

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2019 г.

№ 487-п

Об утверждении Генерального плана муниципального образования —
Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района
Рязанской области

На основании заключения о результатах общественных обсуждений от 09 декабря 2019 года, сводного заключения главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области по проекту Генерального плана муниципального образования - Екимовское сельское поселение Рязанского 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 - Екимовское сельское поселение Рязанского 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.

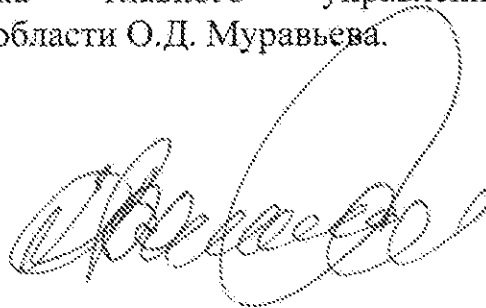
3. Отделу градостроительного регулирования в течение семи дней со дня издания настоящего постановления уведомить главу муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главу муниципального образования - Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской 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 решение Рязанской районной Думы от 26.07.2018 г. №66 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Екимовское сельское поселение Рязанского 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 30 декабря 2019 г. № 487-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования - Екимовское сельское поселение
Рязанского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. Общая характеристика Екимовского сельского поселения.....	4
2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий.....	4
3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального регионального значения, объектов местного значения, за исключением линейных объектов.....	8
4. Заключительные положения	12

ВВЕДЕНИЕ

Муниципальное образование - Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области образовано и наделено статусом поселения законом Рязанской области от 7 октября 2004 года № 74 - ОЗ «О наделении муниципального образования – Рязанский район статусом муниципального района, об установлении его границ и границ муниципальных образований, входящих в его состав». Граница муниципального образования - Екимовское сельское поселение установлена в соответствии с Законом Рязанской области от 09.04.2008 № 45-ОЗ "Об утверждении границы муниципального образования - Рязанский муниципальный район и границ муниципальных образований, входящих в его состав" (принят Постановлением Рязанской областной Думы от 26.03.2008 N 142-IV РОД.

Содержание проекта Генерального плана определено: статьёй 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации (ГК РФ), Законом Рязанской области от 21 сентября 2010 г. № 101-ОЗ "О градостроительной деятельности на территории Рязанской области".

Работа выполнена в соответствии с требованиями Градостроительного, Земельного, Лесного, Водного кодексов Российской Федерации, других федеральных и региональных нормативно-правовых документов.

Генеральный план муниципального образования - Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района разработан на следующие проектные периоды:

исходный год – 2018 г.;

I этап – 10 лет (первая очередь);

II этап – 20 лет (расчетный срок).

Проект изменений в Генеральный план муниципального образования - Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района подготовлен на основании постановления администрации муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области от 13.08.2018 г. № 1091 «О разработке проекта изменений Генеральный план Екимовского сельского поселения Рязанского муниципального района Рязанской области».

Изменения внесены:

1. В таблицу 2.1 "Планируемые к строительству и реконструкции объекты капитального строительства на территории муниципального образования – Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района" в которую добавлены мероприятия в области производственной сферы, в части планируемого строительства на земельном участке с кадастровым номером 62:15:0020515:125, общей площадью 60.0 га, молочно-товарной фермы на 2400 голов крупного рогатого скота.

2. Так как границы населенных пунктов сельского поселения не установлены нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления, в Генеральном плане, в соответствии с п. 5.1, статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Приказом Минэкономразвития России от 04.05.2018 г. № 236, подготовлено приложение к генеральному плану, содержащее сведения о

границах населенных пунктов, входящих в состав Екимовского сельского поселения. ПРИЛОЖЕНИЕ № 5.

1. Общая характеристика Екимовского сельского поселения

Территория муниципального образования Екимовское сельское поселение входит в состав Рязанского муниципального района Рязанской области. Екимовское сельское поселение, расположено на юге Рязанского муниципального района и граничит:

- на востоке с территорией Окского и Ровновского сельских поселений;
- на северо-востоке с территорией Семеновского сельского поселения;
- на севере с территорией Тюшевского сельского поселения;
- на северо-западе с территорией Подвизьевского сельского поселения;
- на западе с территорией Высоковского сельского поселения;
- на юге с территорией Безлыченского сельского поселения Захаровского муниципального района.

Административным центром муниципального образования - Екимовское сельское поселение является село Екимовка.

Общая площадь земель Екимовского поселения составляет - 11020 га.

Расстояние от административного центра - с. Екимовка до областного центра - г. Рязани - 10 км.

В состав муниципального образования - Екимовское сельское поселение входят 14 населенных пунктов:

- села: Абрютино, Екимовка, Стафурлово;
- деревни: Абрютинские Выселки, Березовка, Дедюхино, Дубняки, Калетинка, Лужки, Матюнино, Писцово, Радюкино, Рожок, Сергеевка.

2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий

Все объекты капитального строительства условно можно разделить на: линейные, точечные и зональные:

- линейные (транспортные, инженерные коммуникации, линии связи);
- точечные, требующие относительно небольших по размеру, компактных площадок;
- зональные (площадного характера), представляющие собой совокупность близко расположенных объектов, создаваемые для освоения полезных ископаемых (например, строительного сырья), либо для длительного отдыха и туризма регионального значения.

Объекты точечного характера в основном представлены объектами производственной сферы и также социальной инфраструктуры. Их размещение целесообразно в местах, определенных сложившейся функциональной и планировочной структурой поселения. Размещение линейных объектов обуславливается их ролью в технологической цепочке соответствующей

системы коммуникаций. При прокладке инженерных коммуникаций по возможности, следует рассматривать их совмещенную трассировку в виде коридоров коммуникаций.

Наиболее важными принципами обоснования развития и выбора зон, размещения объектов капитального строительства местного значения, являются:

- увязка задач размещения объектов капитального строительства местного значения, с районными и местными аспектами развития территории;
- учет ограничений зон с особыми условиями использования территории.

Формирование перечня объектов капитального строительства производилось с учетом:

- действующих целевых областных и районных программ, а также программ муниципального образования – Екимовское сельское поселение;
- предложений Схемы территориального планирования Рязанской области;
- предложений Схемы территориального планирования Рязанского муниципального района;
- наличия обоснований целесообразности строительства объектов в составе инвестиционных проектов.

Генеральным планом поселения предусматривается строительство и реконструкция следующих объектов капитального строительства.

Планируемые к строительству и реконструкции объекты капитального строительства на территории муниципального образования – Екимовское сельское поселение

Таблица 2.1.

№ п/п	Наименование объекта, местоположение	Наименование функциональной зоны	Требование по установлению зон с особыми условиями использования территории, характеристика зоны	Срок реализации генерального плана
Объекты местного значения				
Мероприятия в области производственной сферы				
1.	В целях создания условий для устойчивого долгосрочного экономического развития Екимовского сельского поселения, а также в целях реализации инвестиционного проекта, планируется на территории, прилегающей к региональной автодороге Высоковские Дворики - Рожок - Екимовка и расположенной между населенными пунктами с. Екимовка и д. Рожок, на земельном участке с кадастровым номером 62:15:0020515:125, общей	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	В соответствии с САНПиН	1 очередь

	площадью 60.0 га, осуществить строительство молочно-товарной фермы на 2400 голов КРС.			
Мероприятия в области социальной инфраструктуры				
1.	Строительство детского сада на 50 мест в д. Рожок	Зона общественно-деловая объектов образования и просвещения	не требуется	1 очередь
2.	Капитальный ремонт всех зданий ФАПов.	Зона многофункциональная общественно-деловая	не требуется	1 очередь
3.	Оборудование школы в с. Екимовка в соответствии с современными стандартами образования	Зона общественно-деловая объектов образования и просвещения	не требуется	1 очередь
4.	Реконструкция и капитальный ремонт домов культуры в с. Екимовка и д. Рожок	Зона многофункциональная общественно-деловая	не требуется	1 очередь
5.	Строительство в составе общественно-деловой зоны поселка Английский Рожок следующие объекты: центр административного самоуправления, гостинично-ресторанный комплекс, торгово-офисный центр, отделение сбербанка, опорный пункт охраны порядка, аптечный пункт, физкультурно-спортивные сооружения (стадион с трибунами на 1000 мест, спортивный зал общего пользования, спортивные площадки и другие объекты)	Зона многофункциональная общественно-деловая	не требуется	На расчетный срок
Мероприятия в области водоснабжения и водоотведения				
1.	Приведение ЗСО источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения в соответствие с СанПиН 2.1.4.1110-02 и реконструкцию водонапорных башен, водозаборных сооружений и водозаборных колонок	зона инженерной инфраструктуры	в соответствии со СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.	1 очередь

2.	Строительство шахтных колодцев	Зона инженерной инфраструктуры	не требуется	1 очередь
3.	Реконструкция существующих и строительство новых сетей централизованного водоснабжения с. Екимовка, с. Стафурлово, д. Рожок, д. Сергеевка	Зона инженерной инфраструктуры	не требуется	1 очередь
4.	Приведение ЗСО источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения в соответствие с СанПиН 2.1.4.1110-02 и реконструкцию водонапорных башен, водозаборных сооружений и водозаборных колонок;	Зона инженерной инфраструктуры	в соответствии со СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.	1 очередь
Мероприятия в области электроснабжения				
1.	Монтаж уличного освещения на территории п. Английский Рожок в д. Рожок.	Зона инженерной инфраструктуры	в соответствии со СНиП 2.07.01-89*	1 очередь
2.	Замена фонарей ДРЛ на энергоэффективные светильники.	Зона инженерной инфраструктуры	в соответствии со СНиП 2.07.01-89*	1 очередь
3.	Установка систем автоматики	Зона инженерной инфраструктуры	в соответствии со СНиП 2.07.01-89*	1 очередь
4.	Строительство отдельных ТП для котельных, объектов инженерного обеспечения	Зона инженерной инфраструктуры	в соответствии со СНиП 2.07.01-89*.	На расчетный срок
Мероприятия в области газоснабжения				
1.	Строительство ГРПШ	Зона инженерной инфраструктуры	в соответствии со СНиП 2.07.01-89*.	На расчетный срок
2.	Газификация застройки на территории п. Английский Рожок в д. Рожок.		в соответствии со СНиП 2.07.01-89*	1 очередь
3.	Газификация жилых домов в газифицированных населенных пунктах.	Жилая зона	в соответствии со СНиП 2.07.01-89*.	1 очередь
4.	Газификация всех населенных пунктов сельского поселения, численность населения которых более 30 человек.	Зона инженерной инфраструктуры	в зависимости от мощности сетей	1 очередь
Мероприятия в области сбора и транспортировки ТКО				
1.	Приобретение бункеров-накопителей (8 куб.м)	Зона инженерной инфраструктуры	не требуется	1 очередь

2.	Оборудование площадок для сбора мусора (5х5) в с. Абрютино, с. Екимовка, с. Стафурлово.	Зона инженерной инфраструктуры	не требуется	1 очередь
3.	Приобретение урн	Зона инженерной инфраструктуры	не требуется	1 очередь
4.	Организация сбора специализированных отходов.	Зона инженерной инфраструктуры	не требуется	1 очередь
Планируемые объекты федерального значения				
1.	Строительство Южного дальнего обхода города Рязани (участок федеральной автодороги М-5 Москва-Самара). Федеральная автодорога пройдет в северной части поселения. В зоне пересечения данной магистрали с автодорогой федерального значения Р-132 "Вязьма — Юхнов — Калуга — Тула — Венёв — Михайлов — Рязань" предусмотрено строительство двухуровневой транспортной развязки.	Зона транспортной инфраструктуры	не требуется	на расчетный срок

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

При определении параметров функциональных зон на территории муниципального образования — Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района учитывались общие градостроительные требования планирования развития в отношении к характеру протекающих в пределах зоны процессов, в том числе:

- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах зон градостроительных объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- обеспечение равной доступности территории общественного центра поселения по отношению ко всем функциональным зонам и планировочным частям населенного пункта, локализация центра с учетом исторически сложившегося характера использования территории;

- структурное разделение и обособление функциональных зон посредством выделения территорий, предназначенных для обеспечения транспортного и пешеходного обслуживания с учетом формирования рациональной системы связи и возможного осуществления альтернативных вариантов пространственных связей;

- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

3.1. Основные характеристики и параметры функциональных зон

В генеральном плане муниципального образования – Екимовское сельское поселение выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

Наименование зоны	Площадь, га
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	610,52
Зона застройки индивидуальными жилыми домами план.	6,34
Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	2,77
Многофункциональная общественно-деловая зона	26,59
Зона специализированной общественной застройки	0,58
Производственная зона	17,24
Коммунально-складская зона	2,27
Зона инженерной инфраструктуры	3,62
Зона транспортной инфраструктуры	15,60
Зоны сельскохозяйственного использования	10,93
Зона сельскохозяйственных угодий	84,86
Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	143,02
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	48,43
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий план.	62,22
Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	135,91
Зона отдыха	0,70
Зона лесов	42,88
Зона лесов план.	27,51
Зона кладбищ	3,23
Зона озелененных территорий специального назначения	1,32

Жилой зона.

Жилые зоны предназначены для ведения личного подсобного хозяйства, размещения смешанной застройки индивидуальными жилыми домами, блокированными жилыми домами, многоквартирными жилыми домами. Этажность жилой застройки не превышает 3 этажей.

В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового обслуживания населения, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей и

иных объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В зонах жилой застройки допускается размещение объектов общественно-делового назначения и инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием данной зоны.

Общественно-деловая зона.

Общественно-деловая зона подразделяется по видам объектов, размещаемых в зоне. Кроме того, зона может быть комплексной, предназначенной для размещения, как муниципальных учреждений общественно-деловой и коммерческой сферы, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

В общественно-деловых зонах размещение объектов торговли, общественного питания, бань, прачечных, гаражей, площадок и сооружений для хранения общественного и индивидуального транспорта должно осуществляться с соблюдением санитарных требований.

Зона производственного использования.

Предназначены для размещения промышленных объектов различных классов вредности. В производственных зонах допускается размещение объектов транспортно-логистического, складского назначения и инженерной инфраструктуры, а также объектов общественно-деловой застройки, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зона рекреационного использования.

Рекреационные зоны предназначены для размещения объектов отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом. В рекреационных зонах допускается размещение зеленых насаждений, выполняющих специальные функции (санитарно-защитного озеленения). В рекреационных зонах допускается размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, а также объектов общественно-делового назначения, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зоны специального назначения.

Зоны специального назначения предназначены для размещения объектов специального назначения, размещение которых недопустимо на территории других функциональных зон, в том числе кладбищ, территорий складирования отходов потребления и т.п. В зонах специального назначения допускается размещение объектов общественно-делового назначения и инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зона сельскохозяйственного использования.

Зоны предназначены для ведения сельского хозяйства, личного подсобного хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, огородничества, размещения объектов сельскохозяйственного назначения. В составе зоны могут выделяться сельскохозяйственные угодья – пашни, сенокосы, пастбища, земли, занятые многолетними насаждениями (садами).

В состав зон, устанавливаемых в границах населенных пунктов, могут включаться зоны сельскохозяйственного использования (в том числе зоны сельскохозяйственных угодий), а также зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского

хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

Зоны инженерной инфраструктуры.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения коммунальных сетей и объектов. В зоне инженерной инфраструктуры допускается размещение общественно-деловых объектов, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зоны транспортной инфраструктуры.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения улично-дорожной сети и дорог, объектов автомобильного транспорта, складов, объектов внешнего транспорта в соответствии с типами объектов, указанными в наименованиях зон. В зоне транспортной инфраструктуры допускается размещение общественно-деловых объектов, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зона водных объектов.

К зонам водного фонда относятся земли:

- покрытые поверхностными водами, сосредоточенными в водных объектах,
- занятые гидротехническими и иными сооружениями, расположенными на водных объектах.

Зоны с особыми условиями использования

К зонам с особыми условиями использования относятся охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2. Сведения о планируемых для размещения в зонах объектах федерального регионального значения, объектов местного значения

В соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации запланировано строительство Южного дальнего обхода города Рязани. Федеральная магистральная автодорога пройдет в северной части поселения, свободной от застройки. В зоне пересечения данной магистрали с автодорогой федерального значения Р-132 "Вязьма — Юхнов — Калуга — Тула — Венёв — Михайлов — Рязань", предусмотрено строительство двухуровневой транспортной развязки, часть которой также будет располагаться на территории Екимовского сельского поселения;

В документах территориального планирования Рязанской области и Рязанского муниципального района отсутствуют сведения о видах, назначении и наименованиях объектов, планируемых для размещения на территории муниципального образования - Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района.

Перечень объектов местного значения, планируемых для размещения на территории поселения приведен в таблице 2.1.

4. Заключительные положения

Утвержденный Генеральный план муниципального образования - Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района, как основной градостроительный документ муниципального образования, является основанием для подготовки и утверждения:

- правил землепользования и застройки муниципального образования - Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района;
- установления границ населенных пунктов сельского поселения;
- проектов планировки территории;
- программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения.

В Генеральный план муниципального образования - Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района по мере необходимости могут вноситься изменения и дополнения.



How much is \mathcal{E} ?

в постсоветского главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 30 декабря 2019 г. № 487-п

Условные обозначения

ГЛАВНОЕ ЗАДАНИЕ. Задать функции $f(x)$ и $g(x)$ так, чтобы $f(x) \leq g(x)$ и $f(x) \geq g(x)$ одновременно.

- [illegible]

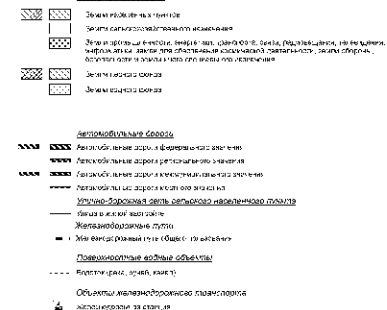
Именования объектов	Номер
Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) регионального значения	
Церковь Рождества Богородицы - 1576 г. (к. Абрамцы)	1
Успенский колодезь - 1828 г. (к. Лымыцы)	2
Выделенные объекты культурного наследия Рязанской области	
Церковь св. Михаила - 1828 г. (к. С. Сидорова)	3
Выделенные объекты археологического наследия (памятники археологии) Рязанской области	
Курганы восточного типа	4
Посадковые городища	5
Населенные селения	6
Старовладос, с. Печенеж	7
Старовладос, с. Печенеж	8

[illegible]



Карта границ населенных пунктов.

Главный судья административно-территориального деления Российской Федерации

[illegible]

Приложение № 5
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 30 декабря 2019 г. № 487-п

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ
ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЭТИХ ГРАНИЦ**

ВВЕДЕНИЕ

Так как границы населенных пунктов Екимовского сельского поселения Рязанского муниципального района не установлены нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления, кроме с. Абрютино, в Генеральном плане, в соответствии с п. 5.1, статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Приказом Минэкономразвития России от 04.05.2018 г. № 236, подготовлено ПРИЛОЖЕНИЕ к генеральному плану, содержащее сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав Екимовского сельского поселения Рязанского муниципального района.

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов муниципального образования - Екимовское сельское поселение составлены по результатам работ по определению местоположения границ населенных пунктов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Описание местоположения границ населенных пунктов составлено с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, картографического материала М 1:10 000, материалов дистанционного зондирования, а также по данным измерений, полученных на местности.

Приложение №1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Абрютино

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	433668 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		СК-62 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435106,66	1319207,13	Картометодический метод		—
2	435101,69	1319233,88	Картометодический метод		—
3	435105,75	1319309,63	Картометодический метод		—
4	435106,03	1319423,00	Картометодический метод		—

5	435098,94	1319475,00	Картометорический метод		—
6	435100,13	1319488,25	Картометорический метод		—
7	435086,75	1319538,38	Картометорический метод		—
8	435080,41	1319558,25	Картометорический метод		—
9	435077,75	1319565,50	Картометорический метод		—
10	435076,59	1319571,00	Картометорический метод		—
11	435071,59	1319582,13	Картометорический метод		—
12	435071,63	1319588,25	Картометорический метод		—
13	435077,78	1319596,38	Картометорический метод		—
14	435088,03	1319604,38	Картометорический метод		—
15	435102,47	1319609,00	Картометорический метод		—
16	435096,69	1319634,13	Картометорический метод		—
17	435064,25	1319688,75	Картометорический метод		—
18	435042,69	1319721,25	Картометорический метод		—
19	435009,91	1319781,75	Картометорический метод		—
20	434969,13	1319845,75	Картометорический метод		—
21	434877,84	1319835,25	Картометорический метод		—
22	434808,88	1319827,88	Картометорический метод		—
23	434779,72	1319823,13	Картометорический метод		—
24	434758,72	1319821,00	Картометорический метод		—
25	434746,38	1319817,88	Картометорический метод		—
26	434716,59	1319811,38	Картометорический метод		—
27	434693,19	1319815,75	Картометорический метод		—
28	434672,59	1319826,00	Картометорический метод		—
29	434517,59	1319744,75	Картометорический метод		—
30	434496,56	1319729,38	Картометорический метод		—
31	434491,50	1319726,75	Картометорический метод		—
32	434483,59	1319723,50	Картометорический метод		—
33	434476,00	1319723,75	Картометорический метод		—
34	434465,66	1319726,75	Картометорический метод		—
35	434459,59	1319730,88	Картометорический метод		—
36	434425,56	1319763,13	Картометорический метод		—
37	434416,94	1319766,88	Картометорический метод		—
38	434408,47	1319769,00	Картометорический метод		—
39	434400,28	1319767,88	Картометорический метод		—
40	434343,56	1319729,00	Картометорический метод		—
41	434339,03	1319723,38	Картометорический метод		—
42	434337,13	1319716,88	Картометорический метод		—
43	434336,56	1319709,63	Картометорический метод		—

44	434344,75	1319659,38	Картометорический метод		—
45	434344,16	1319646,75	Картометорический метод		—
46	434339,19	1319634,75	Картометорический метод		—
47	434331,88	1319626,88	Картометорический метод		—
48	434321,63	1319622,38	Картометорический метод		—
49	434299,63	1319619,00	Картометорический метод		—
50	434312,50	1319618,50	Картометорический метод		—
51	434335,41	1319614,75	Картометорический метод		—
52	434363,38	1319615,75	Картометорический метод		—
53	434388,31	1319611,25	Картометорический метод		—
54	434388,31	1319606,00	Картометорический метод		—
55	434404,38	1319592,75	Картометорический метод		—
56	434411,38	1319579,50	Картометорический метод		—
57	434314,31	1319497,00	Картометорический метод		—
58	434293,03	1319478,38	Картометорический метод		—
59	434284,41	1319469,25	Картометорический метод		—
60	434334,13	1319429,25	Картометорический метод		—
61	434358,78	1319431,25	Картометорический метод		—
62	434377,47	1319430,13	Картометорический метод		—
63	434392,38	1319422,00	Картометорический метод		—
64	434411,34	1319401,25	Картометорический метод		—
65	434425,44	1319380,88	Картометорический метод		—
66	434446,63	1319355,25	Картометорический метод		—
67	434464,88	1319344,00	Картометорический метод		—
68	434478,13	1319341,88	Картометорический метод		—
69	434490,41	1319348,88	Картометорический метод		—
70	434505,75	1319361,00	Картометорический метод		—
71	434527,72	1319369,50	Картометорический метод		—
72	434567,50	1319347,00	Картометорический метод		—
73	434753,16	1319242,13	Картометорический метод		—
74	434807,63	1319218,50	Картометорический метод		—
75	434810,38	1319216,63	Картометорический метод		—
76	434839,47	1319197,00	Картометорический метод		—
77	434847,34	1319191,38	Картометорический метод		—
78	434865,38	1319179,75	Картометорический метод		—
79	434915,78	1319173,88	Картометорический метод		—
80	434923,84	1319171,13	Картометорический метод		—
81	434948,84	1319147,13	Картометорический метод		—
82	434943,63	1319108,13	Картометорический метод		—

83	434890,88	1319015,50	Картометодический метод		—
84	434874,16	1318943,88	Картометодический метод		—
85	434853,59	1318832,25	Картометодический метод		—
86	434824,88	1318774,50	Картометодический метод		—
87	434885,63	1318731,00	Картометодический метод		—
88	434931,41	1318923,25	Картометодический метод		—
89	435007,88	1319057,75	Картометодический метод		—
90	435079,03	1319122,38	Картометодический метод		—
91	435147,72	1318996,88	Картометодический метод		—
92	435180,88	1319077,63	Картометодический метод		—
93	435152,03	1319112,25	Картометодический метод		—
1	435106,66	1319207,13	Картометодический метод		—

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

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

Часть № 1

Часть № 2

Часть № ...

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

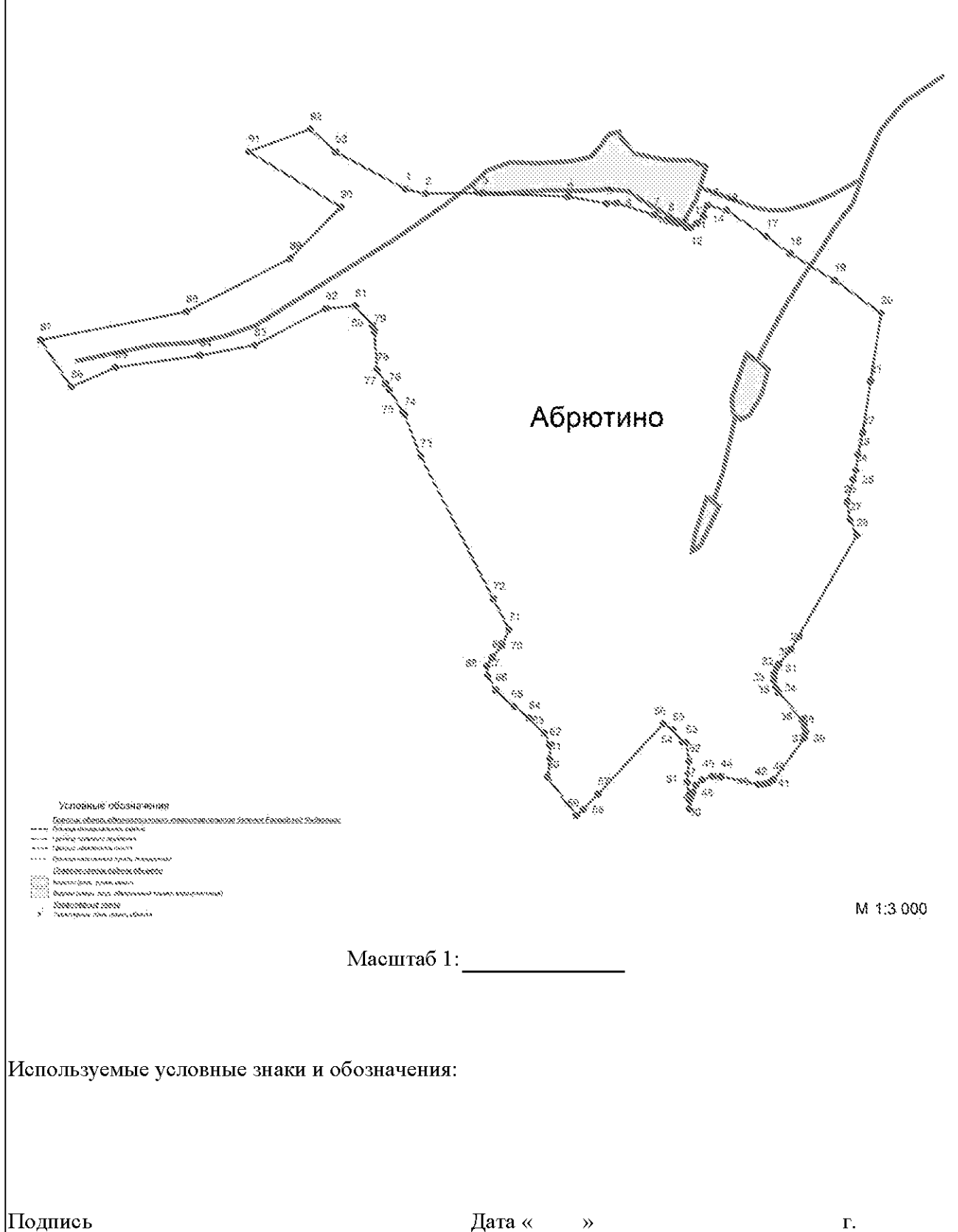
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № 1

Часть № 2

Часть № ...							

Раздел 4
План границ объекта



Подпись _____ Дата « » _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Абрютинские Выселки

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	75410 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</u>					
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	433910,97	1319575,88	Картометорический метод		—
2	433883,28	1319592,13	Картометорический метод		—
3	433841,25	1319618,88	Картометорический метод		—
4	433898,38	1319696,38	Картометорический метод		—
5	433898,81	1319704,25	Картометорический метод		—
6	433896,19	1319706,38	Картометорический метод		—
7	433859,75	1319730,50	Картометорический метод		—
8	433836,41	1319753,00	Картометорический метод		—
9	433831,56	1319746,38	Картометорический метод		—
10	433809,63	1319716,75	Картометорический метод		—
11	433718,78	1319753,63	Картометорический метод		—
12	433685,56	1319745,88	Картометорический метод		—
13	433658,59	1319613,63	Картометорический метод		—

14	433654,56	1319598,75	Картометорический метод		—
15	433626,13	1319532,50	Картометорический метод		—
16	433636,44	1319511,25	Картометорический метод		—
17	433632,94	1319488,00	Картометорический метод		—
18	433635,38	1319477,25	Картометорический метод		—
19	433641,13	1319468,00	Картометорический метод		—
20	433648,56	1319461,38	Картометорический метод		—
21	433663,53	1319458,75	Картометорический метод		—
22	433682,72	1319461,13	Картометорический метод		—
23	433716,78	1319448,38	Картометорический метод		—
24	433749,16	1319435,75	Картометорический метод		—
25	433754,16	1319437,38	Картометорический метод		—
26	433756,69	1319441,50	Картометорический метод		—
27	433768,53	1319466,25	Картометорический метод		—
28	433776,91	1319472,00	Картометорический метод		—
29	433788,53	1319469,50	Картометорический метод		—
30	433794,31	1319462,00	Картометорический метод		—
31	433793,41	1319452,75	Картометорический метод		—
32	433788,31	1319437,88	Картометорический метод		—
33	433773,16	1319417,25	Картометорический метод		—
34	433758,88	1319396,63	Картометорический метод		—
35	433759,63	1319387,50	Картометорический метод		—
36	433765,41	1319382,38	Картометорический метод		—
37	433777,06	1319379,88	Картометорический метод		—
38	433809,53	1319378,75	Картометорический метод		—
39	433834,44	1319369,38	Картометорический метод		—
40	433871,00	1319355,88	Картометорический метод		—
41	433894,28	1319349,88	Картометорический метод		—
42	433922,56	1319344,75	Картометорический метод		—
43	433911,88	1319367,25	Картометорический метод		—
44	433895,56	1319412,25	Картометорический метод		—
45	433886,91	1319480,38	Картометорический метод		—
46	433887,00	1319492,00	Картометорический метод		—
47	433883,69	1319496,13	Картометорический метод		—
48	433877,88	1319500,38	Картометорический метод		—
49	433867,91	1319503,75	Картометорический метод		—
1	433910,97	1319575,88	Картометорический метод		—

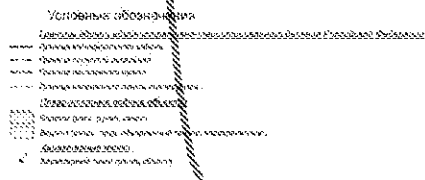
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



M 1:1 268

Масштаб 1: _____

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата « » _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Березовка

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	187781 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</u>					
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
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 № 1					
1	428162,16	1324670,38	Картометодический метод		—
2	428164,53	1324669,13	Картометодический метод		—
3	428219,59	1324638,75	Картометодический метод		—
4	428274,09	1324629,88	Картометодический метод		—
5	428368,28	1324588,63	Картометодический метод		—
6	428381,50	1324590,88	Картометодический метод		—
7	428390,59	1324595,00	Картометодический метод		—
8	428401,34	1324605,13	Картометодический метод		—
9	428454,91	1324704,38	Картометодический метод		—
10	428534,66	1324859,38	Картометодический метод		—
11	428554,28	1324900,38	Картометодический метод		—
12	428594,38	1324962,63	Картометодический метод		—

13	428611,06	1324972,50	Картометорический метод		—
14	428644,50	1325022,13	Картометорический метод		—
15	428664,47	1325066,50	Картометорический метод		—
16	428669,22	1325095,50	Картометорический метод		—
17	428664,88	1325123,13	Картометорический метод		—
18	428650,41	1325159,50	Картометорический метод		—
19	428641,94	1325176,00	Картометорический метод		—
20	428623,97	1325195,25	Картометорический метод		—
21	428603,34	1325193,13	Картометорический метод		—
22	428572,34	1325192,75	Картометорический метод		—
23	428560,16	1325193,00	Картометорический метод		—
24	428607,06	1325273,75	Картометорический метод		—
25	428580,88	1325267,25	Картометорический метод		—
26	428560,28	1325258,75	Картометорический метод		—
27	428539,69	1325253,88	Картометорический метод		—
28	428512,28	1325246,38	Картометорический метод		—
29	428504,56	1325243,00	Картометорический метод		—
30	428485,72	1325198,38	Картометорический метод		—
31	428470,78	1325176,38	Картометорический метод		—
32	428455,97	1325166,63	Картометорический метод		—
33	428423,97	1325164,50	Картометорический метод		—
34	428404,38	1325172,00	Картометорический метод		—
35	428365,19	1325199,25	Картометорический метод		—
36	428328,38	1325209,25	Картометорический метод		—
37	428284,09	1325207,13	Картометорический метод		—
38	428232,41	1325202,63	Картометорический метод		—
39	428180,75	1325200,63	Картометорический метод		—
40	428143,06	1325095,38	Картометорический метод		—
41	428223,06	1325064,38	Картометорический метод		—
42	428230,38	1325052,13	Картометорический метод		—
43	428230,59	1325036,13	Картометорический метод		—
44	428258,03	1325027,25	Картометорический метод		—
45	428265,28	1325034,75	Картометорический метод		—
46	428271,25	1325045,25	Картометорический метод		—
47	428368,66	1325002,88	Картометорический метод		—
48	428360,97	1324989,13	Картометорический метод		—
49	428338,81	1324969,00	Картометорический метод		—
50	428321,88	1324947,00	Картометорический метод		—
51	428306,59	1324915,75	Картометорический метод		—

52	428297,69	1324885,38	Картометодический метод		—
53	428290,88	1324858,50	Картометодический метод		—
54	428200,16	1324701,13	Картометодический метод		—
1	428162,16	1324670,38	Картометодический метод		—
Часть № 2					
55	428898,34	1325380,00	Картометодический метод		—
56	428855,00	1325353,88	Картометодический метод		—
57	428838,25	1325354,00	Картометодический метод		—
58	428817,25	1325370,00	Картометодический метод		—
59	428726,41	1325354,00	Картометодический метод		—
60	428714,81	1325348,13	Картометодический метод		—
61	428705,84	1325327,38	Картометодический метод		—
62	428712,13	1325313,25	Картометодический метод		—
63	428735,06	1325315,00	Картометодический метод		—
64	428765,53	1325327,50	Картометодический метод		—
65	428780,25	1325325,88	Картометодический метод		—
66	428785,88	1325308,25	Картометодический метод		—
67	428740,34	1325286,75	Картометодический метод		—
68	428771,50	1325241,25	Картометодический метод		—
69	428794,66	1325217,25	Картометодический метод		—
70	428898,59	1325277,75	Картометодический метод		—
71	428909,63	1325298,88	Картометодический метод		—
72	428924,34	1325322,50	Картометодический метод		—
73	428920,94	1325340,13	Картометодический метод		—
55	428898,34	1325380,00	Картометодический метод		—
Часть № ...					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Березовка 2

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19878 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</u>					
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	428445,16	1326053,50	Картометорический метод		—
2	428469,28	1326047,50	Картометорический метод		—
3	428472,84	1326047,00	Картометорический метод		—
4	428476,16	1326049,13	Картометорический метод		—
5	428481,56	1326058,13	Картометорический метод		—
6	428495,22	1326083,25	Картометорический метод		—
7	428507,50	1326104,38	Картометорический метод		—
8	428502,69	1326130,25	Картометорический метод		—
9	428378,16	1326216,75	Картометорический метод		—
10	428358,88	1326223,38	Картометорический метод		—
11	428345,91	1326225,50	Картометорический метод		—
12	428337,25	1326224,00	Картометорический метод		—
13	428331,03	1326220,13	Картометорический метод		—
14	428317,69	1326205,50	Картометорический метод		—

15	428304,59	1326183,50	Картометодический метод		—
16	428295,53	1326159,75	Картометодический метод		—
17	428295,47	1326152,88	Картометодический метод		—
18	428354,34	1326119,75	Картометодический метод		—
19	428406,88	1326081,00	Картометодический метод		—
20	428416,88	1326069,38	Картометодический метод		—
21	428425,59	1326063,00	Картометодический метод		—
1	428445,16	1326053,50	Картометодический метод		—

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Дедюхино

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	359906 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-62 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433417,97	1320774,50	Картометодический метод		—
2	433425,88	1320805,25	Картометодический метод		—
3	433438,88	1320828,13	Картометодический метод		—
4	433472,31	1320833,00	Картометодический метод		—
5	433505,56	1320820,00	Картометодический метод		—
6	433523,53	1320819,88	Картометодический метод		—
7	433528,97	1320860,75	Картометодический метод		—
8	433539,63	1320911,88	Картометодический метод		—
9	433360,38	1320995,75	Картометодический метод		—
10	433344,06	1320971,00	Картометодический метод		—
11	433332,06	1320960,75	Картометодический метод		—
12	433315,09	1320943,50	Картометодический метод		—
13	433288,75	1320958,13	Картометодический метод		—
14	433259,81	1320979,38	Картометодический метод		—
15	433233,34	1320992,88	Картометодический метод		—
16	433211,66	1320991,63	Картометодический метод		—
17	433188,44	1320978,50	Картометодический метод		—
18	433123,22	1320835,63	Картометодический метод		—
19	433068,09	1320669,63	Картометодический метод		—

20	433054,94	1320626,13	Картометорический метод		—
21	432999,59	1320429,38	Картометорический метод		—
22	432991,75	1320396,00	Картометорический метод		—
23	432988,69	1320372,63	Картометорический метод		—
24	433007,31	1320364,13	Картометорический метод		—
25	432965,16	1320239,38	Картометорический метод		—
26	432871,06	1319973,75	Картометорический метод		—
27	432849,94	1319887,38	Картометорический метод		—
28	432838,72	1319824,13	Картометорический метод		—
29	432816,88	1319705,25	Картометорический метод		—
30	432815,50	1319693,25	Картометорический метод		—
31	432846,38	1319684,75	Картометорический метод		—
32	432925,72	1319694,00	Картометорический метод		—
33	432978,16	1319711,13	Картометорический метод		—
34	433002,16	1319716,38	Картометорический метод		—
35	433005,69	1319727,75	Картометорический метод		—
36	433018,38	1319731,88	Картометорический метод		—
37	433029,00	1319741,50	Картометорический метод		—
38	433048,66	1319772,13	Картометорический метод		—
39	433062,91	1319817,50	Картометорический метод		—
40	433066,59	1319830,75	Картометорический метод		—
41	433066,78	1319847,88	Картометорический метод		—
42	433063,41	1319862,75	Картометорический метод		—
43	433057,69	1319875,50	Картометорический метод		—
44	433075,41	1319919,25	Картометорический метод		—
45	433103,94	1319960,00	Картометорический метод		—
46	433119,63	1319995,75	Картометорический метод		—
47	433143,16	1320057,00	Картометорический метод		—
48	433164,22	1320128,63	Картометорический метод		—
49	433151,69	1320167,13	Картометорический метод		—
50	433128,97	1320221,00	Картометорический метод		—
51	433136,88	1320249,13	Картометорический метод		—
52	433177,97	1320254,00	Картометорический метод		—
53	433216,38	1320240,88	Картометорический метод		—
54	433239,41	1320230,50	Картометорический метод		—
55	433259,47	1320231,13	Картометорический метод		—
56	433291,25	1320296,63	Картометорический метод		—
57	433304,13	1320306,75	Картометорический метод		—
58	433294,00	1320324,75	Картометорический метод		—

59	433281,41	1320358,13	Картометодический метод		—
60	433276,69	1320414,50	Картометодический метод		—
61	433287,25	1320452,88	Картометодический метод		—
62	433329,50	1320508,00	Картометодический метод		—
63	433396,88	1320580,75	Картометодический метод		—
64	433410,44	1320613,25	Картометодический метод		—
65	433421,28	1320656,25	Картометодический метод		—
66	433430,19	1320687,25	Картометодический метод		—
67	433447,63	1320714,75	Картометодический метод		—
68	433470,84	1320745,75	Картометодический метод		—
1	433417,97	1320774,50	Картометодический метод		—

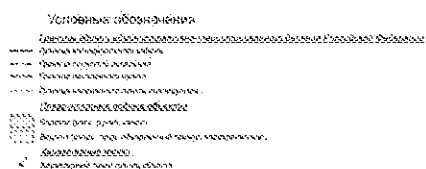
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

План границ объекта



M 1:4.000

Масштаб 1:

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата « » _____ Г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Дубняки

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2064510 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		СК-62 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435389,44	1318307,25	Картометодический метод		—
2	434785,91	1318768,50	Картометодический метод		—
3	434634,34	1318989,25	Картометодический метод		—
4	434405,47	1318861,13	Картометодический метод		—
5	434327,22	1318794,25	Картометодический метод		—
6	434318,06	1318806,13	Картометодический метод		—
7	434329,66	1318815,63	Картометодический метод		—
8	434395,69	1318870,50	Картометодический метод		—
9	434349,13	1318925,75	Картометодический метод		—
10	434352,50	1318964,25	Картометодический метод		—
11	434357,44	1319020,25	Картометодический метод		—
12	434361,78	1319069,88	Картометодический метод		—
13	434365,19	1319108,63	Картометодический метод		—
14	434355,66	1319112,50	Картометодический метод		—
15	434255,69	1319152,88	Картометодический метод		—
16	434193,75	1319132,75	Картометодический метод		—
17	434180,09	1319127,38	Картометодический метод		—
18	434105,00	1319106,63	Картометодический метод		—
19	434108,56	1319001,75	Картометодический метод		—

20	434110,97	1318930,00	Картометорический метод		—
21	434029,25	1318926,50	Картометорический метод		—
22	433907,09	1318940,88	Картометорический метод		—
23	433832,91	1318949,63	Картометорический метод		—
24	433884,13	1318905,00	Картометорический метод		—
25	433870,69	1318772,75	Картометорический метод		—
26	433911,44	1318758,50	Картометорический метод		—
27	434045,69	1318782,50	Картометорический метод		—
28	434047,09	1318911,50	Картометорический метод		—
29	434111,44	1318916,50	Картометорический метод		—
30	434124,06	1318882,38	Картометорический метод		—
31	434131,94	1318861,63	Картометорический метод		—
32	434172,44	1318825,25	Картометорический метод		—
33	434210,44	1318791,00	Картометорический метод		—
34	434241,38	1318763,25	Картометорический метод		—
35	434252,63	1318753,13	Картометорический метод		—
36	434250,00	1318750,25	Картометорический метод		—
37	434249,97	1318750,25	Картометорический метод		—
38	434222,75	1318723,00	Картометорический метод		—
39	434073,00	1318573,50	Картометорический метод		—
40	433936,38	1318521,13	Картометорический метод		—
41	433795,09	1318466,88	Картометорический метод		—
42	433704,72	1318426,88	Картометорический метод		—
43	433700,00	1318424,75	Картометорический метод		—
44	433686,50	1318437,00	Картометорический метод		—
45	433693,94	1318440,25	Картометорический метод		—
46	433749,03	1318464,25	Картометорический метод		—
47	433767,13	1318485,00	Картометорический метод		—
48	433778,88	1318523,88	Картометорический метод		—
49	433739,56	1318618,13	Картометорический метод		—
50	433731,88	1318636,13	Картометорический метод		—
51	433726,84	1318648,88	Картометорический метод		—
52	433712,66	1318670,00	Картометорический метод		—
53	433634,72	1318818,63	Картометорический метод		—
54	433647,38	1318833,88	Картометорический метод		—
55	433603,75	1318859,00	Картометорический метод		—
56	433528,22	1318903,00	Картометорический метод		—
57	433505,31	1318878,38	Картометорический метод		—
58	433471,66	1318842,13	Картометорический метод		—

59	433452,38	1318824,38	Картометорический метод		—
60	433427,63	1318801,75	Картометорический метод		—
61	433280,22	1318800,63	Картометорический метод		—
62	433084,13	1318902,13	Картометорический метод		—
63	433057,25	1318916,13	Картометорический метод		—
64	433053,78	1318917,88	Картометорический метод		—
65	433053,09	1318919,00	Картометорический метод		—
66	432991,75	1319018,25	Картометорический метод		—
67	432995,56	1318951,25	Картометорический метод		—
68	433159,81	1318633,00	Картометорический метод		—
69	433177,59	1318645,00	Картометорический метод		—
70	433219,53	1318584,63	Картометорический метод		—
71	433237,25	1318557,63	Картометорический метод		—
72	433243,78	1318544,63	Картометорический метод		—
73	433220,91	1318540,00	Картометорический метод		—
74	433230,75	1318508,25	Картометорический метод		—
75	433255,53	1318500,13	Картометорический метод		—
76	433280,72	1318471,50	Картометорический метод		—
77	433302,38	1318452,00	Картометорический метод		—
78	433325,50	1318416,63	Картометорический метод		—
79	433308,00	1318387,38	Картометорический метод		—
80	433312,00	1318379,63	Картометорический метод		—
81	433299,81	1318367,38	Картометорический метод		—
82	433273,25	1318339,00	Картометорический метод		—
83	433321,09	1318302,00	Картометорический метод		—
84	433343,66	1318309,75	Картометорический метод		—
85	433350,44	1318295,38	Картометорический метод		—
86	433374,16	1318284,38	Картометорический метод		—
87	433379,56	1318268,25	Картометорический метод		—
88	433385,94	1318259,63	Картометорический метод		—
89	433399,88	1318237,63	Картометорический метод		—
90	433411,56	1318233,25	Картометорический метод		—
91	433490,88	1318195,75	Картометорический метод		—
92	433582,50	1318108,25	Картометорический метод		—
93	433599,22	1318092,25	Картометорический метод		—
94	433607,09	1318084,75	Картометорический метод		—
95	433617,06	1318059,00	Картометорический метод		—
96	433620,19	1318045,00	Картометорический метод		—
97	433621,94	1318032,13	Картометорический метод		—

98	433623,94	1318024,13	Картометорический метод		—
99	433627,91	1318016,13	Картометорический метод		—
100	433637,72	1318003,38	Картометорический метод		—
101	433647,41	1318008,13	Картометорический метод		—
102	433633,59	1318043,13	Картометорический метод		—
103	433629,25	1318063,63	Картометорический метод		—
104	433661,72	1318032,63	Картометорический метод		—
105	433681,75	1318049,63	Картометорический метод		—
106	433693,81	1318059,88	Картометорический метод		—
107	433693,81	1318059,88	Картометорический метод		—
108	433711,41	1318075,63	Картометорический метод		—
109	433737,59	1318099,00	Картометорический метод		—
110	433762,63	1318121,38	Картометорический метод		—
111	433784,78	1318141,25	Картометорический метод		—
112	433773,50	1318115,00	Картометорический метод		—
113	433771,75	1318111,00	Картометорический метод		—
114	433768,59	1318103,50	Картометорический метод		—
115	433799,13	1318074,25	Картометорический метод		—
116	433804,56	1318069,00	Картометорический метод		—
117	433819,00	1318055,13	Картометорический метод		—
118	433819,00	1318055,13	Картометорический метод		—
119	433822,47	1318051,75	Картометорический метод		—
120	433883,97	1317992,75	Картометорический метод		—
121	433910,97	1317966,75	Картометорический метод		—
122	433920,75	1317975,00	Картометорический метод		—
123	434085,91	1318112,88	Картометорический метод		—
124	434104,88	1318103,00	Картометорический метод		—
125	434204,56	1317973,13	Картометорический метод		—
126	434295,28	1317855,00	Картометорический метод		—
127	434319,28	1317839,75	Картометорический метод		—
128	434356,19	1317816,38	Картометорический метод		—
129	434373,97	1317805,13	Картометорический метод		—
130	434407,97	1317783,63	Картометорический метод		—
131	434443,09	1317755,00	Картометорический метод		—
132	434447,47	1317751,38	Картометорический метод		—
133	434456,94	1317737,25	Картометорический метод		—
134	434465,53	1317724,50	Картометорический метод		—
135	434474,53	1317711,25	Картометорический метод		—
136	434479,38	1317704,00	Картометорический метод		—

137	434482,19	1317691,50	Картометорический метод		—
138	434485,31	1317677,63	Картометорический метод		—
139	434493,00	1317643,50	Картометорический метод		—
140	434500,69	1317609,38	Картометорический метод		—
141	434508,38	1317575,13	Картометорический метод		—
142	434516,06	1317541,00	Картометорический метод		—
143	434523,72	1317506,88	Картометорический метод		—
144	434527,88	1317488,38	Картометорический метод		—
145	434534,72	1317430,13	Картометорический метод		—
146	434535,97	1317419,38	Картометорический метод		—
147	434539,28	1317391,38	Картометорический метод		—
148	434597,66	1317346,50	Картометорический метод		—
149	434670,38	1317207,25	Картометорический метод		—
150	434670,22	1317207,00	Картометорический метод		—
151	434693,38	1317162,63	Картометорический метод		—
152	434743,41	1317192,75	Картометорический метод		—
153	434749,03	1317196,38	Картометорический метод		—
154	434808,06	1317227,38	Картометорический метод		—
155	434858,41	1317258,63	Картометорический метод		—
156	434908,66	1317294,38	Картометорический метод		—
157	435058,00	1317403,13	Картометорический метод		—
158	435206,88	1317542,75	Картометорический метод		—
159	435284,25	1317620,00	Картометорический метод		—
160	435278,63	1317624,63	Картометорический метод		—
161	435278,69	1317624,63	Картометорический метод		—
162	435186,22	1317699,00	Картометорический метод		—
163	435189,22	1317702,50	Картометорический метод		—
164	435218,91	1317737,13	Картометорический метод		—
165	435253,28	1317777,13	Картометорический метод		—
166	435264,72	1317790,50	Картометорический метод		—
167	435282,88	1317811,63	Картометорический метод		—
168	435295,06	1317902,25	Картометорический метод		—
169	435358,03	1318043,00	Картометорический метод		—
170	435358,81	1318156,00	Картометорический метод		—
171	435362,91	1318158,88	Картометорический метод		—
172	435376,06	1318167,88	Картометорический метод		—
173	435375,25	1318169,00	Картометорический метод		—
174	435389,44	1318179,75	Картометорический метод		—
175	435396,44	1318185,00	Картометорический метод		—

176	435434,81	1318213,75	Картометодический метод		—
177	435449,03	1318232,25	Картометодический метод		—
178	435444,72	1318265,00	Картометодический метод		—
179	435414,41	1318288,25	Картометодический метод		—
1	435389,44	1318307,25	Картометодический метод		—

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

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

Часть № 1

Часть № 2

Часть № ...

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Часть № 1

Часть № 2

Часть № ...

План границ объекта



Подпись _____	Дата « » _____	Г. _____
---------------	------------------------------	----------

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Екимовка

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	460164 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</u>					
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	427173,94	1322828,13	Картометодический метод		—
2	427160,47	1322830,00	Картометодический метод		—
3	427160,84	1322843,13	Картометодический метод		—
4	427173,16	1322860,00	Картометодический метод		—
5	427178,56	1322879,38	Картометодический метод		—
6	427189,00	1322916,50	Картометодический метод		—
7	427188,03	1322931,25	Картометодический метод		—
8	427180,63	1322939,00	Картометодический метод		—
9	427168,91	1322939,63	Картометодический метод		—
10	427187,63	1323015,50	Картометодический метод		—
11	427185,75	1323037,38	Картометодический метод		—
12	427174,63	1323088,00	Картометодический метод		—
13	427166,59	1323111,38	Картометодический метод		—
14	427161,03	1323128,00	Картометодический метод		—
15	427155,06	1323145,88	Картометодический метод		—
16	427036,44	1323211,50	Картометодический метод		—
17	426994,66	1323231,63	Картометодический метод		—
18	426972,59	1323235,63	Картометодический метод		—
19	426947,31	1323233,63	Картометодический метод		—

20	426921,72	1323224,63	Картометорический метод		—
21	426897,72	1323203,13	Картометорический метод		—
22	426883,50	1323178,25	Картометорический метод		—
23	426878,59	1323156,50	Картометорический метод		—
24	426868,50	1323059,63	Картометорический метод		—
25	426866,13	1323003,00	Картометорический метод		—
26	426738,53	1322954,38	Картометорический метод		—
27	426739,53	1322958,13	Картометорический метод		—
28	426714,69	1322959,25	Картометорический метод		—
29	426604,25	1322963,50	Картометорический метод		—
30	426553,94	1322963,75	Картометорический метод		—
31	426531,59	1322802,75	Картометорический метод		—
32	426533,75	1322798,13	Картометорический метод		—
33	426540,75	1322783,38	Картометорический метод		—
34	426544,16	1322776,13	Картометорический метод		—
35	426544,31	1322772,00	Картометорический метод		—
36	426544,47	1322767,63	Картометорический метод		—
37	426545,16	1322760,38	Картометорический метод		—
38	426545,91	1322752,38	Картометорический метод		—
39	426555,13	1322719,00	Картометорический метод		—
40	426581,06	1322634,88	Картометорический метод		—
41	426627,47	1322537,00	Картометорический метод		—
42	426637,28	1322524,50	Картометорический метод		—
43	426671,38	1322484,50	Картометорический метод		—
44	426653,00	1322470,75	Картометорический метод		—
45	426682,16	1322406,88	Картометорический метод		—
46	426695,34	1322390,75	Картометорический метод		—
47	426703,38	1322383,38	Картометорический метод		—
48	426708,16	1322388,50	Картометорический метод		—
49	426708,41	1322380,75	Картометорический метод		—
50	426710,13	1322362,13	Картометорический метод		—
51	426704,69	1322354,75	Картометорический метод		—
52	426713,84	1322326,88	Картометорический метод		—
53	426722,31	1322325,13	Картометорический метод		—
54	426733,28	1322302,38	Картометорический метод		—
55	426742,53	1322295,75	Картометорический метод		—
56	426808,28	1322316,00	Картометорический метод		—
57	426861,06	1322330,25	Картометорический метод		—
58	426893,00	1322334,75	Картометорический метод		—

59	426951,22	1322350,38	Картометорический метод		—
60	427014,38	1322378,88	Картометорический метод		—
61	427050,03	1322396,38	Картометорический метод		—
62	427056,06	1322397,13	Картометорический метод		—
63	427060,69	1322400,88	Картометорический метод		—
64	427070,63	1322433,63	Картометорический метод		—
65	427076,31	1322444,13	Картометорический метод		—
66	427080,81	1322451,00	Картометорический метод		—
67	427087,69	1322454,75	Картометорический метод		—
68	427093,13	1322455,75	Картометорический метод		—
69	427099,47	1322449,50	Картометорический метод		—
70	427109,78	1322402,38	Картометорический метод		—
71	427180,94	1322421,13	Картометорический метод		—
72	427255,28	1322436,75	Картометорический метод		—
73	427305,38	1322441,13	Картометорический метод		—
74	427323,19	1322450,75	Картометорический метод		—
75	427329,75	1322465,13	Картометорический метод		—
76	427325,06	1322487,75	Картометорический метод		—
77	427302,63	1322508,75	Картометорический метод		—
78	427273,16	1322555,13	Картометорический метод		—
79	427268,91	1322580,25	Картометорический метод		—
80	427267,75	1322596,00	Картометорический метод		—
81	427255,03	1322621,88	Картометорический метод		—
82	427244,09	1322670,25	Картометорический метод		—
83	427239,78	1322741,13	Картометорический метод		—
84	427236,63	1322773,75	Картометорический метод		—
85	427233,81	1322807,13	Картометорический метод		—
86	427222,59	1322818,50	Картометорический метод		—
87	427201,72	1322834,75	Картометорический метод		—
88	427188,88	1322839,75	Картометорический метод		—
1	427173,94	1322828,13	Картометорический метод		—

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

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

Часть № 2					
Часть № ...					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

План границ объекта



Подпись _____ Дата « » _____ Г. _____

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Калетинка

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	142399 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-62 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425448,91	1323884,75	Картометодический метод		—
2	425377,16	1323882,13	Картометодический метод		—
3	425356,53	1323872,13	Картометодический метод		—
4	425305,72	1323873,75	Картометодический метод		—
5	425305,22	1323898,25	Картометодический метод		—
6	425266,44	1323905,63	Картометодический метод		—
7	425270,78	1323921,88	Картометодический метод		—
8	425277,22	1323931,38	Картометодический метод		—
9	425289,47	1323939,63	Картометодический метод		—
10	425359,22	1323955,13	Картометодический метод		—
11	425374,94	1323959,88	Картометодический метод		—
12	425383,03	1323964,63	Картометодический метод		—
13	425390,88	1323973,75	Картометодический метод		—
14	425425,34	1323964,50	Картометодический метод		—
15	425449,59	1323974,25	Картометодический метод		—
16	425467,75	1323964,63	Картометодический метод		—
17	425482,69	1323991,25	Картометодический метод		—
18	425471,28	1324047,50	Картометодический метод		—
19	425494,69	1324111,88	Картометодический метод		—

20	425511,44	1324149,75	Картометорический метод		—
21	425514,09	1324165,00	Картометорический метод		—
22	425511,63	1324172,63	Картометорический метод		—
23	425496,44	1324177,75	Картометорический метод		—
24	425483,75	1324176,63	Картометорический метод		—
25	425469,56	1324142,50	Картометорический метод		—
26	425459,81	1324125,75	Картометорический метод		—
27	425424,75	1324150,38	Картометорический метод		—
28	425417,13	1324149,75	Картометорический метод		—
29	425404,94	1324150,75	Картометорический метод		—
30	425387,38	1324146,25	Картометорический метод		—
31	425353,16	1324164,88	Картометорический метод		—
32	425327,56	1324178,88	Картометорический метод		—
33	425273,06	1324114,25	Картометорический метод		—
34	425256,25	1324062,88	Картометорический метод		—
35	425253,47	1324056,63	Картометорический метод		—
36	425253,16	1324030,75	Картометорический метод		—
37	425226,19	1323975,88	Картометорический метод		—
38	425180,03	1323909,50	Картометорический метод		—
39	425139,22	1323910,63	Картометорический метод		—
40	425131,38	1323890,88	Картометорический метод		—
41	425121,75	1323872,13	Картометорический метод		—
42	425107,06	1323863,75	Картометорический метод		—
43	425075,66	1323865,25	Картометорический метод		—
44	425073,50	1323848,75	Картометорический метод		—
45	425083,94	1323787,25	Картометорический метод		—
46	425141,56	1323777,38	Картометорический метод		—
47	425094,97	1323649,88	Картометорический метод		—
48	425080,03	1323614,25	Картометорический метод		—
49	425101,06	1323591,25	Картометорический метод		—
50	425107,38	1323570,75	Картометорический метод		—
51	425109,28	1323548,25	Картометорический метод		—
52	425109,63	1323534,75	Картометорический метод		—
53	425109,78	1323516,63	Картометорический метод		—
54	425158,53	1323495,38	Картометорический метод		—
55	425170,94	1323522,13	Картометорический метод		—
56	425186,91	1323514,25	Картометорический метод		—
57	425208,13	1323515,63	Картометорический метод		—
58	425237,78	1323556,13	Картометорический метод		—

59	425305,41	1323659,75	Картометорический метод		—
60	425341,63	1323706,63	Картометорический метод		—
61	425402,22	1323742,00	Картометорический метод		—
62	425416,91	1323746,75	Картометорический метод		—
63	425431,78	1323769,38	Картометорический метод		—
1	425448,91	1323884,75	Картометорический метод		—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Лужки

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40403 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</u>					
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	429286,84	1317879,00	Картометодический метод		—
2	429322,09	1317854,13	Картометодический метод		—
3	429409,66	1317800,50	Картометодический метод		—
4	429445,25	1317818,50	Картометодический метод		—
5	429466,88	1317834,75	Картометодический метод		—
6	429473,91	1317844,88	Картометодический метод		—
7	429481,25	1317894,00	Картометодический метод		—
8	429498,53	1317919,75	Картометодический метод		—
9	429510,00	1317929,75	Картометодический метод		—
10	429506,91	1317941,25	Картометодический метод		—
11	429496,94	1317964,00	Картометодический метод		—
12	429494,56	1317984,25	Картометодический метод		—
13	429502,31	1318003,75	Картометодический метод		—
14	429528,50	1318038,25	Картометодический метод		—
15	429502,13	1318065,00	Картометодический метод		—
16	429453,06	1318108,88	Картометодический метод		—
17	429444,31	1318122,25	Картометодический метод		—
1	429286,84	1317879,00	Картометодический метод		—

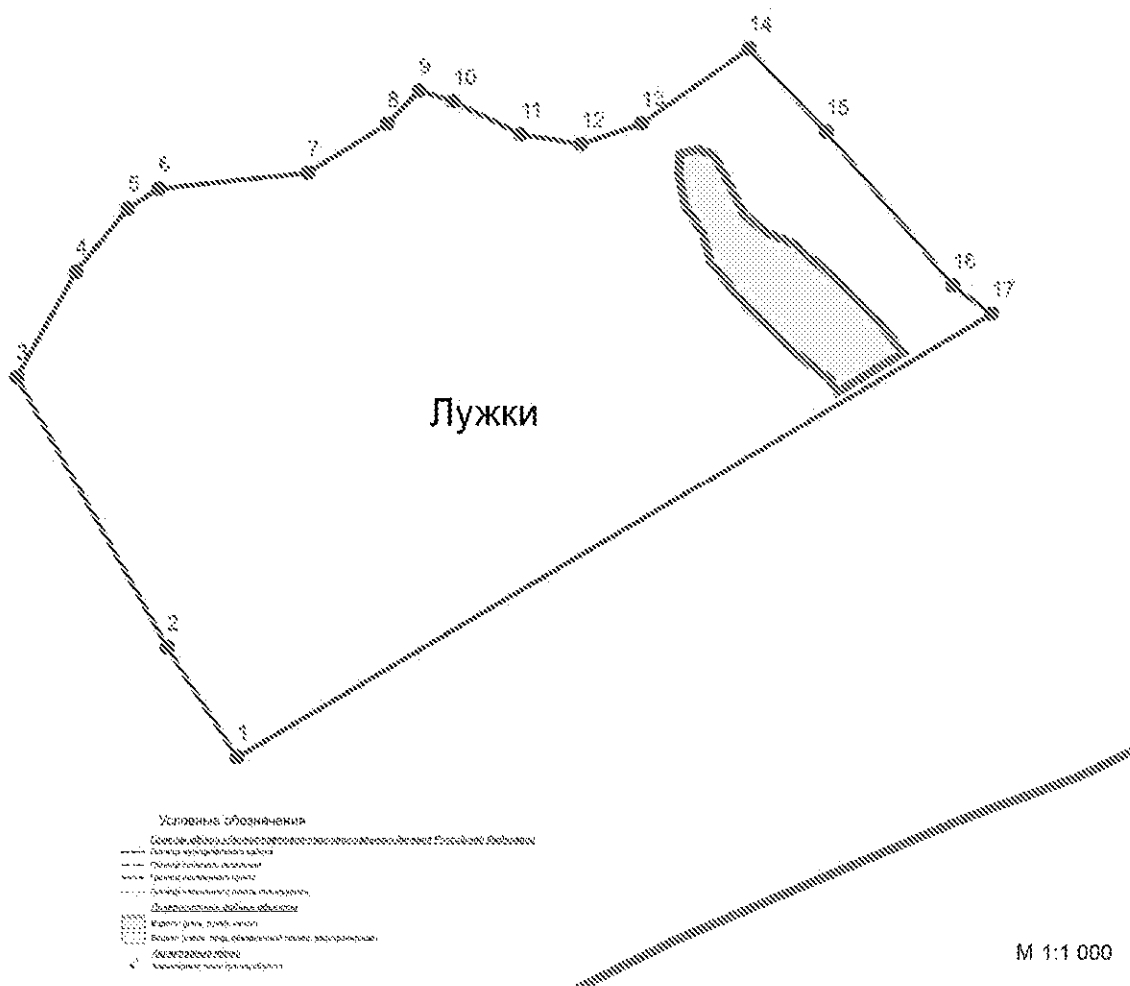
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: _____

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата « _____ » _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Матюнино

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	101922 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</u>					
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	430577,66	1319404,13	Картометодический метод		—
2	430534,47	1319337,13	Картометодический метод		—
3	430511,19	1319299,75	Картометодический метод		—
4	430492,22	1319280,00	Картометодический метод		—
5	430485,88	1319271,75	Картометодический метод		—
6	430477,03	1319240,63	Картометодический метод		—
7	430466,63	1319193,00	Картометодический метод		—
8	430449,41	1319149,88	Картометодический метод		—
9	430450,38	1319138,38	Картометодический метод		—
10	430455,56	1319133,13	Картометодический метод		—
11	430482,69	1319121,50	Картометодический метод		—
12	430557,84	1319100,00	Картометодический метод		—
13	430613,19	1319084,00	Картометодический метод		—
14	430637,19	1319078,63	Картометодический метод		—
15	430656,94	1319060,75	Картометодический метод		—
16	430669,41	1319048,13	Картометодический метод		—
17	430700,75	1319040,50	Картометодический метод		—
18	430742,59	1319037,13	Картометодический метод		—
19	430779,13	1319027,38	Картометодический метод		—

20	430796,88	1319024,13	Картометодический метод		—
21	430807,81	1319023,38	Картометодический метод		—
22	430819,84	1319026,50	Картометодический метод		—
23	430896,81	1319205,63	Картометодический метод		—
24	430864,53	1319220,00	Картометодический метод		—
25	430836,56	1319242,13	Картометодический метод		—
26	430822,56	1319223,88	Картометодический метод		—
27	430792,19	1319239,25	Картометодический метод		—
28	430770,41	1319299,00	Картометодический метод		—
29	430745,47	1319315,50	Картометодический метод		—
30	430705,66	1319332,88	Картометодический метод		—
31	430712,69	1319359,00	Картометодический метод		—
32	430610,63	1319400,38	Картометодический метод		—
1	430577,66	1319404,13	Картометодический метод		—

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Писцово

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	213480 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</u>					
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	425181,16	1321824,63	Картометодический метод		—
2	425156,00	1321813,88	Картометодический метод		—
3	425077,53	1321780,50	Картометодический метод		—
4	425068,56	1321705,00	Картометодический метод		—
5	425083,31	1321651,00	Картометодический метод		—
6	425106,94	1321610,38	Картометодический метод		—
7	425113,09	1321575,25	Картометодический метод		—
8	425146,81	1321580,00	Картометодический метод		—
9	425176,44	1321487,38	Картометодический метод		—
10	425201,50	1321483,63	Картометодический метод		—
11	425159,16	1321343,50	Картометодический метод		—
12	425146,34	1321323,00	Картометодический метод		—
13	425182,84	1321215,13	Картометодический метод		—
14	425130,38	1321193,75	Картометодический метод		—
15	425161,94	1321122,75	Картометодический метод		—

16	425208,38	1321137,13	Картометорический метод		—
17	425239,19	1321062,38	Картометорический метод		—
18	425223,69	1321046,88	Картометорический метод		—
19	425189,28	1321013,00	Картометорический метод		—
20	425230,78	1320992,50	Картометорический метод		—
21	425251,97	1320989,38	Картометорический метод		—
22	425358,50	1321044,13	Картометорический метод		—
23	425365,97	1321144,88	Картометорический метод		—
24	425439,34	1321263,63	Картометорический метод		—
25	425521,31	1321424,38	Картометорический метод		—
26	425423,47	1321695,63	Картометорический метод		—
27	425427,38	1321699,38	Картометорический метод		—
28	425406,88	1321742,13	Картометорический метод		—
29	425401,84	1321755,63	Картометорический метод		—
30	425301,03	1321716,50	Картометорический метод		—
31	425290,63	1321723,38	Картометорический метод		—
32	425281,28	1321708,38	Картометорический метод		—
33	425244,13	1321733,50	Картометорический метод		—
34	425231,81	1321747,88	Картометорический метод		—
35	425196,81	1321802,38	Картометорический метод		—
36	425184,75	1321826,13	Картометорический метод		—
1	425181,16	1321824,63	Картометорический метод		—

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

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

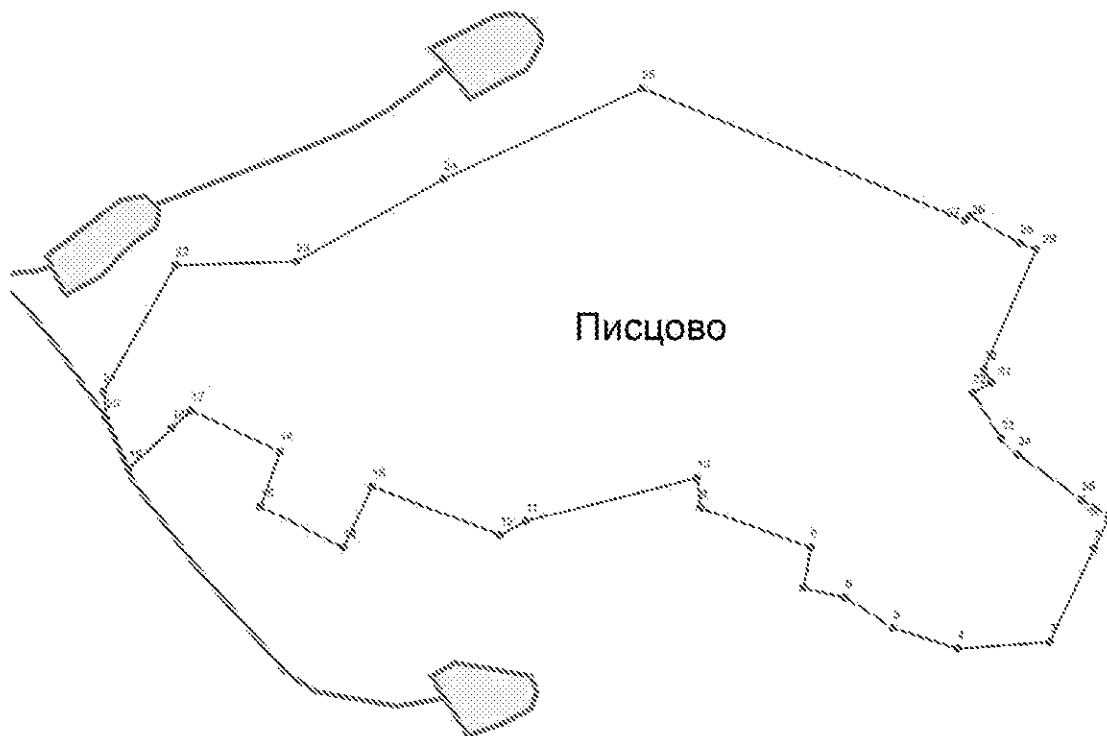
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат _____	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта

[illegible]

M 1:2 500

Масштаб 1: _____

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата « » _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Радюкино

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	172293 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</u>					
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	423379,06	1323609,63	Картометодический метод		—
2	423417,44	1323609,25	Картометодический метод		—
3	423416,50	1323626,75	Картометодический метод		—
4	423528,19	1323611,75	Картометодический метод		—
5	423531,72	1323642,38	Картометодический метод		—
6	423546,03	1323650,00	Картометодический метод		—
7	423574,75	1323679,25	Картометодический метод		—
8	423587,00	1323702,13	Картометодический метод		—
9	423590,41	1323719,63	Картометодический метод		—
10	423586,19	1323744,75	Картометодический метод		—
11	423578,47	1323752,25	Картометодический метод		—
12	423588,88	1323778,88	Картометодический метод		—
13	423598,56	1323785,13	Картометодический метод		—
14	423622,78	1323797,00	Картометодический метод		—
15	423633,88	1323827,38	Картометодический метод		—
16	423647,09	1323838,50	Картометодический метод		—
17	423656,53	1323842,25	Картометодический метод		—
18	423673,38	1323834,63	Картометодический метод		—
19	423688,38	1323834,50	Картометодический метод		—

20	423699,72	1323843,75	Картометорический метод		—
21	423741,66	1323931,50	Картометорический метод		—
22	423779,50	1323976,13	Картометорический метод		—
23	423798,56	1324015,25	Картометорический метод		—
24	423801,09	1324055,50	Картометорический метод		—
25	423794,28	1324066,63	Картометорический метод		—
26	423810,84	1324137,25	Картометорический метод		—
27	423824,84	1324187,38	Картометорический метод		—
28	423842,13	1324219,13	Картометорический метод		—
29	423766,84	1324223,50	Картометорический метод		—
30	423758,50	1324221,50	Картометорический метод		—
31	423752,53	1324216,63	Картометорический метод		—
32	423736,19	1324180,00	Картометорический метод		—
33	423722,19	1324161,50	Картометорический метод		—
34	423714,81	1324155,50	Картометорический метод		—
35	423704,91	1324155,63	Картометорический метод		—
36	423608,44	1324166,63	Картометорический метод		—
37	423576,88	1324160,75	Картометорический метод		—
38	423550,38	1324143,25	Картометорический метод		—
39	423504,47	1324092,38	Картометорический метод		—
40	423432,13	1324002,00	Картометорический метод		—
41	423326,59	1323866,88	Картометорический метод		—
42	423309,31	1323827,63	Картометорический метод		—
43	423281,78	1323735,00	Картометорический метод		—
44	423284,88	1323717,00	Картометорический метод		—
45	423349,84	1323686,88	Картометорический метод		—
46	423386,44	1323664,88	Картометорический метод		—
47	423385,66	1323652,00	Картометорический метод		—
48	423383,63	1323645,38	Картометорический метод		—
49	423379,28	1323640,25	Картометорический метод		—
1	423379,06	1323609,63	Картометорический метод		—

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

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

Часть № 2					
Часть № ...					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта

[illegible]

M 1:2.000

Масштаб 1:

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата « » _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Рожок

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2712470 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		СК-62 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431679,38	1321702,25	Картометодический метод		—
2	431669,75	1321705,63	Картометодический метод		—
3	431465,03	1321778,13	Картометодический метод		—
4	431414,53	1321794,50	Картометодический метод		—
5	431356,69	1321813,38	Картометодический метод		—
6	431338,69	1321830,00	Картометодический метод		—
7	431335,16	1321858,13	Картометодический метод		—
8	431332,00	1321868,38	Картометодический метод		—
9	431324,75	1321892,13	Картометодический метод		—
10	431318,00	1321931,13	Картометодический метод		—
11	431304,59	1322008,75	Картометодический метод		—
12	431299,31	1322039,25	Картометодический метод		—
13	431294,94	1322064,63	Картометодический метод		—
14	431294,88	1322064,88	Картометодический метод		—
15	431280,16	1322093,63	Картометодический метод		—
16	431250,47	1322151,38	Картометодический метод		—
17	431215,38	1322219,75	Картометодический метод		—
18	431206,34	1322282,38	Картометодический метод		—
19	431215,69	1322288,25	Картометодический метод		—

20	431238,16	1322302,50	Картометорический метод		—
21	431254,44	1322310,50	Картометорический метод		—
22	431263,88	1322312,00	Картометорический метод		—
23	431245,16	1322321,00	Картометорический метод		—
24	431241,94	1322322,63	Картометорический метод		—
25	431217,03	1322334,13	Картометорический метод		—
26	431192,44	1322345,50	Картометорический метод		—
27	431014,38	1322427,25	Картометорический метод		—
28	430760,88	1322547,75	Картометорический метод		—
29	430520,88	1322374,75	Картометорический метод		—
30	430463,50	1322381,50	Картометорический метод		—
31	430328,19	1322355,00	Картометорический метод		—
32	430310,22	1322300,75	Картометорический метод		—
33	430310,22	1322300,75	Картометорический метод		—
34	430331,72	1322240,50	Картометорический метод		—
35	430313,47	1322216,13	Картометорический метод		—
36	430289,06	1322183,38	Картометорический метод		—
37	430286,78	1322141,75	Картометорический метод		—
38	430286,63	1322139,50	Картометорический метод		—
39	430286,63	1322139,50	Картометорический метод		—
40	430340,41	1322063,00	Картометорический метод		—
41	430262,38	1321996,25	Картометорический метод		—
42	430254,56	1321894,25	Картометорический метод		—
43	430172,66	1321855,25	Картометорический метод		—
44	430176,38	1321819,25	Картометорический метод		—
45	430130,91	1321809,25	Картометорический метод		—
46	430038,38	1321813,25	Картометорический метод		—
47	429999,41	1321781,00	Картометорический метод		—
48	430178,53	1321704,63	Картометорический метод		—
49	430176,06	1321701,50	Картометорический метод		—
50	430160,88	1321682,00	Картометорический метод		—
51	430159,44	1321680,25	Картометорический метод		—
52	430046,03	1321614,38	Картометорический метод		—
53	430045,38	1321615,75	Картометорический метод		—
54	430043,56	1321614,88	Картометорический метод		—
55	430044,28	1321613,38	Картометорический метод		—
56	429695,75	1321410,88	Картометорический метод		—
57	429656,63	1321414,50	Картометорический метод		—
58	429474,69	1321491,63	Картометорический метод		—

59	429422,72	1321515,00	Картометорический метод		—
60	429410,63	1321520,25	Картометорический метод		—
61	429403,56	1321506,50	Картометорический метод		—
62	429415,44	1321470,13	Картометорический метод		—
63	429498,09	1321390,00	Картометорический метод		—
64	429564,72	1321300,38	Картометорический метод		—
65	429633,19	1321217,38	Картометорический метод		—
66	429643,47	1321204,63	Картометорический метод		—
67	429654,50	1321162,25	Картометорический метод		—
68	429670,63	1321143,25	Картометорический метод		—
69	429682,94	1321125,25	Картометорический метод		—
70	429691,72	1321118,38	Картометорический метод		—
71	429707,22	1321118,00	Картометорический метод		—
72	429722,69	1321122,38	Картометорический метод		—
73	429731,69	1321127,88	Картометорический метод		—
74	429730,88	1321119,00	Картометорический метод		—
75	429734,34	1321105,50	Картометорический метод		—
76	429737,38	1321097,50	Картометорический метод		—
77	429735,91	1321063,38	Картометорический метод		—
78	429733,97	1321034,00	Картометорический метод		—
79	429741,59	1321010,63	Картометорический метод		—
80	429767,28	1320977,13	Картометорический метод		—
81	429742,94	1320957,13	Картометорический метод		—
82	429755,09	1320950,88	Картометорический метод		—
83	429774,28	1320940,25	Картометорический метод		—
84	429779,16	1320931,75	Картометорический метод		—
85	429780,63	1320926,88	Картометорический метод		—
86	429790,28	1320926,88	Картометорический метод		—
87	429808,00	1320936,13	Картометорический метод		—
88	429828,00	1320935,50	Картометорический метод		—
89	429848,50	1320947,75	Картометорический метод		—
90	429854,06	1320945,88	Картометорический метод		—
91	429855,38	1320940,38	Картометорический метод		—
92	429852,72	1320934,00	Картометорический метод		—
93	429829,97	1320913,75	Картометорический метод		—
94	429804,31	1320901,63	Картометорический метод		—
95	429792,00	1320889,00	Картометорический метод		—
96	429765,56	1320883,25	Картометорический метод		—
97	429769,22	1320862,13	Картометорический метод		—

98	429805,38	1320819,50	Картометорический метод		—
99	429820,31	1320813,63	Картометорический метод		—
100	429856,56	1320816,13	Картометорический метод		—
101	429905,78	1320808,75	Картометорический метод		—
102	429950,88	1320804,38	Картометорический метод		—
103	429957,28	1320802,13	Картометорический метод		—
104	429969,59	1320804,00	Картометорический метод		—
105	429993,75	1320813,25	Картометорический метод		—
106	430011,88	1320819,00	Картометорический метод		—
107	430035,44	1320825,88	Картометорический метод		—
108	430065,84	1320848,25	Картометорический метод		—
109	430075,66	1320853,38	Картометорический метод		—
110	430082,38	1320834,13	Картометорический метод		—
111	430084,50	1320809,13	Картометорический метод		—
112	430080,94	1320771,00	Картометорический метод		—
113	430095,34	1320641,50	Картометорический метод		—
114	430148,50	1320644,50	Картометорический метод		—
115	430178,56	1320642,88	Картометорический метод		—
116	430178,63	1320649,25	Картометорический метод		—
117	430172,53	1320677,88	Картометорический метод		—
118	430169,69	1320699,63	Картометорический метод		—
119	430169,88	1320727,38	Картометорический метод		—
120	430192,84	1320780,13	Картометорический метод		—
121	430193,63	1320794,13	Картометорический метод		—
122	430215,06	1320841,63	Картометорический метод		—
123	430240,06	1320883,88	Картометорический метод		—
124	430250,66	1320896,75	Картометорический метод		—
125	430293,78	1320942,88	Картометорический метод		—
126	430328,06	1320992,63	Картометорический метод		—
127	430336,25	1321007,38	Картометорический метод		—
128	430338,22	1321002,25	Картометорический метод		—
129	430353,19	1320973,25	Картометорический метод		—
130	430414,00	1320874,75	Картометорический метод		—
131	430433,63	1320862,75	Картометорический метод		—
132	430452,94	1320845,50	Картометорический метод		—
133	430489,19	1320803,50	Картометорический метод		—
134	430498,97	1320790,75	Картометорический метод		—
135	430507,44	1320784,13	Картометорический метод		—
136	430521,19	1320775,13	Картометорический метод		—

137	430570,69	1320756,88	Картометорический метод		—
138	430587,88	1320745,25	Картометорический метод		—
139	430619,63	1320717,25	Картометорический метод		—
140	430746,44	1320636,75	Картометорический метод		—
141	430774,53	1320660,50	Картометорический метод		—
142	430682,88	1320783,63	Картометорический метод		—
143	430644,50	1320861,38	Картометорический метод		—
144	430625,38	1320898,13	Картометорический метод		—
145	430605,94	1320924,00	Картометорический метод		—
146	430636,22	1320943,13	Картометорический метод		—
147	430603,97	1320976,00	Картометорический метод		—
148	430597,34	1321042,25	Картометорический метод		—
149	430609,72	1321113,00	Картометорический метод		—
150	430593,22	1321127,25	Картометорический метод		—
151	430624,25	1321215,63	Картометорический метод		—
152	430630,47	1321240,25	Картометорический метод		—
153	430640,13	1321239,25	Картометорический метод		—
154	430640,66	1321297,50	Картометорический метод		—
155	430667,00	1321277,13	Картометорический метод		—
156	430683,25	1321251,13	Картометорический метод		—
157	430739,50	1321196,38	Картометорический метод		—
158	430822,00	1321118,38	Картометорический метод		—
159	430836,66	1321107,25	Картометорический метод		—
160	430843,44	1321117,38	Картометорический метод		—
161	430847,84	1321124,13	Картометорический метод		—
162	430847,94	1321124,25	Картометорический метод		—
163	430849,31	1321126,25	Картометорический метод		—
164	430851,97	1321135,50	Картометорический метод		—
165	430852,22	1321136,38	Картометорический метод		—
166	430854,78	1321145,25	Картометорический метод		—
167	430868,31	1321192,50	Картометорический метод		—
168	430884,03	1321233,88	Картометорический метод		—
169	430892,88	1321257,13	Картометорический метод		—
170	430897,41	1321271,00	Картометорический метод		—
171	430889,84	1321288,63	Картометорический метод		—
172	430869,06	1321337,13	Картометорический метод		—
173	430868,97	1321337,38	Картометорический метод		—
174	430860,22	1321357,75	Картометорический метод		—
175	430853,56	1321364,25	Картометорический метод		—

176	430853,41	1321364,38	Картометорический метод		—
177	430823,59	1321393,25	Картометорический метод		—
178	430802,63	1321431,25	Картометорический метод		—
179	430798,38	1321438,88	Картометорический метод		—
180	430807,63	1321454,25	Картометорический метод		—
181	430807,66	1321454,25	Картометорический метод		—
182	430809,34	1321457,13	Картометорический метод		—
183	430811,38	1321460,50	Картометорический метод		—
184	430814,84	1321455,88	Картометорический метод		—
185	430872,06	1321379,50	Картометорический метод		—
186	430876,03	1321374,13	Картометорический метод		—
187	430965,47	1321254,88	Картометорический метод		—
188	431079,56	1321102,63	Картометорический метод		—
189	431083,28	1321097,63	Картометорический метод		—
190	431107,34	1321065,63	Картометорический метод		—
191	431118,94	1321050,13	Картометорический метод		—
192	431138,25	1321024,38	Картометорический метод		—
193	431147,47	1321012,00	Картометорический метод		—
194	431159,34	1320996,25	Картометорический метод		—
195	431488,06	1320873,50	Картометорический метод		—
196	432131,44	1320640,25	Картометорический метод		—
197	432155,06	1320739,38	Картометорический метод		—
198	432159,97	1320759,88	Картометорический метод		—
199	432161,84	1320767,75	Картометорический метод		—
200	432194,75	1320905,88	Картометорический метод		—
201	432196,16	1320911,75	Картометорический метод		—
202	432200,81	1320931,38	Картометорический метод		—
203	432250,78	1321141,00	Картометорический метод		—
204	432272,94	1321234,13	Картометорический метод		—
205	432319,47	1321429,38	Картометорический метод		—
206	432319,47	1321429,38	Картометорический метод		—
207	432228,69	1321466,75	Картометорический метод		—
208	432210,34	1321474,25	Картометорический метод		—
209	432191,81	1321481,88	Картометорический метод		—
210	432113,69	1321514,13	Картометорический метод		—
211	431985,47	1321566,88	Картометорический метод		—
212	431969,75	1321573,38	Картометорический метод		—
213	431969,75	1321573,38	Картометорический метод		—
214	431946,78	1321582,75	Картометорический метод		—

215	431933,28	1321587,88	Картометорический метод		—
216	431760,59	1321653,00	Картометорический метод		—
217	431686,53	1321679,38	Картометорический метод		—
218	431672,41	1321684,38	Картометорический метод		—
219	431672,16	1321684,38	Картометорический метод		—
1	431679,38	1321702,25	Картометорический метод		—

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

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

Часть № 1

Часть № 2

Часть № ...

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Часть № 1

Часть № 2

Часть № ...

План границ объекта



Подпись _____	Дата « » _____	Г. _____
---------------	------------------------------	----------

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Сергеевка

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	937149 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		СК-62 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434693,38	1317162,63	Картометодический метод		—
2	434688,19	1317172,50	Картометодический метод		—
3	434688,28	1317172,63	Картометодический метод		—
4	434597,50	1317346,50	Картометодический метод		—
5	434539,16	1317391,38	Картометодический метод		—
6	434535,84	1317419,38	Картометодический метод		—
7	434534,59	1317430,13	Картометодический метод		—
8	434527,75	1317488,38	Картометодический метод		—
9	434523,59	1317506,88	Картометодический метод		—
10	434523,03	1317509,38	Картометодический метод		—
11	434515,91	1317541,00	Картометодический метод		—
12	434508,25	1317575,13	Картометодический метод		—
13	434500,56	1317609,38	Картометодический метод		—
14	434492,88	1317643,50	Картометодический метод		—
15	434485,19	1317677,63	Картометодический метод		—
16	434482,06	1317691,50	Картометодический метод		—
17	434479,25	1317704,00	Картометодический метод		—
18	434474,38	1317711,25	Картометодический метод		—
19	434465,41	1317724,50	Картометодический метод		—

20	434456,81	1317737,25	Картометорический метод		—
21	434447,34	1317751,38	Картометорический метод		—
22	434442,97	1317755,00	Картометорический метод		—
23	434407,84	1317783,63	Картометорический метод		—
24	434373,84	1317805,13	Картометорический метод		—
25	434356,06	1317816,38	Картометорический метод		—
26	434319,16	1317839,75	Картометорический метод		—
27	434295,16	1317855,00	Картометорический метод		—
28	434204,41	1317973,13	Картометорический метод		—
29	434104,72	1318103,00	Картометорический метод		—
30	434085,75	1318112,88	Картометорический метод		—
31	433920,63	1317975,00	Картометорический метод		—
32	433910,84	1317966,75	Картометорический метод		—
33	433883,84	1317992,75	Картометорический метод		—
34	433822,31	1318051,88	Картометорический метод		—
35	433818,88	1318055,13	Картометорический метод		—
36	433818,88	1318055,13	Картометорический метод		—
37	433804,44	1318069,00	Картометорический метод		—
38	433799,00	1318074,25	Картометорический метод		—
39	433768,47	1318103,50	Картометорический метод		—
40	433771,63	1318111,00	Картометорический метод		—
41	433773,38	1318115,00	Картометорический метод		—
42	433784,66	1318141,25	Картометорический метод		—
43	433762,50	1318121,38	Картометорический метод		—
44	433737,47	1318099,00	Картометорический метод		—
45	433711,28	1318075,63	Картометорический метод		—
46	433693,69	1318059,88	Картометорический метод		—
47	433693,69	1318059,88	Картометорический метод		—
48	433661,59	1318032,63	Картометорический метод		—
49	433647,72	1318045,88	Картометорический метод		—
50	433629,13	1318063,63	Картометорический метод		—
51	433633,44	1318043,13	Картометорический метод		—
52	433647,28	1318008,13	Картометорический метод		—
53	433637,59	1318003,38	Картометорический метод		—
54	433627,75	1318016,13	Картометорический метод		—
55	433623,81	1318024,13	Картометорический метод		—
56	433621,78	1318032,13	Картометорический метод		—
57	433620,06	1318045,00	Картометорический метод		—
58	433616,94	1318059,00	Картометорический метод		—

59	433606,94	1318084,75	Картометорический метод		—
60	433599,09	1318092,25	Картометорический метод		—
61	433588,53	1318102,38	Картометорический метод		—
62	433490,72	1318195,75	Картометорический метод		—
63	433411,44	1318233,25	Картометорический метод		—
64	433399,72	1318237,63	Картометорический метод		—
65	433385,81	1318259,63	Картометорический метод		—
66	433379,44	1318268,25	Картометорический метод		—
67	433374,00	1318284,38	Картометорический метод		—
68	433328,88	1318229,50	Картометорический метод		—
69	433297,47	1318180,50	Картометорический метод		—
70	433292,88	1318173,38	Картометорический метод		—
71	433337,06	1318146,63	Картометорический метод		—
72	433408,69	1318086,00	Картометорический метод		—
73	433437,19	1318044,50	Картометорический метод		—
74	433455,22	1318015,38	Картометорический метод		—
75	433466,28	1318000,00	Картометорический метод		—
76	433486,50	1317966,25	Картометорический метод		—
77	433513,91	1317932,38	Картометорический метод		—
78	433549,47	1317894,25	Картометорический метод		—
79	433586,16	1317835,00	Картометорический метод		—
80	433579,00	1317830,25	Картометорический метод		—
81	433565,91	1317823,50	Картометорический метод		—
82	433548,81	1317813,13	Картометорический метод		—
83	433533,78	1317801,38	Картометорический метод		—
84	433520,00	1317791,13	Картометорический метод		—
85	433465,28	1317760,00	Картометорический метод		—
86	433459,13	1317756,38	Картометорический метод		—
87	433485,66	1317684,75	Картометорический метод		—
88	433530,00	1317591,38	Картометорический метод		—
89	433536,38	1317595,50	Картометорический метод		—
90	433573,38	1317617,38	Картометорический метод		—
91	433583,84	1317599,75	Картометорический метод		—
92	433585,28	1317597,75	Картометорический метод		—
93	433549,97	1317572,38	Картометорический метод		—
94	433548,28	1317571,13	Картометорический метод		—
95	433541,25	1317566,00	Картометорический метод		—
96	433561,47	1317516,25	Картометорический метод		—
97	433702,25	1317589,63	Картометорический метод		—

98	433723,22	1317548,13	Картометорический метод		—
99	433719,44	1317546,75	Картометорический метод		—
100	433718,19	1317545,88	Картометорический метод		—
101	433713,38	1317543,00	Картометорический метод		—
102	433710,56	1317541,88	Картометорический метод		—
103	433707,47	1317540,00	Картометорический метод		—
104	433705,03	1317538,63	Картометорический метод		—
105	433699,09	1317535,38	Картометорический метод		—
106	433693,72	1317532,50	Картометорический метод		—
107	433688,16	1317529,38	Картометорический метод		—
108	433674,81	1317522,25	Картометорический метод		—
109	433667,44	1317517,88	Картометорический метод		—
110	433670,94	1317511,50	Картометорический метод		—
111	433678,09	1317515,63	Картометорический метод		—
112	433687,31	1317499,25	Картометорический метод		—
113	433642,00	1317474,25	Картометорический метод		—
114	433634,47	1317488,63	Картометорический метод		—
115	433632,44	1317492,00	Картометорический метод		—
116	433600,72	1317474,38	Картометорический метод		—
117	433587,69	1317468,63	Картометорический метод		—
118	433583,78	1317467,13	Картометорический метод		—
119	433604,06	1317422,00	Картометорический метод		—
120	433642,09	1317445,00	Картометорический метод		—
121	433654,84	1317452,38	Картометорический метод		—
122	433680,53	1317467,38	Картометорический метод		—
123	433706,00	1317482,00	Картометорический метод		—
124	433735,50	1317498,88	Картометорический метод		—
125	433734,59	1317501,13	Картометорический метод		—
126	433741,13	1317505,13	Картометорический метод		—
127	433791,91	1317414,88	Картометорический метод		—
128	433788,66	1317413,25	Картометорический метод		—
129	433773,00	1317404,75	Картометорический метод		—
130	433773,22	1317404,13	Картометорический метод		—
131	433751,44	1317394,00	Картометорический метод		—
132	433715,53	1317375,75	Картометорический метод		—
133	433710,78	1317372,75	Картометорический метод		—
134	433701,50	1317367,13	Картометорический метод		—
135	433667,91	1317347,13	Картометорический метод		—
136	433660,72	1317342,75	Картометорический метод		—

137	433652,47	1317337,88	Картометорический метод		—
138	433648,97	1317336,25	Картометорический метод		—
139	433700,13	1317263,00	Картометорический метод		—
140	433765,19	1317300,88	Картометорический метод		—
141	433809,41	1317328,63	Картометорический метод		—
142	433813,16	1317329,13	Картометорический метод		—
143	433816,81	1317330,13	Картометорический метод		—
144	433819,56	1317314,50	Картометорический метод		—
145	433814,66	1317312,38	Картометорический метод		—
146	433773,63	1317286,88	Картометорический метод		—
147	433730,88	1317260,63	Картометорический метод		—
148	433740,19	1317244,75	Картометорический метод		—
149	433759,66	1317254,25	Картометорический метод		—
150	433772,06	1317260,00	Картометорический метод		—
151	433776,63	1317262,25	Картометорический метод		—
152	433781,63	1317262,88	Картометорический метод		—
153	433785,47	1317262,63	Картометорический метод		—
154	433791,13	1317256,63	Картометорический метод		—
155	433805,41	1317264,38	Картометорический метод		—
156	433814,94	1317246,75	Картометорический метод		—
157	433848,34	1317264,13	Картометорический метод		—
158	433848,59	1317263,63	Картометорический метод		—
159	433850,00	1317260,88	Картометорический метод		—
160	433860,28	1317240,00	Картометорический метод		—
161	433846,09	1317219,38	Картометорический метод		—
162	433844,34	1317208,00	Картометорический метод		—
163	433854,53	1317202,25	Картометорический метод		—
164	433850,00	1317186,38	Картометорический метод		—
165	433848,38	1317185,00	Картометорический метод		—
166	433842,16	1317172,00	Картометорический метод		—
167	433841,13	1317167,00	Картометорический метод		—
168	433824,41	1317130,00	Картометорический метод		—
169	433814,53	1317117,00	Картометорический метод		—
170	433770,97	1317050,00	Картометорический метод		—
171	433770,16	1317029,75	Картометорический метод		—
172	433776,22	1317018,25	Картометорический метод		—
173	433799,84	1316988,88	Картометорический метод		—
174	433835,56	1316954,00	Картометорический метод		—
175	433893,63	1316923,13	Картометорический метод		—

176	433925,50	1316906,13	Картометодический метод		—
177	433926,59	1316903,75	Картометодический метод		—
178	433929,31	1316898,00	Картометодический метод		—
179	433951,41	1316892,00	Картометодический метод		—
180	434094,44	1316929,88	Картометодический метод		—
181	434250,97	1316978,63	Картометодический метод		—
182	434340,63	1317003,38	Картометодический метод		—
183	434555,91	1317093,50	Картометодический метод		—
184	434582,78	1317104,75	Картометодический метод		—
185	434679,91	1317156,00	Картометодический метод		—
1	434693,38	1317162,63	Картометодический метод		—

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

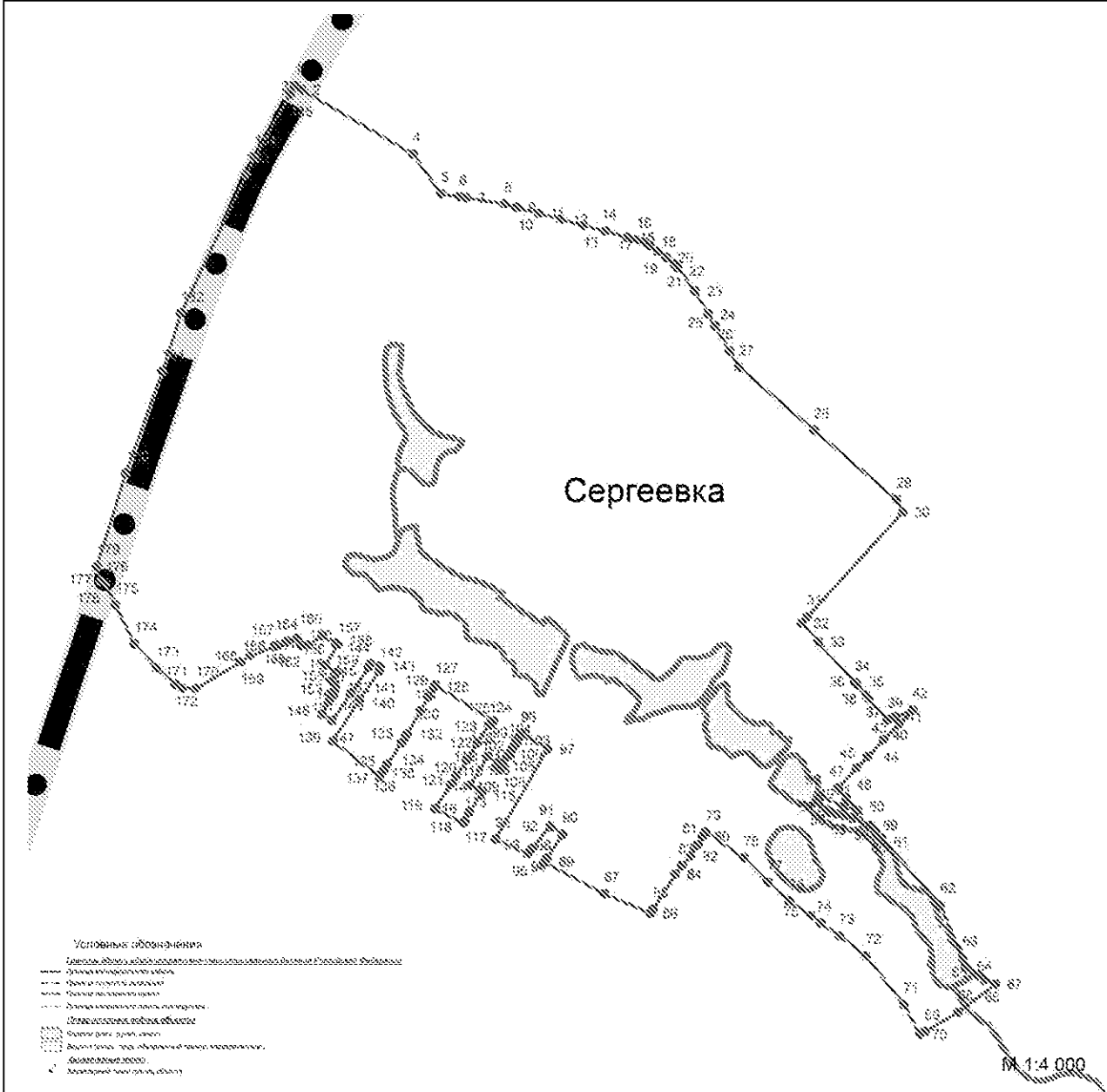
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата « » _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Стафурлово

(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	Рязанская область, Рязанский район, Екимовское СП
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	321920 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат _____					
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
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 № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>СК-62 зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	428077,03	1317226,88	428077,03	1317226,88	Картометорический метод		
2	428052,97	1317239,38	428052,97	1317239,38	Картометорический метод		
3	427935,94	1317312,63	427935,94	1317312,63	Картометорический метод		
4	427912,53	1317328,00	427912,53	1317328,00	Картометорический метод		
5	427914,34	1317332,13	427914,34	1317332,13	Картометорический метод		
6	427940,50	1317391,50	427940,50	1317391,50	Картометорический метод		
7	427948,59	1317409,88	427948,59	1317409,88	Картометорический метод		
8	428004,69	1317537,38	428004,69	1317537,38	Картометорический метод		
9	428001,72	1317541,63	428001,72	1317541,63	Картометорический метод		
10	427993,78	1317553,38	427993,78	1317553,38	Картометорический метод		
11	427985,44	1317565,75	427985,44	1317565,75	Картометорический метод		
12	427978,06	1317592,00	427978,06	1317592,00	Картометорический метод		
13	427968,88	1317597,38	427968,88	1317597,38	Картометорический метод		
14	427895,19	1317602,38	427895,19	1317602,38	Картометорический метод		
15	427895,47	1317626,00	427895,47	1317626,00	Картометорический метод		
16	427901,53	1317804,13	427901,53	1317804,13	Картометорический метод		
17	427900,41	1317839,25	427900,41	1317839,25	Картометорический метод		
18	427900,28	1317868,50	427900,28	1317868,50	Картометорический метод		
19	427893,81	1317880,00	427893,81	1317880,00	Картометорический метод		
20	427888,84	1317914,88	427888,84	1317914,88	Картометорический метод		
21	427816,72	1317920,00	427816,72	1317920,00	Картометорический метод		
22	427812,44	1317900,75	427812,44	1317900,75	Картометорический метод		
23	427800,75	1317892,00	427800,75	1317892,00	Картометорический метод		
24	427792,53	1317884,00	427792,53	1317884,00	Картометорический метод		
25	427790,84	1317877,50	427790,84	1317877,50	Картометорический метод		
26	427793,91	1317849,75	427793,91	1317849,75	Картометорический метод		
27	427790,50	1317831,75	427790,50	1317831,75	Картометорический метод		
28	427782,28	1317825,38	427782,28	1317825,38	Картометорический метод		
29	427765,88	1317819,00	427765,88	1317819,00	Картометорический метод		
30	427714,34	1317822,00	427714,34	1317822,00	Картометорический метод		
31	427668,81	1317791,13	427668,81	1317791,13	Картометорический метод		
32	427627,56	1317735,38	427627,56	1317735,38	Картометорический метод		
33	427579,09	1317737,00	427579,09	1317737,00	Картометорический метод		
34	427559,16	1317747,00	427559,16	1317747,00	Картометорический метод		
35	427511,50	1317699,63	427511,50	1317699,63	Картометорический метод		
36	427491,78	1317676,88	427491,78	1317676,88	Картометорический метод		
37	427500,34	1317668,75	427500,34	1317668,75	Картометорический метод		
38	427509,81	1317655,50	427509,81	1317655,50	Картометорический метод		
39	427524,25	1317605,00	427524,25	1317605,00	Картометорический метод		

40	427531,69	1317582,63	427531,69	1317582,63	Картометорический метод		
41	427537,56	1317551,75	427537,56	1317551,75	Картометорический метод		
42	427543,41	1317526,75	427543,41	1317526,75	Картометорический метод		
43	427622,84	1317477,63	427622,84	1317477,63	Картометорический метод		
44	427636,78	1317473,88	427636,78	1317473,88	Картометорический метод		
45	427535,97	1317383,00	427535,97	1317383,00	Картометорический метод		
46	427498,09	1317328,88	427498,09	1317328,88	Картометорический метод		
47	427495,38	1317318,50	427495,38	1317318,50	Картометорический метод		
48	427498,75	1317299,00	427498,75	1317299,00	Картометорический метод		
49	427505,06	1317277,75	427505,06	1317277,75	Картометорический метод		
50	427580,59	1317188,13	427580,59	1317188,13	Картометорический метод		
51	427685,34	1317089,25	427685,34	1317089,25	Картометорический метод		
52	427805,69	1317006,75	427805,69	1317006,75	Картометорический метод		
53	427844,22	1316990,25	427844,22	1316990,25	Картометорический метод		
54	427855,94	1316990,88	427855,94	1316990,88	Картометорический метод		
55	427868,81	1317003,25	427868,81	1317003,25	Картометорический метод		
56	427991,03	1317152,75	427991,03	1317152,75	Картометорический метод		
57	428074,56	1317216,38			Картометорический метод		
58	428085,38	1317224,63			Картометорический метод		
59			428067,03	1317210,63	Картометорический метод		
60			428083,50	1317204,50	Картометорический метод		
61			428091,00	1317223,13	Картометорический метод		
62			428097,63	1317250,38	Картометорический метод		
63			428100,81	1317263,38	Картометорический метод		
64			428096,53	1317288,00	Картометорический метод		
65			428098,59	1317307,13	Картометорический метод		
66			428123,22	1317350,50	Картометорический метод		
67			428131,28	1317364,75	Картометорический метод		
68			428117,00	1317382,38	Картометорический метод		
69			428095,69	1317396,38	Картометорический метод		
70			428095,75	1317396,50	Картометорический метод		
71			428108,34	1317417,13	Картометорический метод		
72			428127,03	1317447,88	Картометорический метод		
73			428100,41	1317466,50	Картометорический метод		
74			428063,50	1317492,38	Картометорический метод		
75			428047,69	1317466,50	Картометорический метод		
76			428041,88	1317457,00	Картометорический метод		
77			428041,84	1317457,00	Картометорический метод		
78			428039,00	1317457,13	Картометорический метод		

79			427962,00	1317375,75	Картометорический метод		
80			428012,34	1317331,38	Картометорический метод		
81			428093,72	1317393,25	Картометорический метод		
82			428093,72	1317393,25	Картометорический метод		
83			428112,81	1317379,50	Картометорический метод		
84			428126,47	1317363,88	Картометорический метод		
85			428093,91	1317307,88	Картометорический метод		
86			428091,78	1317287,25	Картометорический метод		
87			428095,75	1317263,13	Картометорический метод		
88			428085,91	1317224,50	Картометорический метод		
89			428085,38	1317224,63	Картометорический метод		
1	428077,03	1317226,88	428077,03	1317226,88	Картометорический метод		

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

Часть № 1

Часть № 2

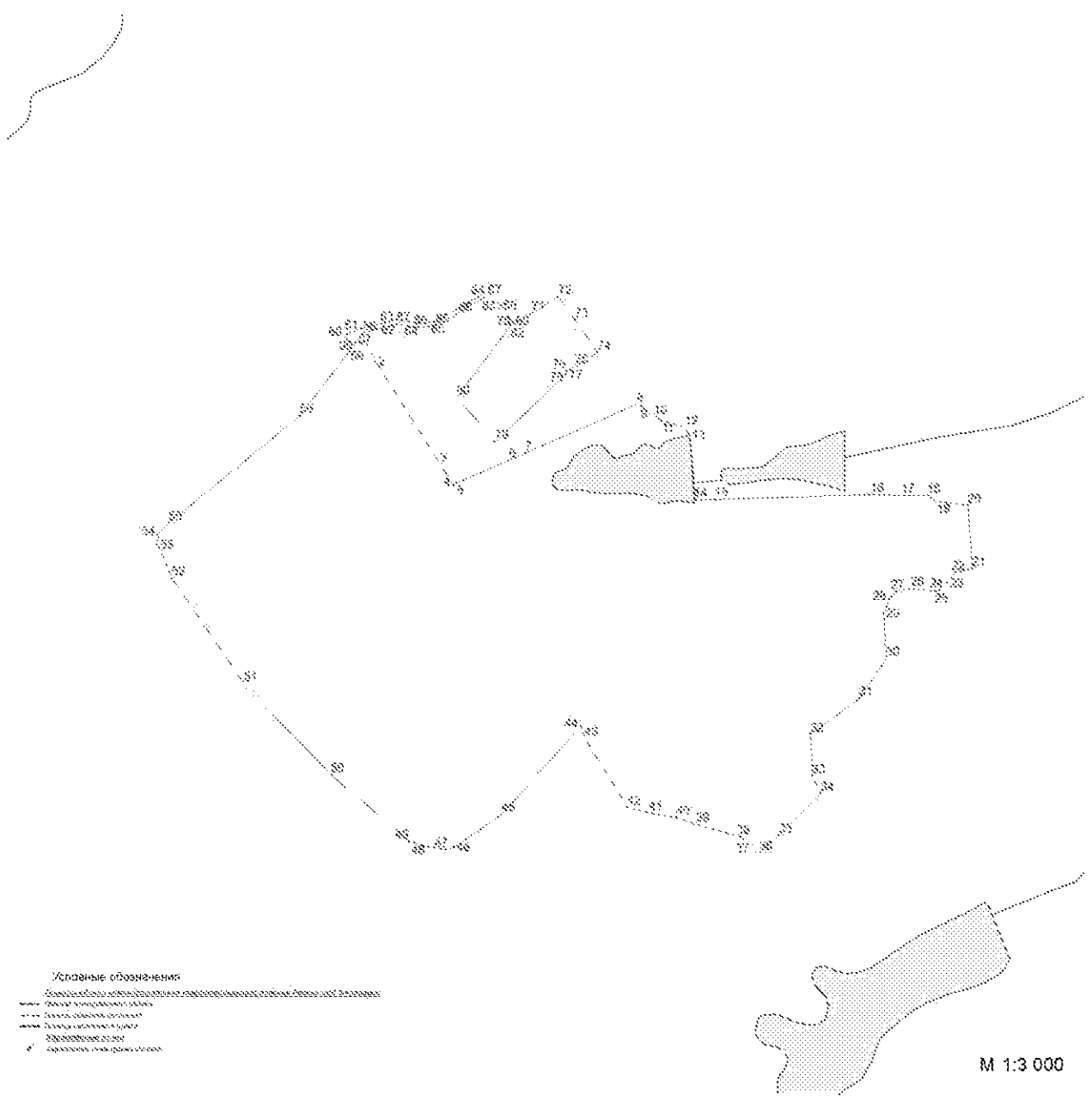
Часть № ...

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1: _____

Используемые условные знаки и обозначения:



Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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