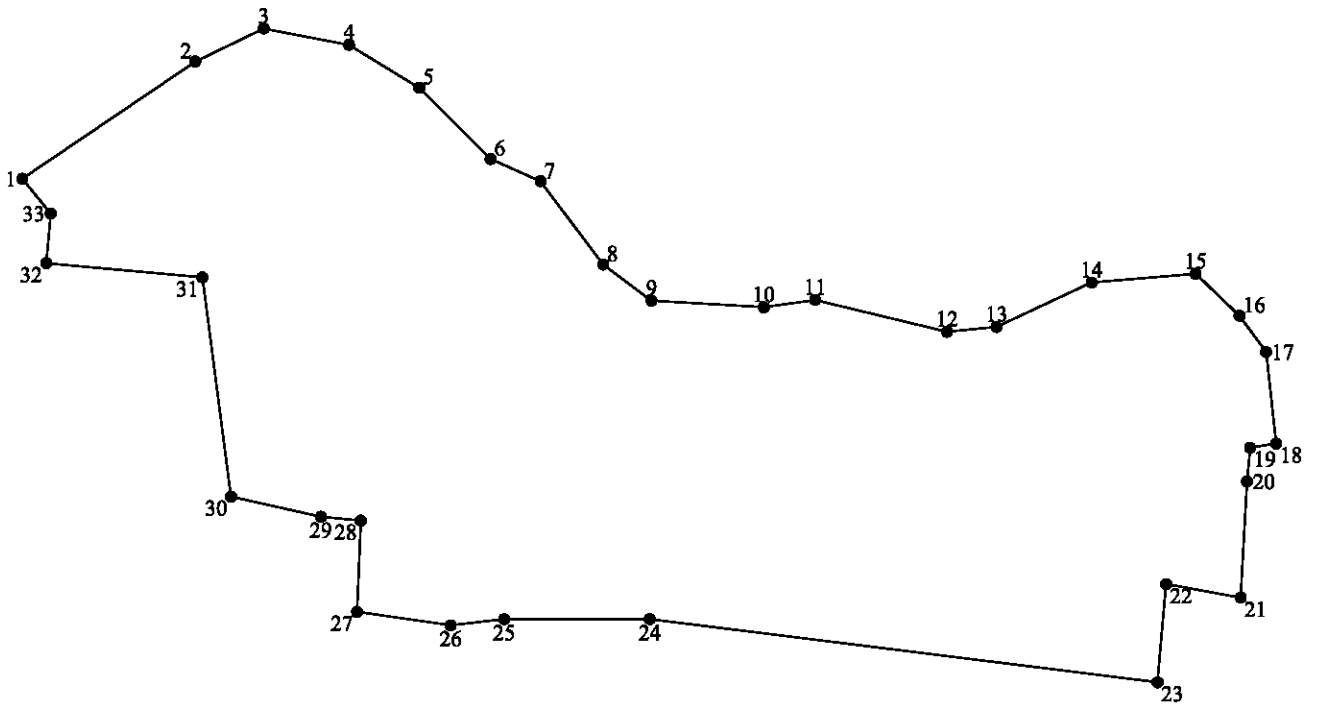
1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391419,63	2236911,57	Картометрический метод	2,50	-
2	391535,95	2237083,29	Картометрический метод	2,50	-
3	391568,64	2237151,09	Картометрический метод	2,50	-
4	391552,47	2237235,75	Картометрический метод	2,50	-
5	391509,97	2237305,43	Картометрический метод	2,50	-
6	391439,25	2237376,15	Картометрический метод	2,50	-
7	391417,22	2237425,71	Картометрический метод	2,50	-
8	391334,63	2237488,00	Картометрический метод	2,50	-
9	391298,84	2237535,83	Картометрический метод	2,50	-
10	391292,30	2237647,33	Картометрический метод	2,50	-
11	391299,53	2237698,27	Картометрический метод	2,50	-
12	391267,87	2237829,04	Картометрический метод	2,50	-
13	391272,69	2237878,25	Картометрический метод	2,50	-
14	391316,74	2237972,54	Картометрический метод	2,50	-
15	391325,34	2238075,78	Картометрический метод	2,50	-
16	391283,86	2238119,16	Картометрический метод	2,50	-
17	391247,80	2238145,64	Картометрический метод	2,50	-
18	391157,06	2238155,62	Картометрический метод	2,50	-
19	391152,93	2238129,81	Картометрический метод	2,50	-
20	391119,55	2238126,72	Картометрический метод	2,50	-
21	391004,26	2238120,52	Картометрический метод	2,50	-
22	391017,68	2238046,53	Картометрический метод	2,50	-
23	390920,29	2238037,93	Картометрический метод	2,50	-
24	390982,92	2237534,11	Картометрический метод	2,50	-
25	390982,92	2237389,58	Картометрический метод	2,50	-
26	390976,73	2237336,58	Картометрический метод	2,50	-
27	390990,15	2237243,66	Картометрический метод	2,50	-
28	391080,66	2237247,45	Картометрический метод	2,50	-
29	391084,44	2237207,87	Картометрический метод	2,50	-
30	391104,40	2237118,74	Картометрический метод	2,50	-
31	391321,90	2237090,18	Картометрический метод	2,50	-
32	391336,01	2236935,32	Картометрический метод	2,50	-
33	391385,22	2236939,79	Картометрический метод	2,50	-
1	391419,63	2236911,57	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7500

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	<i>Граница д. Хлынино проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020214</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	1	—//—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Сомово

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>709498кв.м. ± 163кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424161 ОКАТО 61226824010</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

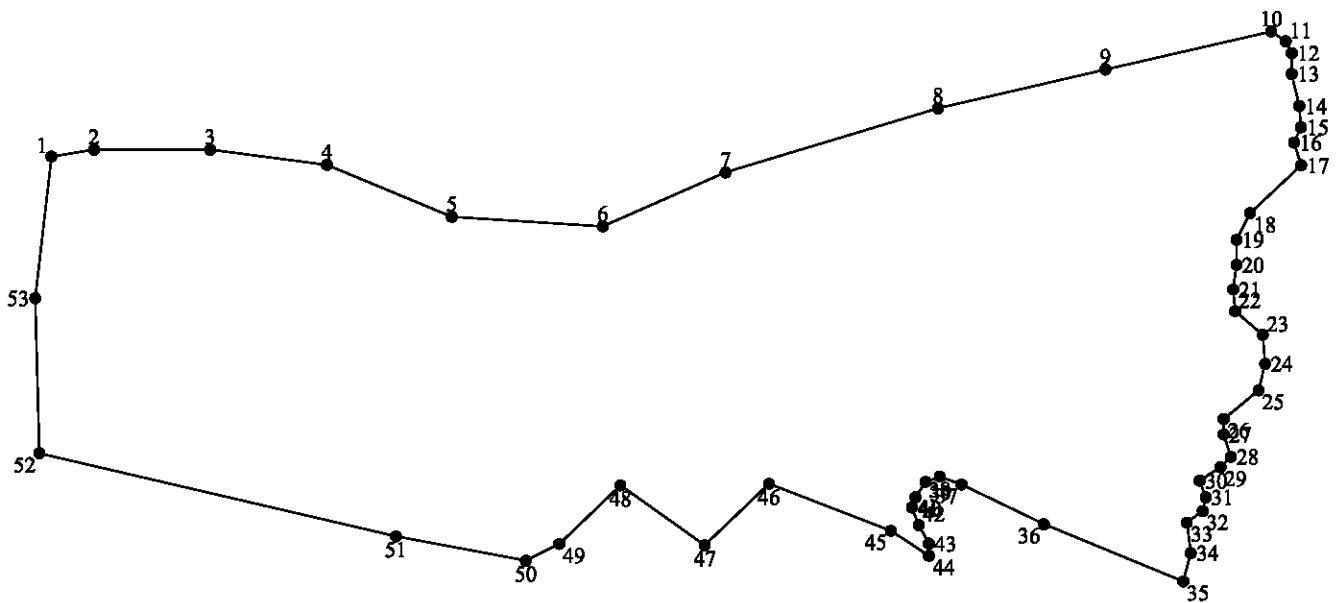
1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390560,75	2232964,43	Картометрический метод	2,50	-
2	390569,32	2233017,80	Картометрический метод	2,50	-
3	390569,32	2233163,78	Картометрический метод	2,50	-
4	390550,20	2233310,76	Картометрический метод	2,50	-
5	390484,95	2233467,68	Картометрический метод	2,50	-
6	390472,97	2233657,23	Картометрический метод	2,50	-
7	390540,70	2233811,68	Картометрический метод	2,50	-
8	390621,23	2234078,87	Картометрический метод	2,50	-
9	390669,96	2234289,07	Картометрический метод	2,50	-
10	390717,86	2234497,62	Картометрический метод	2,50	-
11	390705,47	2234515,79	Картометрический метод	2,50	-
12	390690,61	2234523,22	Картометрический метод	2,50	-
13	390664,59	2234523,22	Картометрический метод	2,50	-
14	390624,12	2234532,72	Картометрический метод	2,50	-
15	390597,28	2234534,78	Картометрический метод	2,50	-
16	390578,28	2234526,11	Картометрический метод	2,50	-
17	390549,78	2234535,20	Картометрический метод	2,50	-
18	390489,49	2234470,77	Картометрический метод	2,50	-
19	390456,04	2234453,84	Картометрический метод	2,50	-
20	390424,66	2234453,84	Картометрический метод	2,50	-
21	390393,68	2234449,71	Картометрический метод	2,50	-
22	390366,43	2234452,19	Картометрический метод	2,50	-
23	390336,70	2234486,88	Картометрический метод	2,50	-
24	390300,35	2234489,77	Картометрический метод	2,50	-
25	390266,90	2234481,51	Картометрический метод	2,50	-
26	390230,98	2234437,74	Картометрический метод	2,50	-
27	390211,57	2234437,74	Картометрический метод	2,50	-
28	390183,49	2234446,82	Картометрический метод	2,50	-
29	390170,48	2234433,81	Картометрический метод	2,50	-
30	390153,34	2234407,59	Картометрический метод	2,50	-
31	390132,69	2234415,02	Картометрический метод	2,50	-
32	390115,35	2234411,31	Картометрический метод	2,50	-
33	390100,89	2234391,48	Картометрический метод	2,50	-
34	390062,49	2234396,44	Картометрический метод	2,50	-
35	390026,97	2234386,94	Картометрический метод	2,50	-
36	390098,83	2234211,84	Картометрический метод	2,50	-
37	390148,80	2234108,19	Картометрический метод	2,50	-
38	390158,71	2234080,94	Картометрический метод	2,50	-
39	390152,10	2234063,18	Картометрический метод	2,50	-
40	390132,69	2234050,38	Картометрический метод	2,50	-
41	390119,89	2234045,83	Картометрический метод	2,50	-
42	390097,59	2234054,51	Картометрический метод	2,50	-
43	390074,46	2234067,31	Картометрический метод	2,50	-
44	390059,18	2234067,31	Картометрический метод	2,50	-
45	390090,57	2234019,40	Картометрический метод	2,50	-
46	390149,62	2233866,19	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:9500

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	<i>Граница д. Сомово проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020214</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	1	—//—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Васино

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>134794кв.м. ± 31кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424126 ОКАТО 61226824002</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

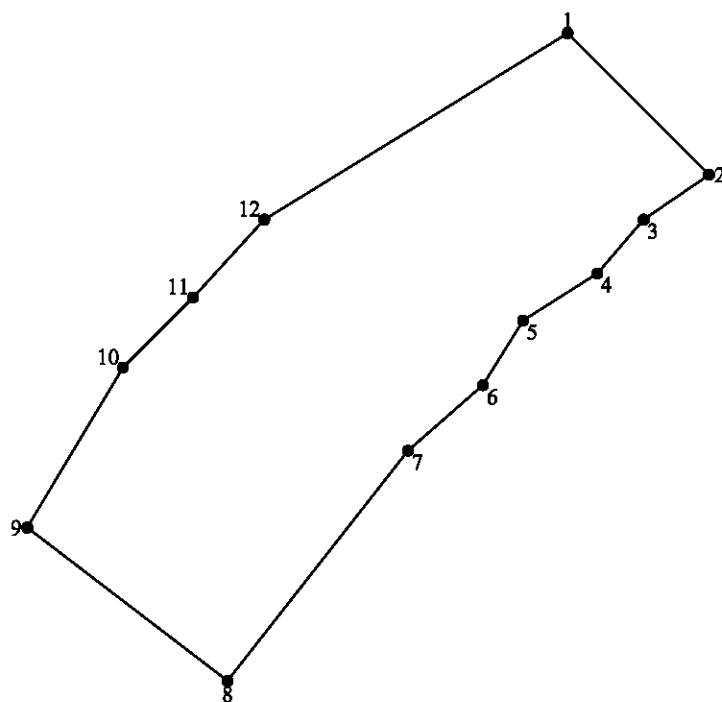
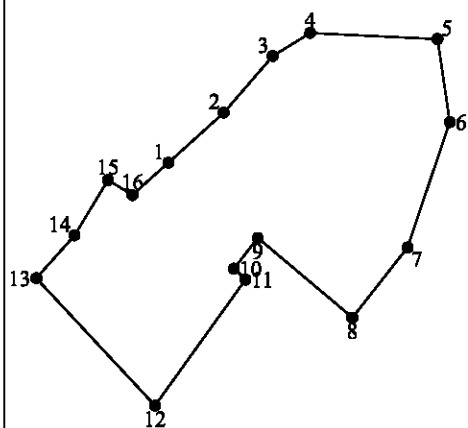
1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1 д. Васино</i>					
1	388341,93	2233166,87	Картометрический метод	2,50	-
2	388378,33	2233207,18	Картометрический метод	2,50	-
3	388419,46	2233242,86	Картометрический метод	2,50	-
4	388436,31	2233270,12	Картометрический метод	2,50	-
5	388431,85	2233362,79	Картометрический метод	2,50	-
6	388371,39	2233371,71	Картометрический метод	2,50	-
7	388280,21	2233340,98	Картометрический метод	2,50	-
8	388229,16	2233300,84	Картометрический метод	2,50	-
9	388287,14	2233231,96	Картометрический метод	2,50	-
10	388264,84	2233214,62	Картометрический метод	2,50	-
11	388256,92	2233223,04	Картометрический метод	2,50	-
12	388165,24	2233157,13	Картометрический метод	2,50	-
13	388257,91	2233070,90	Картометрический метод	2,50	-
14	388289,13	2233098,66	Картометрический метод	2,50	-
15	388329,27	2233122,94	Картометрический метод	2,50	-
16	388318,36	2233140,78	Картометрический метод	2,50	-
1	388341,93	2233166,87	Картометрический метод	2,50	-
<i>Часть № 2 д. Васино</i>					
1	388417,83	2233938,43	Картометрический метод	2,50	-
2	388315,00	2234041,26	Картометрический метод	2,50	-
3	388282,30	2233993,68	Картометрический метод	2,50	-
4	388243,15	2233959,98	Картометрический метод	2,50	-
5	388208,95	2233905,97	Картометрический метод	2,50	-
6	388161,88	2233876,73	Картометрический метод	2,50	-
7	388114,30	2233822,22	Картометрический метод	2,50	-
8	387946,80	2233690,90	Картометрический метод	2,50	-
9	388058,30	2233545,20	Картометрический метод	2,50	-
10	388174,64	2233614,79	Картометрический метод	2,50	-
11	388225,64	2233665,79	Картометрический метод	2,50	-
12	388282,30	2233717,66	Картометрический метод	2,50	-
1	388417,83	2233938,43	Картометрический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5500

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

— - существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>Часть № 1 д. Васино</i>		
1	2	<i>Граница д. Васино проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020214</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	<i>Граница д. Васино проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020411</i>
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	1	—//—
<i>Часть № 2 д. Васино</i>		
1	2	<i>Граница д. Васино проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020214</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	1	—//—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ильино

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>344974кв.м. ± 79кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424171 ОКАТО 61226840003</i>

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387259,23	2240554,24	Картометрический метод	2,50	-
2	387343,87	2240634,89	Картометрический метод	2,50	-
3	387381,71	2240689,86	Картометрический метод	2,50	-
4	387431,30	2240745,62	Картометрический метод	2,50	-
5	387464,16	2240802,18	Картометрический метод	2,50	-
6	387539,04	2240860,73	Картометрический метод	2,50	-
7	387569,51	2240906,34	Картометрический метод	2,50	-
8	387584,45	2240945,77	Картометрический метод	2,50	-
9	387618,70	2240981,82	Картометрический метод	2,50	-
10	387650,77	2241027,22	Картометрический метод	2,50	-
11	387677,25	2241063,67	Картометрический метод	2,50	-
12	387727,44	2241159,26	Картометрический метод	2,50	-
13	387737,20	2241215,82	Картометрический метод	2,50	-
14	387703,34	2241318,19	Картометрический метод	2,50	-
15	387654,15	2241382,31	Картометрический метод	2,50	-
16	387598,99	2241405,22	Картометрический метод	2,50	-
17	387457,99	2241413,58	Картометрический метод	2,50	-
18	387460,77	2241321,57	Картометрический метод	2,50	-
19	387439,46	2241316,00	Картометрический метод	2,50	-
20	387391,87	2241330,93	Картометрический метод	2,50	-
21	387280,14	2241363,00	Картометрический метод	2,50	-
22	387161,65	2241397,45	Картометрический метод	2,50	-
23	386994,36	2241433,90	Картометрический метод	2,50	-
24	386892,99	2241449,23	Картометрический метод	2,50	-
25	386844,40	2241420,35	Картометрический метод	2,50	-
26	386819,70	2241260,83	Картометрический метод	2,50	-
27	386960,10	2241226,98	Картометрический метод	2,50	-
28	386979,42	2241198,70	Картометрический метод	2,50	-
29	387100,90	2241172,81	Картометрический метод	2,50	-
30	387086,96	2241143,93	Картометрический метод	2,50	-
31	387091,15	2241126,60	Картометрический метод	2,50	-
32	387133,76	2241125,21	Картометрический метод	2,50	-
33	387149,30	2241161,65	Картометрический метод	2,50	-
34	387206,65	2241150,50	Картометрический метод	2,50	-
35	387180,96	2241056,90	Картометрический метод	2,50	-
36	387124,40	2241045,95	Картометрический метод	2,50	-
37	387119,23	2241005,92	Картометрический метод	2,50	-
38	387232,15	2240992,77	Картометрический метод	2,50	-
39	387262,82	2240984,01	Картометрический метод	2,50	-
40	387352,63	2240954,93	Картометрический метод	2,50	-
41	387339,69	2240919,88	Картометрический метод	2,50	-
42	387322,56	2240871,89	Картометрический метод	2,50	-
43	387338,89	2240859,14	Картометрический метод	2,50	-
44	387325,35	2240820,70	Картометрический метод	2,50	-
45	387301,65	2240754,19	Картометрический метод	2,50	-
46	387283,93	2240704,00	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

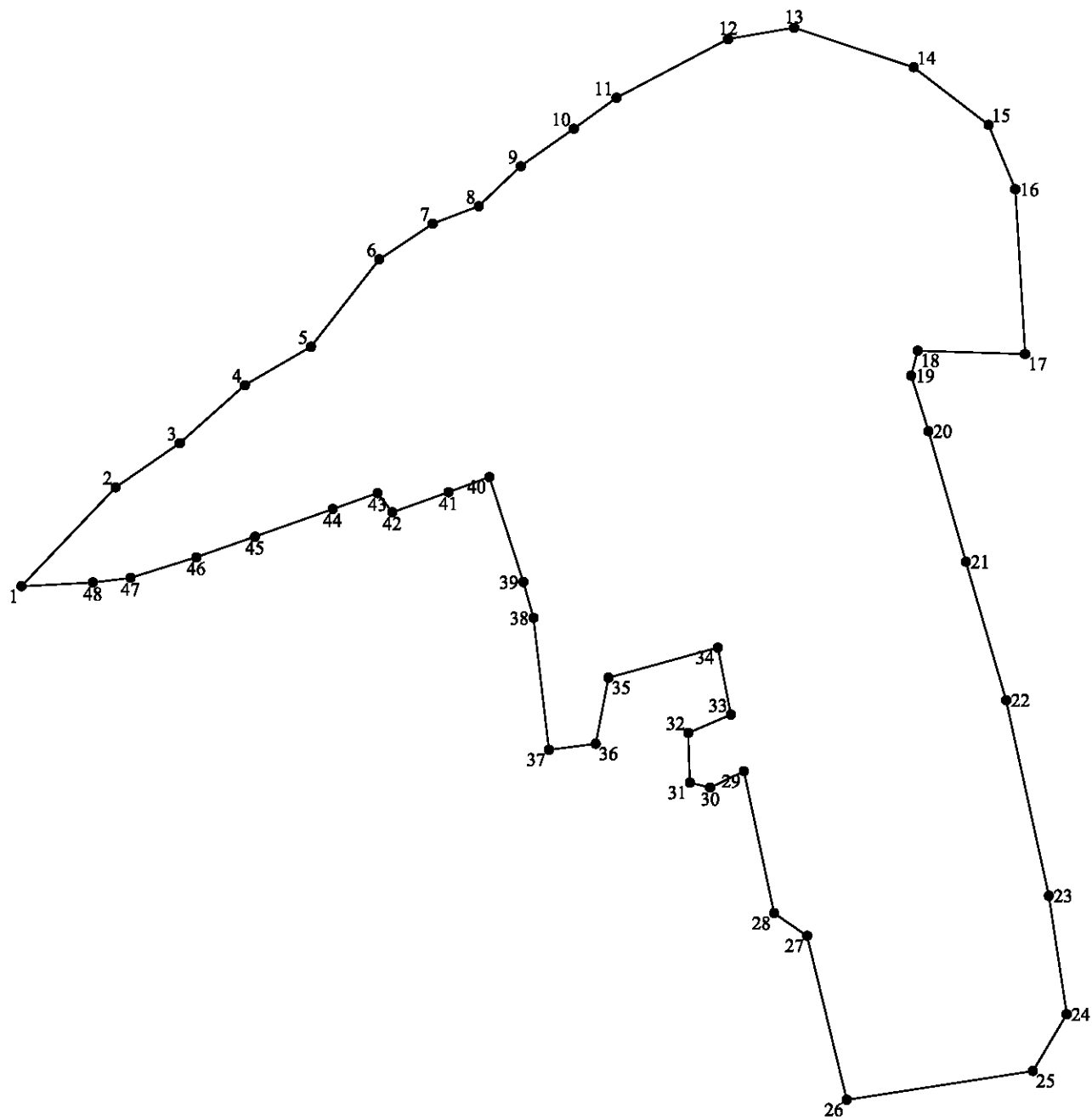
47	387266,40	2240647,64	Картометрический метод	2,50	-
48	387262,42	2240615,38	Картометрический метод	2,50	-
1	387259,23	2240554,24	Картометрический метод	2,50	-

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5500

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	<i>Граница д. Ильино проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020214</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	1	—//—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Макеево

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1990324кв.м. ± 457кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424106 ОКАТО 61226824005</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

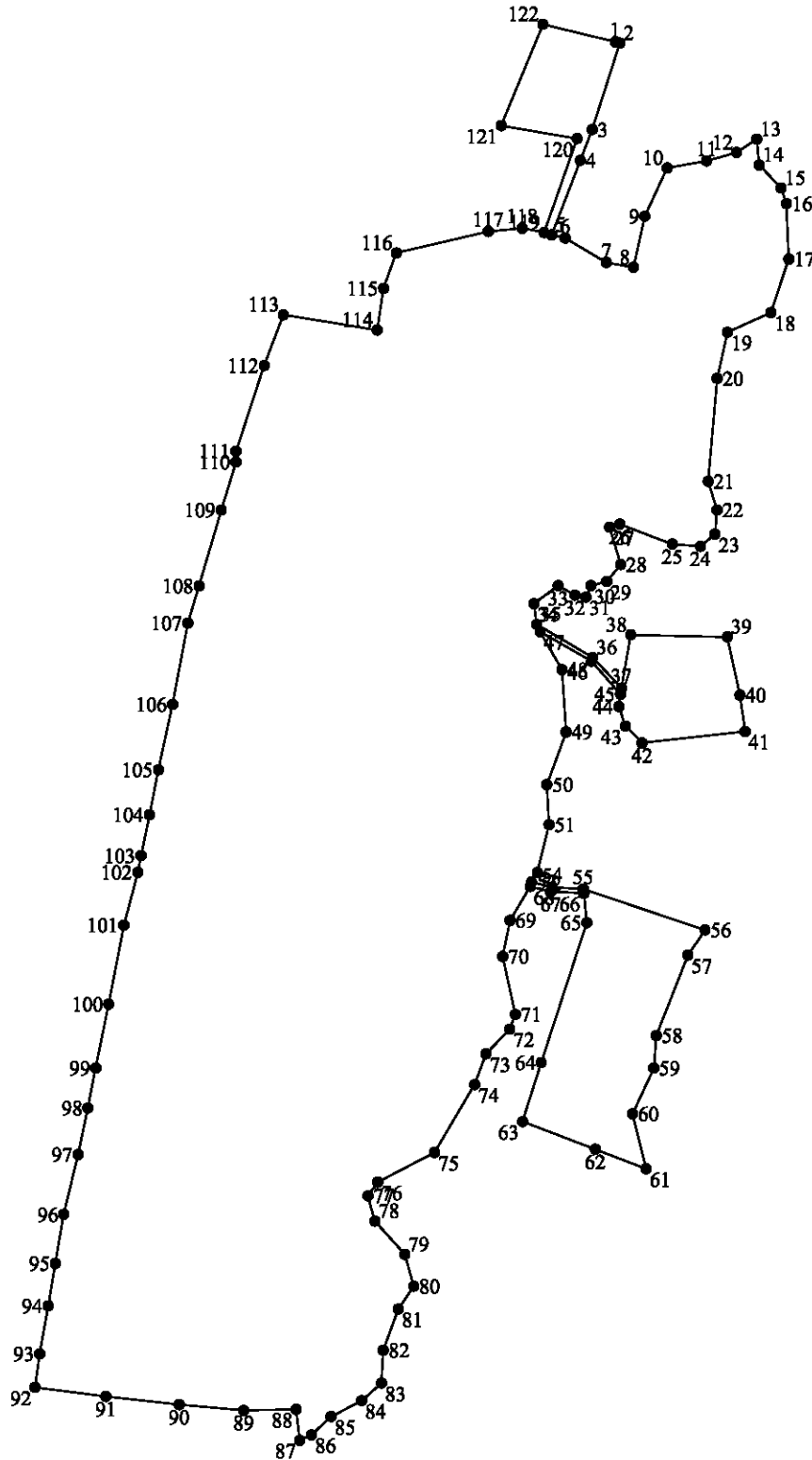
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387424,22	2232864,50	Картометрический метод	2,50	-
2	387422,08	2232873,25	Картометрический метод	2,50	-
3	387252,06	2232819,09	Картометрический метод	2,50	-
4	387191,62	2232795,71	Картометрический метод	2,50	-
5	387045,10	2232739,26	Картометрический метод	2,50	-
6	387038,81	2232765,92	Картометрический метод	2,50	-
7	386990,83	2232846,76	Картометрический метод	2,50	-
8	386981,43	2232900,29	Картометрический метод	2,50	-
9	387081,70	2232922,46	Картометрический метод	2,50	-
10	387176,69	2232966,51	Картометрический метод	2,50	-
11	387190,47	2233043,85	Картометрический метод	2,50	-
12	387207,13	2233103,07	Картометрический метод	2,50	-
13	387233,23	2233142,43	Картометрический метод	2,50	-
14	387182,62	2233147,37	Картометрический метод	2,50	-
15	387137,22	2233190,38	Картометрический метод	2,50	-
16	387106,70	2233200,79	Картометрический метод	2,50	-
17	386997,74	2233205,47	Картометрический метод	2,50	-
18	386892,35	2233170,33	Картометрический метод	2,50	-
19	386853,91	2233084,91	Картометрический метод	2,50	-
20	386763,19	2233064,77	Картометрический метод	2,50	-
21	386560,93	2233047,11	Картометрический метод	2,50	-
22	386504,68	2233064,57	Картометрический метод	2,50	-
23	386457,10	2233060,57	Картометрический метод	2,50	-
24	386432,94	2233031,78	Картометрический метод	2,50	-
25	386437,38	2232976,23	Картометрический метод	2,50	-
26	386476,69	2232873,45	Картометрический метод	2,50	-
27	386470,61	2232853,31	Картометрический метод	2,50	-
28	386397,22	2232875,08	Картометрический метод	2,50	-
29	386364,09	2232847,44	Картометрический метод	2,50	-
30	386355,67	2232816,33	Картометрический метод	2,50	-
31	386333,41	2232806,67	Картометрический метод	2,50	-
32	386337,09	2232785,18	Картометрический метод	2,50	-
33	386355,77	2232752,00	Картометрический метод	2,50	-
34	386320,34	2232704,24	Картометрический метод	2,50	-
35	386279,69	2232710,03	Картометрический метод	2,50	-
36	386214,45	2232820,06	Картометрический метод	2,50	-
37	386154,44	2232876,54	Картометрический метод	2,50	-
38	386259,12	2232894,75	Картометрический метод	2,50	-
39	386255,05	2233084,53	Картометрический метод	2,50	-
40	386140,82	2233109,29	Картометрический метод	2,50	-
41	386069,08	2233119,71	Картометрический метод	2,50	-
42	386046,71	2232917,07	Картометрический метод	2,50	-
43	386079,73	2232884,36	Картометрический метод	2,50	-
44	386118,02	2232871,39	Картометрический метод	2,50	-
45	386142,30	2232874,69	Картометрический метод	2,50	-
46	386207,09	2232817,83	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	386265,32	2232716,53	Картометрический метод	2,50	-
48	386190,44	2232759,40	Картометрический метод	2,50	-
49	386068,12	2232767,80	Картометрический метод	2,50	-
50	385964,53	2232729,88	Картометрический метод	2,50	-
51	385886,24	2232734,10	Картометрический метод	2,50	-
52	385791,95	2232711,16	Картометрический метод	2,50	-
53	385773,28	2232699,72	Картометрический метод	2,50	-
54	385762,94	2232740,50	Картометрический метод	2,50	-
55	385759,67	2232801,22	Картометрический метод	2,50	-
56	385679,10	2233041,03	Картометрический метод	2,50	-
57	385629,66	2233007,15	Картометрический метод	2,50	-
58	385471,62	2232945,07	Картометрический метод	2,50	-
59	385407,72	2232940,20	Картометрический метод	2,50	-
60	385317,69	2232898,56	Картометрический метод	2,50	-
61	385209,63	2232924,94	Картометрический метод	2,50	-
62	385248,13	2232824,94	Картометрический метод	2,50	-
63	385302,36	2232682,20	Картометрический метод	2,50	-
64	385418,30	2232718,79	Картометрический метод	2,50	-
65	385693,32	2232808,48	Картометрический метод	2,50	-
66	385751,10	2232802,78	Картометрический метод	2,50	-
67	385754,39	2232737,47	Картометрический метод	2,50	-
68	385764,33	2232697,09	Картометрический метод	2,50	-
69	385698,00	2232657,55	Картометрический метод	2,50	-
70	385627,17	2232643,08	Картометрический метод	2,50	-
71	385513,33	2232668,04	Картометрический метод	2,50	-
72	385484,31	2232656,96	Картометрический метод	2,50	-
73	385435,53	2232610,13	Картометрический метод	2,50	-
74	385375,29	2232587,94	Картометрический метод	2,50	-
75	385241,63	2232508,86	Картометрический метод	2,50	-
76	385183,59	2232397,46	Картометрический метод	2,50	-
77	385156,40	2232378,21	Картометрический метод	2,50	-
78	385106,94	2232391,73	Картометрический метод	2,50	-
79	385041,35	2232450,57	Картометрический метод	2,50	-
80	384978,73	2232468,21	Картометрический метод	2,50	-
81	384934,06	2232437,73	Картометрический метод	2,50	-
82	384852,94	2232408,08	Картометрический метод	2,50	-
83	384788,43	2232404,79	Картометрический метод	2,50	-
84	384754,16	2232365,80	Картометрический метод	2,50	-
85	384722,57	2232305,50	Картометрический метод	2,50	-
86	384686,71	2232266,90	Картометрический метод	2,50	-
87	384676,06	2232243,75	Картометрический метод	2,50	-
88	384736,83	2232237,06	Картометрический метод	2,50	-
89	384734,72	2232133,69	Картометрический метод	2,50	-
90	384746,26	2232006,88	Картометрический метод	2,50	-
91	384762,26	2231862,77	Картометрический метод	2,50	-
92	384780,24	2231723,44	Картометрический метод	2,50	-
93	384845,91	2231732,71	Картометрический метод	2,50	-
94	384940,24	2231749,48	Картометрический метод	2,50	-
95	385023,62	2231763,40	Картометрический метод	2,50	-
96	385120,13	2231779,98	Картометрический метод	2,50	-
97	385237,70	2231808,21	Картометрический метод	2,50	-
98	385329,22	2231827,35	Картометрический метод	2,50	-
99	385407,82	2231842,85	Картометрический метод	2,50	-
100	385533,17	2231868,13	Картометрический метод	2,50	-
101	385688,57	2231898,12	Картометрический метод	2,50	-
102	385792,20	2231925,49	Картометрический метод	2,50	-
103	385825,23	2231932,02	Картометрический метод	2,50	-
104	385905,42	2231948,52	Картометрический метод	2,50	-
105	385993,96	2231966,26	Картометрический метод	2,50	-
106	386122,28	2231994,13	Картометрический метод	2,50	-
107	386282,27	2232023,95	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:14000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	<i>Граница с. Макеево проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020411</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—
55	56	—//—
56	57	—//—

1	2	3
57	58	—//—
58	59	—//—
59	60	—//—
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	—//—
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	—//—
69	70	—//—
70	71	—//—
71	72	—//—
72	73	—//—
73	74	—//—
74	75	—//—
75	76	—//—
76	77	—//—
77	78	—//—
78	79	—//—
79	80	—//—
80	81	—//—
81	82	—//—
82	83	—//—
83	84	—//—
84	85	—//—
85	86	—//—
86	87	—//—
87	88	<i>Граница с. Макеево проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020509</i>
88	89	—//—
89	90	—//—
90	91	—//—
91	92	—//—
92	93	—//—
93	94	—//—
94	95	—//—
95	96	—//—
96	97	—//—
97	98	—//—
98	99	—//—
99	100	—//—
100	101	—//—
101	102	—//—
102	103	—//—
103	104	—//—
104	105	—//—
105	106	—//—
106	107	—//—
107	108	—//—
108	109	—//—
109	110	—//—
110	111	—//—
111	112	—//—
112	113	—//—
113	114	—//—
114	115	—//—
115	116	—//—
116	117	—//—
117	118	—//—
118	119	—//—

1	2	3
119	120	--/—
120	121	--/—
121	122	--/—
122	1	--/—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Волковое

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>159562кв.м. ± 36кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424131 ОКАТО 61226824003</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

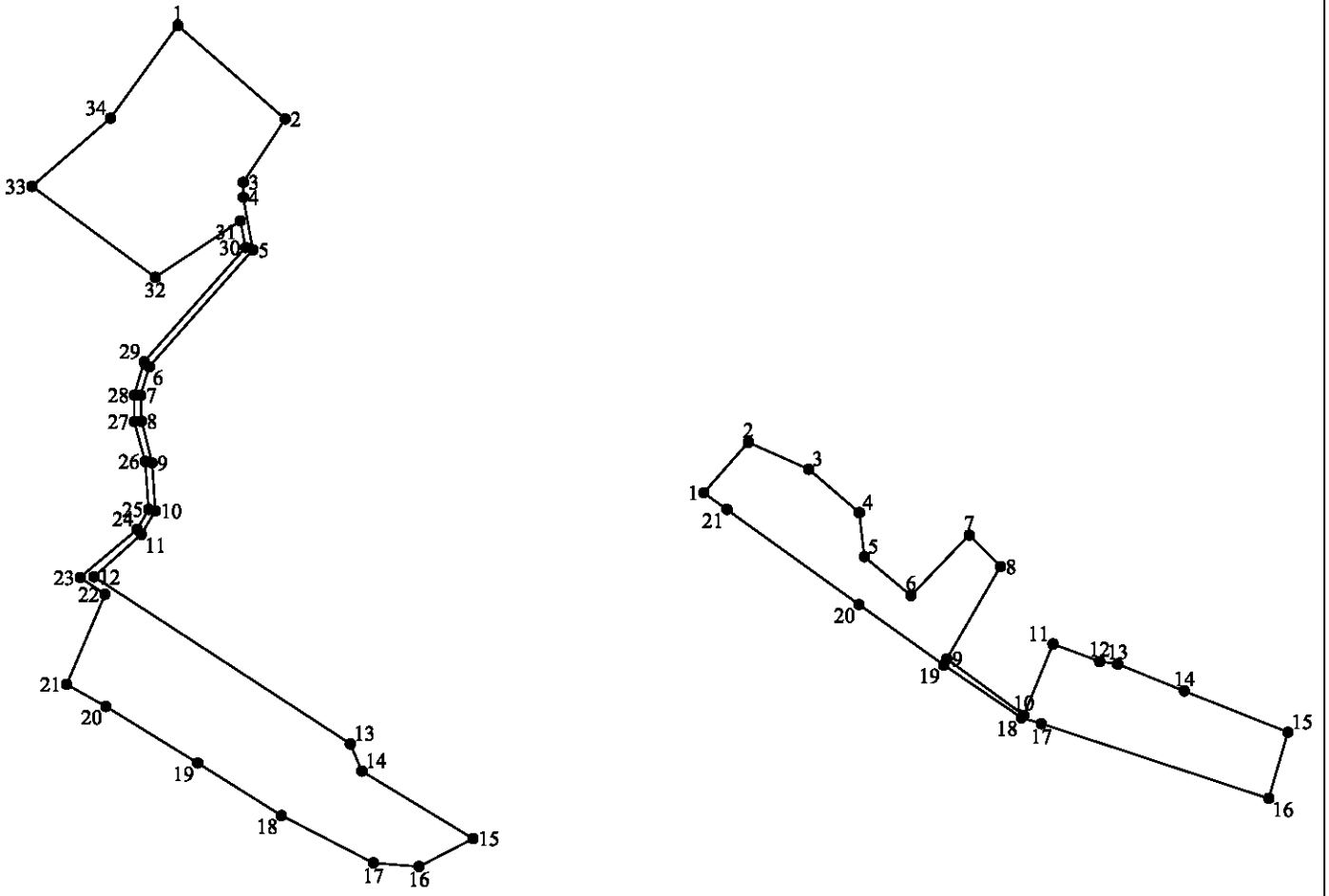
1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Часть № 1 д. Волковое</i>					
1	385219,16	2236740,81	Картометрический метод	2,50	-
2	385108,63	2236867,77	Картометрический метод	2,50	-
3	385033,78	2236818,14	Картометрический метод	2,50	-
4	385016,03	2236818,14	Картометрический метод	2,50	-
5	384953,79	2236829,59	Картометрический метод	2,50	-
6	384815,55	2236706,95	Картометрический метод	2,50	-
7	384781,69	2236696,83	Картометрический метод	2,50	-
8	384751,15	2236697,66	Картометрический метод	2,50	-
9	384701,86	2236710,27	Картометрический метод	2,50	-
10	384645,10	2236714,09	Картометрический метод	2,50	-
11	384617,22	2236697,49	Картометрический метод	2,50	-
12	384567,10	2236641,56	Картометрический метод	2,50	-
13	384369,44	2236944,77	Картометрический метод	2,50	-
14	384337,25	2236958,55	Картометрический метод	2,50	-
15	384257,42	2237089,99	Картометрический метод	2,50	-
16	384224,39	2237025,93	Картометрический метод	2,50	-
17	384228,71	2236971,99	Картометрический метод	2,50	-
18	384284,64	2236863,28	Картометрический метод	2,50	-
19	384346,87	2236764,21	Картометрический метод	2,50	-
20	384413,75	2236655,50	Картометрический метод	2,50	-
21	384439,81	2236609,20	Картометрический метод	2,50	-
22	384546,36	2236654,51	Картометрический метод	2,50	-
23	384566,27	2236625,30	Картометрический метод	2,50	-
24	384623,20	2236692,68	Картометрический метод	2,50	-
25	384646,93	2236706,29	Картометрический метод	2,50	-
26	384703,52	2236702,14	Картометрический метод	2,50	-
27	384750,66	2236689,36	Картометрический метод	2,50	-
28	384782,02	2236689,36	Картометрический метод	2,50	-
29	384821,35	2236700,81	Картометрический метод	2,50	-
30	384956,61	2236820,96	Картометрический метод	2,50	-
31	384988,15	2236814,66	Картометрический метод	2,50	-
32	384921,43	2236714,09	Картометрический метод	2,50	-
33	385028,97	2236568,21	Картометрический метод	2,50	-
34	385109,63	2236660,98	Картометрический метод	2,50	-
1	385219,16	2236740,81	Картометрический метод	2,50	-
<i>Часть № 2 д. Волковое</i>					
1	384666,55	2237363,03	Картометрический метод	2,50	-
2	384726,20	2237415,51	Картометрический метод	2,50	-
3	384694,36	2237486,92	Картометрический метод	2,50	-
4	384643,03	2237546,85	Картометрический метод	2,50	-
5	384590,84	2237552,88	Картометрический метод	2,50	-
6	384544,95	2237607,94	Картометрический метод	2,50	-
7	384616,36	2237676,77	Картометрический метод	2,50	-
8	384579,22	2237713,90	Картометрический метод	2,50	-
9	384470,10	2237650,38	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:8500

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>Часть № 1 д. Волковое</i>		
1	2	<i>Граница д. Волковое проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020411</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	1	—//—
<i>Часть № 2 д. Волковое</i>		
1	2	<i>Граница д. Волковое проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020411</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—

1	2	3
21	1	-//-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Петино

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>447913кв.м. ± 103кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424176 ОКАТО 61226840005</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

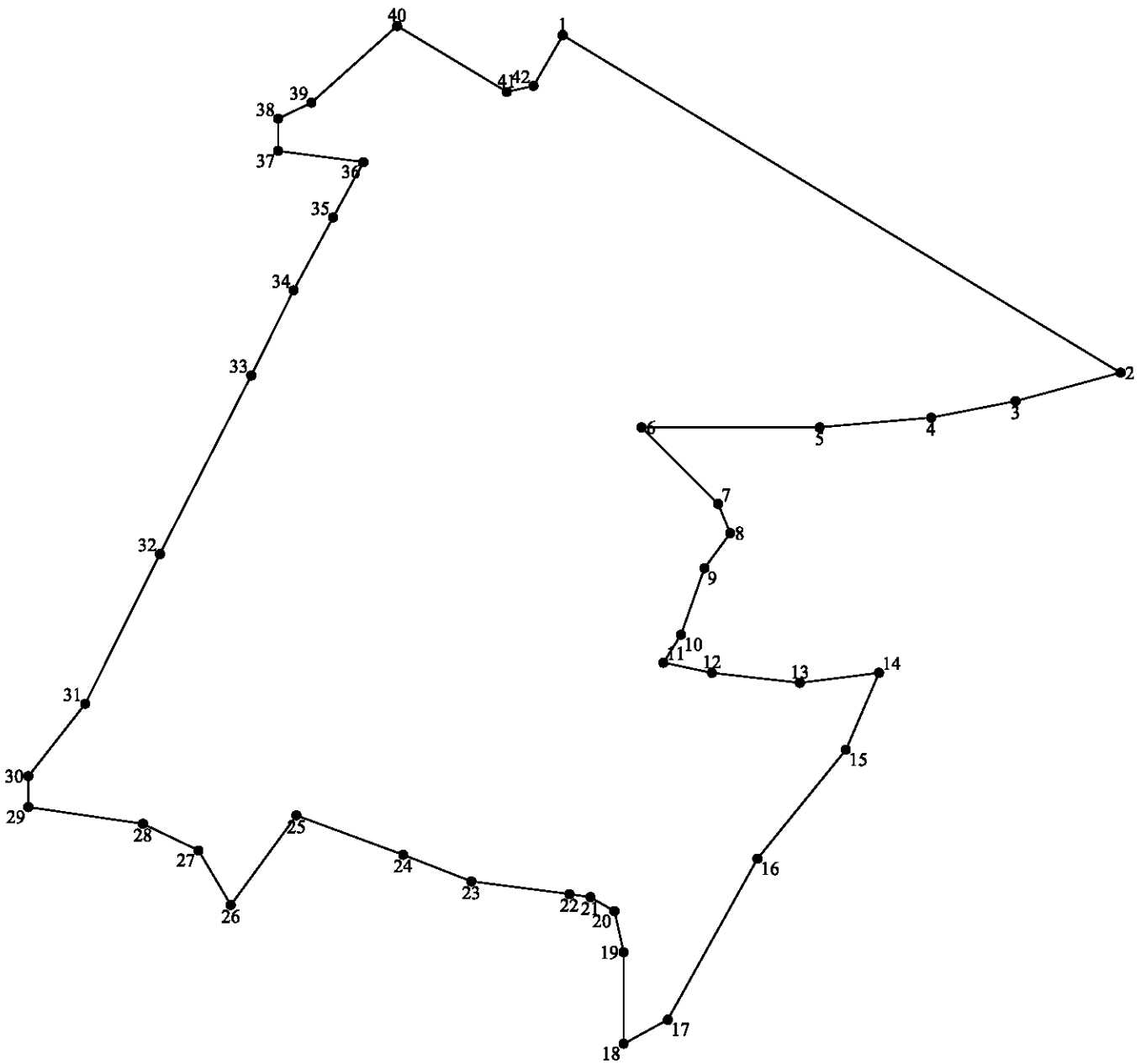
1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384902,38	2240958,19	Картометрический метод	2,50	-
2	384583,88	2241484,73	Картометрический метод	2,50	-
3	384557,04	2241385,62	Картометрический метод	2,50	-
4	384541,35	2241305,92	Картометрический метод	2,50	-
5	384532,26	2241200,62	Картометрический метод	2,50	-
6	384532,26	2241032,54	Картометрический метод	2,50	-
7	384459,99	2241104,81	Картометрический метод	2,50	-
8	384432,32	2241116,37	Картометрический метод	2,50	-
9	384399,29	2241092,01	Картометрический метод	2,50	-
10	384336,52	2241069,71	Картометрический метод	2,50	-
11	384310,09	2241053,19	Картометрический метод	2,50	-
12	384300,59	2241099,03	Картометрический метод	2,50	-
13	384291,09	2241182,03	Картометрический метод	2,50	-
14	384300,59	2241256,78	Картометрический метод	2,50	-
15	384227,91	2241225,39	Картометрический метод	2,50	-
16	384125,08	2241141,97	Картометрический метод	2,50	-
17	383973,11	2241057,32	Картометрический метод	2,50	-
18	383950,40	2241015,61	Картометрический метод	2,50	-
19	384036,71	2241015,61	Картометрический метод	2,50	-
20	384075,52	2241006,94	Картометрический метод	2,50	-
21	384088,74	2240984,22	Картометрический метод	2,50	-
22	384091,63	2240964,40	Картометрический метод	2,50	-
23	384103,61	2240871,90	Картометрический метод	2,50	-
24	384128,80	2240807,47	Картометрический метод	2,50	-
25	384165,96	2240706,71	Картометрический метод	2,50	-
26	384081,31	2240644,77	Картометрический метод	2,50	-
27	384132,77	2240614,27	Картометрический метод	2,50	-
28	384158,01	2240561,79	Картометрический метод	2,50	-
29	384173,78	2240453,67	Картометрический метод	2,50	-
30	384203,04	2240453,67	Картометрический метод	2,50	-
31	384271,29	2240507,30	Картометрический метод	2,50	-
32	384412,67	2240577,85	Картометрический метод	2,50	-
33	384581,30	2240664,17	Картометрический метод	2,50	-
34	384661,60	2240704,03	Картометрический метод	2,50	-
35	384730,42	2240741,31	Картометрический метод	2,50	-
36	384782,62	2240769,99	Картометрический метод	2,50	-
37	384793,23	2240689,41	Картометрический метод	2,50	-
38	384823,63	2240689,41	Картометрический метод	2,50	-
39	384838,83	2240720,95	Картометрический метод	2,50	-
40	384911,10	2240801,82	Картометрический метод	2,50	-
41	384848,87	2240905,35	Картометрический метод	2,50	-
42	384854,60	2240930,59	Картометрический метод	2,50	-
1	384902,38	2240958,19	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	<i>Граница д. Петино проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020311</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	<i>Граница д. Петино проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020411</i>
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	1	—//—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Славина

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>330645кв.м. ± 76кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424151 ОКАТО 61226824008</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

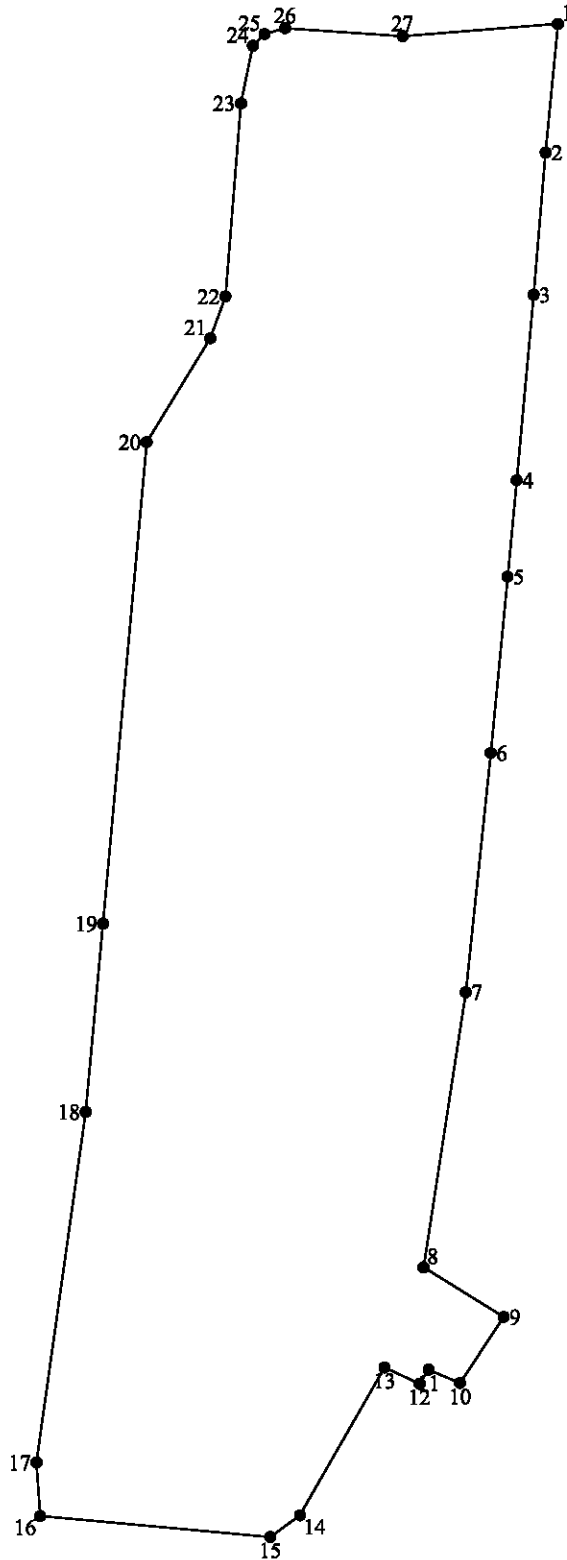
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383429,64	2232402,19	Картометрический метод	2,50	-
2	383327,54	2232392,44	Картометрический метод	2,50	-
3	383214,84	2232382,97	Картометрический метод	2,50	-
4	383067,43	2232369,49	Картометрический метод	2,50	-
5	382991,15	2232362,32	Картометрический метод	2,50	-
6	382851,20	2232348,84	Картометрический метод	2,50	-
7	382661,35	2232329,06	Картометрический метод	2,50	-
8	382443,11	2232295,50	Картометрический метод	2,50	-
9	382403,82	2232359,17	Картометрический метод	2,50	-
10	382351,34	2232324,47	Картометрический метод	2,50	-
11	382361,95	2232299,52	Картометрический метод	2,50	-
12	382350,77	2232292,35	Картометрический метод	2,50	-
13	382363,67	2232264,53	Картометрический метод	2,50	-
14	382246,38	2232197,42	Картометрический метод	2,50	-
15	382229,17	2232173,91	Картометрический метод	2,50	-
16	382245,81	2231991,23	Картометрический метод	2,50	-
17	382288,25	2231988,36	Картометрический метод	2,50	-
18	382566,43	2232027,36	Картометрический метод	2,50	-
19	382715,84	2232041,13	Картометрический метод	2,50	-
20	383097,83	2232075,83	Картометрический метод	2,50	-
21	383180,14	2232126,30	Картометрический метод	2,50	-
22	383213,40	2232138,35	Картометрический метод	2,50	-
23	383366,55	2232150,68	Картометрический метод	2,50	-
24	383412,29	2232160,00	Картометрический метод	2,50	-
25	383421,61	2232169,32	Картометрический метод	2,50	-
26	383426,20	2232185,67	Картометрический метод	2,50	-
27	383419,89	2232278,87	Картометрический метод	2,50	-
1	383429,64	2232402,19	Картометрический 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	<i>Граница д. Славина проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020411</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	<i>Граница д. Славина проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020509</i>
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	1	—//—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Романовы Дарки

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2600078кв.м. ± 598кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424111 ОКАТО 61226840001</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

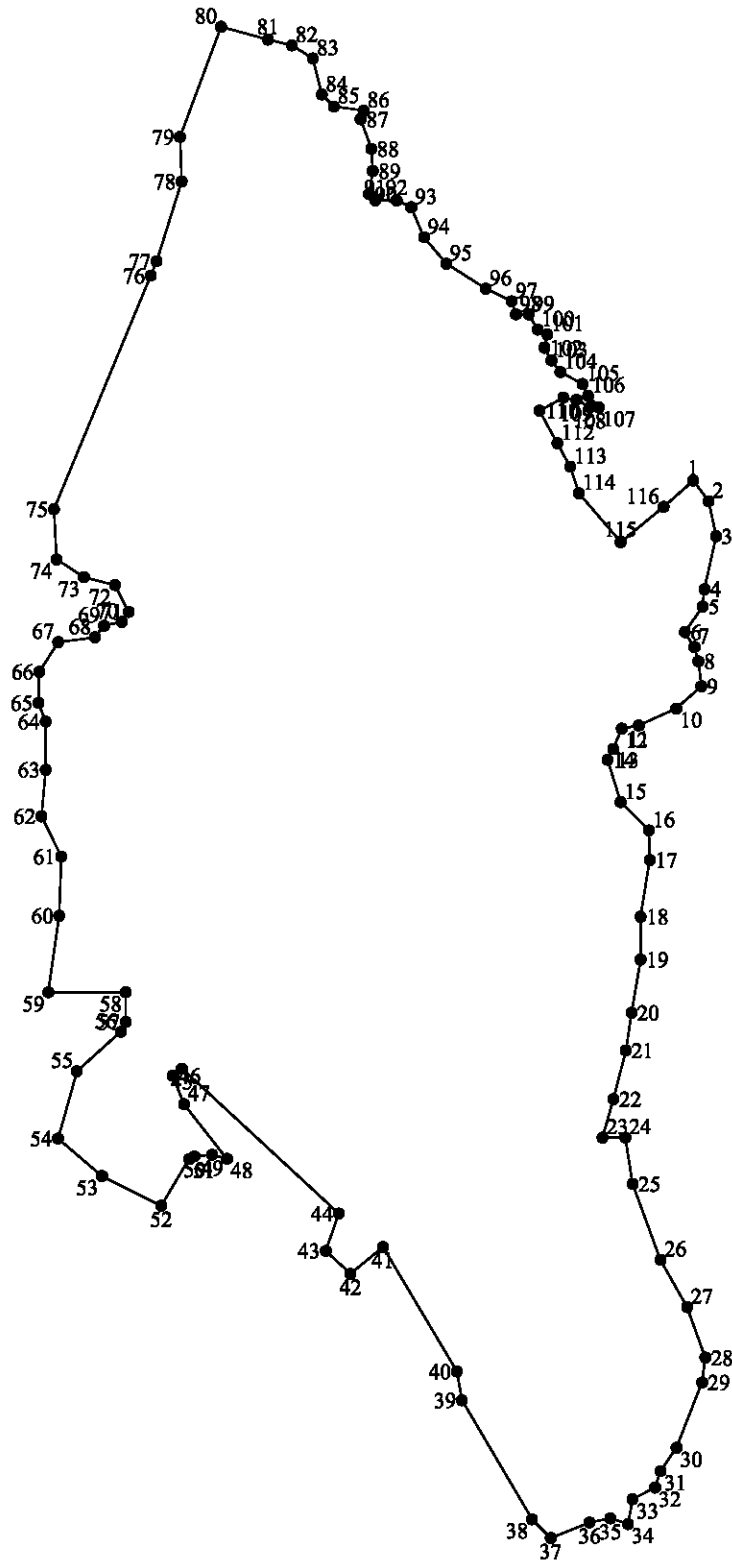
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381169,78	2238159,20	Картометрический метод	2,50	-
2	381127,48	2238190,74	Картометрический метод	2,50	-
3	381055,78	2238205,80	Картометрический метод	2,50	-
4	380947,04	2238181,90	Картометрический метод	2,50	-
5	380911,67	2238178,79	Картометрический метод	2,50	-
6	380859,10	2238141,75	Картометрический метод	2,50	-
7	380828,75	2238161,59	Картометрический метод	2,50	-
8	380799,35	2238169,71	Картометрический метод	2,50	-
9	380748,21	2238175,69	Картометрический метод	2,50	-
10	380702,56	2238124,30	Картометрический метод	2,50	-
11	380667,91	2238047,35	Картометрический метод	2,50	-
12	380661,46	2238012,46	Картометрический метод	2,50	-
13	380619,87	2237995,01	Картометрический метод	2,50	-
14	380597,41	2237983,30	Картометрический метод	2,50	-
15	380510,66	2238010,31	Картометрический метод	2,50	-
16	380452,83	2238068,14	Картометрический метод	2,50	-
17	380391,88	2238069,82	Картометрический метод	2,50	-
18	380275,98	2238051,17	Картометрический метод	2,50	-
19	380188,27	2238051,17	Картометрический метод	2,50	-
20	380079,05	2238032,53	Картометрический метод	2,50	-
21	380001,62	2238020,82	Картометрический метод	2,50	-
22	379902,21	2237995,49	Картометрический метод	2,50	-
23	379823,34	2237973,03	Картометрический метод	2,50	-
24	379823,34	2238019,87	Картометрический метод	2,50	-
25	379728,23	2238034,92	Картометрический метод	2,50	-
26	379572,65	2238092,04	Картометрический метод	2,50	-
27	379475,86	2238146,53	Картометрический метод	2,50	-
28	379372,38	2238183,81	Картометрический метод	2,50	-
29	379321,48	2238177,36	Картометрический метод	2,50	-
30	379187,65	2238124,78	Картометрический метод	2,50	-
31	379139,61	2238092,04	Картометрический метод	2,50	-
32	379105,91	2238080,81	Картометрический метод	2,50	-
33	379082,02	2238034,68	Картометрический метод	2,50	-
34	379031,11	2238025,36	Картометрический метод	2,50	-
35	379042,85	2237989,32	Картометрический метод	2,50	-
36	379034,48	2237946,50	Картометрический метод	2,50	-
37	379002,42	2237866,84	Картометрический метод	2,50	-
38	379040,85	2237828,40	Картометрический метод	2,50	-
39	379284,72	2237684,75	Картометрический метод	2,50	-
40	379344,08	2237674,43	Картометрический метод	2,50	-
41	379599,03	2237522,72	Картометрический метод	2,50	-
42	379543,97	2237456,48	Картометрический метод	2,50	-
43	379591,00	2237405,72	Картометрический метод	2,50	-
44	379667,57	2237432,67	Картометрический метод	2,50	-
45	379964,39	2237110,62	Картометрический метод	2,50	-
46	379950,05	2237091,69	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	379891,83	2237114,92	Картометрический метод	2,50	-
48	379779,70	2237202,96	Картометрический метод	2,50	-
49	379788,30	2237172,85	Картометрический метод	2,50	-
50	379784,86	2237136,14	Картометрический метод	2,50	-
51	379779,41	2237125,53	Картометрический метод	2,50	-
52	379683,34	2237067,89	Картометрический метод	2,50	-
53	379744,43	2236946,87	Картометрический метод	2,50	-
54	379821,28	2236856,53	Картометрический метод	2,50	-
55	379959,22	2236895,25	Картометрический метод	2,50	-
56	380040,10	2236985,01	Картометрический метод	2,50	-
57	380060,17	2236995,33	Картометрический метод	2,50	-
58	380120,97	2236995,33	Картометрический метод	2,50	-
59	380120,97	2236836,74	Картометрический метод	2,50	-
60	380277,84	2236858,83	Картометрический метод	2,50	-
61	380399,15	2236863,13	Картометрический метод	2,50	-
62	380481,74	2236822,41	Картометрический метод	2,50	-
63	380576,95	2236831,30	Картометрический метод	2,50	-
64	380675,89	2236831,30	Картометрический метод	2,50	-
65	380714,32	2236816,38	Картометрический метод	2,50	-
66	380777,70	2236818,39	Картометрический метод	2,50	-
67	380838,78	2236856,82	Картометрический метод	2,50	-
68	380848,53	2236931,96	Картометрический метод	2,50	-
69	380872,33	2236950,88	Картометрический метод	2,50	-
70	380880,36	2236987,59	Картометрический метод	2,50	-
71	380900,72	2237001,36	Картометрический метод	2,50	-
72	380955,50	2236973,54	Картометрический метод	2,50	-
73	380971,85	2236909,87	Картометрический метод	2,50	-
74	381008,27	2236853,38	Картометрический метод	2,50	-
75	381111,22	2236848,22	Картометрический метод	2,50	-
76	381589,86	2237046,67	Картометрический метод	2,50	-
77	381619,40	2237058,71	Картометрический метод	2,50	-
78	381782,86	2237110,05	Картометрический метод	2,50	-
79	381874,34	2237106,60	Картометрический метод	2,50	-
80	382099,92	2237190,83	Картометрический метод	2,50	-
81	382073,65	2237286,97	Картометрический метод	2,50	-
82	382061,76	2237336,03	Картометрический метод	2,50	-
83	382035,00	2237379,15	Картометрический метод	2,50	-
84	381961,16	2237397,48	Картометрический метод	2,50	-
85	381936,38	2237422,26	Картометрический метод	2,50	-
86	381927,96	2237483,21	Картометрический метод	2,50	-
87	381910,53	2237477,10	Картометрический метод	2,50	-
88	381849,83	2237498,99	Картометрический метод	2,50	-
89	381804,40	2237501,88	Картометрический метод	2,50	-
90	381756,91	2237494,44	Картометрический метод	2,50	-
91	381744,31	2237507,04	Картометрический метод	2,50	-
92	381744,31	2237551,02	Картометрический метод	2,50	-
93	381730,07	2237580,75	Картометрический метод	2,50	-
94	381668,54	2237607,18	Картометрический метод	2,50	-
95	381614,44	2237652,61	Картометрический метод	2,50	-
96	381563,23	2237733,55	Картометрический метод	2,50	-
97	381537,21	2237786,82	Картометрический метод	2,50	-
98	381510,37	2237795,50	Картометрический метод	2,50	-
99	381510,37	2237821,51	Картометрический метод	2,50	-
100	381479,42	2237840,19	Картометрический метод	2,50	-
101	381469,26	2237859,91	Картометрический метод	2,50	-
102	381442,18	2237853,73	Картометрический метод	2,50	-
103	381415,89	2237868,27	Картометрический метод	2,50	-
104	381392,19	2237886,59	Картометрический метод	2,50	-
105	381367,89	2237932,20	Картометрический метод	2,50	-
106	381343,40	2237943,55	Картометрический метод	2,50	-
107	381319,90	2237965,26	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15500

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	<i>Граница с. Романовы Дарки проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020311</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	<i>Граница с. Романовы Дарки проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020411</i>
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—
55	56	—//—
56	57	—//—

1	2	3
57	58	--/
58	59	--/
59	60	--/
60	61	--/
61	62	--/
62	63	--/
63	64	--/
64	65	--/
65	66	--/
66	67	--/
67	68	--/
68	69	--/
69	70	--/
70	71	--/
71	72	--/
72	73	--/
73	74	--/
74	75	--/
75	76	--/
76	77	--/
77	78	--/
78	79	--/
79	80	--/
80	81	--/
81	82	--/
82	83	--/
83	84	--/
84	85	--/
85	86	--/
86	87	--/
87	88	--/
88	89	--/
89	90	--/
90	91	--/
91	92	--/
92	93	--/
93	94	--/
94	95	--/
95	96	--/
96	97	--/
97	98	--/
98	99	--/
99	100	--/
100	101	--/
101	102	--/
102	103	--/
103	104	--/
104	105	--/
105	106	--/
106	107	--/
107	108	--/
108	109	--/
109	110	--/
110	111	--/
111	112	--/
112	113	--/
113	114	--/
114	115	--/
115	116	--/
116	1	--/

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Лаврентьевка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>163490кв.м. ± 37кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424136 ОКАТО 61226824004</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

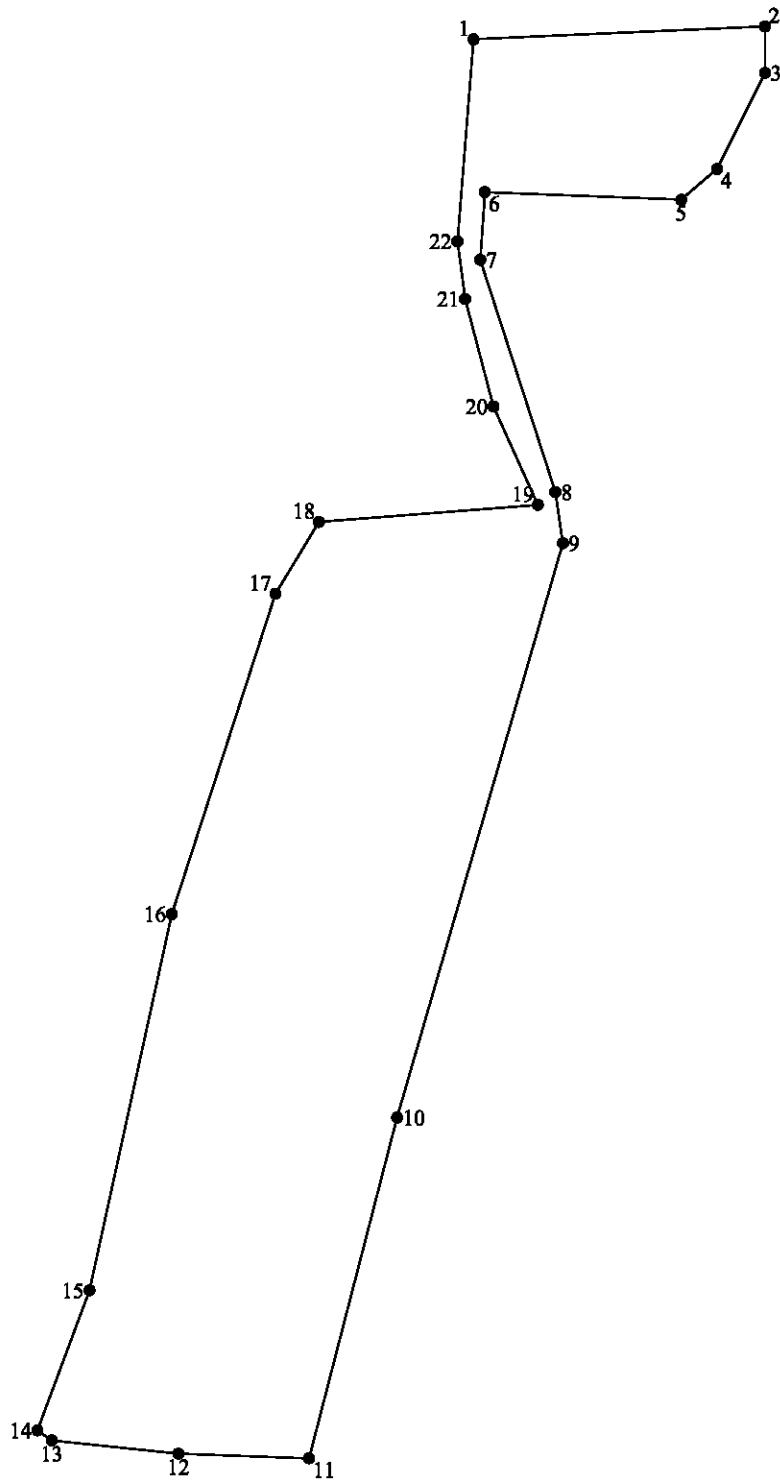
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380853,94	2232081,72	Картометрический метод	2,50	-
2	380863,23	2232293,71	Картометрический метод	2,50	-
3	380829,51	2232293,71	Картометрический метод	2,50	-
4	380759,65	2232258,95	Картометрический метод	2,50	-
5	380737,28	2232232,80	Картометрический метод	2,50	-
6	380742,79	2232089,98	Картометрический метод	2,50	-
7	380693,58	2232086,54	Картометрический метод	2,50	-
8	380524,60	2232141,26	Картометрический метод	2,50	-
9	380487,44	2232146,76	Картометрический метод	2,50	-
10	380069,73	2232026,05	Картометрический метод	2,50	-
11	379821,88	2231961,96	Картометрический метод	2,50	-
12	379825,32	2231866,98	Картометрический метод	2,50	-
13	379834,96	2231774,75	Картометрический метод	2,50	-
14	379842,18	2231764,43	Картометрический метод	2,50	-
15	379944,05	2231802,28	Картометрический метод	2,50	-
16	380217,63	2231862,16	Картометрический метод	2,50	-
17	380450,62	2231937,53	Картометрический метод	2,50	-
18	380502,92	2231969,19	Картометрический метод	2,50	-
19	380515,31	2232128,52	Картометрический метод	2,50	-
20	380586,89	2232096,17	Картометрический метод	2,50	-
21	380665,01	2232075,53	Картометрический метод	2,50	-
22	380707,00	2232070,02	Картометрический метод	2,50	-
1	380853,94	2232081,72	Картометрический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5500

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	<i>Граница д. Лаврентьевка проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020411</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	<i>Граница д. Лаврентьевка проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020509</i>
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	1	—//—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Сергиевка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>414607кв.м. ± 95кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424146 ОКАТО 61226824007</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

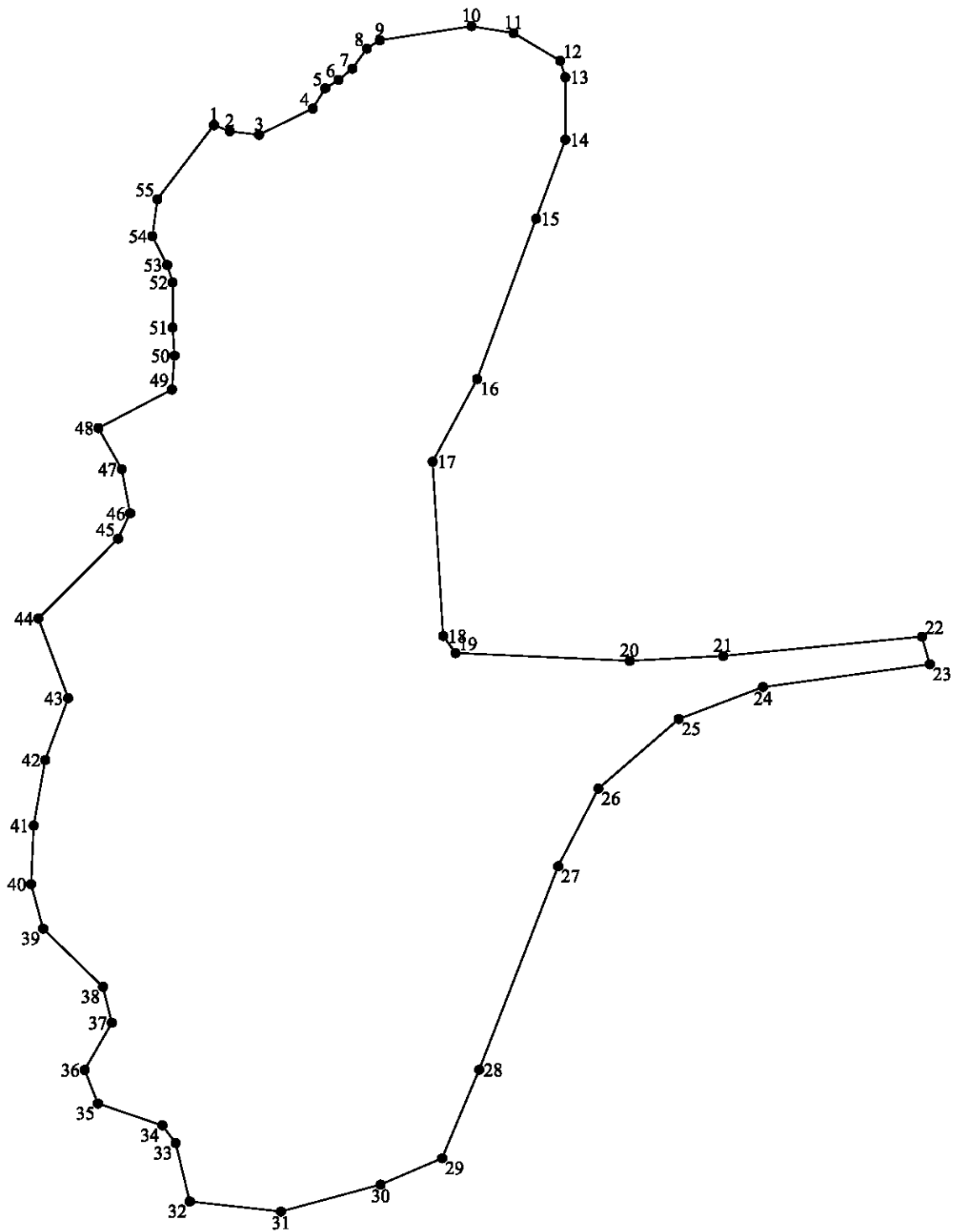
1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379858,96	2232094,83	Картометрический метод	2,50	-
2	379853,19	2232109,77	Картометрический метод	2,50	-
3	379849,80	2232137,45	Картометрический метод	2,50	-
4	379874,69	2232188,23	Картометрический метод	2,50	-
5	379893,81	2232199,98	Картометрический метод	2,50	-
6	379901,78	2232212,53	Картометрический метод	2,50	-
7	379912,33	2232225,67	Картометрический метод	2,50	-
8	379931,25	2232239,41	Картометрический метод	2,50	-
9	379939,22	2232251,56	Картометрический метод	2,50	-
10	379952,56	2232338,19	Картометрический метод	2,50	-
11	379945,99	2232378,03	Картометрический метод	2,50	-
12	379919,90	2232422,04	Картометрический метод	2,50	-
13	379904,37	2232427,02	Картометрический метод	2,50	-
14	379845,22	2232427,02	Картометрический метод	2,50	-
15	379770,54	2232399,33	Картометрический метод	2,50	-
16	379618,98	2232343,57	Картометрический метод	2,50	-
17	379540,91	2232301,55	Картометрический метод	2,50	-
18	379376,01	2232311,51	Картометрический метод	2,50	-
19	379359,88	2232323,26	Картометрический метод	2,50	-
20	379352,51	2232487,76	Картометрический метод	2,50	-
21	379357,10	2232576,18	Картометрический метод	2,50	-
22	379375,42	2232764,18	Картометрический метод	2,50	-
23	379349,33	2232771,55	Картометрический метод	2,50	-
24	379327,82	2232613,82	Картометрический метод	2,50	-
25	379297,55	2232534,16	Картометрический метод	2,50	-
26	379231,83	2232458,28	Картометрический метод	2,50	-
27	379158,34	2232420,25	Картометрический метод	2,50	-
28	378965,96	2232345,56	Картометрический метод	2,50	-
29	378882,31	2232310,51	Картометрический метод	2,50	-
30	378857,42	2232252,36	Картометрический метод	2,50	-
31	378831,93	2232158,16	Картометрический метод	2,50	-
32	378841,49	2232071,93	Картометрический метод	2,50	-
33	378896,65	2232058,58	Картометрический метод	2,50	-
34	378913,38	2232046,04	Картометрический метод	2,50	-
35	378934,09	2231985,10	Картометрический метод	2,50	-
36	378965,76	2231972,55	Картометрический метод	2,50	-
37	379010,37	2231998,24	Картометрический метод	2,50	-
38	379044,43	2231989,88	Картометрический метод	2,50	-
39	379099,41	2231933,28	Картометрический метод	2,50	-
40	379141,39	2231921,93	Картометрический метод	2,50	-
41	379196,80	2231924,34	Картометрический метод	2,50	-
42	379258,74	2231935,35	Картометрический метод	2,50	-
43	379317,24	2231957,03	Картометрический метод	2,50	-
44	379392,61	2231928,81	Картометрический метод	2,50	-
45	379467,98	2232004,18	Картометрический метод	2,50	-
46	379492,07	2232015,53	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	<i>Граница д. Сергиевка проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020411</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	<i>Граница д. Сергиевка проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020509</i>
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—
55	1	—//—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Петровка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>302437кв.м. ± 69кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424141 ОКАТО 61226824006</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

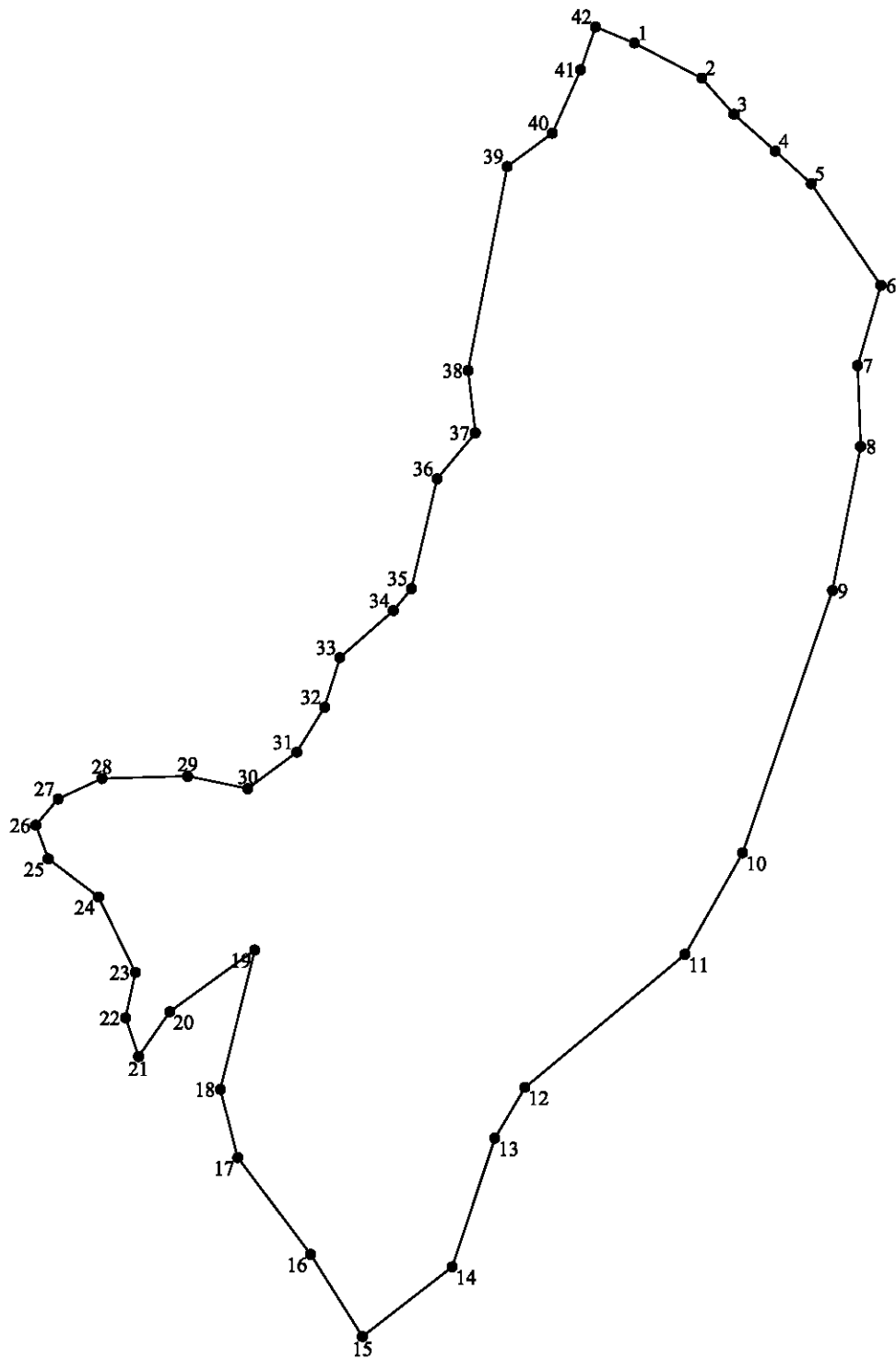
1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378303,22	2232168,29	Картометрический метод	2,50	-
2	378275,54	2232221,46	Картометрический метод	2,50	-
3	378247,06	2232246,95	Картометрический метод	2,50	-
4	378217,98	2232279,61	Картометрический метод	2,50	-
5	378192,29	2232307,89	Картометрический метод	2,50	-
6	378112,04	2232362,86	Картометрический метод	2,50	-
7	378048,90	2232344,54	Картометрический метод	2,50	-
8	377984,98	2232346,93	Картометрический метод	2,50	-
9	377871,36	2232324,63	Картометрический метод	2,50	-
10	377664,44	2232253,73	Картометрический метод	2,50	-
11	377584,38	2232208,32	Картометрический метод	2,50	-
12	377479,43	2232081,86	Картометрический метод	2,50	-
13	377439,40	2232058,16	Картометрический метод	2,50	-
14	377337,83	2232024,50	Картометрический метод	2,50	-
15	377282,87	2231953,60	Картометрический метод	2,50	-
16	377347,79	2231912,78	Картометрический метод	2,50	-
17	377424,07	2231855,22	Картометрический метод	2,50	-
18	377477,84	2231841,48	Картометрический метод	2,50	-
19	377587,77	2231868,57	Картометрический метод	2,50	-
20	377539,18	2231801,65	Картометрический метод	2,50	-
21	377503,73	2231776,96	Картометрический метод	2,50	-
22	377534,28	2231766,58	Картометрический метод	2,50	-
23	377570,13	2231774,47	Картометрический метод	2,50	-
24	377629,63	2231745,31	Картометрический метод	2,50	-
25	377659,75	2231705,64	Картометрический метод	2,50	-
26	377686,27	2231695,84	Картометрический метод	2,50	-
27	377706,96	2231713,42	Картометрический метод	2,50	-
28	377723,09	2231748,07	Картометрический метод	2,50	-
29	377724,88	2231815,78	Картометрический метод	2,50	-
30	377715,12	2231863,18	Картометрический метод	2,50	-
31	377743,80	2231901,82	Картометрический метод	2,50	-
32	377779,25	2231923,73	Картометрический метод	2,50	-
33	377818,48	2231935,87	Картометрический метод	2,50	-
34	377855,53	2231978,09	Картометрический метод	2,50	-
35	377872,85	2231992,23	Картометрический метод	2,50	-
36	377959,48	2232012,55	Картометрический метод	2,50	-
37	377995,73	2232042,82	Картометрический метод	2,50	-
38	378044,92	2232037,04	Картометрический метод	2,50	-
39	378205,84	2232067,91	Картометрический метод	2,50	-
40	378232,12	2232103,56	Картометрический метод	2,50	-
41	378282,11	2232125,87	Картометрический метод	2,50	-
42	378315,97	2232137,62	Картометрический метод	2,50	-
1	378303,22	2232168,29	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5500

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	<i>Граница д. Петровка проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020411</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	<i>Граница д. Петровка проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020509</i>
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	1	—//—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Красные Борки

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>407643кв.м. ± 93кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424196 ОКАТО 61226861002</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

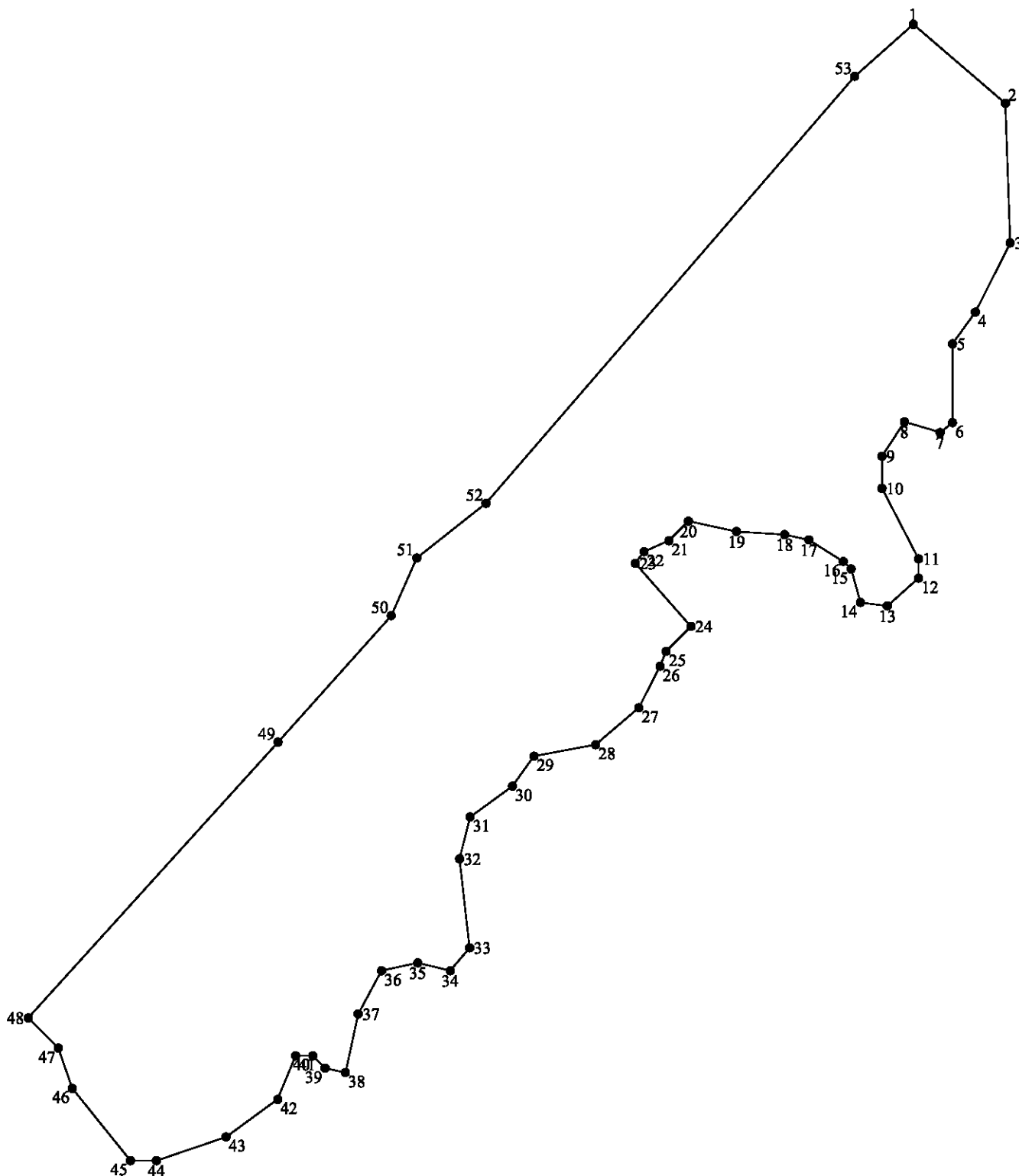
1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379896,83	2220202,00	Картометрический метод	2,50	-
2	379808,12	2220305,57	Картометрический метод	2,50	-
3	379651,03	2220311,02	Картометрический метод	2,50	-
4	379573,23	2220271,87	Картометрический метод	2,50	-
5	379537,55	2220246,10	Картометрический метод	2,50	-
6	379448,84	2220246,10	Картометрический метод	2,50	-
7	379437,94	2220232,23	Картометрический метод	2,50	-
8	379449,83	2220192,09	Картометрический метод	2,50	-
9	379411,18	2220166,81	Картометрический метод	2,50	-
10	379375,01	2220166,81	Картометрический метод	2,50	-
11	379295,72	2220207,95	Картометрический метод	2,50	-
12	379273,91	2220207,95	Картометрический метод	2,50	-
13	379242,69	2220172,76	Картометрический метод	2,50	-
14	379246,66	2220142,53	Картометрический метод	2,50	-
15	379284,32	2220132,13	Картометрический метод	2,50	-
16	379292,74	2220123,21	Картометрический метод	2,50	-
17	379317,03	2220084,55	Картометрический метод	2,50	-
18	379322,97	2220057,30	Картометрический метод	2,50	-
19	379326,44	2220003,28	Картометрический метод	2,50	-
20	379338,09	2219949,02	Картометрический метод	2,50	-
21	379316,03	2219926,97	Картометрический метод	2,50	-
22	379303,65	2219899,21	Картометрический метод	2,50	-
23	379290,76	2219889,30	Картометрический метод	2,50	-
24	379219,65	2219951,99	Картометрический метод	2,50	-
25	379191,65	2219923,99	Картометрический метод	2,50	-
26	379174,80	2219917,05	Картометрический метод	2,50	-
27	379128,22	2219893,27	Картометрический метод	2,50	-
28	379086,59	2219844,70	Картометрический метод	2,50	-
29	379073,71	2219775,33	Картометрический метод	2,50	-
30	379040,01	2219751,04	Картометрический метод	2,50	-
31	379005,32	2219703,47	Картометрический метод	2,50	-
32	378958,24	2219691,58	Картометрический метод	2,50	-
33	378858,14	2219702,97	Картометрический метод	2,50	-
34	378832,37	2219681,17	Картометрический метод	2,50	-
35	378841,29	2219644,50	Картометрический метод	2,50	-
36	378832,37	2219603,86	Картометрический метод	2,50	-
37	378783,81	2219577,60	Картометрический метод	2,50	-
38	378717,90	2219563,23	Картометрический метод	2,50	-
39	378722,85	2219540,43	Картометрический метод	2,50	-
40	378736,73	2219526,56	Картометрический метод	2,50	-
41	378736,73	2219507,23	Картометрический метод	2,50	-
42	378687,67	2219486,91	Картометрический метод	2,50	-
43	378645,55	2219428,93	Картометрический метод	2,50	-
44	378618,79	2219350,63	Картометрический метод	2,50	-
45	378618,79	2219321,40	Картометрический метод	2,50	-
46	378700,06	2219255,98	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6500

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	<i>Граница д. Красные Борки проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0010310</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	1	—//—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Культура

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>253049кв.м. ± 58кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424211 ОКАТО 61226861003</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

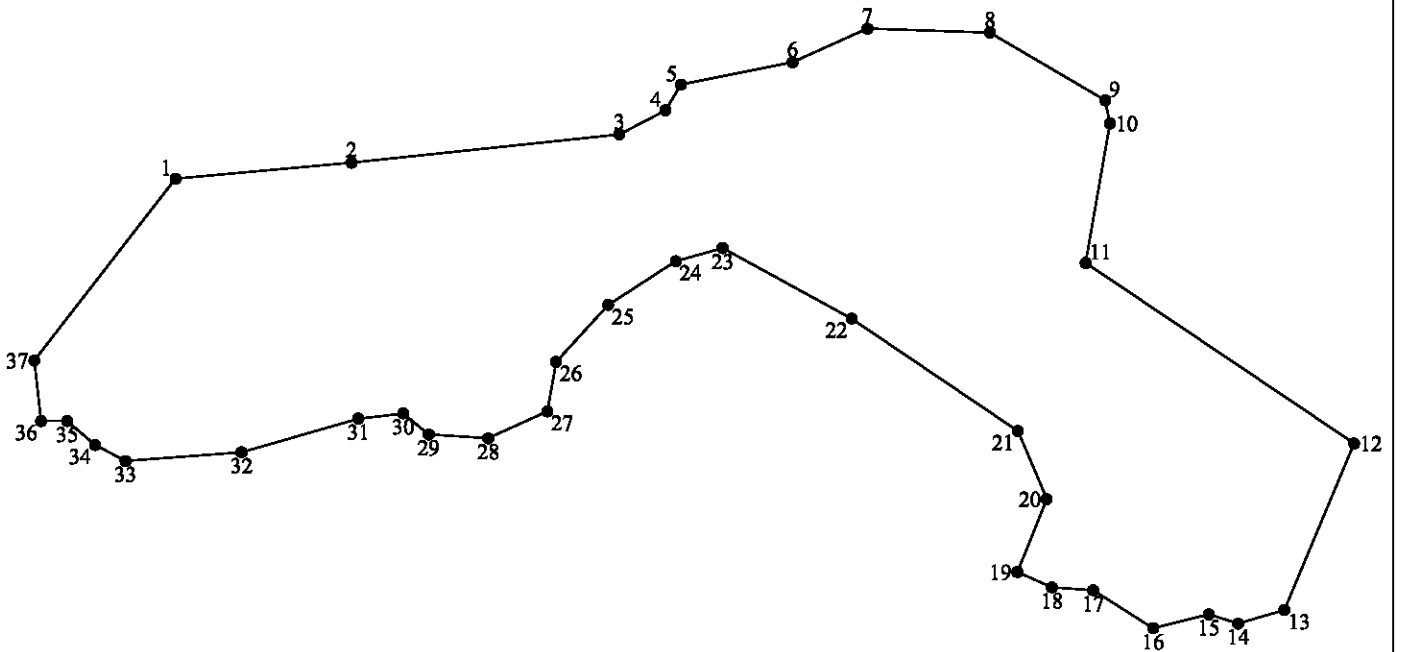
1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378016,54	2219835,81	Картометрический метод	2,50	-
2	378030,31	2219987,23	Картометрический метод	2,50	-
3	378054,74	2220217,45	Картометрический метод	2,50	-
4	378075,39	2220257,03	Картометрический метод	2,50	-
5	378097,42	2220270,45	Картометрический метод	2,50	-
6	378116,69	2220366,46	Картометрический метод	2,50	-
7	378145,60	2220430,82	Картометрический метод	2,50	-
8	378142,15	2220536,12	Картометрический метод	2,50	-
9	378084,00	2220635,24	Картометрический метод	2,50	-
10	378064,04	2220639,37	Картометрический метод	2,50	-
11	377944,28	2220618,37	Картометрический метод	2,50	-
12	377789,07	2220849,29	Картометрический метод	2,50	-
13	377645,94	2220789,23	Картометрический метод	2,50	-
14	377634,21	2220749,49	Картометрический метод	2,50	-
15	377642,12	2220724,37	Картометрический метод	2,50	-
16	377630,25	2220676,49	Картометрический метод	2,50	-
17	377662,88	2220624,87	Картометрический метод	2,50	-
18	377665,35	2220589,36	Картометрический метод	2,50	-
19	377678,57	2220559,62	Картометрический метод	2,50	-
20	377741,24	2220584,99	Картометрический метод	2,50	-
21	377799,74	2220560,21	Картометрический метод	2,50	-
22	377896,44	2220417,05	Картометрический метод	2,50	-
23	377957,01	2220306,24	Картометрический метод	2,50	-
24	377945,65	2220265,98	Картометрический метод	2,50	-
25	377908,14	2220207,82	Картометрический метод	2,50	-
26	377859,27	2220163,08	Картометрический метод	2,50	-
27	377816,56	2220155,53	Картометрический метод	2,50	-
28	377793,49	2220104,71	Картометрический метод	2,50	-
29	377796,80	2220053,50	Картометрический метод	2,50	-
30	377814,88	2220031,62	Картометрический метод	2,50	-
31	377810,41	2219993,08	Картометрический метод	2,50	-
32	377781,50	2219892,59	Картометрический метод	2,50	-
33	377773,93	2219792,79	Картометрический метод	2,50	-
34	377787,69	2219766,64	Картометрический метод	2,50	-
35	377808,34	2219742,55	Картометрический метод	2,50	-
36	377808,34	2219720,18	Картометрический метод	2,50	-
37	377860,31	2219714,33	Картометрический метод	2,50	-
1	378016,54	2219835,81	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6500

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	<i>Граница п. Культура проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0010310</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	1	—//—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Унгор

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2087538кв.м. ± 480кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424116 ОКАТО 61226861001</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

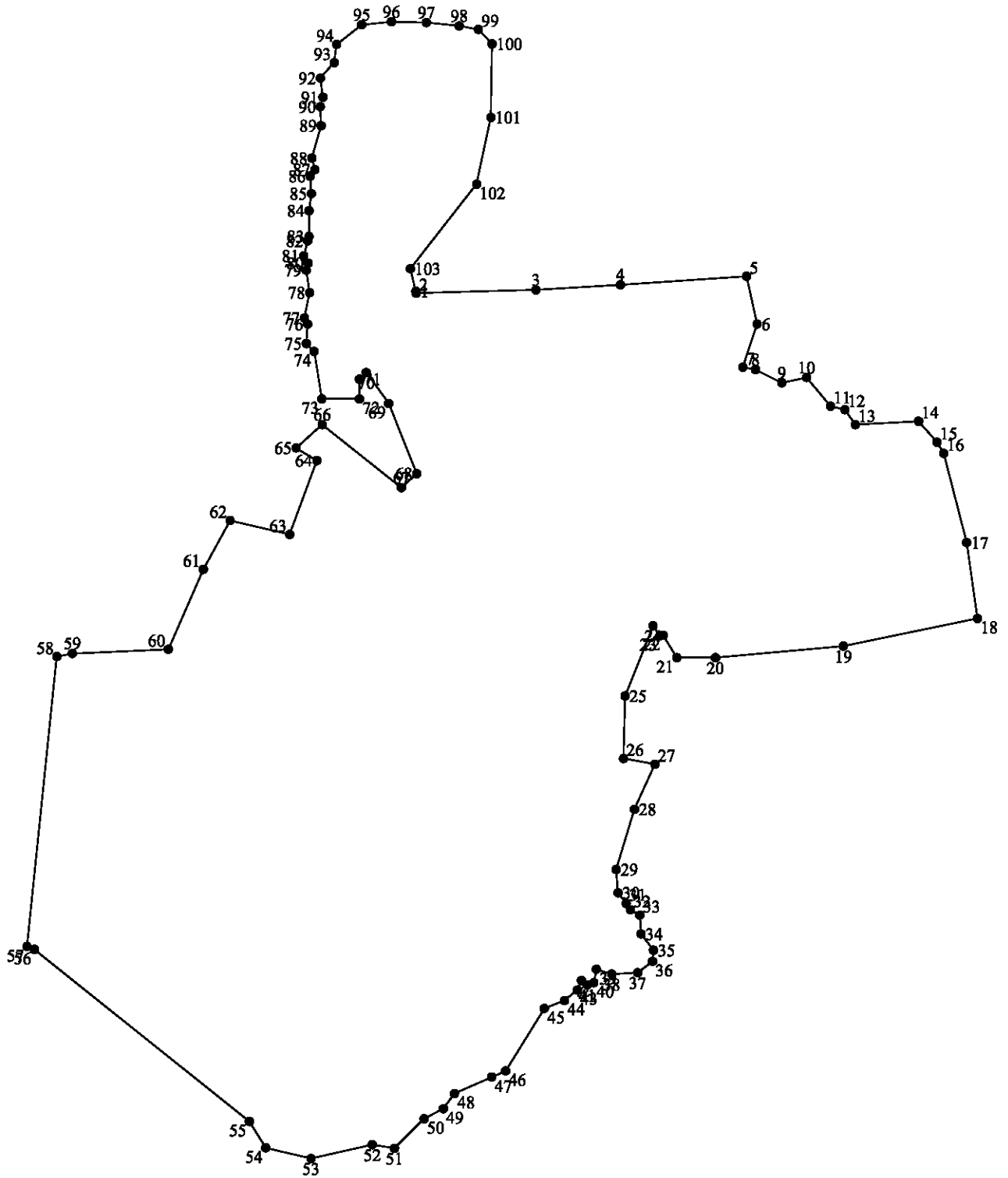
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377475,18	2225205,95	Картометрический метод	2,50	-
2	377471,29	2225206,89	Картометрический метод	2,50	-
3	377477,90	2225450,54	Картометрический метод	2,50	-
4	377488,22	2225621,92	Картометрический метод	2,50	-
5	377505,56	2225878,37	Картометрический метод	2,50	-
6	377408,52	2225899,84	Картометрический метод	2,50	-
7	377320,97	2225870,93	Картометрический метод	2,50	-
8	377316,01	2225896,54	Картометрический метод	2,50	-
9	377289,17	2225950,22	Картометрический метод	2,50	-
10	377299,91	2226000,60	Картометрический метод	2,50	-
11	377241,68	2226049,33	Картометрический метод	2,50	-
12	377234,66	2226078,24	Картометрический метод	2,50	-
13	377204,10	2226099,72	Картометрический метод	2,50	-
14	377211,12	2226228,15	Картометрический метод	2,50	-
15	377168,59	2226265,73	Картометрический метод	2,50	-
16	377145,87	2226279,35	Картометрический метод	2,50	-
17	376964,58	2226326,02	Картометрический метод	2,50	-
18	376810,55	2226347,91	Картометрический метод	2,50	-
19	376754,38	2226075,35	Картометрический метод	2,50	-
20	376730,84	2225815,18	Картометрический метод	2,50	-
21	376730,84	2225736,72	Картометрический метод	2,50	-
22	376776,27	2225709,05	Картометрический метод	2,50	-
23	376775,44	2225702,44	Картометрический метод	2,50	-
24	376795,68	2225688,40	Картометрический метод	2,50	-
25	376653,21	2225631,41	Картометрический метод	2,50	-
26	376526,01	2225628,11	Картометрический метод	2,50	-
27	376514,45	2225692,12	Картометрический метод	2,50	-
28	376423,03	2225650,50	Картометрический метод	2,50	-
29	376300,52	2225613,33	Картометрический метод	2,50	-
30	376253,37	2225617,12	Картометрический метод	2,50	-
31	376231,69	2225633,63	Картометрический метод	2,50	-
32	376218,61	2225642,58	Картометрический метод	2,50	-
33	376207,60	2225661,51	Картометрический метод	2,50	-
34	376169,74	2225663,92	Картометрический метод	2,50	-
35	376136,71	2225689,04	Картометрический метод	2,50	-
36	376113,99	2225687,32	Картометрический метод	2,50	-
37	376090,94	2225657,04	Картометрический метод	2,50	-
38	376088,18	2225604,04	Картометрический метод	2,50	-
39	376097,82	2225573,07	Картометрический метод	2,50	-
40	376070,63	2225567,90	Картометрический метод	2,50	-
41	376065,82	2225554,83	Картометрический метод	2,50	-
42	376075,11	2225542,78	Картометрический метод	2,50	-
43	376055,84	2225534,52	Картометрический метод	2,50	-
44	376034,50	2225508,37	Картометрический метод	2,50	-
45	376018,32	2225467,42	Картометрический метод	2,50	-
46	375891,34	2225388,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	375878,84	2225360,24	Картометрический метод	2,50	-
48	375845,57	2225284,68	Картометрический метод	2,50	-
49	375814,60	2225261,97	Картометрический метод	2,50	-
50	375794,29	2225222,74	Картометрический метод	2,50	-
51	375734,24	2225162,68	Картометрический метод	2,50	-
52	375741,64	2225117,43	Картометрический метод	2,50	-
53	375713,42	2224992,85	Картометрический метод	2,50	-
54	375735,10	2224900,97	Картометрический метод	2,50	-
55	375788,79	2224867,59	Картометрический метод	2,50	-
56	376138,43	2224430,19	Картометрический метод	2,50	-
57	376143,93	2224415,39	Картометрический метод	2,50	-
58	376733,10	2224475,96	Картометрический метод	2,50	-
59	376739,29	2224507,62	Картометрический метод	2,50	-
60	376747,89	2224702,75	Картометрический метод	2,50	-
61	376910,33	2224773,98	Картометрический метод	2,50	-
62	377009,44	2224828,36	Картометрический метод	2,50	-
63	376981,22	2224949,49	Картометрический метод	2,50	-
64	377131,26	2225004,90	Картометрический метод	2,50	-
65	377156,73	2224962,57	Картометрический метод	2,50	-
66	377204,22	2225015,57	Картометрический метод	2,50	-
67	377076,20	2225176,62	Картометрический метод	2,50	-
68	377104,42	2225207,94	Картометрический метод	2,50	-
69	377247,24	2225150,81	Картометрический метод	2,50	-
70	377310,21	2225105,04	Картометрический метод	2,50	-
71	377296,62	2225091,45	Картометрический метод	2,50	-
72	377256,53	2225091,45	Картометрический метод	2,50	-
73	377256,53	2225014,88	Картометрический метод	2,50	-
74	377352,89	2224999,39	Картометрический метод	2,50	-
75	377368,89	2224983,39	Картометрический метод	2,50	-
76	377408,29	2224985,97	Картометрический метод	2,50	-
77	377421,02	2224979,43	Картометрический метод	2,50	-
78	377472,30	2224990,10	Картометрический метод	2,50	-
79	377517,73	2224983,22	Картометрический метод	2,50	-
80	377532,18	2224987,00	Картометрический метод	2,50	-
81	377546,98	2224978,05	Картометрический метод	2,50	-
82	377577,61	2224986,31	Картометрический метод	2,50	-
83	377586,37	2224988,90	Картометрический метод	2,50	-
84	377638,75	2224988,90	Картометрический метод	2,50	-
85	377673,40	2224993,68	Картометрический метод	2,50	-
86	377709,05	2224991,09	Картометрический метод	2,50	-
87	377722,19	2225000,65	Картометрический метод	2,50	-
88	377745,69	2224994,68	Картометрический метод	2,50	-
89	377811,41	2225013,40	Картометрический метод	2,50	-
90	377849,85	2225011,81	Картометрический метод	2,50	-
91	377869,17	2225016,98	Картометрический метод	2,50	-
92	377908,00	2225012,00	Картометрический метод	2,50	-
93	377939,47	2225039,89	Картометрический метод	2,50	-
94	377976,51	2225044,86	Картометрический метод	2,50	-
95	378016,54	2225096,05	Картометрический метод	2,50	-
96	378022,71	2225156,59	Картометрический метод	2,50	-
97	378020,92	2225227,49	Картометрический метод	2,50	-
98	378014,15	2225294,01	Картометрический метод	2,50	-
99	378006,99	2225333,26	Картометрический метод	2,50	-
100	377977,71	2225360,94	Картометрический метод	2,50	-
101	377828,09	2225358,45	Картометрический метод	2,50	-
102	377692,64	2225329,54	Картометрический метод	2,50	-
103	377520,84	2225194,91	Картометрический метод	2,50	-
1	377475,18	2225205,95	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:12000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	<i>Граница с. Унгор проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020509</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	<i>Граница с. Унгор проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020411</i>
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	<i>Граница с. Унгор проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0010310</i>
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—
55	56	—//—
56	57	—//—

1	2	3
57	58	—//—
58	59	—//—
59	60	—//—
60	61	—//—
61	62	—//—
62	63	—//—
63	64	—//—
64	65	—//—
65	66	—//—
66	67	—//—
67	68	—//—
68	69	—//—
69	70	—//—
70	71	—//—
71	72	—//—
72	73	—//—
73	74	—//—
74	75	—//—
75	76	—//—
76	77	—//—
77	78	—//—
78	79	—//—
79	80	—//—
80	81	—//—
81	82	—//—
82	83	—//—
83	84	—//—
84	85	—//—
85	86	—//—
86	87	—//—
87	88	—//—
88	89	—//—
89	90	—//—
90	91	—//—
91	92	—//—
92	93	—//—
93	94	—//—
94	95	—//—
95	96	—//—
96	97	—//—
97	98	—//—
98	99	—//—
99	100	—//—
100	101	—//—
101	102	—//—
102	103	—//—
103	1	—//—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Малиновка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>166711 кв.м. ± 38 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424191 ОКАТО 61226861009</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

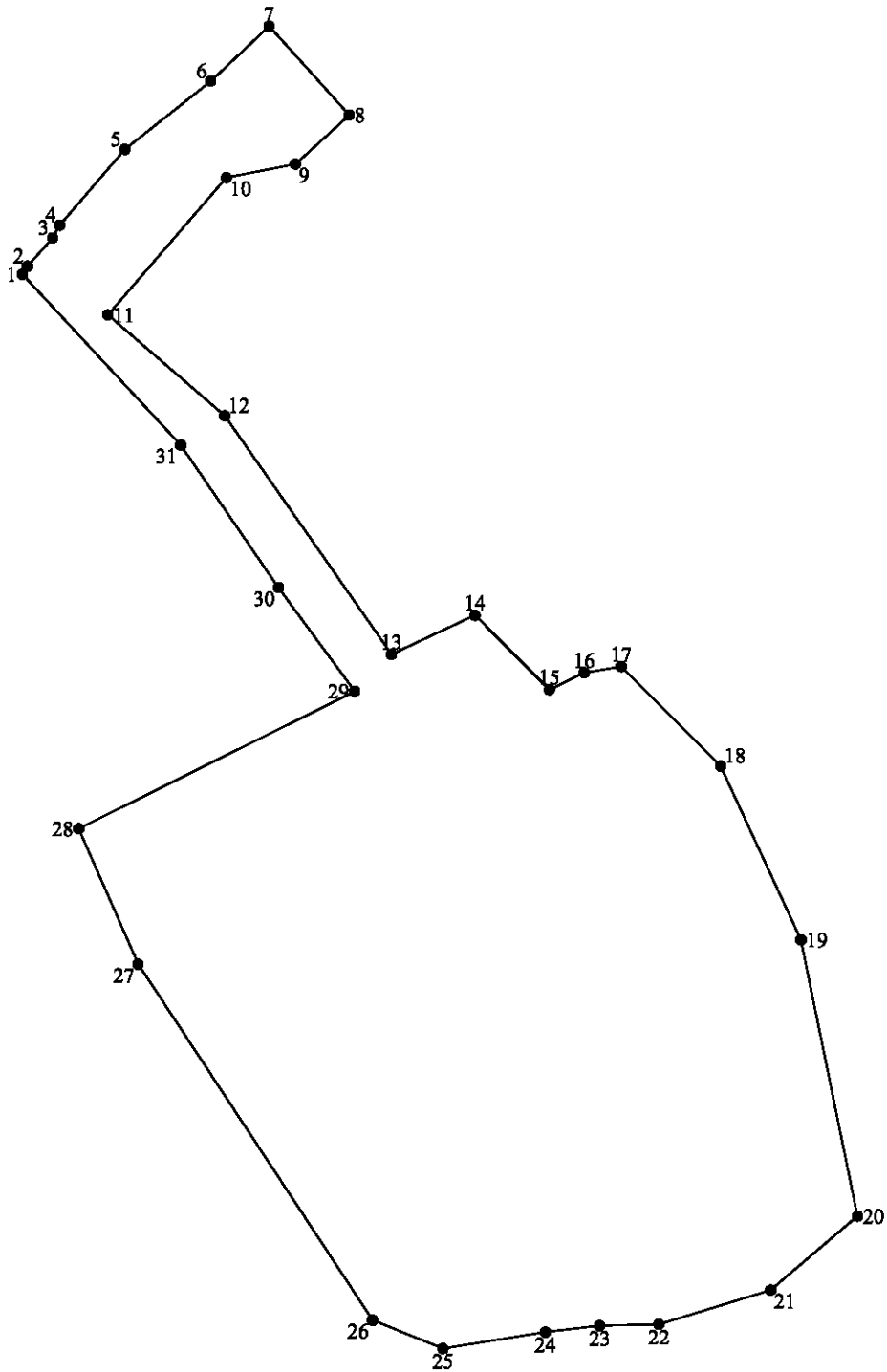
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375021,40	2227074,52	Картометрический метод	2,50	-
2	375026,37	2227077,75	Картометрический метод	2,50	-
3	375044,02	2227093,41	Картометрический метод	2,50	-
4	375051,97	2227097,88	Картометрический метод	2,50	-
5	375099,19	2227138,39	Картометрический метод	2,50	-
6	375141,69	2227191,82	Картометрический метод	2,50	-
7	375175,93	2227228,21	Картометрический метод	2,50	-
8	375120,55	2227278,12	Картометрический метод	2,50	-
9	375090,06	2227244,60	Картометрический метод	2,50	-
10	375081,57	2227201,60	Картометрический метод	2,50	-
11	374996,14	2227127,82	Картометрический метод	2,50	-
12	374933,29	2227200,59	Картометрический метод	2,50	-
13	374784,71	2227304,44	Картометрический метод	2,50	-
14	374809,02	2227356,50	Картометрический метод	2,50	-
15	374762,71	2227402,81	Картометрический метод	2,50	-
16	374773,35	2227424,53	Картометрический метод	2,50	-
17	374777,09	2227447,55	Картометрический метод	2,50	-
18	374715,10	2227509,53	Картометрический метод	2,50	-
19	374606,94	2227559,44	Картометрический метод	2,50	-
20	374434,78	2227594,68	Картометрический метод	2,50	-
21	374388,76	2227540,60	Картометрический метод	2,50	-
22	374367,47	2227470,99	Картометрический метод	2,50	-
23	374366,61	2227434,17	Картометрический метод	2,50	-
24	374362,58	2227400,37	Картометрический метод	2,50	-
25	374352,37	2227336,51	Картометрический метод	2,50	-
26	374370,06	2227292,64	Картометрический метод	2,50	-
27	374591,70	2227146,66	Картометрический метод	2,50	-
28	374676,13	2227109,69	Картометрический метод	2,50	-
29	374761,70	2227281,57	Картометрический метод	2,50	-
30	374826,30	2227234,08	Картометрический метод	2,50	-
31	374915,03	2227173,18	Картометрический метод	2,50	-
1	375021,40	2227074,52	Картометрический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4500

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница д. Малиновка проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020411
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	1	—//—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Васино

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>732104кв.м. ± 168кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424121 ОКАТО 61226861006</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

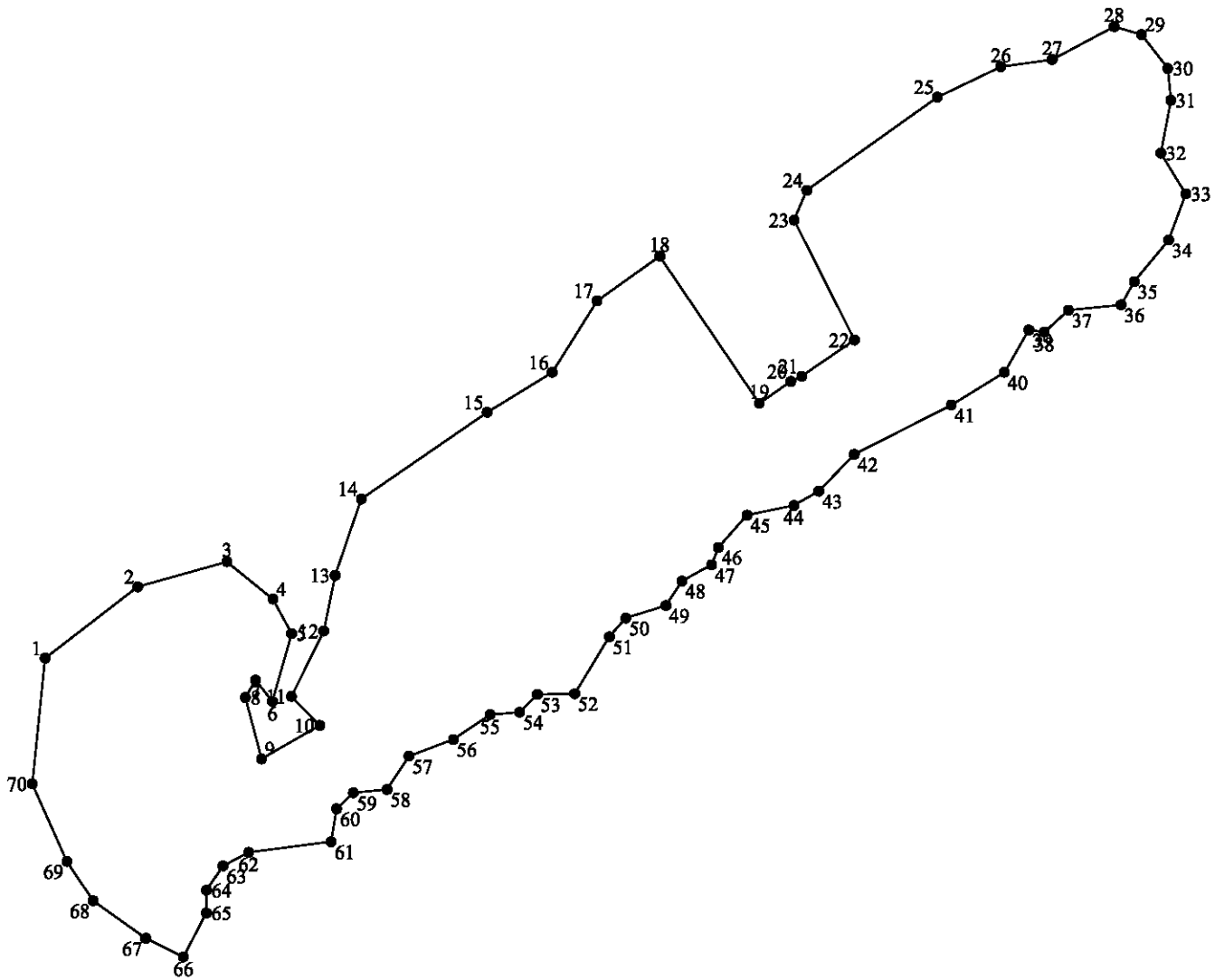
1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370673,71	2225851,77	Картометрический метод	2,50	-
2	370783,24	2225994,08	Картометрический метод	2,50	-
3	370821,83	2226131,13	Картометрический метод	2,50	-
4	370764,43	2226201,81	Картометрический метод	2,50	-
5	370711,60	2226230,30	Картометрический метод	2,50	-
6	370607,32	2226200,84	Картометрический метод	2,50	-
7	370640,24	2226174,84	Картометрический метод	2,50	-
8	370613,41	2226159,35	Картометрический метод	2,50	-
9	370519,22	2226184,10	Картометрический метод	2,50	-
10	370570,53	2226273,31	Картометрический метод	2,50	-
11	370615,20	2226230,02	Картометрический метод	2,50	-
12	370715,47	2226279,67	Картометрический метод	2,50	-
13	370800,80	2226297,23	Картометрический метод	2,50	-
14	370918,08	2226337,34	Картометрический метод	2,50	-
15	371050,99	2226530,55	Картометрический метод	2,50	-
16	371112,39	2226630,40	Картометрический метод	2,50	-
17	371222,21	2226699,41	Картометрический метод	2,50	-
18	371290,53	2226795,67	Картометрический метод	2,50	-
19	371064,82	2226948,49	Картометрический метод	2,50	-
20	371098,43	2226996,90	Картометрический метод	2,50	-
21	371106,31	2227013,49	Картометрический метод	2,50	-
22	371162,04	2227094,67	Картометрический метод	2,50	-
23	371345,85	2227001,88	Картометрический метод	2,50	-
24	371391,62	2227021,38	Картометрический метод	2,50	-
25	371534,63	2227222,05	Картометрический метод	2,50	-
26	371581,23	2227319,41	Картометрический метод	2,50	-
27	371592,30	2227398,24	Картометрический метод	2,50	-
28	371642,84	2227493,38	Картометрический метод	2,50	-
29	371630,63	2227535,53	Картометрический метод	2,50	-
30	371578,74	2227575,68	Картометрический метод	2,50	-
31	371529,92	2227580,39	Картометрический метод	2,50	-
32	371448,74	2227565,04	Картометрический метод	2,50	-
33	371386,23	2227603,48	Картометрический метод	2,50	-
34	371315,56	2227577,07	Картометрический метод	2,50	-
35	371251,66	2227524,24	Картометрический метод	2,50	-
36	371215,98	2227503,91	Картометрический метод	2,50	-
37	371207,68	2227423,14	Картометрический метод	2,50	-
38	371174,08	2227386,21	Картометрический метод	2,50	-
39	371177,40	2227362,43	Картометрический метод	2,50	-
40	371112,39	2227324,81	Картометрический метод	2,50	-
41	371062,19	2227243,21	Картометрический метод	2,50	-
42	370986,54	2227094,26	Картометрический метод	2,50	-
43	370930,11	2227039,91	Картометрический метод	2,50	-
44	370908,12	2227001,46	Картометрический метод	2,50	-
45	370893,19	2226929,54	Картометрический метод	2,50	-
46	370843,68	2226885,70	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10500

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	<i>Граница с. Васино проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020411</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	46	—//—
46	47	—//—
47	48	—//—
48	49	—//—
49	50	—//—
50	51	—//—
51	52	—//—
52	53	—//—
53	54	—//—
54	55	—//—
55	56	—//—
56	57	—//—

1	2	3
57	58	--/---
58	59	--/---
59	60	--/---
60	61	--/---
61	62	--/---
62	63	--/---
63	64	--/---
64	65	--/---
65	66	--/---
66	67	--/---
67	68	--/---
68	69	--/---
69	70	--/---
70	1	--/---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ясная Поляна

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>308407кв.м. ± 70кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424201 ОКАТО 61226861011</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

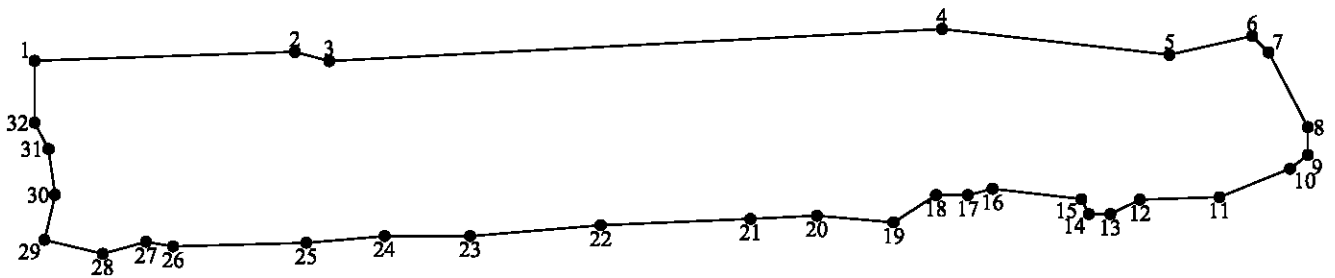
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371555,18	2229067,01	Картометрический метод	2,50	-
2	371565,79	2229377,02	Картометрический метод	2,50	-
3	371554,89	2229417,74	Картометрический метод	2,50	-
4	371593,04	2230147,60	Картометрический метод	2,50	-
5	371562,35	2230418,32	Картометрический метод	2,50	-
6	371584,72	2230516,69	Картометрический метод	2,50	-
7	371565,22	2230536,19	Картометрический метод	2,50	-
8	371476,32	2230582,93	Картометрический метод	2,50	-
9	371443,05	2230582,93	Картометрический метод	2,50	-
10	371426,70	2230561,71	Картометрический метод	2,50	-
11	371392,86	2230477,68	Картометрический метод	2,50	-
12	371390,00	2230383,05	Картометрический метод	2,50	-
13	371372,79	2230347,77	Картометрический метод	2,50	-
14	371372,79	2230322,25	Картометрический метод	2,50	-
15	371390,57	2230313,36	Картометрический метод	2,50	-
16	371402,90	2230207,54	Картометрический метод	2,50	-
17	371395,44	2230178,29	Картометрический метод	2,50	-
18	371395,44	2230140,14	Картометрический метод	2,50	-
19	371363,04	2230089,67	Картометрический метод	2,50	-
20	371370,78	2229998,47	Картометрический метод	2,50	-
21	371367,05	2229919,32	Картометрический метод	2,50	-
22	371359,60	2229740,95	Картометрический метод	2,50	-
23	371346,69	2229585,51	Картометрический метод	2,50	-
24	371346,69	2229483,70	Картометрический метод	2,50	-
25	371338,66	2229390,50	Картометрический метод	2,50	-
26	371334,36	2229231,91	Картометрический метод	2,50	-
27	371339,81	2229199,50	Картометрический метод	2,50	-
28	371325,47	2229148,17	Картометрический метод	2,50	-
29	371342,10	2229078,77	Картометрический метод	2,50	-
30	371395,73	2229091,39	Картометрический метод	2,50	-
31	371450,22	2229083,64	Картометрический метод	2,50	-
32	371481,48	2229067,01	Картометрический метод	2,50	-
1	371555,18	2229067,01	Картометрический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:9000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница д. Ясная Поляна проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020411
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	1	—//—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ключи

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>597755кв.м. ± 137кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424181 ОКАТО 61226861008</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

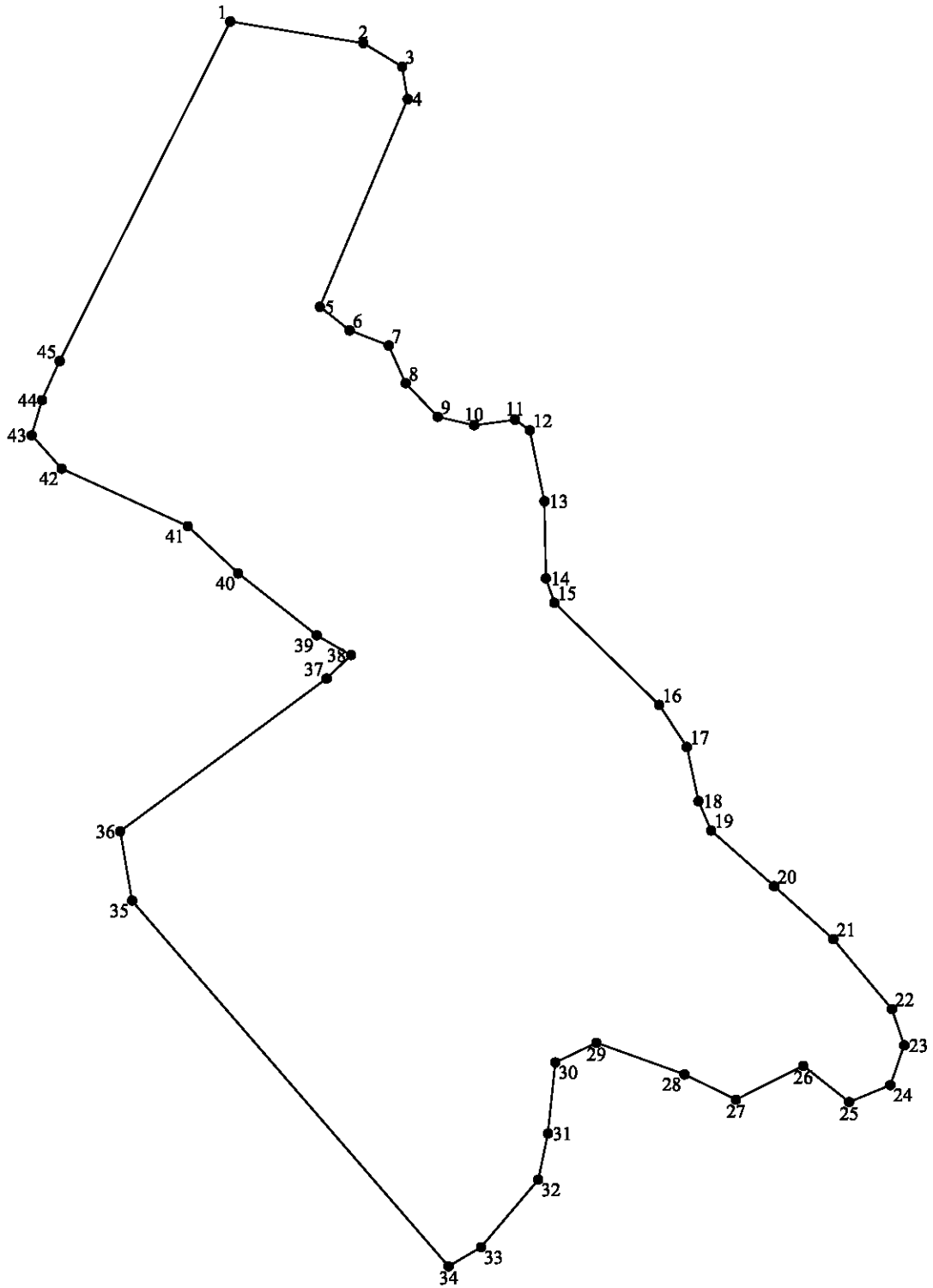
1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369438,39	2231627,08	Картометрический метод	2,50	-
2	369413,29	2231781,02	Картометрический метод	2,50	-
3	369386,21	2231825,63	Картометрический метод	2,50	-
4	369348,77	2231832,01	Картометрический метод	2,50	-
5	369108,79	2231730,64	Картометрический метод	2,50	-
6	369081,50	2231764,89	Картометрический метод	2,50	-
7	369063,98	2231810,10	Картометрический метод	2,50	-
8	369020,36	2231829,82	Картометрический метод	2,50	-
9	368981,53	2231866,86	Картометрический метод	2,50	-
10	368971,77	2231908,88	Картометрический метод	2,50	-
11	368978,14	2231956,28	Картометрический метод	2,50	-
12	368966,00	2231973,21	Картометрический метод	2,50	-
13	368883,94	2231990,13	Картометрический метод	2,50	-
14	368794,72	2231991,93	Картометрический метод	2,50	-
15	368766,64	2232001,68	Картометрический метод	2,50	-
16	368648,55	2232122,77	Картометрический метод	2,50	-
17	368599,95	2232154,83	Картометрический метод	2,50	-
18	368537,42	2232168,18	Картометрический метод	2,50	-
19	368503,36	2232182,91	Картометрический метод	2,50	-
20	368439,04	2232255,80	Картометрический метод	2,50	-
21	368377,90	2232324,11	Картометрический метод	2,50	-
22	368297,04	2232391,83	Картометрический метод	2,50	-
23	368255,22	2232406,16	Картометрический метод	2,50	-
24	368209,21	2232390,03	Картометрический метод	2,50	-
25	368189,70	2232342,44	Картометрический метод	2,50	-
26	368231,32	2232289,46	Картометрический метод	2,50	-
27	368192,29	2232211,59	Картометрический метод	2,50	-
28	368221,56	2232152,05	Картометрический метод	2,50	-
29	368258,01	2232050,28	Картометрический метод	2,50	-
30	368235,30	2232002,88	Картометрический метод	2,50	-
31	368153,25	2231994,32	Картометрический метод	2,50	-
32	368099,88	2231982,96	Картометрический метод	2,50	-
33	368021,81	2231916,85	Картометрический метод	2,50	-
34	367999,71	2231879,40	Картометрический метод	2,50	-
35	368422,38	2231513,52	Картометрический метод	2,50	-
36	368502,45	2231499,76	Картометрический метод	2,50	-
37	368679,06	2231738,33	Картометрический метод	2,50	-
38	368706,17	2231766,68	Картометрический метод	2,50	-
39	368729,00	2231727,05	Картометрический метод	2,50	-
40	368800,50	2231636,24	Картометрический метод	2,50	-
41	368855,07	2231577,89	Картометрический метод	2,50	-
42	368921,58	2231432,11	Картометрический метод	2,50	-
43	368960,22	2231397,45	Картометрический метод	2,50	-
44	369000,85	2231409,40	Картометрический метод	2,50	-
45	369045,86	2231429,72	Картометрический метод	2,50	-
1	369438,39	2231627,08	Картометрический метод	2,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7500

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	<i>Граница д. Ключи проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020411</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	18	—//—
18	19	—//—
19	20	—//—
20	21	—//—
21	22	—//—
22	23	—//—
23	24	—//—
24	25	—//—
25	26	—//—
26	27	—//—
27	28	—//—
28	29	—//—
29	30	—//—
30	31	—//—
31	32	—//—
32	33	—//—
33	34	—//—
34	35	—//—
35	36	—//—
36	37	—//—
37	38	—//—
38	39	—//—
39	40	—//—
40	41	—//—
41	42	—//—
42	43	—//—
43	44	—//—
44	45	—//—
45	1	—//—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Брусовая

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Путятинский, с/п Карабухинское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>14461 кв.м. ± 33 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>ОКТМО 61626424186 ОКАТО 61226861007</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

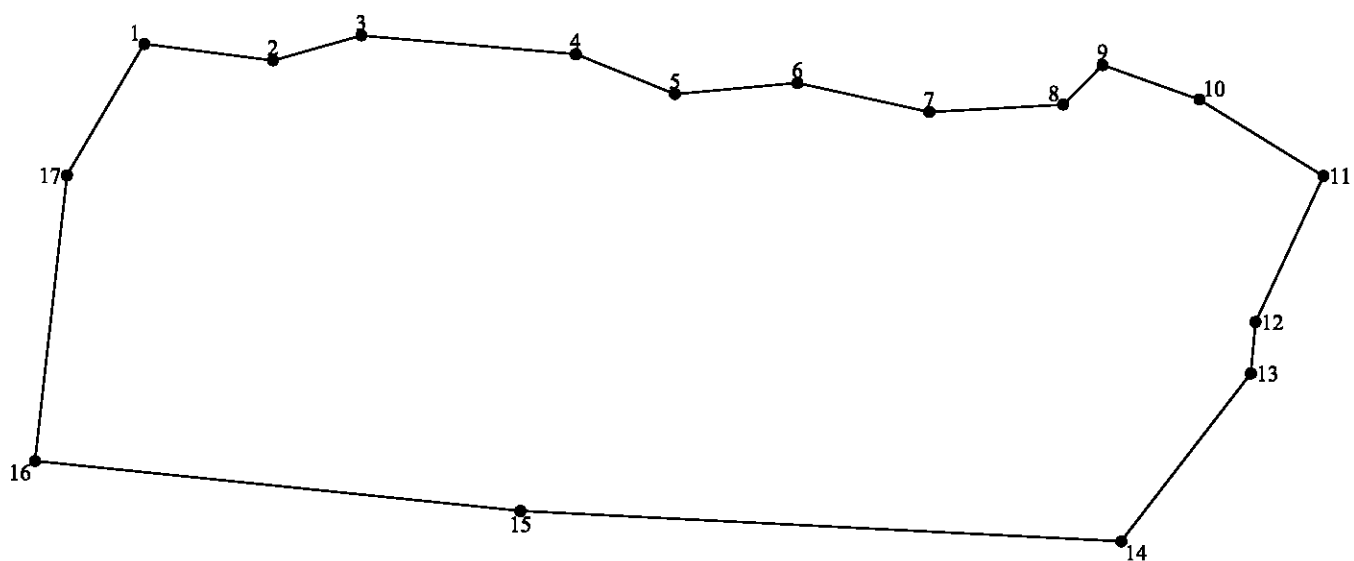
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370336,11	2234393,63	Картометрический метод	2,50	-
2	370327,44	2234461,76	Картометрический метод	2,50	-
3	370340,65	2234508,43	Картометрический метод	2,50	-
4	370330,74	2234621,99	Картометрический метод	2,50	-
5	370309,68	2234674,44	Картометрический метод	2,50	-
6	370315,46	2234739,28	Картометрический метод	2,50	-
7	370300,18	2234809,07	Картометрический метод	2,50	-
8	370304,10	2234879,89	Картометрический метод	2,50	-
9	370324,96	2234900,74	Картометрический метод	2,50	-
10	370306,79	2234951,95	Картометрический метод	2,50	-
11	370266,32	2235017,61	Картометрический метод	2,50	-
12	370189,09	2234981,69	Картометрический метод	2,50	-
13	370161,84	2234979,21	Картометрический метод	2,50	-
14	370073,05	2234910,66	Картометрический метод	2,50	-
15	370089,16	2234592,67	Картометрический метод	2,50	-
16	370115,59	2234335,81	Картометрический метод	2,50	-
17	370266,73	2234352,74	Картометрический метод	2,50	-
1	370336,11	2234393,63	Картометрический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся 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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	<i>Граница д. Брусовая проходит по границе кадастрового квартала 62:12:0020411</i>
2	3	—//—
3	4	—//—
4	5	—//—
5	6	—//—
6	7	—//—
7	8	—//—
8	9	—//—
9	10	—//—
10	11	—//—
11	12	—//—
12	13	—//—
13	14	—//—
14	15	—//—
15	16	—//—
16	17	—//—
17	1	—//—