

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.02.2023 № 70
г. ПСКОВ

Об утверждении Генерального плана сельского поселения «Добручинская волость» Гдовского района Псковской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Псковской области от 26 декабря 2014 г. № 1469-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и органами государственной власти Псковской области» Правительство Псковской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Генеральный план сельского поселения «Добручинская волость» Гдовского района Псковской области.

2. Комитету по управлению государственным имуществом Псковской области:

1) обеспечить доступ к Генеральному плану сельского поселения «Добручинская волость» Гдовского района Псковской области, утвержденному настоящим постановлением, и к материалам по его обоснованию в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок, не превышающий десяти дней со дня подписания настоящего постановления;

2) направить копию настоящего постановления в порядке

информационного взаимодействия, в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии в течение пяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Псковской области Салагаеву Н.А.

Губернатор Псковской области



М.Ведерников

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства Псковской области
от 15.02.2023 № 70

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
сельского поселения «Добручинская волость» Гдовского района
Псковской области**

I. ПОЛОЖЕНИЕ

о территориальном планировании сельского поселения «Добручинская волость» Гдовского района Псковской области

1. Общие положения

Положение о территориальном планировании сельского поселения «Добручинская волость» Гдовского района Псковской области (далее также – сельское поселение) подготовлено в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части материалов Генерального плана сельского поселения «Добручинская волость» Гдовского района Псковской области (далее также - Генеральный план), содержащей:

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

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

Территориальное планирование сельского поселения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Псковской области, муниципальными

правовыми актами и направлено на комплексное решение задач развития сельского поселения и решение вопросов местного значения, установленных Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Настоящим Генеральным планом выделены следующие этапы его реализации:

I этап (первая очередь) – до 2032 года;

II этап (расчетный срок) – до 2042 года.

Графические материалы настоящего Генерального плана выполнены в геоинформационном программном продукте MapInfoProfessional с использованием подосновы М 1:10000 в системе координат - 60.1. Описание и отображение объектов федерального, регионального, местного значения, а также перечень слоев пространственных данных (объектов), структура атрибутивных данных и справочников в графических материалах Генерального плана соответствуют требованиям к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09 января 2018 г. № 10.

В качестве исходных материалов использованы сведения, полученные из официальных источников на основе запросов исходных данных, нормативных правовых актов, ранее разработанных документов территориального планирования и градостроительного зонирования Псковской области, содержащие сведения о территории сельского поселения.

Целями Генерального плана являются создание комфортных условий жизнедеятельности населения и условий для привлечения инвестиций на основе рационального использования природно-ресурсного и социально-экономического потенциала территории сельского поселения.

Задачами Генерального плана сельского поселения «Добручинская

волость» Гдовского района Псковской являются:

совершенствование планировочной структуры населенных пунктов сельского поселения;

оптимизация функционального зонирования территории сельского поселения;

обоснование границ и параметров функциональных зон сельского поселения;

обоснование размещения объектов, необходимых для реализации полномочий органов местного самоуправления сельского поселения;

обоснование размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального образования «Гдовский район»;

оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие территории сельского поселения;

разработка комплекса мер по сохранению и использованию объектов культурного наследия, ценных природных комплексов и объектов;

разработка мероприятий по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

обоснование предложений по подготовке Генерального плана сельского поселения с учетом анализа предложений заинтересованных лиц к проекту Генерального плана;

отображение в Генеральном плане сельского поселения границ населенных пунктов в соответствии данными государственного кадастра недвижимости;

описание местоположения границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения.

Генеральный план разработан на основе принятых органами местного самоуправления муниципального образования «Гдовский

район» целевых программ по формированию в краткосрочной и среднесрочной перспективе эффективной инженерной и социальной инфраструктуры Псковского района, государственных программ Псковской области, а также федеральных программ, охватывающих различные сферы экономики и жизнедеятельности общества.

Для определения показателей Генерального плана был выполнен прогнозный расчет численности населения сельского поселения, результат которого приведен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	На 2020 год	По итогам реализации этапов Генерального плана	
			На 2033 год	На 2043 год
1	Общая численность населения сельского поселения, в том числе:	1748	1748	1748
2	дер. Добручи	360	360	360

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

Таблица 2

Код объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными объектами)
602050205	Объекты информирования и оповещения	Развитие социальной инфраструктуры	Строительство здания	Устанавливается техническим заданием	дер. Добручи	Планируемый к размещению	Не устанавливается	-

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

Параметры функциональных зон различного назначения и сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения приведены в таблице 3.

Границы функциональных зон отображены на Карте функциональных зон поселения (карта 3).

Таблица 3

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	<p>Функциональная зона выделена для размещения индивидуальных жилых домов – отдельно стоящих зданий, не предназначенных для раздела на самостоятельные объекты недвижимости, с количеством надземных этажей не более чем три, которые состоят из комнат и помещений вспомогательного использования, связанных с проживанием в таком здании. Зона предполагает размещение объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны. Максимально допустимый коэффициент застройки - не более 0,2 (индивидуальные многоквартирные жилые дома, в том числе коттеджного типа, с приусадебными земельными участками).</p> <p>Этажность застройки: предельное количество этажей для жилой застройки – 3, для общественно-деловой застройки – 3 этажа. Плотность застройки - 1500 кв. м/га. Плотность населения – 0,79 чел./га. Площадь зоны – 1134,86 га. Площадь зоны в границах населенных пунктов – 1134,86 га. Минимальные и максимальные размеры земельного участка: минимальный размер – 0,05 га; максимальный размер – 0,3 га</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны застройки индивидуальными жилыми домами объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Наименование объекта		Значение объекта	Срок реализации
–		–	–
2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	<p>Функциональная зона выделена для размещения малоэтажных многоквартирных жилых домов, пригодных для проживания, высотой до 4 этажей, включая мансардный, а также объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки - не более 0,25.</p> <p>Этажность застройки: предельное количество этажей для жилой застройки – 4, для общественно-деловой – 4 этажа. Плотность застройки - 6000 кв. м/га. Плотность населения 0,79 чел./га. Площадь зоны – 1,94 га. Площадь зоны в границах населенных пунктов – 1,94 га</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Наименование объекта, значение		Значение объекта	Срок реализации
–		–	–

3. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010103	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	<p>Функциональная зона выделена для размещения среднеэтажных жилых домов (5 – 8 этажей), пригодных для постоянного проживания, а также объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки - не более 0,8</p> <p>Этажность застройки:</p> <p>предельное количество этажей – 8.</p> <p>Плотность застройки - 7000 кв. м/га.</p> <p>Плотность населения – 0,79 чел./га.</p> <p>Площадь зоны – 83,78 га.</p> <p>Площадь зоны в границах населенных пунктов – 83,78 га</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Наименование объекта	Значение объекта	Местоположение объекта	Срок реализации
Строительство здания школы с дошкольным отделением на 250 мест (150 учеников и 100 детей дошкольного возраста) в пос. Смурявьево-2	Местное значение муниципального района	пос. Смурявьево-2	Первая очередь 2023 – 2033 гг.
4. Общественно-деловые зоны			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010300	Общественно-деловые зоны	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона выделена для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки - не более 0,4.</p> <p>Этажность застройки - не более 3 этажей.</p> <p>Площадь зоны – 4,73 га.</p> <p>Площадь зоны в границах населенных пунктов – 4,73 га</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах многофункциональной общественно-деловой зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Наименование объекта	Значение объекта	Местоположение объекта	Срок реализации
Размещение объекта информирования и оповещения	Местное значение	дер. Добручи	Первая очередь 2023 – 2033 гг.
Размещение пожарного поста	Региональное значение	дер. Воскресенское	Первая очередь 2023 – 2033 гг.

5. Зона инженерной инфраструктуры

Код объекта	Значение	Параметры	
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту. Зоны инженерной инфраструктуры следует предусматривать для размещения сооружений и коммуникаций, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития и потребностей в инженерном благоустройстве.</p> <p>Площадь зоны – 1,76 га. Площадь зоны в границах населенных пунктов – 1,53 га</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны инженерной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Наименование объекта	Значение объекта	Местоположение объекта	Срок реализации
Реконструкция водонапорной башни	Местное значение муниципального района	К северу от дер. Вейно	Первая очередь 2023 – 2033 гг.
Размещение очистных сооружений (КОС)	Местное значение муниципального района	К северу от дер. Добручи	Расчетный срок 2033 – 2043 гг.

6. Производственная зона

Код объекта	Значение	Параметры	
701010401	Производственная зона	<p>Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту. Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, растениеводства, а также размещения машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки - не более 0,50. Класс опасности - не выше V. Этажность застройки - не подлежит установлению. Площадь зоны – 3,96 га. Площадь зоны в границах населенных пунктов – 3,96 га</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Наименование объекта	Значение объекта	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–	–

7. Зона транспортной инфраструктуры

Код объекта	Значение	Параметры	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется</p>	

		ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту. Зона транспортной инфраструктуры предназначена для объектов транспорта (в том числе линейных объектов). Площадь зоны – 245,68 га. Площадь зоны в границах населенных пунктов – 76,2 га	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны транспортной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Наименование объекта		Значение объекта	Местоположение объекта
–		–	–
8. Коммунально-складская зона			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010402	Коммунально-складская зона	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от объектов, располагающихся в данных зонах. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона выделена для размещения коммунально-складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли.</p> <p>Этажность застройки: не подлежит установлению.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки - не более 0,50.</p> <p>Класс опасности - не выше V.</p> <p>Площадь зоны – 0,13 га. Площадь зоны в границах населенных пунктов – 0,13 га</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах коммунально-складской зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Наименование объекта		Значение объекта	Местоположение объекта
–		–	–
9. Зоны сельскохозяйственного использования			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Площадь зоны – 144,41 га. Площадь зоны в границах населенных пунктов – 144,41 га</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны сельскохозяйственного использования объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Наименование объекта		Значение объекта	Местоположение объекта
–		–	–

10. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

Код объекта	Значение	Параметры
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от объектов, располагающихся в данных зонах. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Класс опасности - не выше V.</p> <p>Площадь зоны – 121,28 га.</p> <p>Площадь зоны в границах населенных пунктов – 81,33 га</p>

Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны сельскохозяйственных предприятий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта	Значение объекта	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–	–

11. Зона сельскохозяйственных угодий

Код объекта	Значение	Параметры
701010501	Зона сельскохозяйственных угодий	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от объектов, располагающихся в данных зонах. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Площадь зоны – 13998,16 га</p>

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны сельскохозяйственных угодий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта	Значение объекта	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–	–

12. Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ

Код объекта	Значение	Параметры
701010502	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	<p>Зона предназначена для ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства, установлена для предоставления и использования садовых, дачных земельных участков и расположенных на них жилых и хозяйственных строений и сооружений, для предоставления и использования огородных земельных участков и расположенных на них некапитальных жилых строений и хозяйственных строений и сооружений в целях удовлетворения потребностей населения.</p> <p>Этажность застройки - не более 3 этажей (для садовых некоммерческих товариществ).</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки - не более 0,30 (для садовых некоммерческих товариществ).</p> <p>Площадь зоны – 169,9 га</p>

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта	Значение объекта	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–	–

13. Зоны рекреационного назначения

Код объекта	Значение	Параметры
701010600	Зоны рекреационного назначения	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зона выделяется для обеспечения правовых условий сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения посредством устройства парков, скверов, бульваров, садов.</p> <p>Озелененные территории общего пользования – территории, используемые для рекреации и создаваемые для всего населения муниципального образования: ориентированы на потребности как постоянного населения муниципального образования, так и временного населения – туристов и т.д.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки - не более 0,20.</p> <p>Плотность застройки - 1500 кв. м/га.</p> <p>Ёмкость территории – 29,5 чел./га.</p> <p>Этажность застройки: предельное количество этажей – 3 этажа.</p> <p>Плотность населения – 0,79 чел./га.</p> <p>Площадь зоны – 232,59 га.</p> <p>Площадь зоны в границах населенных пунктов – 232,59 га</p>

Сведения о планируемых для размещения в границах зон рекреационного назначения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта	Значение объекта	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–	–

14. Зона лесов

Код объекта	Значение	Параметры
701010605	Зона лесов	<p>К данной функциональной зоне относятся земли, относящиеся к лесному фонду в соответствии с лесохозяйственным регламентом.</p> <p>Порядок использования земель регулируется Лесным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Площадь зоны – 34434,89 га</p>

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны лесов объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта	Значение объекта	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–	–

15. Зона кладбищ

Код объекта	Значение	Параметры
701010701	Зона кладбищ	<p>Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зона выделяется в целях содержания территорий ритуального назначения (кладбища) с учетом санитарно-гигиенических требований и</p>

		<p>нормативных требований технических регламентов относительно мест захоронения, их сохранения и предотвращения занятия данного вида функциональной зоны другими видами деятельности.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки - не устанавливается.</p> <p>Этажность застройки - не подлежит установлению.</p> <p>Площадь зоны – 5,93 га.</p> <p>Площадь зоны в границах населенных пунктов – 2,84 га</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны кладбищ объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Наименование объекта	Значение объекта	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–	–
16. Зона режимных территорий			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010800	Зона режимных территорий	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона выделена для размещения объектов особого режима, а также предусмотренных государственными нормативами иными территориями особого регулирования в населенных пунктах или вне их пределов - санитарные, защитные или охранные зоны вокруг объектов особого режима, водоохраные зоны и полосы.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки - не устанавливается.</p> <p>Этажность застройки - не подлежит установлению.</p> <p>Площадь зоны – 1793,59 га.</p> <p>Площадь зоны в границах населенных пунктов – 11,9 га</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны режимных территорий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Наименование объекта	Значение объекта	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–	–
17. Зона акваторий			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010900	Зона акваторий	<p>Территории, покрытые поверхностными водами, сосредоточенными в водных объектах. В целях обеспечения охраны водных объектов, а также сохранения условий для воспроизводства водных биологических ресурсов следует соблюдать требования к водоохраным зонам, прибрежным защитным и береговым полосам водных объектов, а также рыбоохраным и рыбохозяйственным заповедным зонам водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение.</p> <p>Площадь зоны – 237,27 га</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны акваторий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Наименование объекта	Значение объекта	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–	–

II. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения (карта 1)*

III. Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения (карта 2)*

IV. Карта функциональных зон поселения (карта 3)*

V. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения

Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения «Добручинская волость», приведены в приложении к настоящему Генеральному плану.

* Не приводится

Приложение
к Генеральному плану сельского
поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Богатовщина сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Богатовщина
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	14583 \pm 608
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

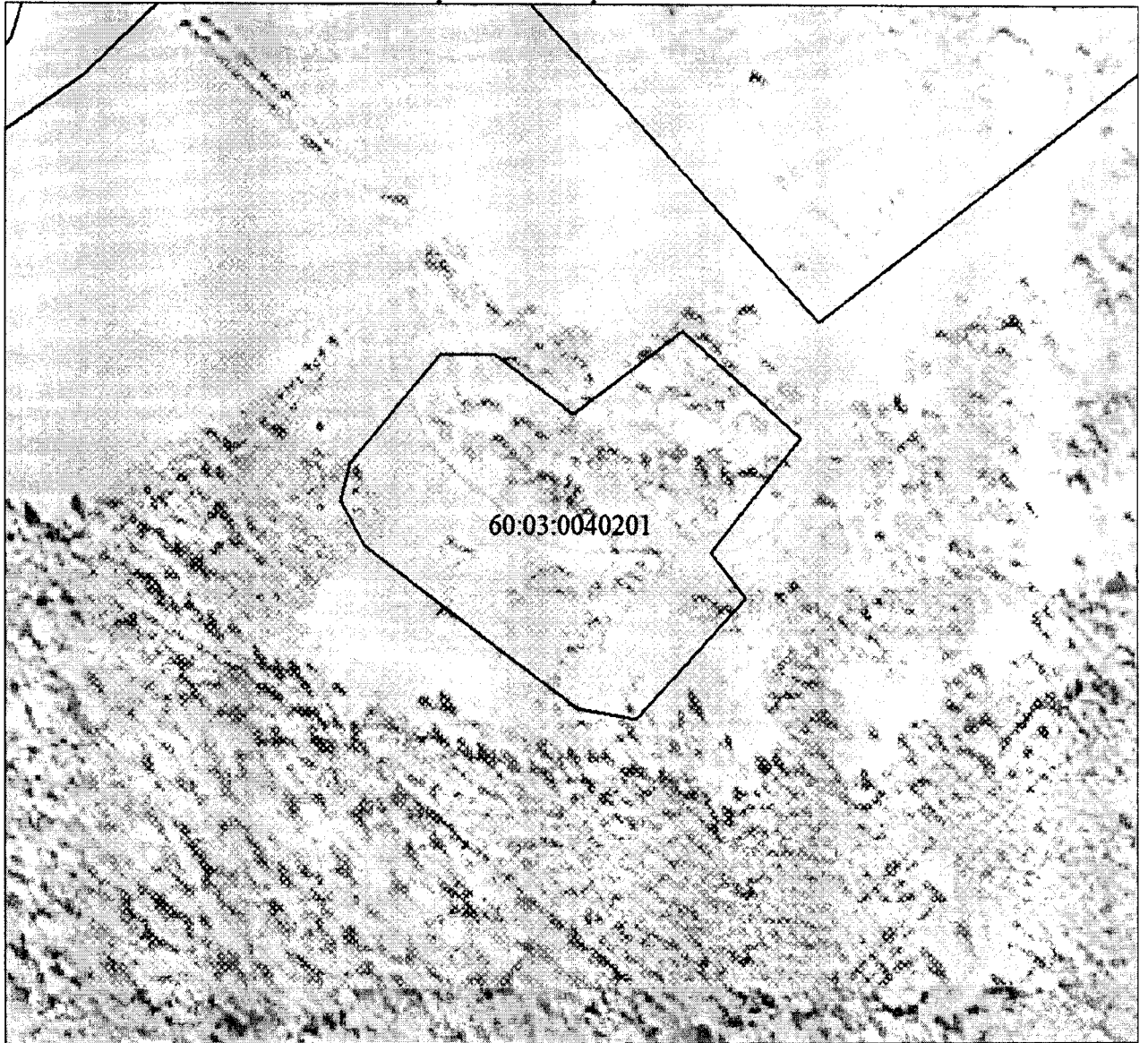
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	616184.19	1246926.93	Картометрический метод	5	-
2	616142.02	1246893.74	Картометрический метод	5	-
3	616125.10	1246906.57	Картометрический метод	5	-
4	616080.56	1246865.74	Картометрический метод	5	-
5	616084.61	1246844.49	Картометрический метод	5	-
6	616144.67	1246765.87	Картометрический метод	5	-
7	616160.86	1246757.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
8	616175.04	1246760.47	Картометрический метод	5	-
9	616214.52	1246793.87	Картометрический метод	5	-
10	616214.52	1246814.12	Картометрический метод	5	-
11	616192.92	1246842.80	Картометрический метод	5	-
12	616223.63	1246882.95	Картометрический метод	5	-
1	616184.19	1246926.93	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-


Раздел 4

План границ объекта
Обзорная схема границ объекта

Масштаб 1:2472

Используемые условные знаки и обозначения:


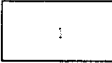
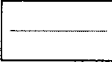
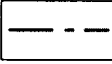

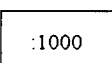

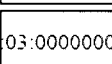
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись 
Б.А.

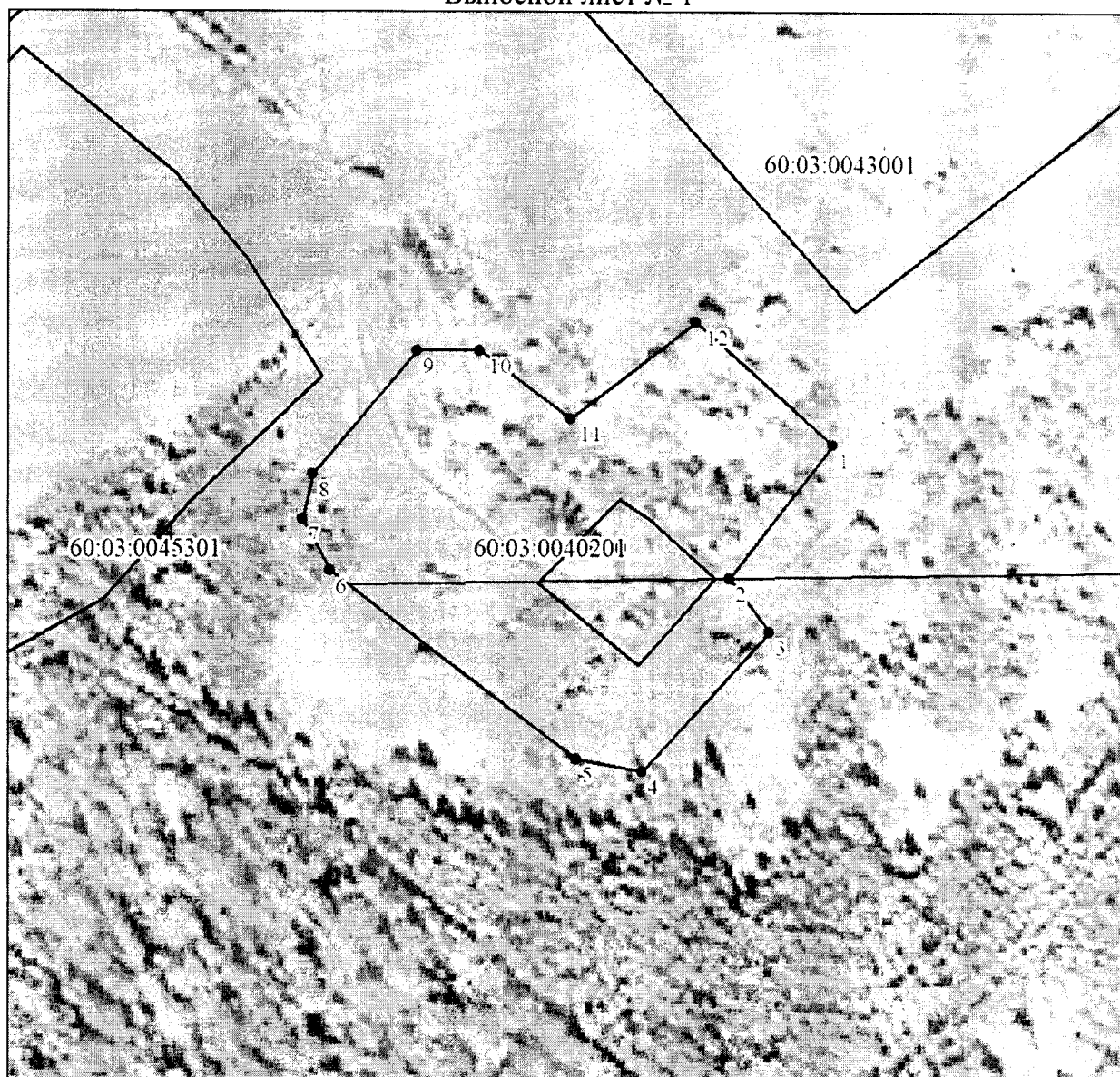
Дата 03 февраля 2022 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта
Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись _____

[Handwritten signature]

Дата 03 февраля 2022 г.

Б.П.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Богдановщина сельского поселения «Добручинская
волость» Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Богдановщина
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	125619 \pm 1773
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	619967.00	1239807.35	Картометрический метод	5	-
2	619903.87	1239727.59	Картометрический метод	5	-
3	619892.57	1239695.03	Картометрический метод	5	-
4	619877.68	1239656.85	Картометрический метод	5	-
5	619854.94	1239630.09	Картометрический метод	5	-
6	619849.75	1239601.51	Картометрический метод	5	-
7	619860.60	1239575.46	Картометрический метод	5	-
8	619902.42	1239563.77	Картометрический метод	5	-
9	619903.78	1239494.99	Картометрический метод	5	-
10	619916.44	1239481.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
11	619973.91	1239494.99	Картометрический метод	5	-
12	620018.58	1239486.68	Картометрический метод	5	-
13	620070.01	1239450.83	Картометрический метод	5	-
14	620078.00	1239422.96	Картометрический метод	5	-
15	620070.91	1239393.43	Картометрический метод	5	-
16	620113.05	1239370.86	Картометрический метод	5	-
17	620241.60	1239281.63	Картометрический метод	5	-
18	620270.56	1239312.09	Картометрический метод	5	-
19	620309.29	1239356.06	Картометрический метод	5	-
20	620405.08	1239459.66	Картометрический метод	5	-
21	620037.80	1239722.06	Картометрический метод	5	-
22	620014.87	1239764.82	Картометрический метод	5	-
1	619967.00	1239807.35	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18


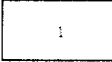

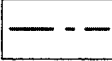

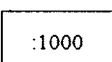

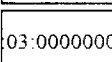
Подпись _____

Дата 03 февраля 2022 г.

Б.П.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта
Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Большие Горбы сельского поселения «Добручинская
волость» Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Большие Горбы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	186297 \pm 2183
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	617187.34	1259850.43	Картометрический метод	5	-
2	617206.96	1259861.57	Картометрический метод	5	-
3	617361.20	1259900.56	Картометрический метод	5	-
4	617370.81	1260018.62	Картометрический метод	5	-
5	617387.82	1260099.05	Картометрический метод	5	-
6	617457.30	1260029.70	Картометрический метод	5	-
7	617458.93	1259944.84	Картометрический метод	5	-
8	617492.31	1259953.85	Картометрический метод	5	-
9	617506.10	1259988.86	Картометрический метод	5	-
10	617517.77	1260055.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
11	617510.35	1260075.84	Картометрический метод	5	-
12	617442.45	1260145.85	Картометрический метод	5	-
13	617343.78	1260219.05	Картометрический метод	5	-
14	617302.40	1260232.84	Картометрический метод	5	-
15	617274.82	1260233.90	Картометрический метод	5	-
16	617241.93	1260219.05	Картометрический метод	5	-
17	617072.18	1260092.82	Картометрический метод	5	-
18	616984.12	1260086.45	Картометрический метод	5	-
19	616973.03	1260088.57	Картометрический метод	5	-
20	616973.56	1260097.06	Картометрический метод	5	-
21	616942.79	1260088.04	Картометрический метод	5	-
22	616840.41	1260120.93	Картометрический метод	5	-
23	616817.60	1260117.21	Картометрический метод	5	-
24	616808.05	1260102.89	Картометрический метод	5	-
25	616814.95	1260091.76	Картометрический метод	5	-
26	616839.88	1260081.15	Картометрический метод	5	-
27	616881.26	1260076.37	Картометрический метод	5	-
28	616888.68	1260064.71	Картометрический метод	5	-
29	616891.33	1260041.90	Картометрический метод	5	-
30	616889.21	1260018.56	Картометрический метод	5	-
31	616909.90	1259994.16	Картометрический метод	5	-
32	616926.88	1259977.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
33	616929.00	1259962.34	Картометрический метод	5	-
34	616901.94	1259921.50	Картометрический метод	5	-
35	616896.11	1259893.39	Картометрический метод	5	-
36	616899.29	1259870.06	Картометрический метод	5	-
37	616926.88	1259819.14	Картометрический метод	5	-
38	616927.94	1259758.68	Картометрический метод	5	-
39	616931.50	1259730.76	Картометрический метод	5	-
40	616950.22	1259699.80	Картометрический метод	5	-
41	616932.99	1259661.20	Картометрический метод	5	-
42	616955.52	1259660.55	Картометрический метод	5	-
43	616988.41	1259672.22	Картометрический метод	5	-
44	617058.97	1259707.76	Картометрический метод	5	-
45	617104.06	1259765.04	Картометрический метод	5	-
46	617150.21	1259785.73	Картометрический метод	5	-
47	617164.53	1259802.70	Картометрический метод	5	-
48	617172.49	1259829.75	Картометрический метод	5	-
1	617187.34	1259850.43	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

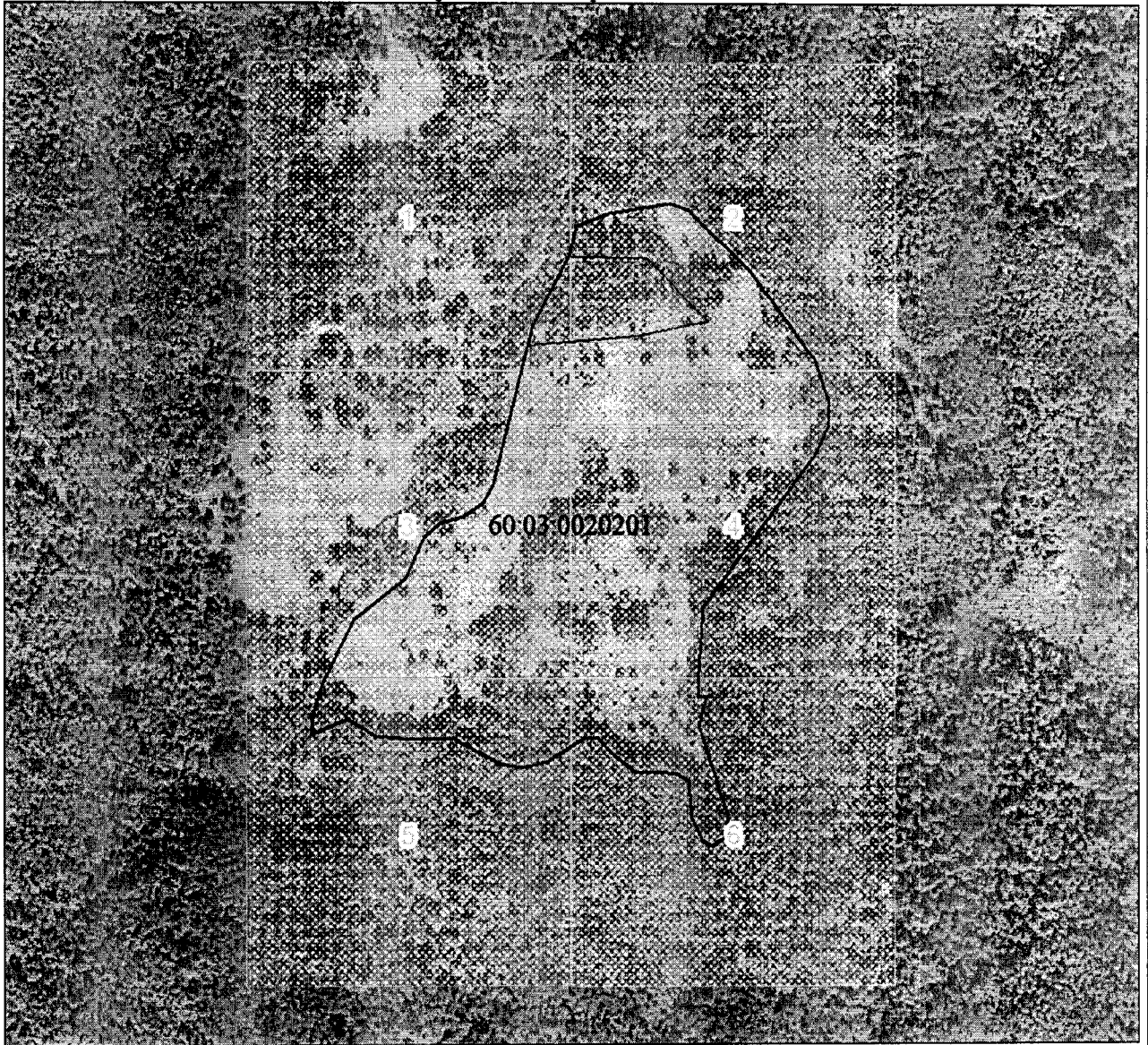
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

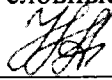
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:7414

Используемые условные знаки и обозначения:

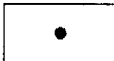
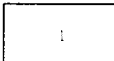

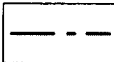
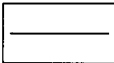
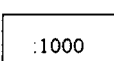
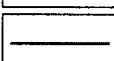
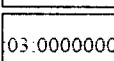
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись 
Б.А.

Дата 03 февраля 2022 г.

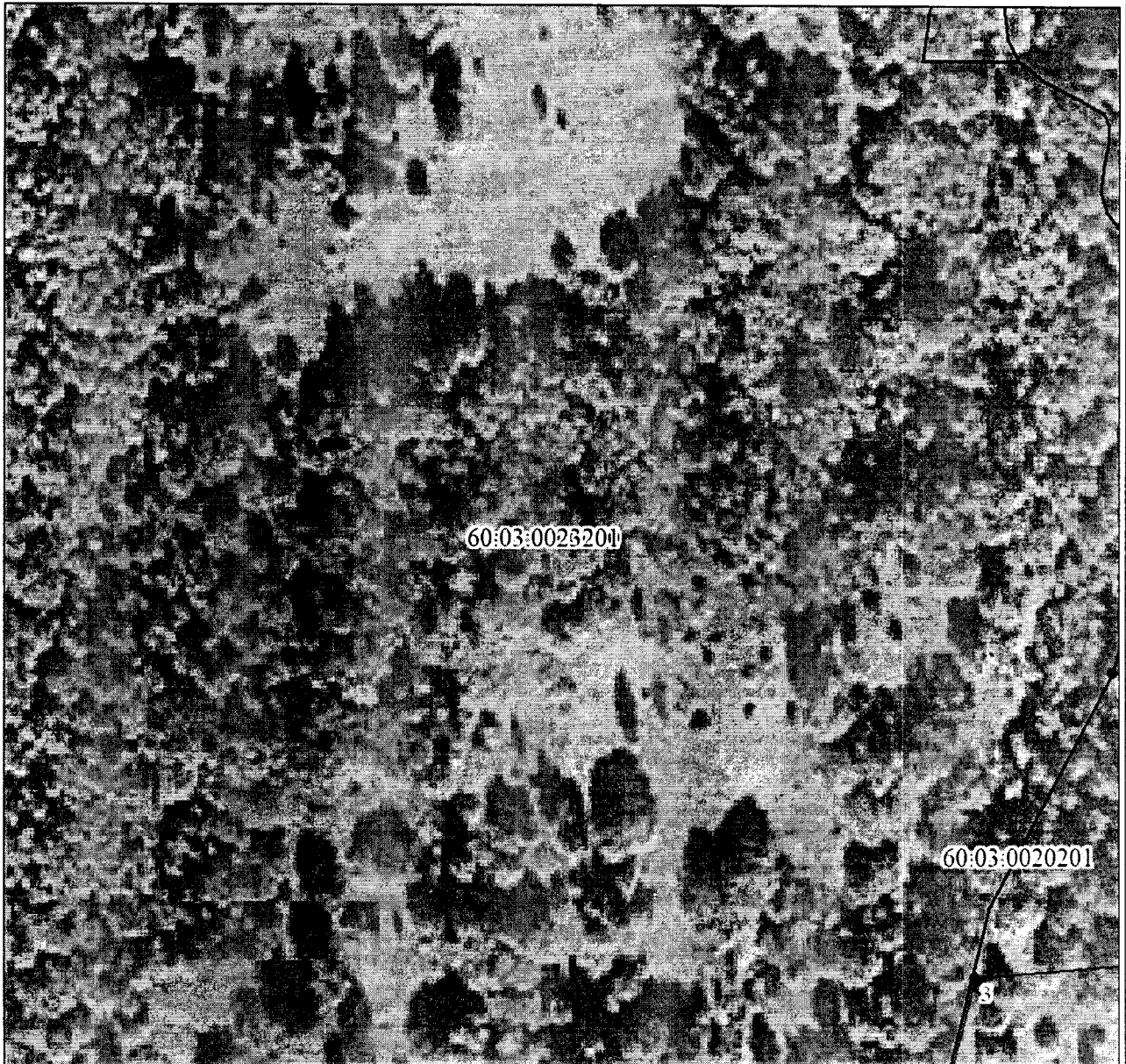
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта
Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

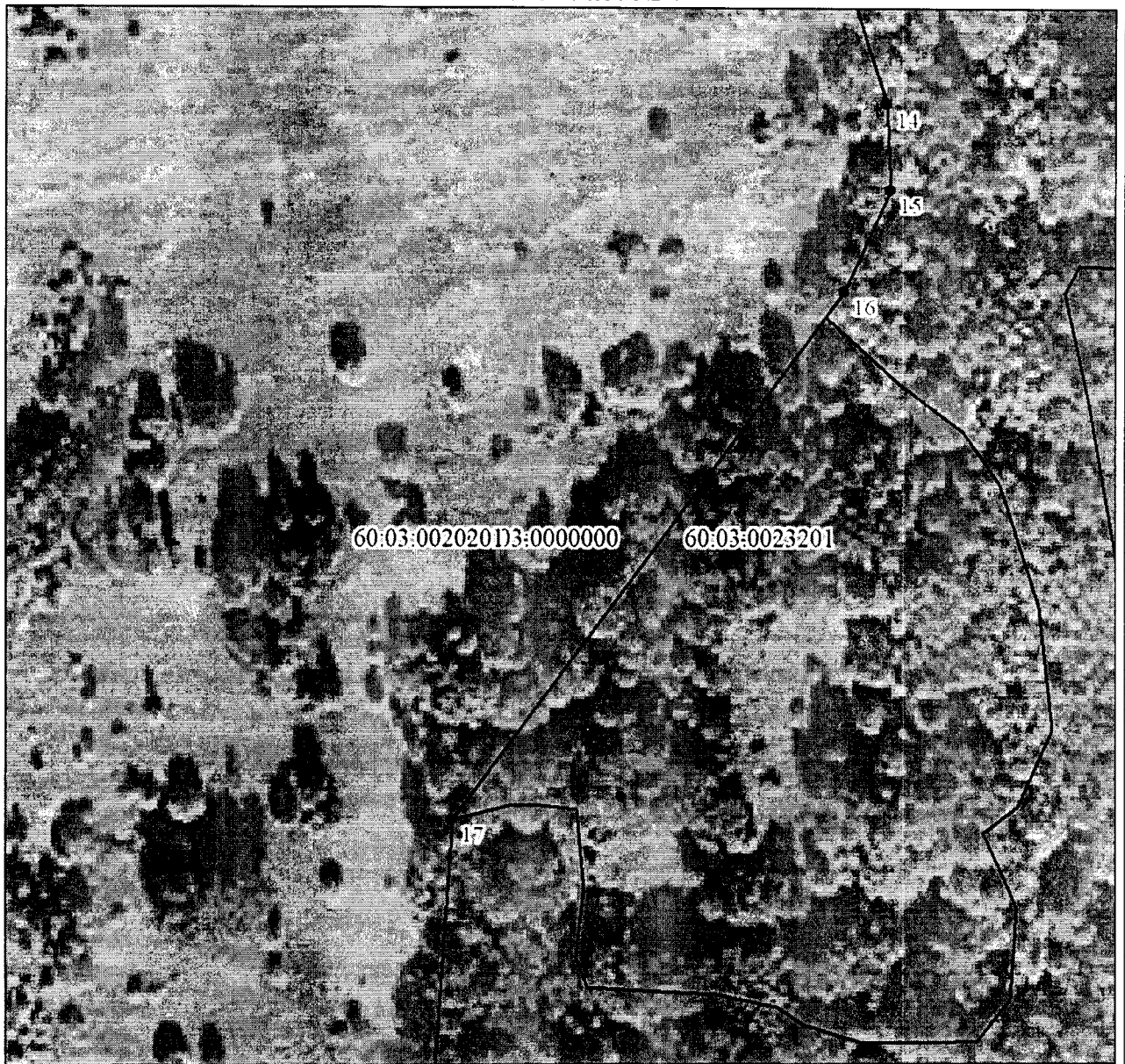
Подпись

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

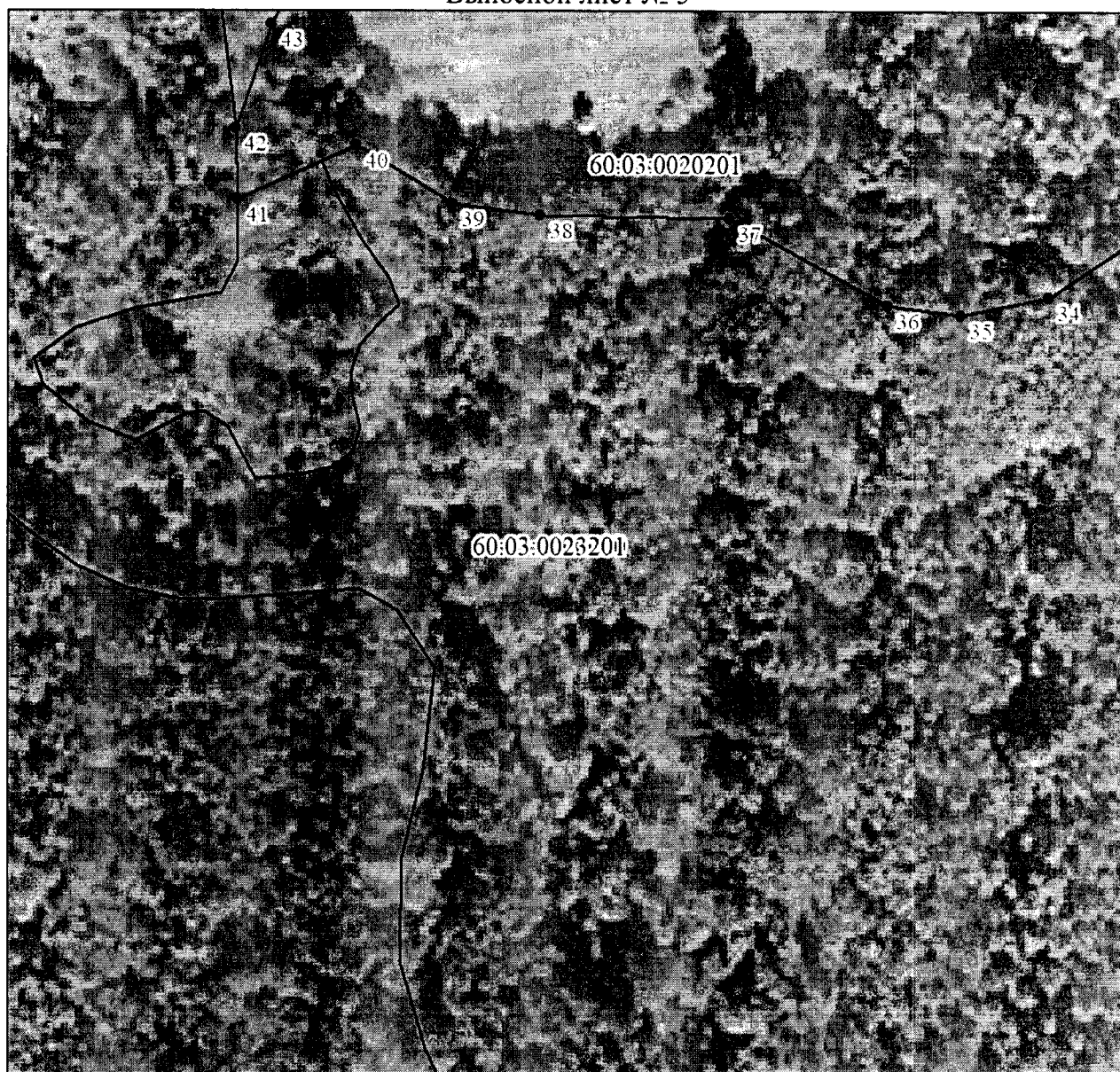
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5

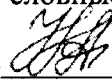


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись



Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта
Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Дата 03 февраля 2022 г.

Б.П.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Вейно сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Вейно
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	658023 \pm 4075
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	627292.26	1260056.77	Картометрический метод	5	-
2	627239.87	1260049.21	Картометрический метод	5	-
3	627239.28	1260023.60	Картометрический метод	5	-
4	627242.19	1259967.74	Картометрический метод	5	-
5	627251.20	1259939.48	Картометрический метод	5	-
6	627255.00	1259905.26	Картометрический метод	5	-
7	627255.96	1259819.08	Картометрический метод	5	-
8	627367.88	1259809.45	Картометрический метод	5	-
9	627368.46	1259795.49	Картометрический метод	5	-
10	627380.10	1259795.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	627393.19	1259764.94	Картометрический метод	5	-
12	627392.31	1259702.96	Картометрический метод	5	-
13	627381.17	1259688.44	Картометрический метод	5	-
14	627332.09	1259666.30	Картометрический метод	5	-
15	627306.20	1259634.88	Картометрический метод	5	-
16	627283.22	1259620.04	Картометрический метод	5	-
17	627238.13	1259592.98	Картометрический метод	5	-
18	627173.84	1259516.17	Картометрический метод	5	-
19	627127.00	1259549.92	Картометрический метод	5	-
20	627040.89	1259437.90	Картометрический метод	5	-
21	627037.40	1259425.68	Картометрический метод	5	-
22	627037.11	1259391.64	Картометрический метод	5	-
23	626991.14	1259333.15	Картометрический метод	5	-
24	626888.77	1259167.25	Картометрический метод	5	-
25	626862.62	1259135.82	Картометрический метод	5	-
26	626916.28	1259091.38	Картометрический метод	5	-
27	626920.71	1259055.23	Картометрический метод	5	-
28	626885.23	1259018.33	Картометрический метод	5	-
29	626817.96	1258988.81	Картометрический метод	5	-
30	626715.23	1258987.32	Картометрический метод	5	-
31	626738.14	1258964.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	626731.49	1258952.64	Картометрический метод	5	-
33	626695.27	1258955.59	Картометрический метод	5	-
34	626683.37	1258966.97	Картометрический метод	5	-
35	626668.06	1258949.38	Картометрический метод	5	-
36	626605.53	1258868.03	Картометрический метод	5	-
37	626415.54	1258615.35	Картометрический метод	5	-
38	626236.33	1258384.67	Картометрический метод	5	-
39	626350.38	1258299.95	Картометрический метод	5	-
40	626337.07	1258276.22	Картометрический метод	5	-
41	626352.22	1258269.29	Картометрический метод	5	-
42	626374.74	1258305.24	Картометрический метод	5	-
43	626451.81	1258299.61	Картометрический метод	5	-
44	626500.31	1258307.84	Картометрический метод	5	-
45	626531.49	1258319.96	Картометрический метод	5	-
46	626569.16	1258341.62	Картометрический метод	5	-
47	626611.16	1258386.66	Картометрический метод	5	-
48	626816.41	1258649.97	Картометрический метод	5	-
49	626846.29	1258675.53	Картометрический метод	5	-
50	626886.13	1258723.60	Картометрический метод	5	-
51	627004.34	1258861.32	Картометрический метод	5	-
52	627062.99	1258939.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
53	627150.89	1258923.68	Картометрический метод	5	-
54	627236.62	1259031.09	Картометрический метод	5	-
55	627259.14	1259070.93	Картометрический метод	5	-
56	627273.44	1259104.71	Картометрический метод	5	-
57	627287.30	1259156.68	Картометрический метод	5	-
58	627321.51	1259329.91	Картометрический метод	5	-
59	627347.06	1259416.10	Картометрический метод	5	-
60	627363.95	1259436.02	Картометрический метод	5	-
61	627384.74	1259445.98	Картометрический метод	5	-
62	627415.48	1259475.43	Картометрический метод	5	-
63	627431.07	1259490.59	Картометрический метод	5	-
64	627491.27	1259515.71	Картометрический метод	5	-
65	627523.75	1259522.64	Картометрический метод	5	-
66	627584.81	1259531.30	Картометрический метод	5	-
67	627596.94	1259538.23	Картометрический метод	5	-
68	627611.17	1259552.95	Картометрический метод	5	-
69	627678.29	1259483.22	Картометрический метод	5	-
70	627647.61	1259449.88	Картометрический метод	5	-
71	627656.27	1259437.75	Картометрический метод	5	-
72	627619.46	1259394.88	Картометрический метод	5	-
73	627648.90	1259378.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
74	627718.63	1259462.00	Картометрический метод	5	-
75	627750.06	1259506.61	Картометрический метод	5	-
76	627795.10	1259591.50	Картометрический метод	5	-
77	627773.45	1259626.14	Картометрический метод	5	-
78	627738.81	1259652.13	Картометрический метод	5	-
79	627660.86	1259697.17	Картометрический метод	5	-
80	627650.47	1259774.26	Картометрический метод	5	-
81	627658.27	1259782.05	Картометрический метод	5	-
82	627646.14	1259815.83	Картометрический метод	5	-
83	627631.42	1259839.22	Картометрический метод	5	-
84	627616.70	1259852.21	Картометрический метод	5	-
85	627615.83	1259868.67	Картометрический метод	5	-
86	627595.65	1259898.55	Картометрический метод	5	-
87	627671.43	1259950.09	Картометрический метод	5	-
88	627672.73	1260018.52	Картометрический метод	5	-
89	627421.56	1260018.95	Картометрический метод	5	-
90	627421.42	1260034.66	Картометрический метод	5	-
91	627337.64	1260033.49	Картометрический метод	5	-
92	627332.40	1260043.97	Картометрический метод	5	-
93	627323.09	1260056.19	Картометрический метод	5	-
1	627292.26	1260056.77	Картометрический метод	5	-

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

Сведения о местоположении 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
-	-	-	-	-	-

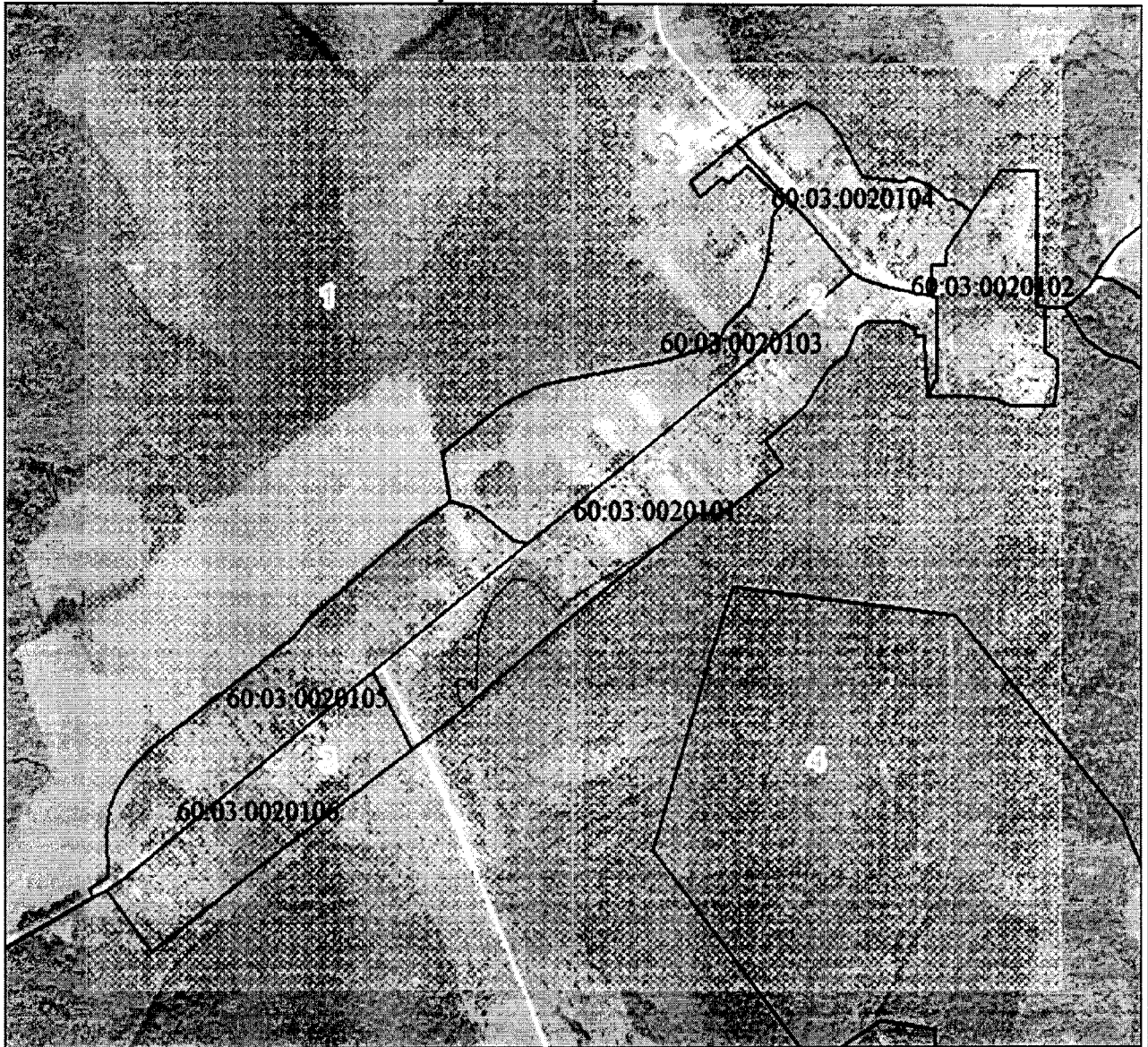
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:12359

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18


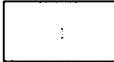

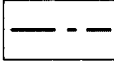
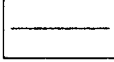
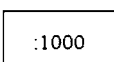

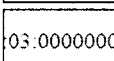
Подпись

Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

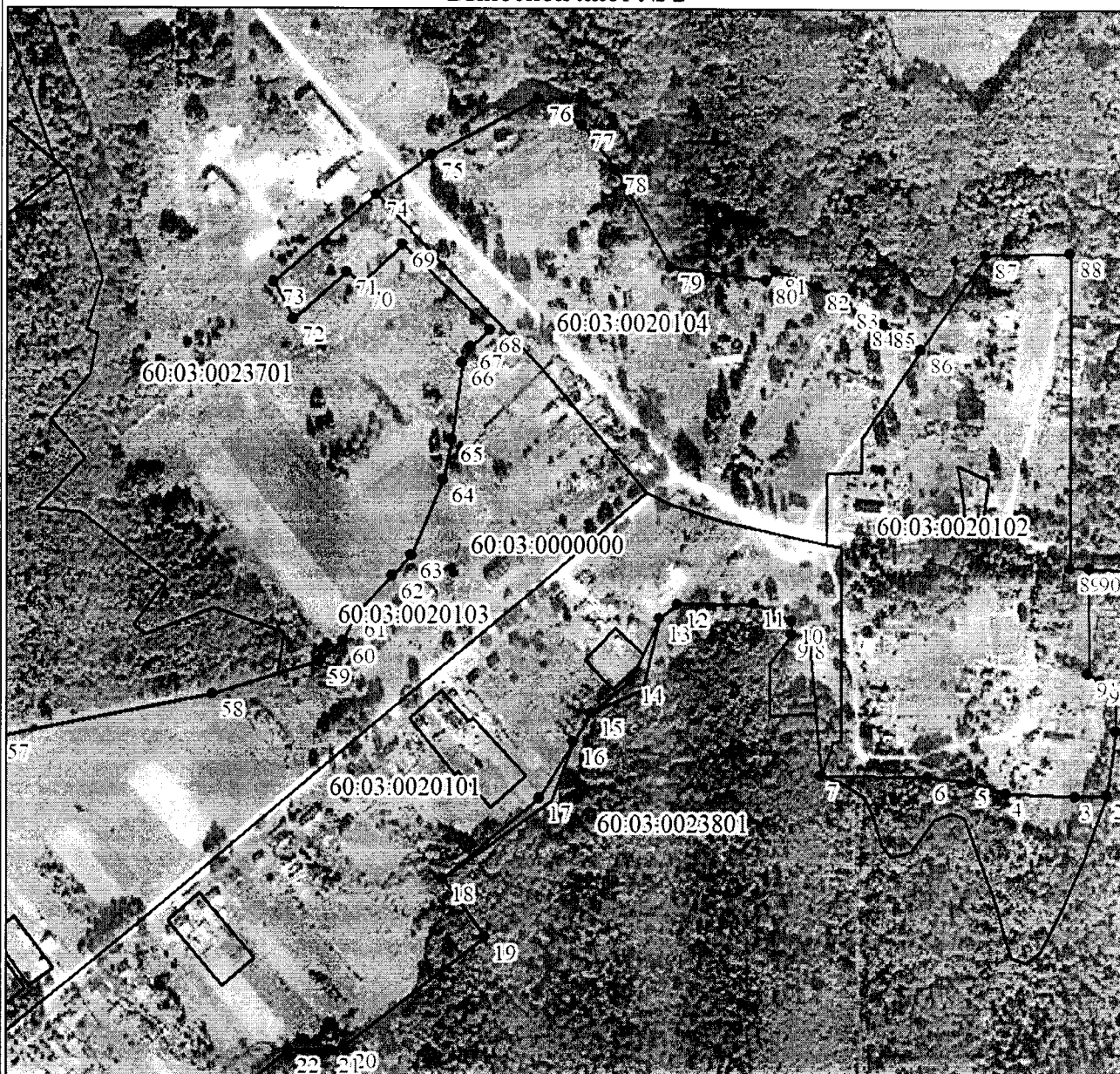
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]

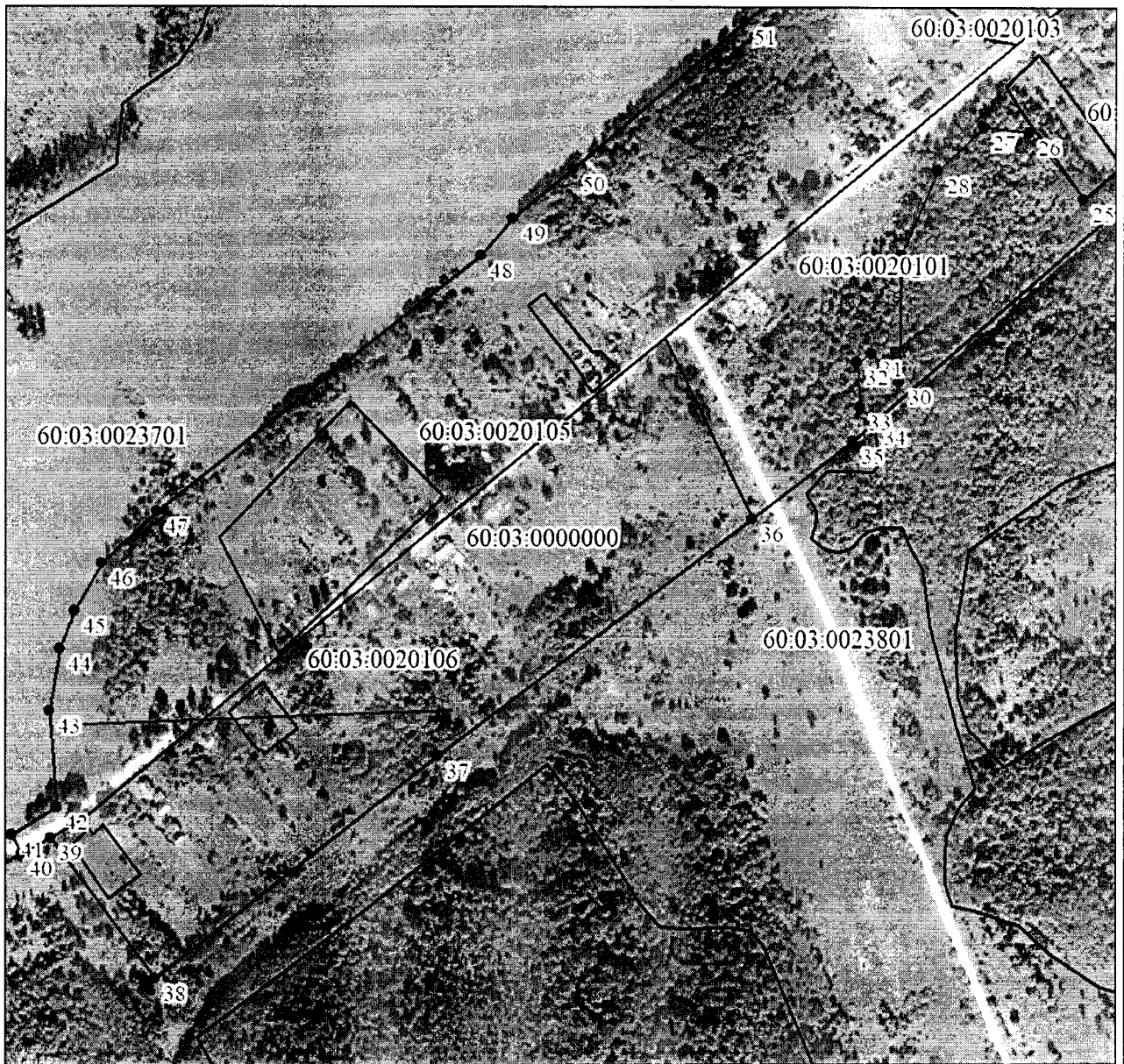
Б.А.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

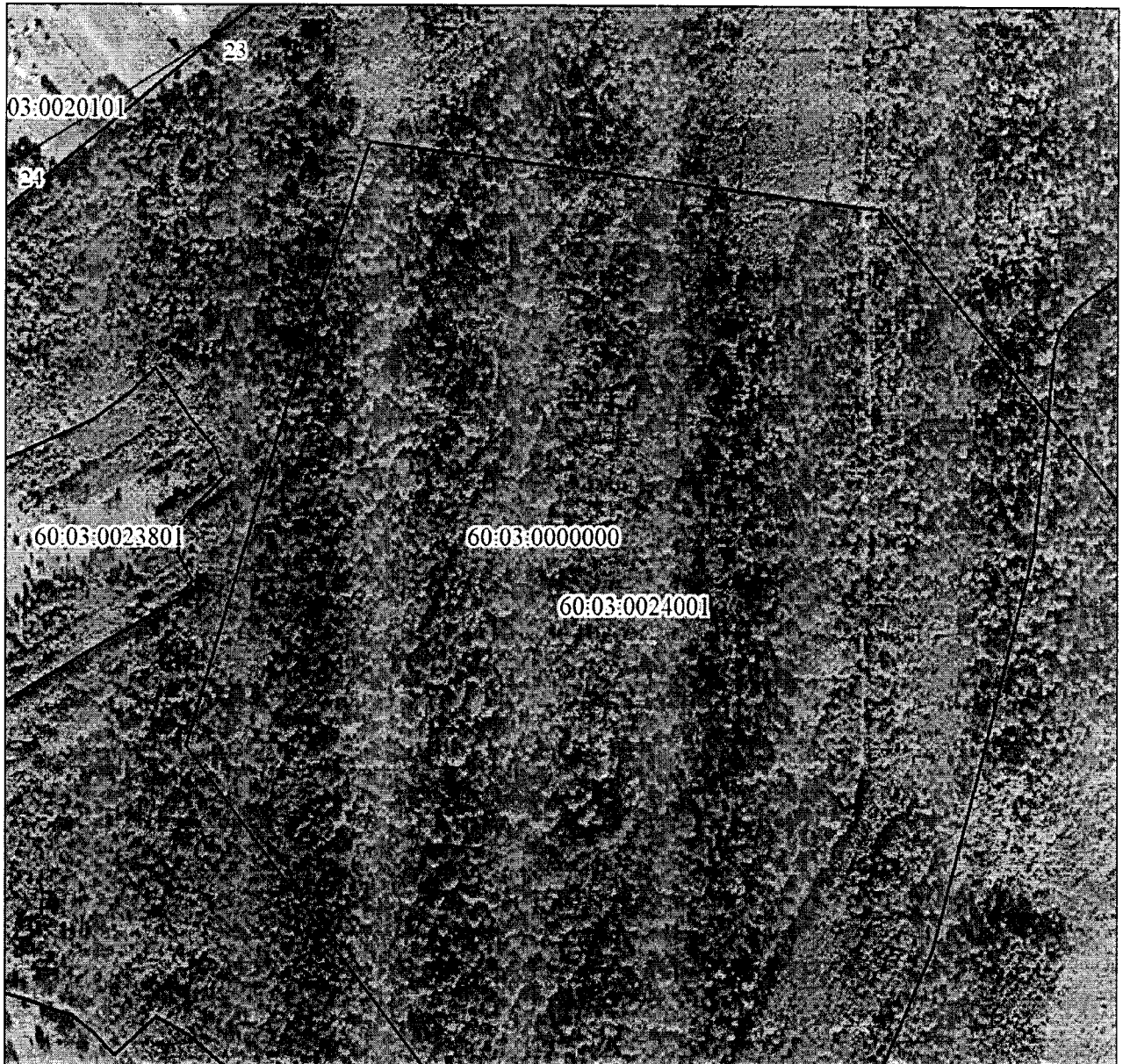
Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]

 Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Воскресенское сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Воскресенское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	300076 ± 2739
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	620489.99	1244610.23	Картометрический метод	5	-
2	620464.19	1244573.94	Картометрический метод	5	-
3	620430.33	1244533.89	Картометрический метод	5	-
4	620398.08	1244503.79	Картометрический метод	5	-
5	620383.30	1244497.34	Картометрический метод	5	-
6	620390.55	1244487.66	Картометрический метод	5	-
7	620369.32	1244450.84	Картометрический метод	5	-
8	620328.48	1244436.33	Картометрический метод	5	-
9	620268.55	1244390.63	Картометрический метод	5	-
10	620259.95	1244396.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
11	620226.35	1244371.82	Картометрический метод	5	-
12	620218.02	1244419.39	Картометрический метод	5	-
13	620161.86	1244392.25	Картометрический метод	5	-
14	620058.66	1244328.55	Картометрический метод	5	-
15	619962.18	1244261.35	Картометрический метод	5	-
16	619912.87	1244224.42	Картометрический метод	5	-
17	619909.78	1244222.11	Картометрический метод	5	-
18	619915.96	1244200.88	Картометрический метод	5	-
19	619930.20	1244173.19	Картометрический метод	5	-
20	619887.21	1244126.69	Картометрический метод	5	-
21	619921.60	1244088.53	Картометрический метод	5	-
22	619935.31	1244046.06	Картометрический метод	5	-
23	619951.70	1244017.84	Картометрический метод	5	-
24	619963.53	1243988.81	Картометрический метод	5	-
25	620083.39	1243952.53	Картометрический метод	5	-
26	620188.19	1243875.39	Картометрический метод	5	-
27	620211.92	1243866.41	Картометрический метод	5	-
28	620234.82	1243870.55	Картометрический метод	5	-
29	620232.00	1243919.47	Картометрический метод	5	-
30	620253.77	1243940.16	Картометрический метод	5	-
31	620258.07	1243950.64	Картометрический метод	5	-
32	620255.11	1243960.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
33	620225.01	1243996.07	Картометрический метод	5	-
34	620266.40	1243990.15	Картометрический метод	5	-
35	620445.65	1243987.47	Картометрический метод	5	-
36	620469.83	1243979.67	Картометрический метод	5	-
37	620482.73	1243967.04	Картометрический метод	5	-
38	620560.94	1243859.80	Картометрический метод	5	-
39	620573.03	1243848.51	Картометрический метод	5	-
40	620591.03	1243840.44	Картометрический метод	5	-
41	620612.80	1243834.80	Картометрический метод	5	-
42	620650.43	1243831.04	Картометрический метод	5	-
43	620643.71	1243863.83	Картометрический метод	5	-
44	620619.25	1243920.81	Картометрический метод	5	-
45	620614.41	1243957.90	Картометрический метод	5	-
46	620623.28	1244009.51	Картометрический метод	5	-
47	620619.25	1244032.08	Картометрический метод	5	-
48	620587.81	1244076.16	Картометрический метод	5	-
49	620583.24	1244127.50	Картометрический метод	5	-
50	620502.89	1244129.65	Картометрический метод	5	-
51	620547.77	1244303.28	Картометрический метод	5	-
52	620564.97	1244330.70	Картометрический метод	5	-
53	620531.11	1244382.03	Картометрический метод	5	-
54	620490.26	1244396.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
55	620578.67	1244507.02	Картометрический метод	5	-
1	620489.99	1244610.23	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

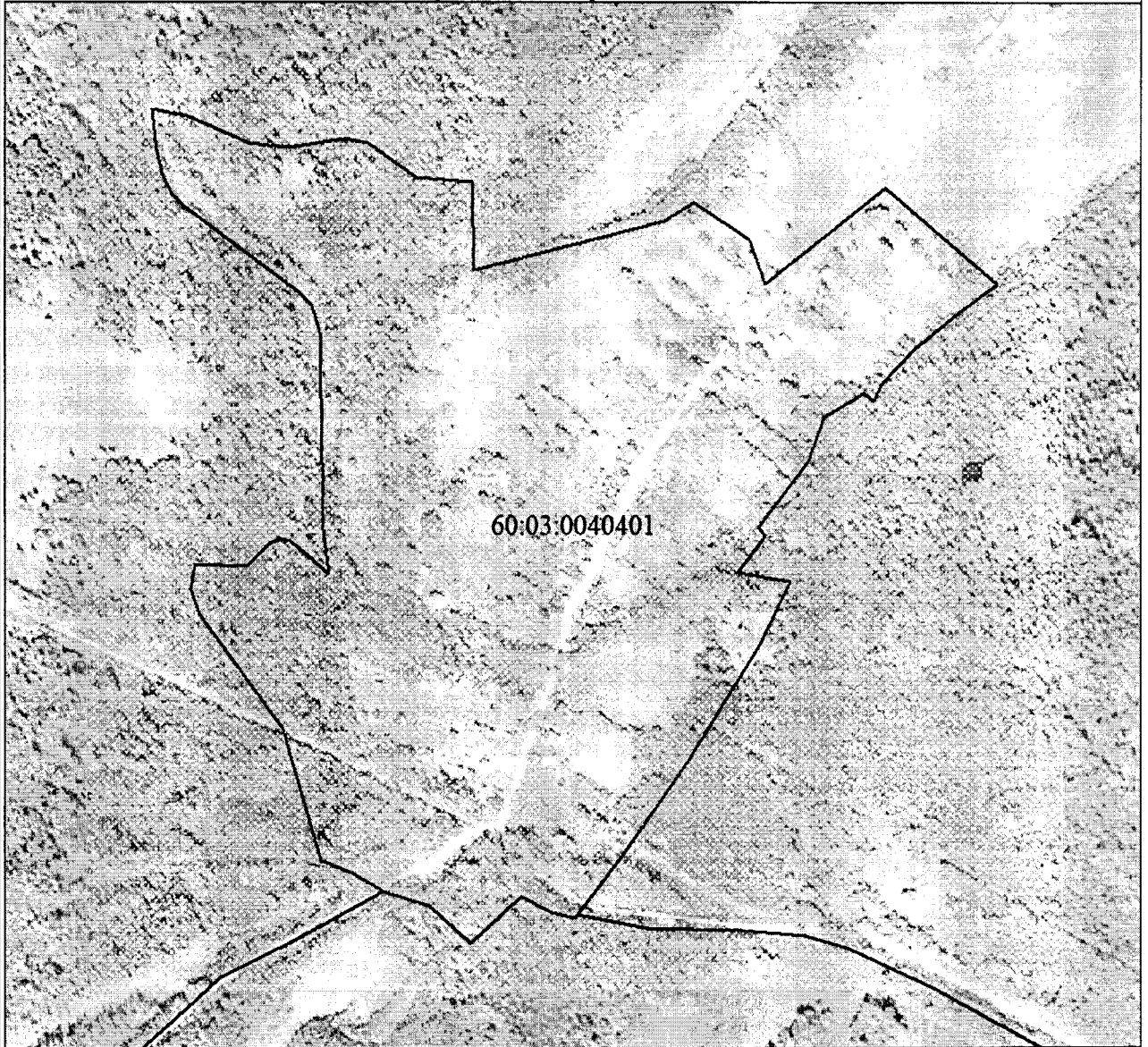
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта


Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:


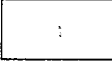
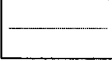
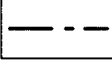
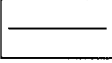
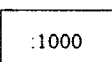

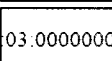
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись 
Б.А.

Дата 03 февраля 2022 г.

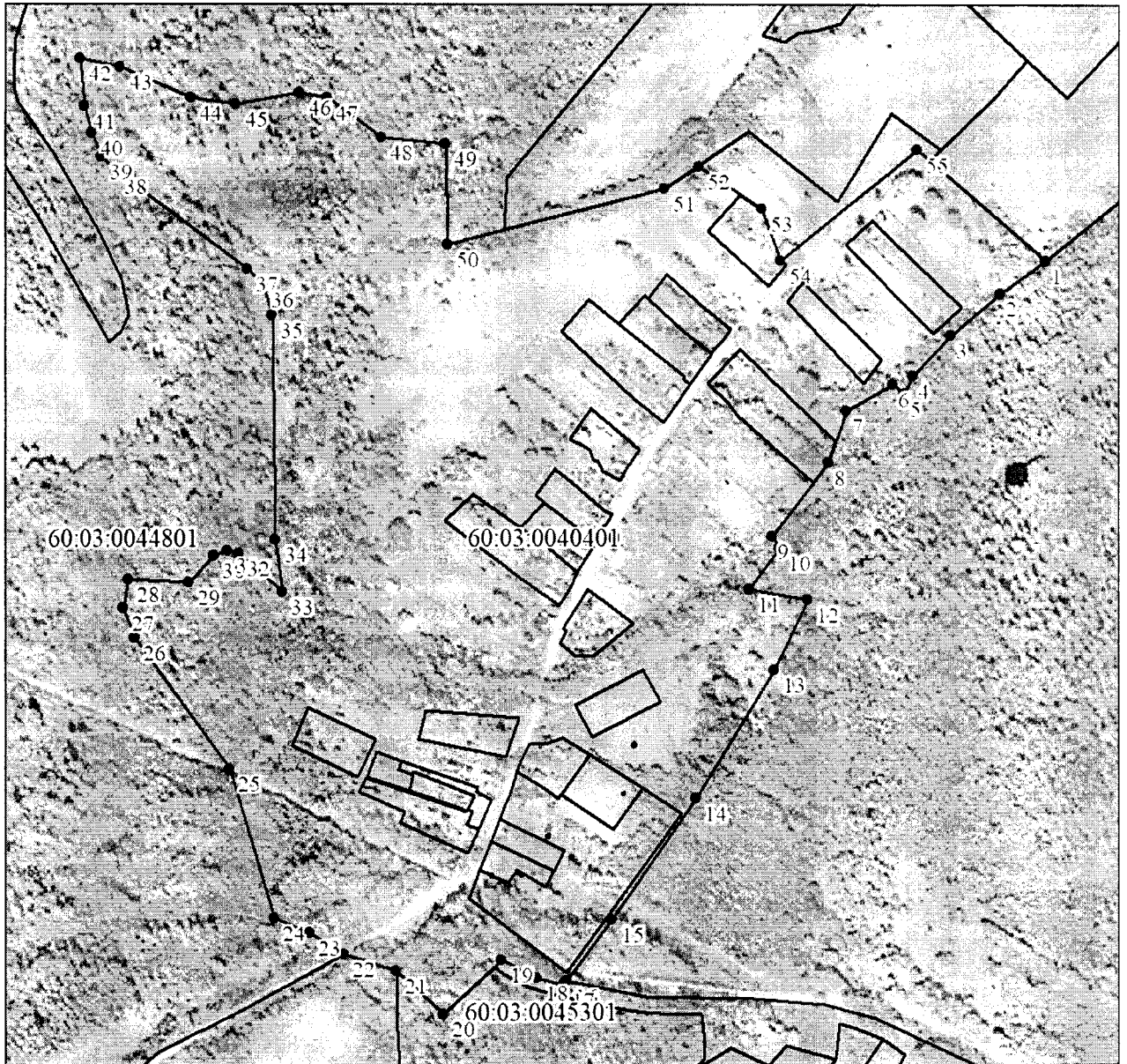
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]

 Б. П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Вяжище сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Вяжище
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	268349 ± 2782
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	626787.24	1239168.51	Картометрический метод	5	-
2	626929.55	1239189.88	Картометрический метод	5	-
3	626953.76	1239194.28	Картометрический метод	5	-
4	627025.28	1239237.94	Картометрический метод	5	-
5	627063.06	1239271.69	Картометрический метод	5	-
6	627097.17	1239256.65	Картометрический метод	5	-
7	627106.09	1239261.83	Картометрический метод	5	-
8	627118.83	1239388.62	Картометрический метод	5	-
9	627113.30	1239397.15	Картометрический метод	5	-
10	627097.53	1239396.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
11	627093.13	1239449.98	Картометрический метод	5	-
12	627085.06	1239460.99	Картометрический метод	5	-
13	627055.72	1239462.09	Картометрический метод	5	-
14	627037.75	1239455.85	Картометрический метод	5	-
15	627009.51	1239430.54	Картометрический метод	5	-
16	626965.13	1239442.64	Картометрический метод	5	-
17	626912.68	1239470.16	Картометрический метод	5	-
18	626880.77	1239447.78	Картометрический метод	5	-
19	626790.17	1239440.08	Картометрический метод	5	-
20	626746.16	1239476.39	Картометрический метод	5	-
21	626678.31	1239461.72	Картометрический метод	5	-
22	626655.48	1239460.53	Картометрический метод	5	-
23	626665.20	1239442.19	Картометрический метод	5	-
24	626680.64	1239429.92	Картометрический метод	5	-
25	626391.49	1239236.10	Картометрический метод	5	-
26	626267.52	1239167.87	Картометрический метод	5	-
27	626171.79	1239146.22	Картометрический метод	5	-
28	626133.65	1239109.90	Картометрический метод	5	-
29	626070.20	1239084.22	Картометрический метод	5	-
30	626053.69	1239053.04	Картометрический метод	5	-
31	626058.09	1239023.32	Картометрический метод	5	-
32	626079.73	1239000.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
33	626137.39	1238973.59	Картометрический метод	5	-
34	626162.47	1238939.24	Картометрический метод	5	-
35	626179.84	1238933.83	Картометрический метод	5	-
36	626222.41	1239019.65	Картометрический метод	5	-
37	626248.14	1239048.47	Картометрический метод	5	-
38	626274.49	1239042.03	Картометрический метод	5	-
39	626311.04	1238991.35	Картометрический метод	5	-
40	626325.84	1238990.31	Картометрический метод	5	-
41	626389.66	1239044.23	Картометрический метод	5	-
42	626446.14	1239078.72	Картометрический метод	5	-
43	626484.65	1239040.93	Картометрический метод	5	-
44	626458.38	1238900.97	Картометрический метод	5	-
45	626452.74	1238860.44	Картометрический метод	5	-
46	626467.41	1238869.24	Картометрический метод	5	-
47	626470.71	1238898.96	Картометрический метод	5	-
48	626501.16	1238935.28	Картометрический метод	5	-
49	626629.89	1239004.25	Картометрический метод	5	-
50	626676.11	1239034.70	Картометрический метод	5	-
51	626780.27	1239090.83	Картометрический метод	5	-
52	626779.17	1239138.15	Картометрический метод	5	-
53	626767.43	1239153.19	Картометрический метод	5	-
1	626787.24	1239168.51	Картометрический метод	5	-

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

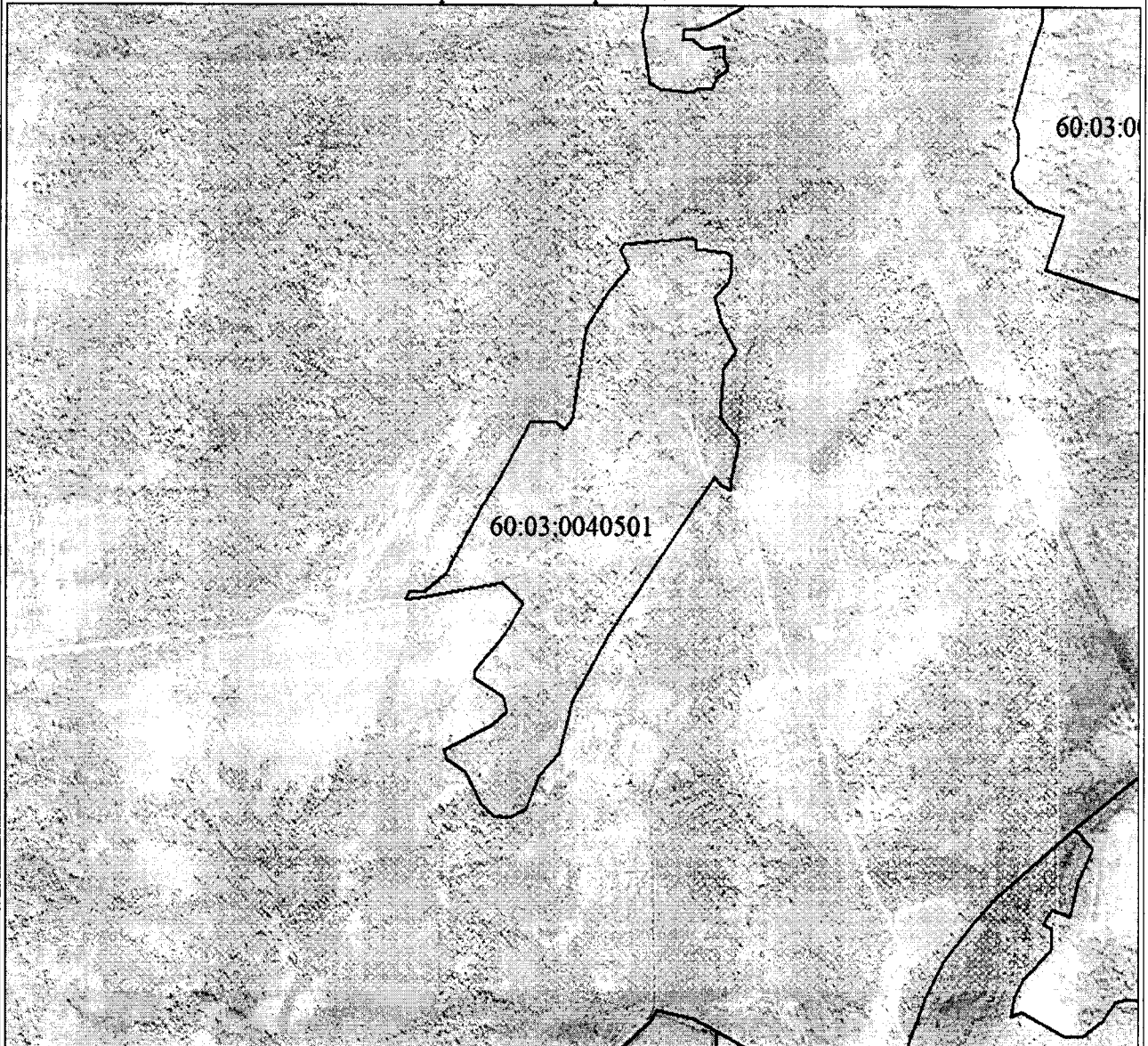
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:12359

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18


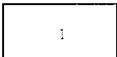


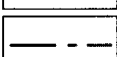
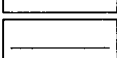
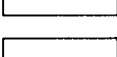
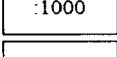
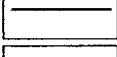
Подпись

Б.П.

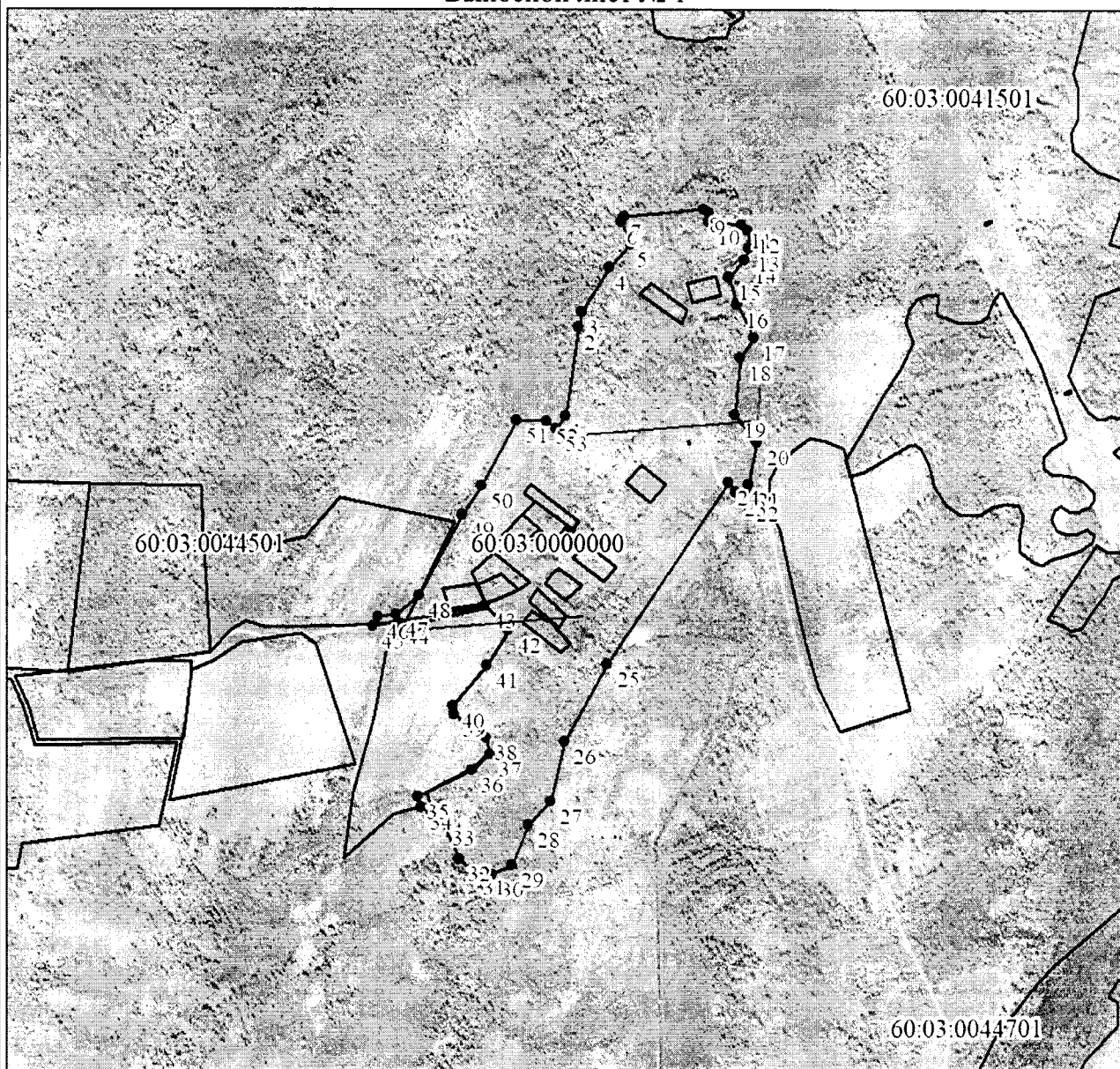
Дата 03 февраля 2022 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта
Выносной лист № 1



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Дата 03 февраля 2022 г.

Б.П.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Горка сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Горка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	483850 \pm 3661
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	612839.61	1261064.30	Картометрический метод	5	-
2	612777.39	1260923.19	Картометрический метод	5	-
3	612756.36	1260889.01	Картометрический метод	5	-
4	612737.08	1260866.23	Картометрический метод	5	-
5	612711.66	1260858.34	Картометрический метод	5	-
6	612639.80	1260874.99	Картометрический метод	5	-
7	612625.77	1260872.36	Картометрический метод	5	-
8	612599.48	1260850.45	Картометрический метод	5	-
9	612568.81	1260890.77	Картометрический метод	5	-
10	612496.07	1260879.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
11	612463.65	1260863.60	Картометрический метод	5	-
12	612454.88	1260842.56	Картометрический метод	5	-
13	612451.38	1260821.53	Картометрический метод	5	-
14	612463.65	1260794.36	Картометрический метод	5	-
15	612497.30	1260758.53	Картометрический метод	5	-
16	612521.49	1260715.49	Картометрический метод	5	-
17	612507.47	1260689.19	Картометрический метод	5	-
18	612443.49	1260655.89	Картометрический метод	5	-
19	612390.91	1260649.75	Картометрический метод	5	-
20	612374.26	1260651.51	Картометрический метод	5	-
21	612366.38	1260567.37	Картометрический метод	5	-
22	612390.91	1260558.61	Картометрический метод	5	-
23	612424.22	1260555.10	Картометрический метод	5	-
24	612430.35	1260541.96	Картометрический метод	5	-
25	612392.67	1260407.87	Картометрический метод	5	-
26	612394.42	1260392.10	Картометрический метод	5	-
27	612418.08	1260381.58	Картометрический метод	5	-
28	612439.12	1260378.07	Картометрический метод	5	-
29	612466.28	1260382.46	Картометрический метод	5	-
30	612518.87	1260373.69	Картометрический метод	5	-
31	612536.39	1260365.81	Картометрический метод	5	-
32	612523.25	1260307.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
33	612537.27	1260296.57	Картометрический метод	5	-
34	612570.57	1260290.43	Картометрический метод	5	-
35	612578.46	1260280.79	Картометрический метод	5	-
36	612560.93	1260202.79	Картометрический метод	5	-
37	612523.25	1260102.01	Картометрический метод	5	-
38	612614.39	1260066.95	Картометрический метод	5	-
39	612612.19	1260060.75	Картометрический метод	5	-
40	612738.13	1260041.08	Картометрический метод	5	-
41	612774.06	1260029.48	Картометрический метод	5	-
42	612787.47	1260009.83	Картометрический метод	5	-
43	612790.83	1260007.87	Картометрический метод	5	-
44	612797.63	1260003.90	Картометрический метод	5	-
45	612828.83	1259986.95	Картометрический метод	5	-
46	612977.61	1259925.51	Картометрический метод	5	-
47	613014.88	1259905.69	Картометрический метод	5	-
48	613021.89	1259960.91	Картометрический метод	5	-
49	613012.25	1260078.34	Картометрический метод	5	-
50	613002.61	1260153.71	Картометрический метод	5	-
51	613076.22	1260148.46	Картометрический метод	5	-
52	613079.73	1260208.05	Картометрический метод	5	-
53	613097.25	1260282.54	Картометрический метод	5	-
54	613095.50	1260298.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
55	613074.47	1260321.11	Картометрический метод	5	-
56	613044.92	1260332.99	Картометрический метод	5	-
57	613026.28	1260361.43	Картометрический метод	5	-
58	613051.62	1260396.22	Картометрический метод	5	-
59	613042.04	1260421.89	Картометрический метод	5	-
60	612994.72	1260460.46	Картометрический метод	5	-
61	613004.36	1260544.59	Картометрический метод	5	-
62	613000.85	1260586.66	Картометрический метод	5	-
63	612993.84	1260624.34	Картометрический метод	5	-
64	612995.60	1260651.51	Картометрический метод	5	-
65	613003.48	1260670.79	Картометрический метод	5	-
66	612987.71	1260691.82	Картометрический метод	5	-
67	612978.07	1260722.50	Картометрический метод	5	-
68	612975.44	1260797.87	Картометрический метод	5	-
69	612972.81	1260853.08	Картометрический метод	5	-
70	612964.05	1260886.39	Картометрический метод	5	-
71	612940.39	1260924.95	Картометрический метод	5	-
72	612898.32	1260957.38	Картометрический метод	5	-
73	612865.02	1260997.69	Картометрический метод	5	-
74	612851.00	1261023.98	Картометрический метод	5	-
75	612848.37	1261052.03	Картометрический метод	5	-
1	612839.61	1261064.30	Картометрический метод	5	-

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

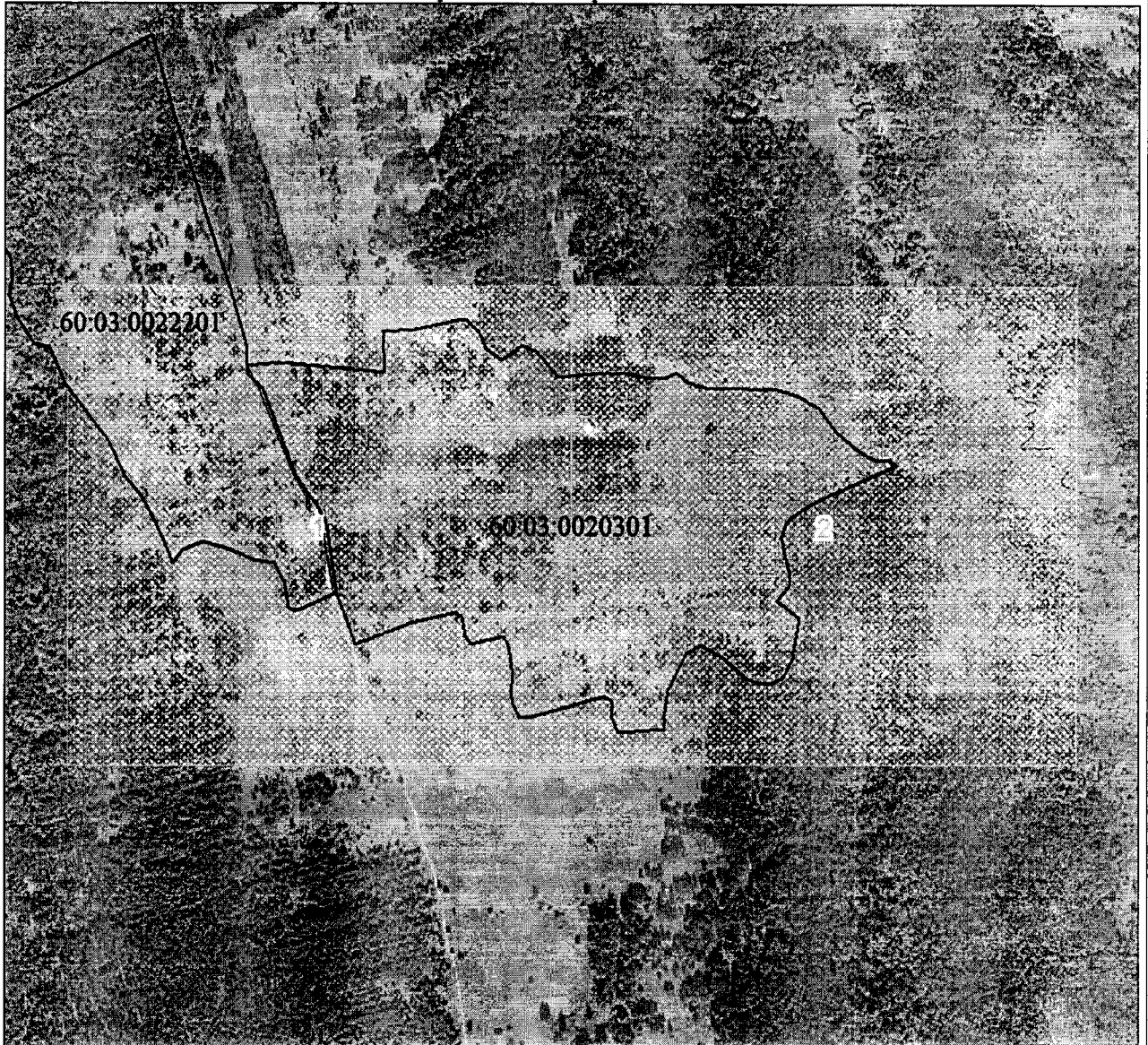
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:11922

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18


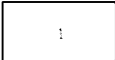

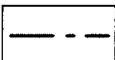

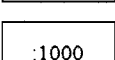
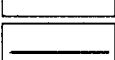
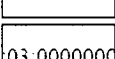
Подпись

Дата 03 февраля 2022 г.

Б.П.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

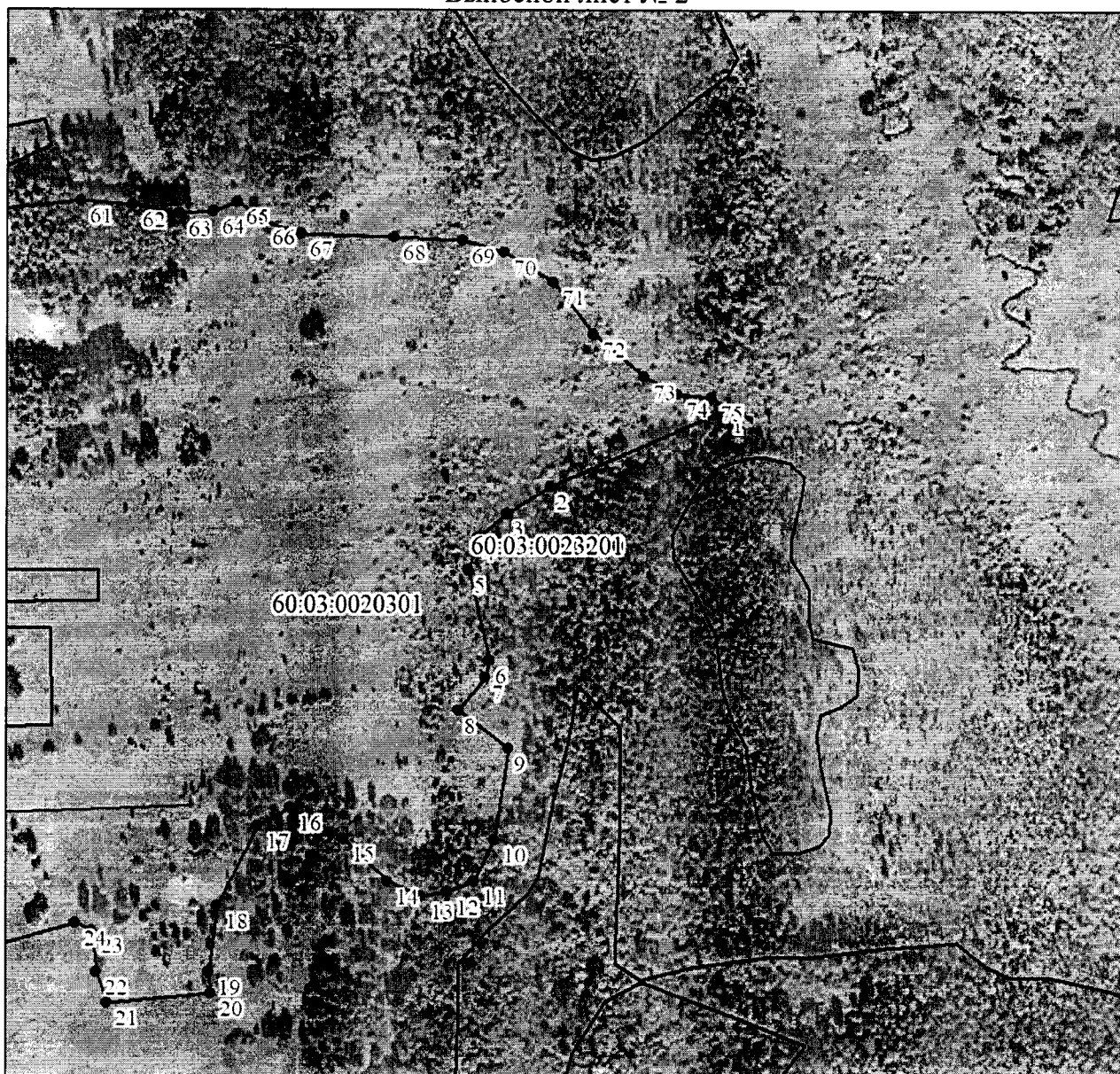
Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Дата 03 февраля 2022 г.

Б.П.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Гостижбор сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Гостижбор
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	50133 ± 1148
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	618082.96	1250055.15	Картометрический метод	5	-
2	618031.43	1250160.60	Картометрический метод	5	-
3	618123.16	1250207.66	Картометрический метод	5	-
4	618087.59	1250236.08	Картометрический метод	5	-
5	617878.51	1250117.97	Картометрический метод	5	-
6	617876.57	1250084.64	Картометрический метод	5	-
7	617925.11	1249983.36	Картометрический метод	5	-
8	617991.82	1249867.48	Картометрический метод	5	-
9	618012.97	1249891.31	Картометрический метод	5	-
10	618011.92	1249922.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
11	618016.87	1249931.75	Картометрический метод	5	-
12	618028.26	1249932.25	Картометрический метод	5	-
13	618039.65	1249900.05	Картометрический метод	5	-
14	618062.11	1249907.99	Картометрический метод	5	-
15	618081.25	1249884.20	Картометрический метод	5	-
16	618143.65	1249916.40	Картометрический метод	5	-
17	618074.32	1250041.71	Картометрический метод	5	-
1	618082.96	1250055.15	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

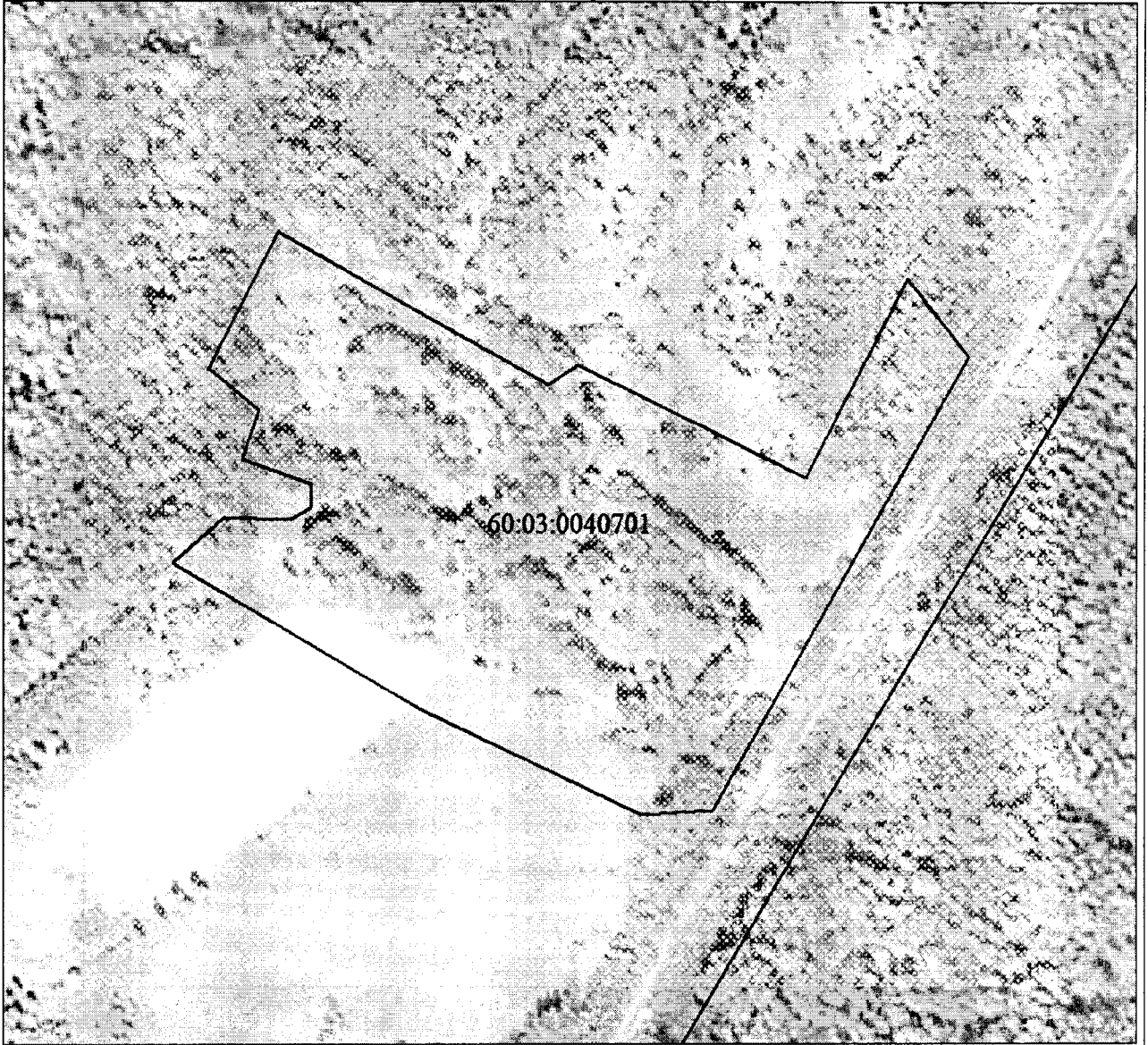
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

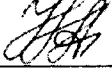
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:3090

Используемые условные знаки и обозначения:


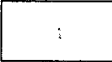


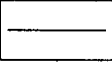
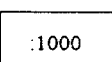

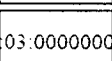
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись 
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

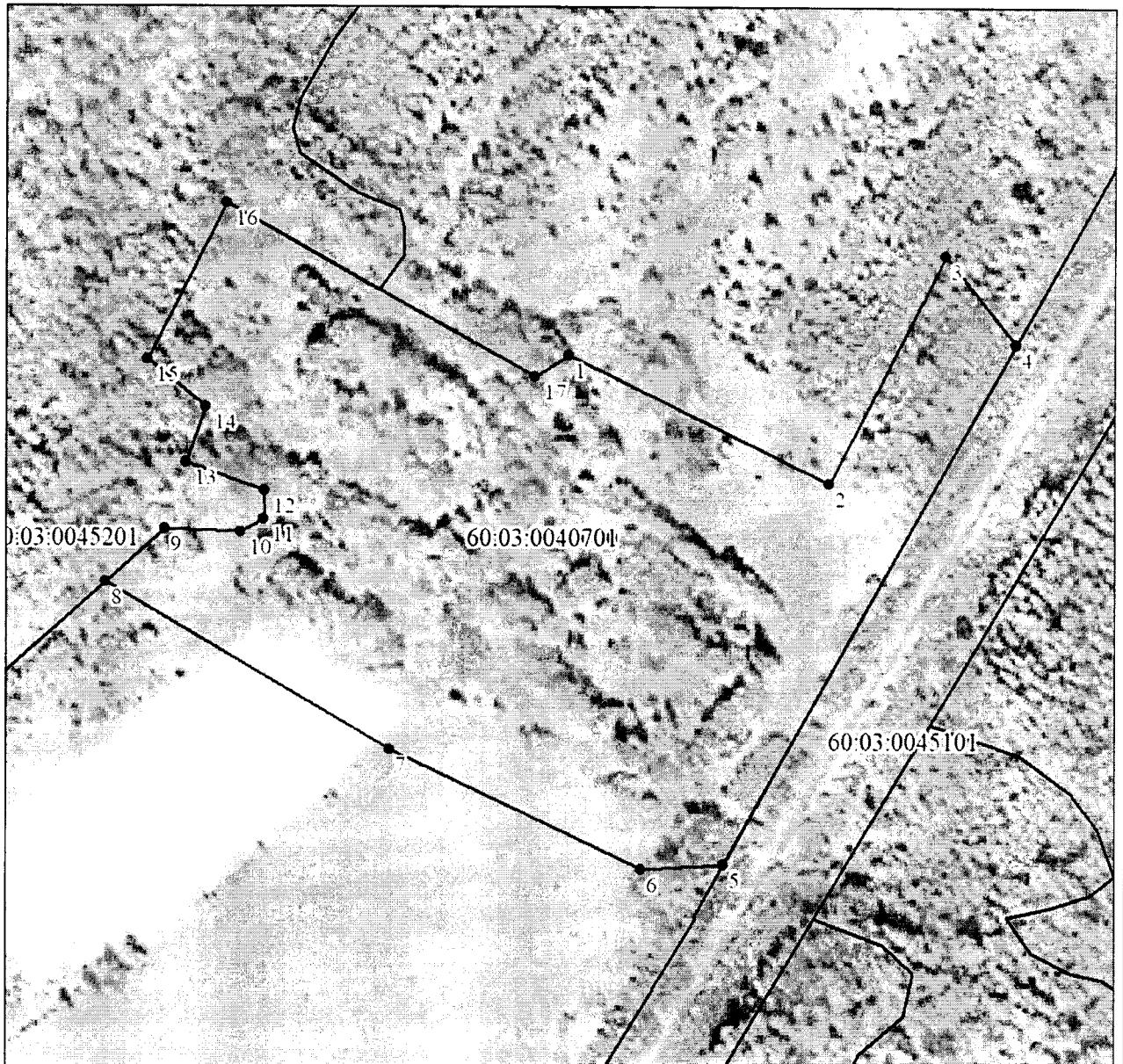
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Signature]*
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Губин Перевоз сельского поселения «Добручинская
волость» Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Губин Перевоз
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	313610 \pm 2882
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	623470.17	1253733.06	Картометрический метод	5	-
2	623496.30	1253711.17	Картометрический метод	5	-
3	623499.92	1253749.80	Картометрический метод	5	-
4	623486.76	1253789.67	Картометрический метод	5	-
5	623417.82	1253856.50	Картометрический метод	5	-
6	623433.73	1253886.20	Картометрический метод	5	-
7	623510.09	1253962.58	Картометрический метод	5	-
8	623562.03	1253967.40	Картометрический метод	5	-
9	623582.20	1253985.91	Картометрический метод	5	-
10	623615.08	1254080.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	623601.36	1254126.25	Картометрический метод	5	-
12	623593.71	1254171.90	Картометрический метод	5	-
13	623563.98	1254177.64	Картометрический метод	5	-
14	623555.71	1254151.09	Картометрический метод	5	-
15	623528.12	1254167.31	Картометрический метод	5	-
16	623506.43	1254182.68	Картометрический метод	5	-
17	623468.30	1254189.71	Картометрический метод	5	-
18	623472.66	1254242.16	Картометрический метод	5	-
19	623458.47	1254301.73	Картометрический метод	5	-
20	623447.63	1254303.62	Картометрический метод	5	-
21	623433.81	1254367.40	Картометрический метод	5	-
22	623409.81	1254450.88	Картометрический метод	5	-
23	623359.28	1254662.65	Картометрический метод	5	-
24	623356.31	1254703.00	Картометрический метод	5	-
25	623297.98	1254682.84	Картометрический метод	5	-
26	623211.02	1254520.55	Картометрический метод	5	-
27	623211.96	1254421.08	Картометрический метод	5	-
28	623204.65	1254403.86	Картометрический метод	5	-
29	623180.26	1254399.62	Картометрический метод	5	-
30	623176.02	1254386.89	Картометрический метод	5	-
31	623210.28	1254367.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	623212.52	1254338.50	Картометрический метод	5	-
33	623200.41	1254293.54	Картометрический метод	5	-
34	623177.08	1254283.99	Картометрический метод	5	-
35	623137.68	1254258.01	Картометрический метод	5	-
36	623060.94	1254233.15	Картометрический метод	5	-
37	623050.67	1254179.06	Картометрический метод	5	-
38	622996.09	1254157.49	Картометрический метод	5	-
39	622911.79	1253996.44	Картометрический метод	5	-
40	623201.66	1253937.65	Картометрический метод	5	-
41	623184.44	1253921.33	Картометрический метод	5	-
42	623124.38	1253895.66	Картометрический метод	5	-
43	623112.85	1253875.95	Картометрический метод	5	-
44	623142.08	1253723.90	Картометрический метод	5	-
45	623298.72	1253746.08	Картометрический метод	5	-
46	623314.71	1253757.61	Картометрический метод	5	-
47	623312.83	1253776.94	Картометрический метод	5	-
48	623306.46	1253800.28	Картометрический метод	5	-
49	623312.83	1253806.64	Картометрический метод	5	-
50	623372.22	1253803.46	Картометрический метод	5	-
51	623401.91	1253798.16	Картометрический метод	5	-
52	623442.65	1253771.00	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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	623470.17	1253733.06	КартOMETрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

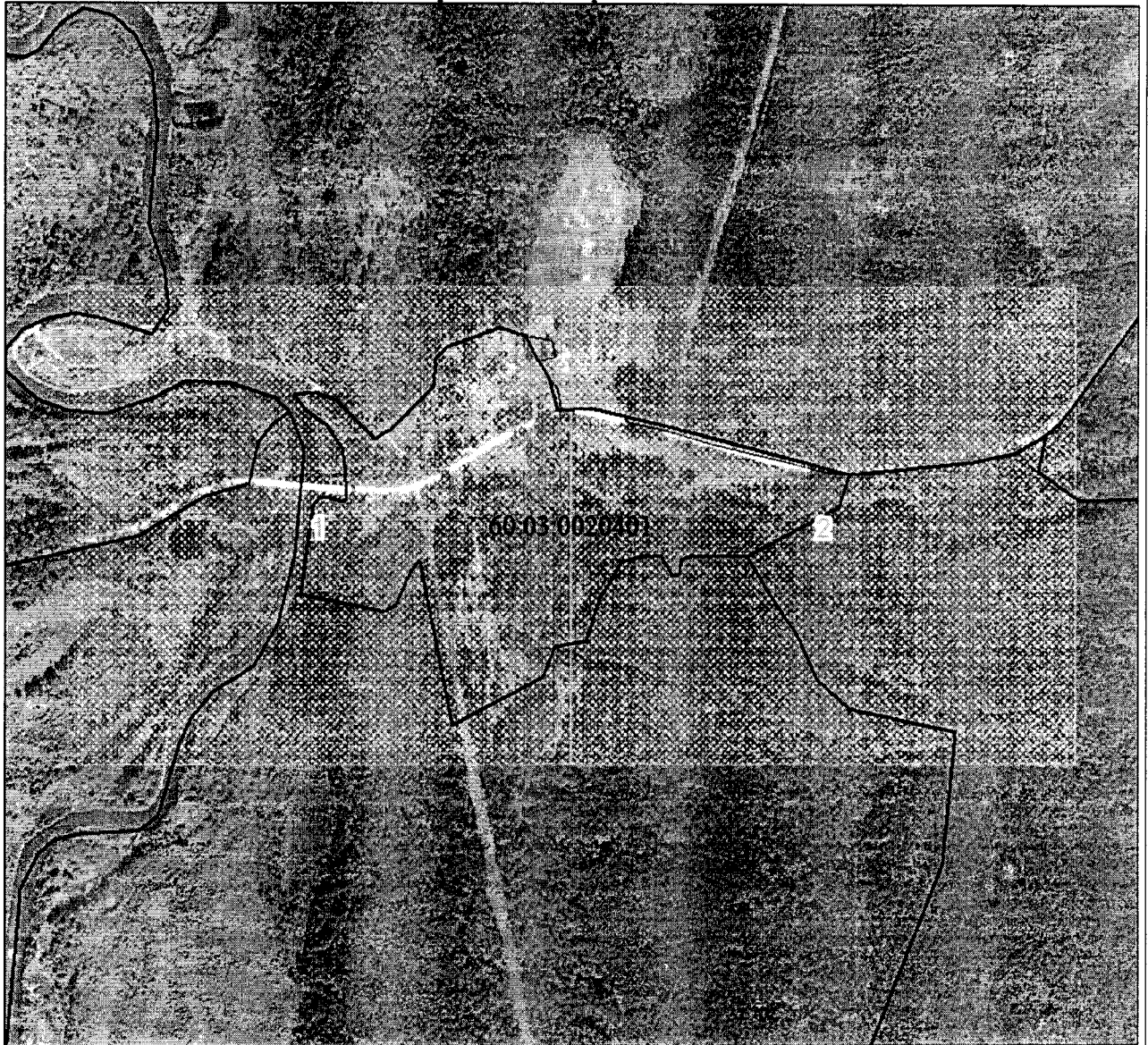
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:11922

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18


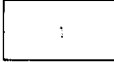

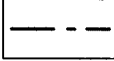
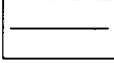
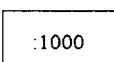
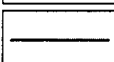
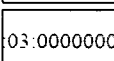
Подпись

Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

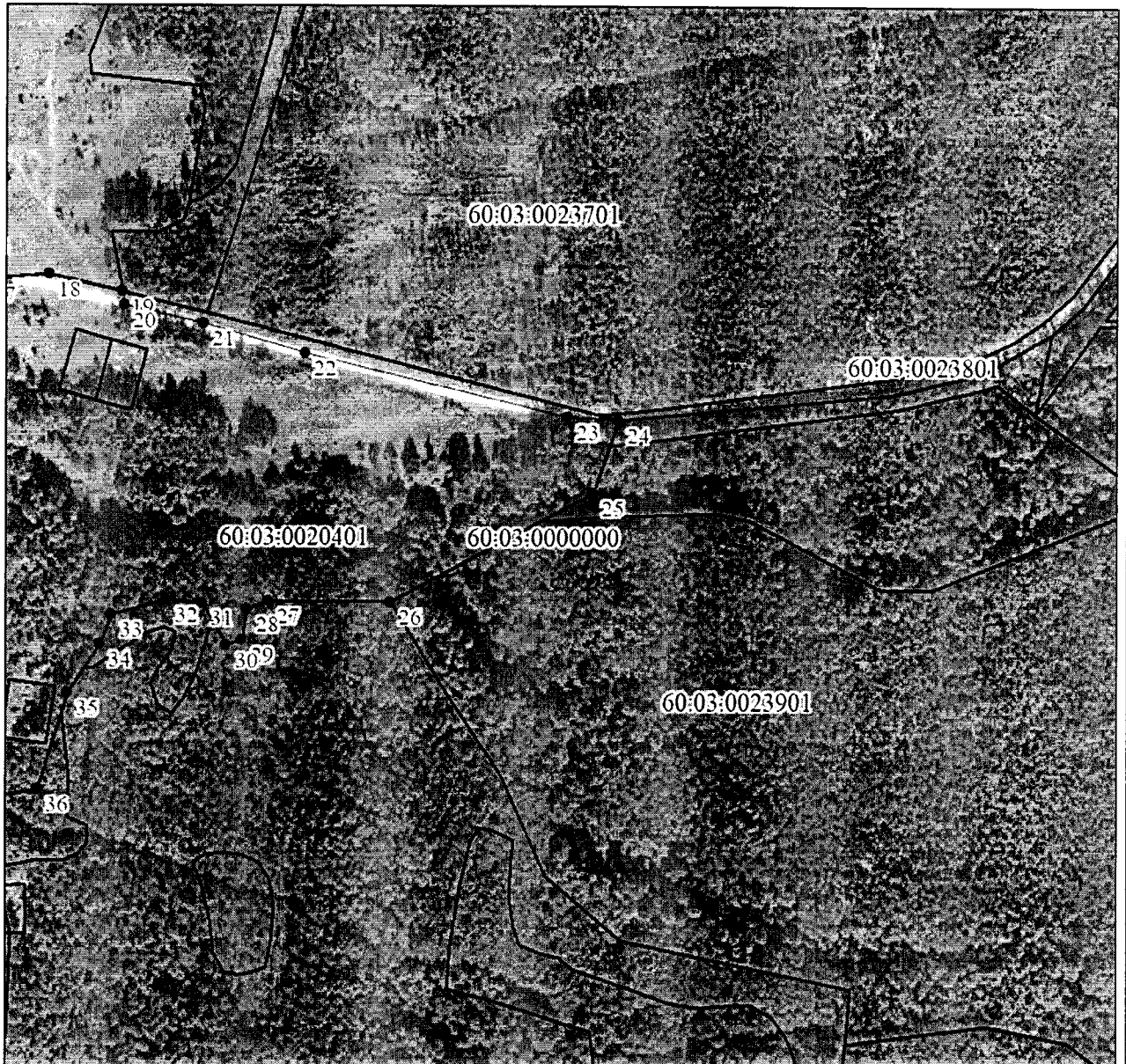
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Signature]*
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Дедино сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Дедино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	105336 ± 1729
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	624241.19	1249591.27	Картометрический метод	5	-
2	624003.41	1249471.84	Картометрический метод	5	-
3	623992.85	1249449.25	Картометрический метод	5	-
4	623950.20	1249408.08	Картометрический метод	5	-
5	623947.66	1249390.98	Картометрический метод	5	-
6	623980.00	1249374.01	Картометрический метод	5	-
7	624002.14	1249294.29	Картометрический метод	5	-
8	624307.59	1249378.44	Картометрический метод	5	-
9	624381.41	1249379.14	Картометрический метод	5	-
10	624478.85	1249371.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
11	624479.70	1249500.39	Картометрический метод	5	-
12	624466.51	1249611.43	Картометрический метод	5	-
13	624412.04	1249612.70	Картометрический метод	5	-
14	624369.17	1249579.40	Картометрический метод	5	-
15	624345.21	1249598.36	Картометрический метод	5	-
16	624299.71	1249599.52	Картометрический метод	5	-
17	624257.58	1249586.33	Картометрический метод	5	-
1	624241.19	1249591.27	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта

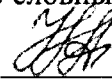


Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись


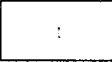

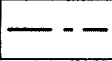
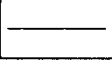
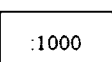
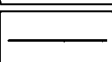
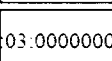


Дата 02 февраля 2022 г.

Б.П.

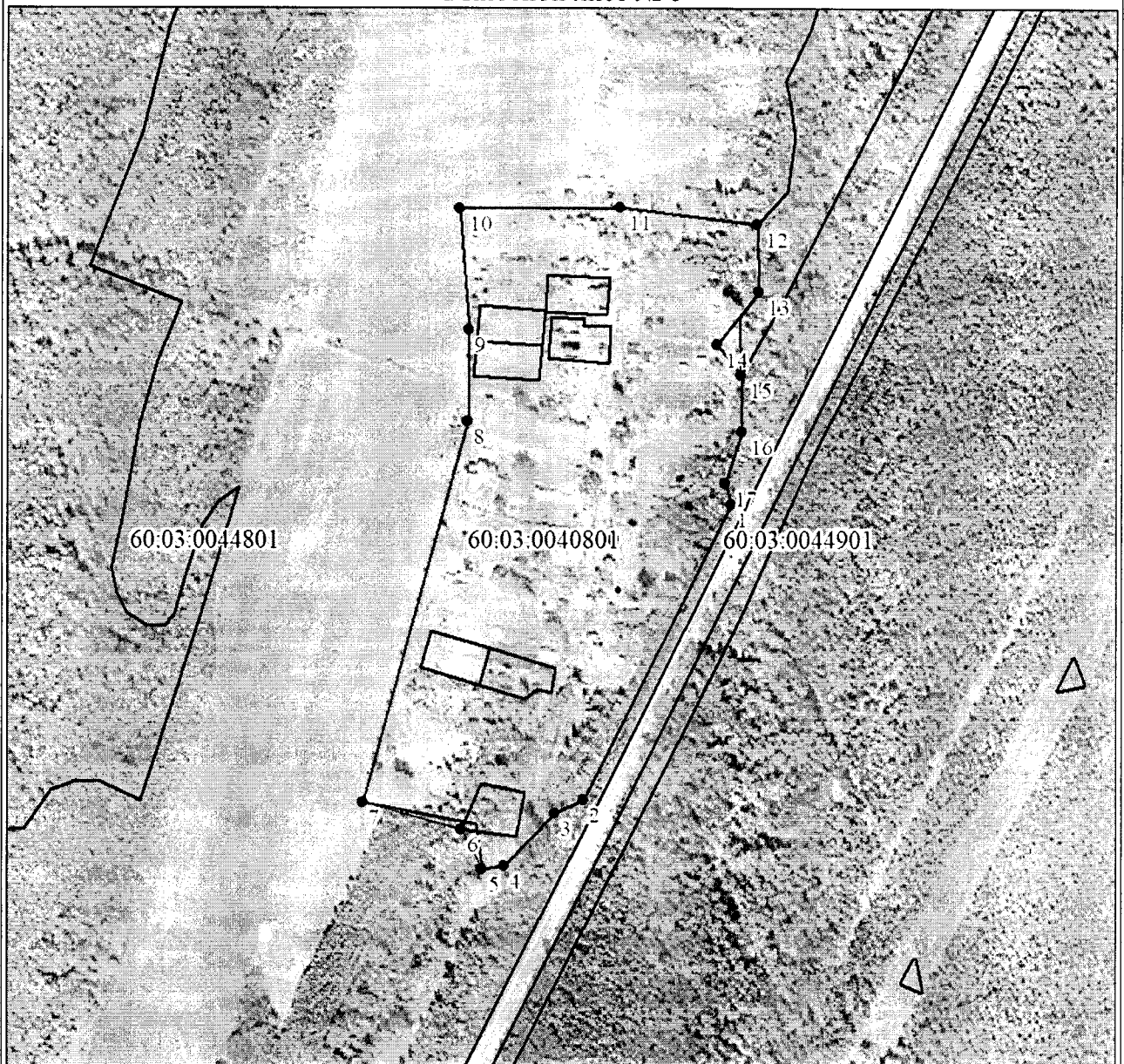
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Signature]*

Дата 02 февраля 2022 г.

Б.П.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Добручи сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Добручи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1896799 ± 7190
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	618596.57	1248747.17	Картометрический метод	5	-
2	618523.05	1248734.86	Картометрический метод	5	-
3	618439.52	1248729.47	Картометрический метод	5	-
4	618383.53	1248735.91	Картометрический метод	5	-
5	618305.58	1248682.51	Картометрический метод	5	-
6	618299.03	1248642.87	Картометрический метод	5	-
7	618243.60	1248588.60	Картометрический метод	5	-
8	618105.03	1248503.91	Картометрический метод	5	-
9	618098.49	1248477.76	Картометрический метод	5	-
10	618134.29	1248338.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
11	618131.98	1248306.10	Картометрический метод	5	-
12	618116.35	1248290.48	Картометрический метод	5	-
13	618092.59	1248287.84	Картометрический метод	5	-
14	618067.32	1248304.95	Картометрический метод	5	-
15	618068.47	1248273.39	Картометрический метод	5	-
16	618080.33	1248229.02	Картометрический метод	5	-
17	618123.90	1248170.24	Картометрический метод	5	-
18	618143.12	1248092.23	Картометрический метод	5	-
19	618164.96	1248046.68	Картометрический метод	5	-
20	618287.35	1248050.34	Картометрический метод	5	-
21	618287.68	1248031.58	Картометрический метод	5	-
22	618288.31	1248014.89	Картометрический метод	5	-
23	618181.40	1248012.10	Картометрический метод	5	-
24	617664.21	1248003.15	Картометрический метод	5	-
25	617666.22	1247737.12	Картометрический метод	5	-
26	617517.27	1247646.43	Картометрический метод	5	-
27	617587.78	1247462.79	Картометрический метод	5	-
28	618155.71	1247702.43	Картометрический метод	5	-
29	618181.26	1247693.66	Картометрический метод	5	-
30	618299.39	1247405.80	Картометрический метод	5	-
31	618872.43	1247618.13	Картометрический метод	5	-
32	619300.76	1247770.00	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
33	619588.06	1247798.86	Картометрический метод	5	-
34	619523.21	1247219.48	Картометрический метод	5	-
35	619718.10	1247208.44	Картометрический метод	5	-
36	619706.12	1247851.84	Картометрический метод	5	-
37	619710.08	1248026.68	Картометрический метод	5	-
38	619710.29	1248044.13	Картометрический метод	5	-
39	619748.49	1248065.47	Картометрический метод	5	-
40	619748.86	1248086.64	Картометрический метод	5	-
41	619729.92	1248114.35	Картометрический метод	5	-
42	619700.79	1248158.10	Картометрический метод	5	-
43	619706.66	1248220.78	Картометрический метод	5	-
44	619730.01	1248254.30	Картометрический метод	5	-
45	619756.25	1248270.32	Картометрический метод	5	-
46	619807.29	1248289.24	Картометрический метод	5	-
47	619862.21	1248307.40	Картометрический метод	5	-
48	619843.49	1248561.56	Картометрический метод	5	-
49	619829.32	1248586.44	Картометрический метод	5	-
50	619187.51	1248504.90	Картометрический метод	5	-
51	619105.27	1248560.57	Картометрический метод	5	-
52	619024.20	1248586.44	Картометрический метод	5	-
53	618979.78	1248595.93	Картометрический метод	5	-
54	618877.82	1248644.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
55	618880.75	1248679.53	Картометрический метод	5	-
1	618596.57	1248747.17	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

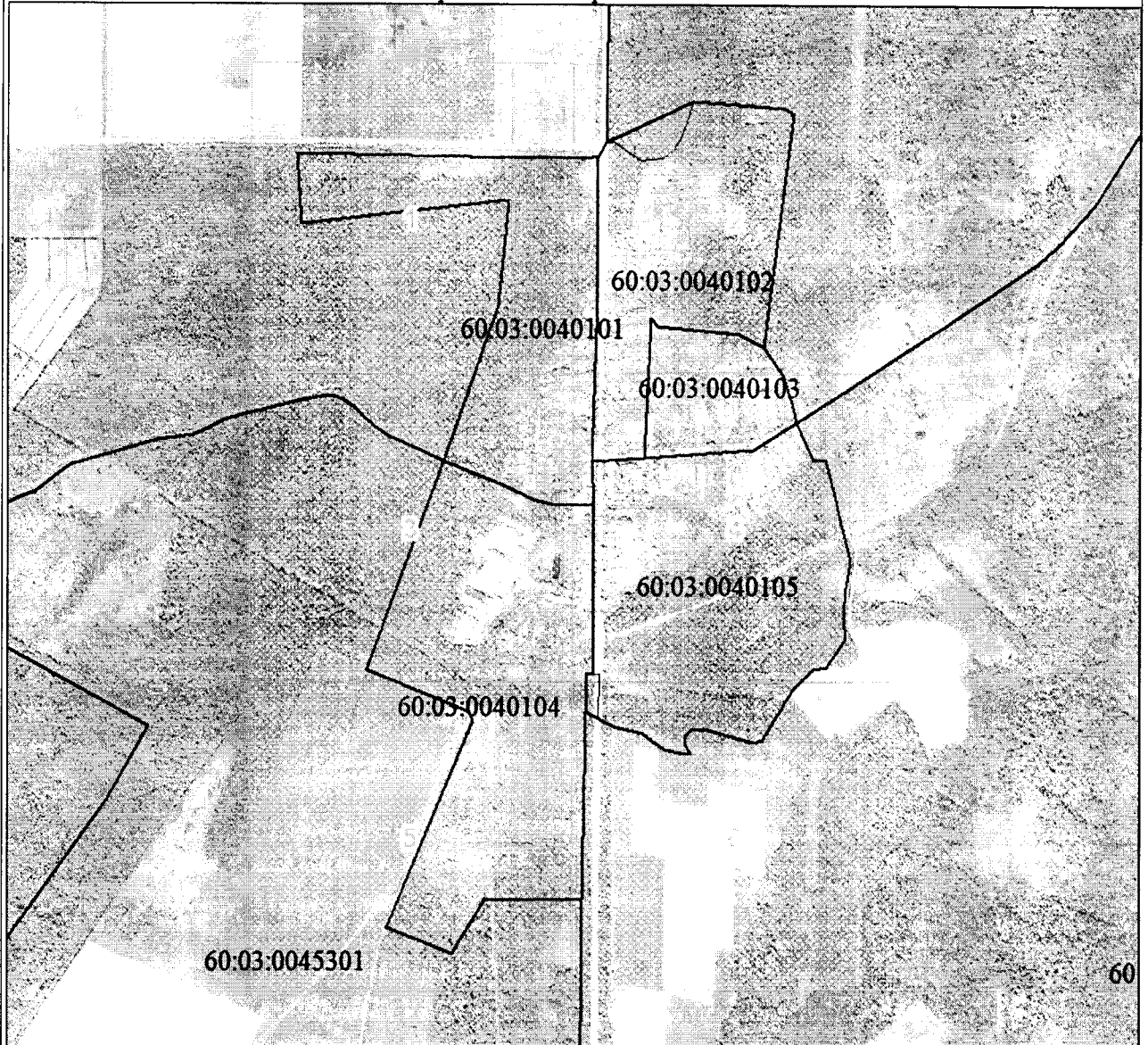
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:18534

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

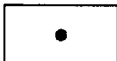
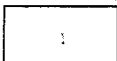

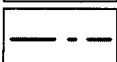
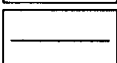
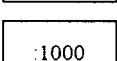
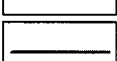
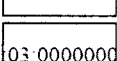
Подпись

Дата 03 февраля 2022 г.

Б.П.

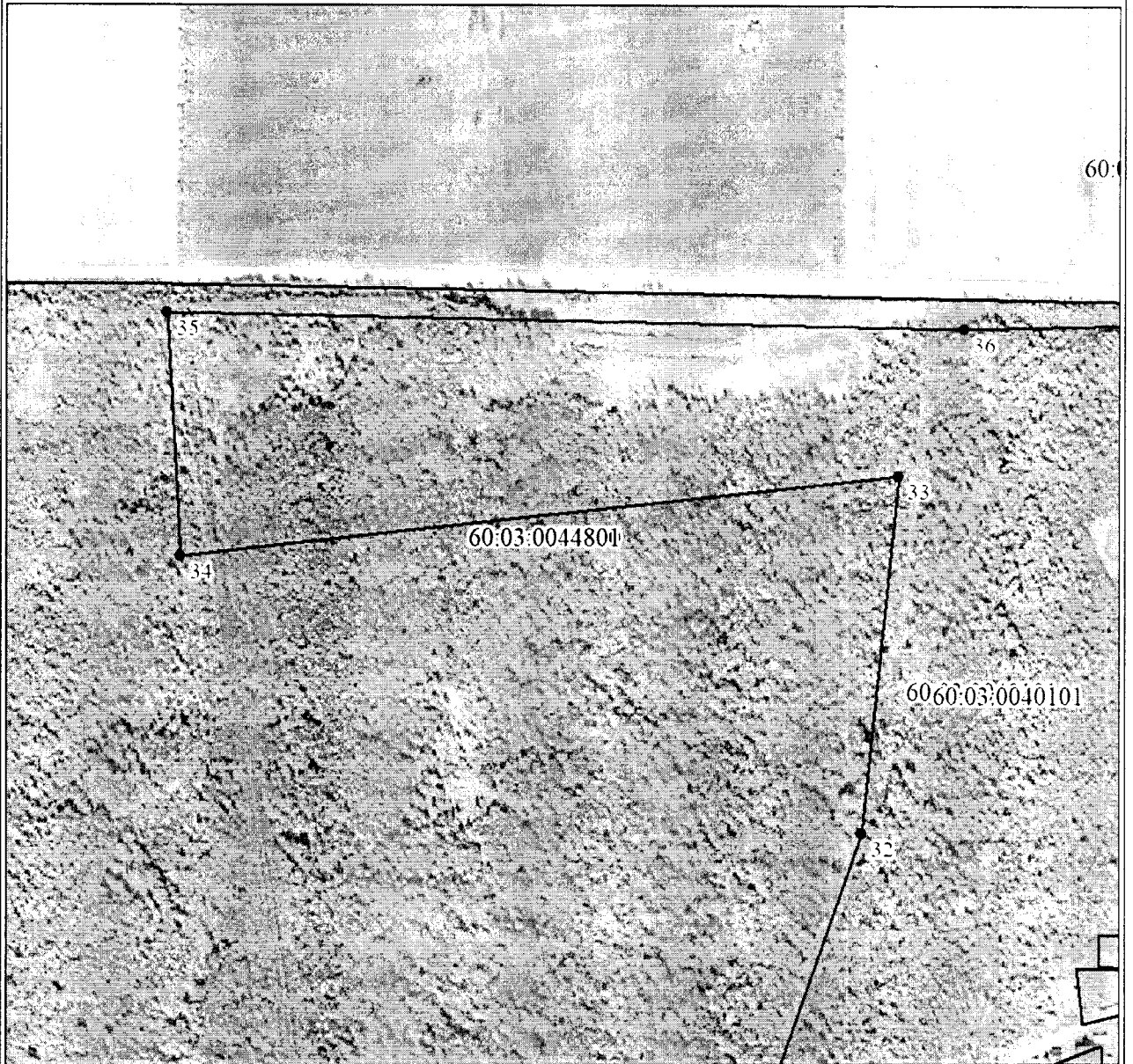
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала


План границ объекта

Выносной лист № 1



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись 

Дата 03 февраля 2022 г.

Б.П.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

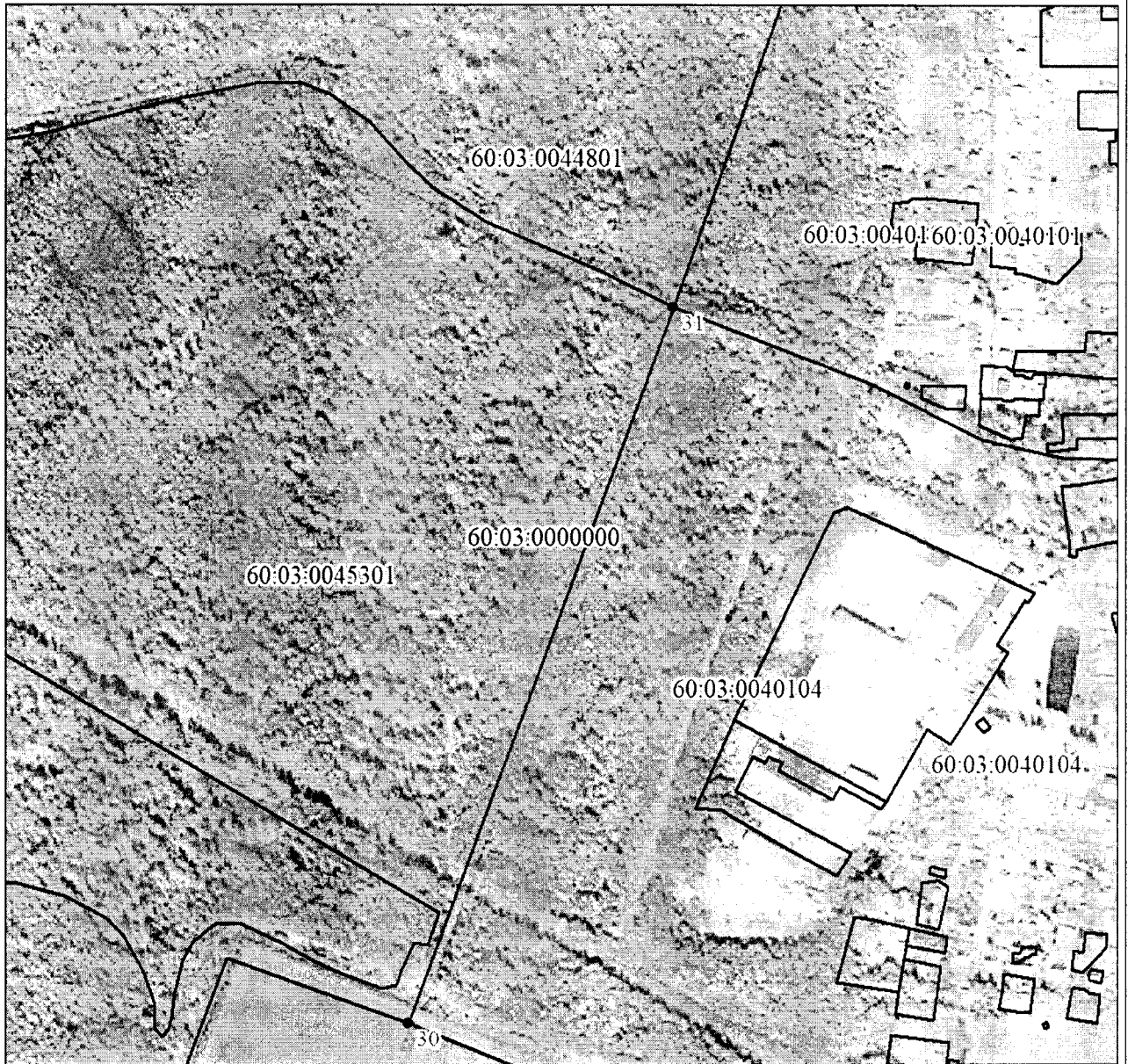
Подпись *[Signature]*
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

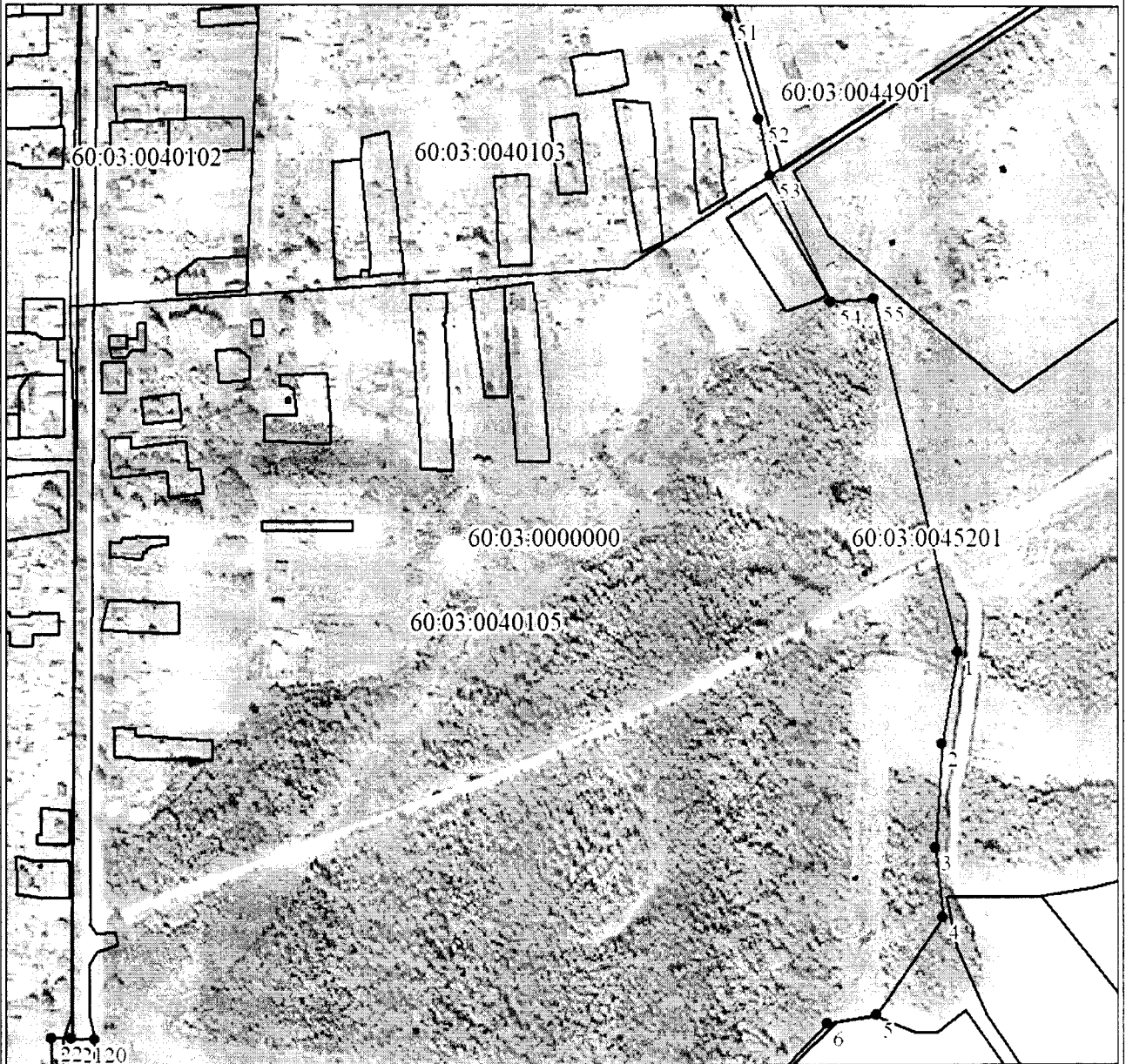
Подпись *Б.П.*

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

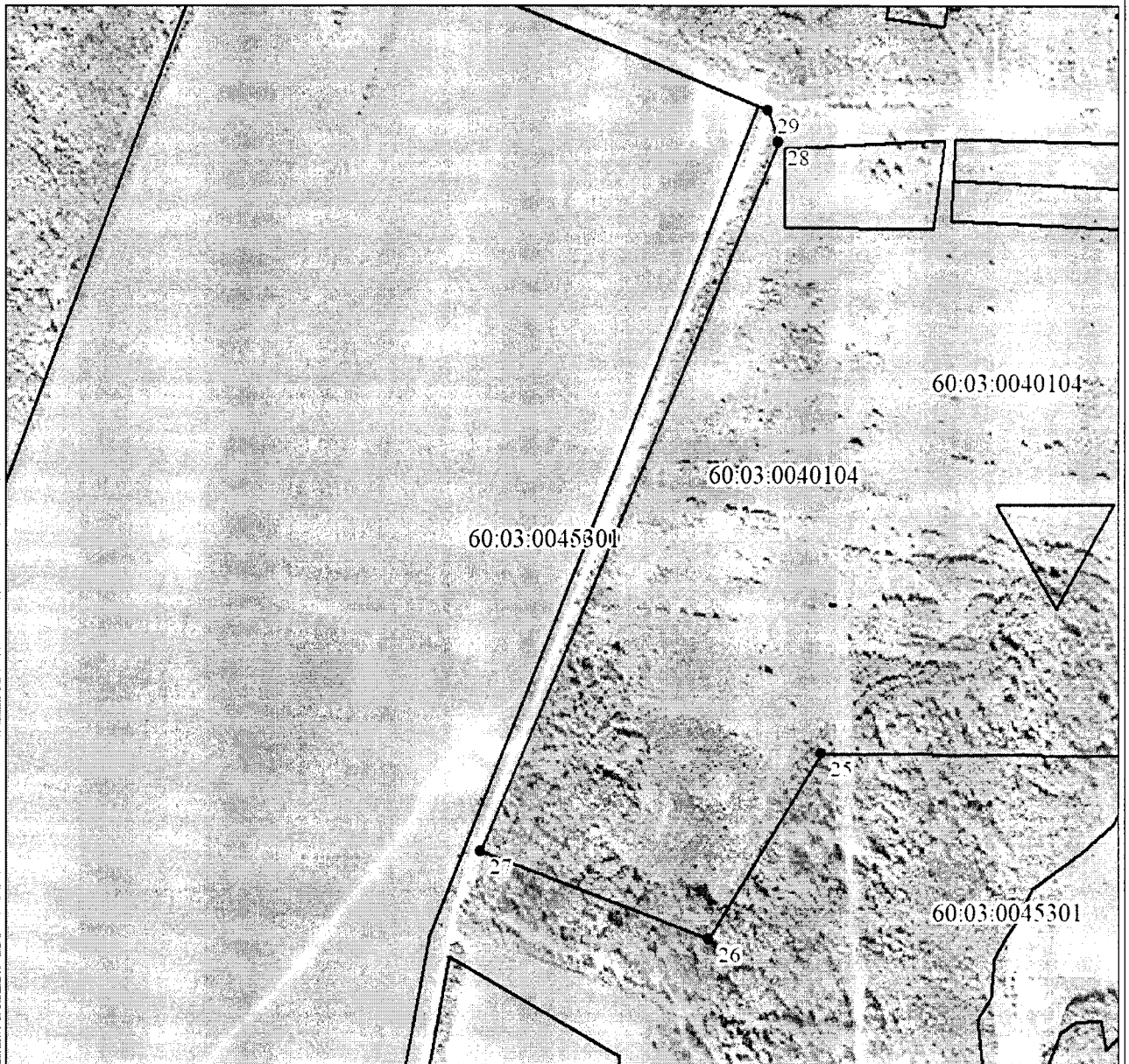
Подпись *[Signature]*
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

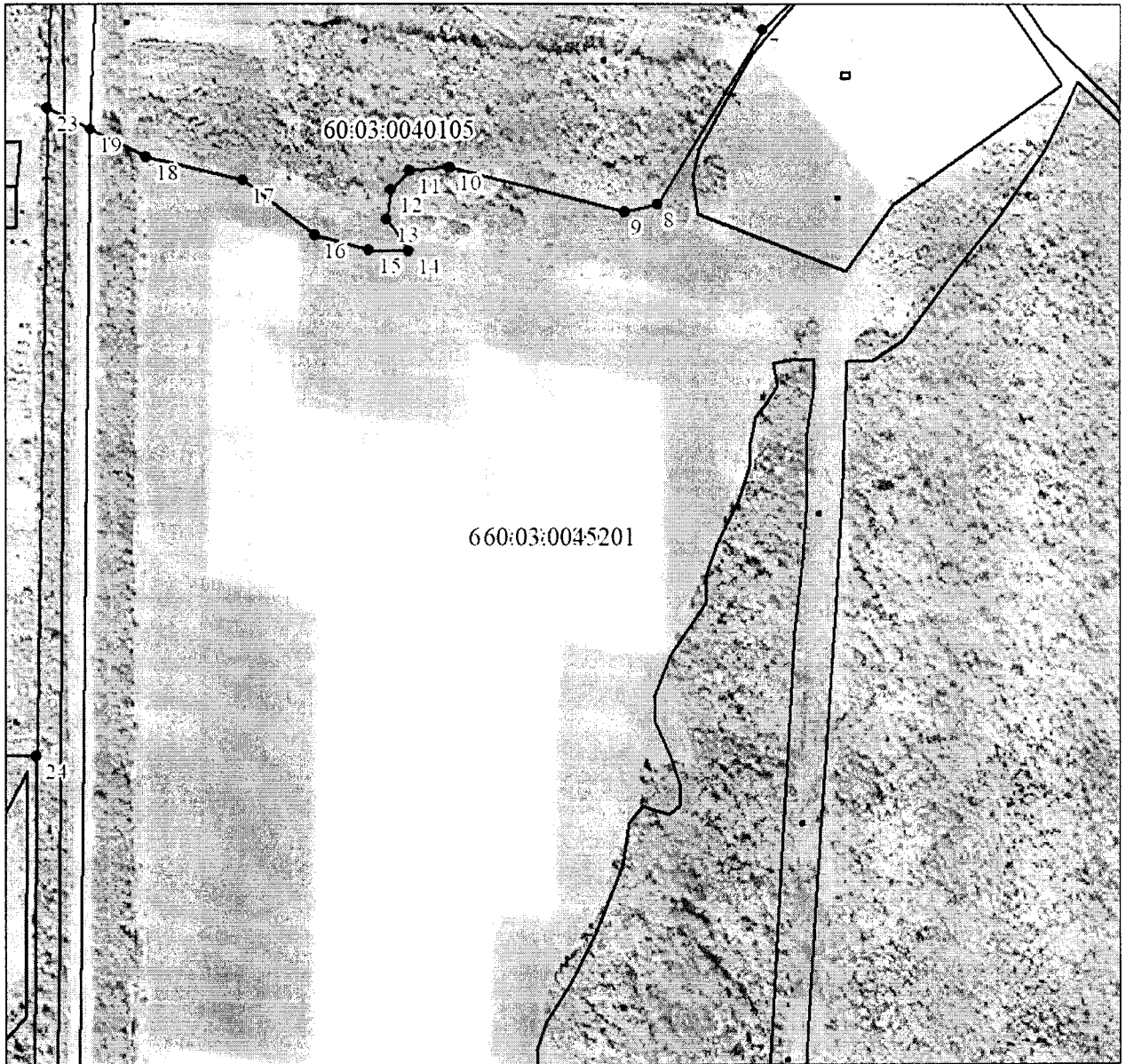
Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Signature]*
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Доможирка сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Доможирка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	219699 ± 2356
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	620572.15	1238804.75	Картометрический метод	5	-
2	620582.93	1238804.52	Картометрический метод	5	-
3	620590.38	1238804.52	Картометрический метод	5	-
4	620581.15	1238695.66	Картометрический метод	5	-
5	620576.70	1238694.89	Картометрический метод	5	-
6	620548.46	1238693.66	Картометрический метод	5	-
7	620513.10	1238694.88	Картометрический метод	5	-
8	620518.38	1238800.30	Картометрический метод	5	-
9	620518.38	1238800.40	Картометрический метод	5	-
10	620518.44	1238800.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	620553.12	1238804.50	Картометрический метод	5	-
12	620553.13	1238804.52	Картометрический метод	5	-
1	620572.15	1238804.75	Картометрический метод	5	-
					-
13	620997.17	1239008.24	Картометрический метод	5	-
14	620840.22	1238966.62	Картометрический метод	5	-
15	620866.39	1238871.18	Картометрический метод	5	-
16	620829.58	1238872.50	Картометрический метод	5	-
17	620767.46	1238856.90	Картометрический метод	5	-
18	620748.28	1238852.03	Картометрический метод	5	-
19	620721.37	1238849.79	Картометрический метод	5	-
20	620642.81	1238786.16	Картометрический метод	5	-
21	620666.87	1238690.71	Картометрический метод	5	-
22	620731.93	1238680.01	Картометрический метод	5	-
23	620763.41	1238670.51	Картометрический метод	5	-
24	620797.40	1238656.50	Картометрический метод	5	-
25	620767.78	1238549.62	Картометрический метод	5	-
26	620715.96	1238551.34	Картометрический метод	5	-
27	620703.45	1238524.32	Картометрический метод	5	-
28	620911.34	1238438.95	Картометрический метод	5	-
29	620941.43	1238427.34	Картометрический метод	5	-
30	620984.93	1238409.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
31	621000.52	1238400.87	Картометрический метод	5	-
32	621025.90	1238399.79	Картометрический метод	5	-
33	621114.00	1238358.81	Картометрический метод	5	-
34	621120.84	1238386.74	Картометрический метод	5	-
35	621124.36	1238384.84	Картометрический метод	5	-
36	621242.78	1238320.86	Картометрический метод	5	-
37	621246.32	1238318.93	Картометрический метод	5	-
38	621273.66	1238372.11	Картометрический метод	5	-
39	621310.75	1238530.65	Картометрический метод	5	-
40	621017.68	1238669.92	Картометрический метод	5	-
41	620993.64	1238718.16	Картометрический метод	5	-
42	621025.86	1238726.78	Картометрический метод	5	-
43	621037.50	1238766.75	Картометрический метод	5	-
44	621055.36	1238781.02	Картометрический метод	5	-
45	621046.18	1238829.93	Картометрический метод	5	-
46	621040.18	1238845.97	Картометрический метод	5	-
47	621031.50	1238878.71	Картометрический метод	5	-
48	621021.84	1238915.15	Картометрический метод	5	-
13	620997.17	1239008.24	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

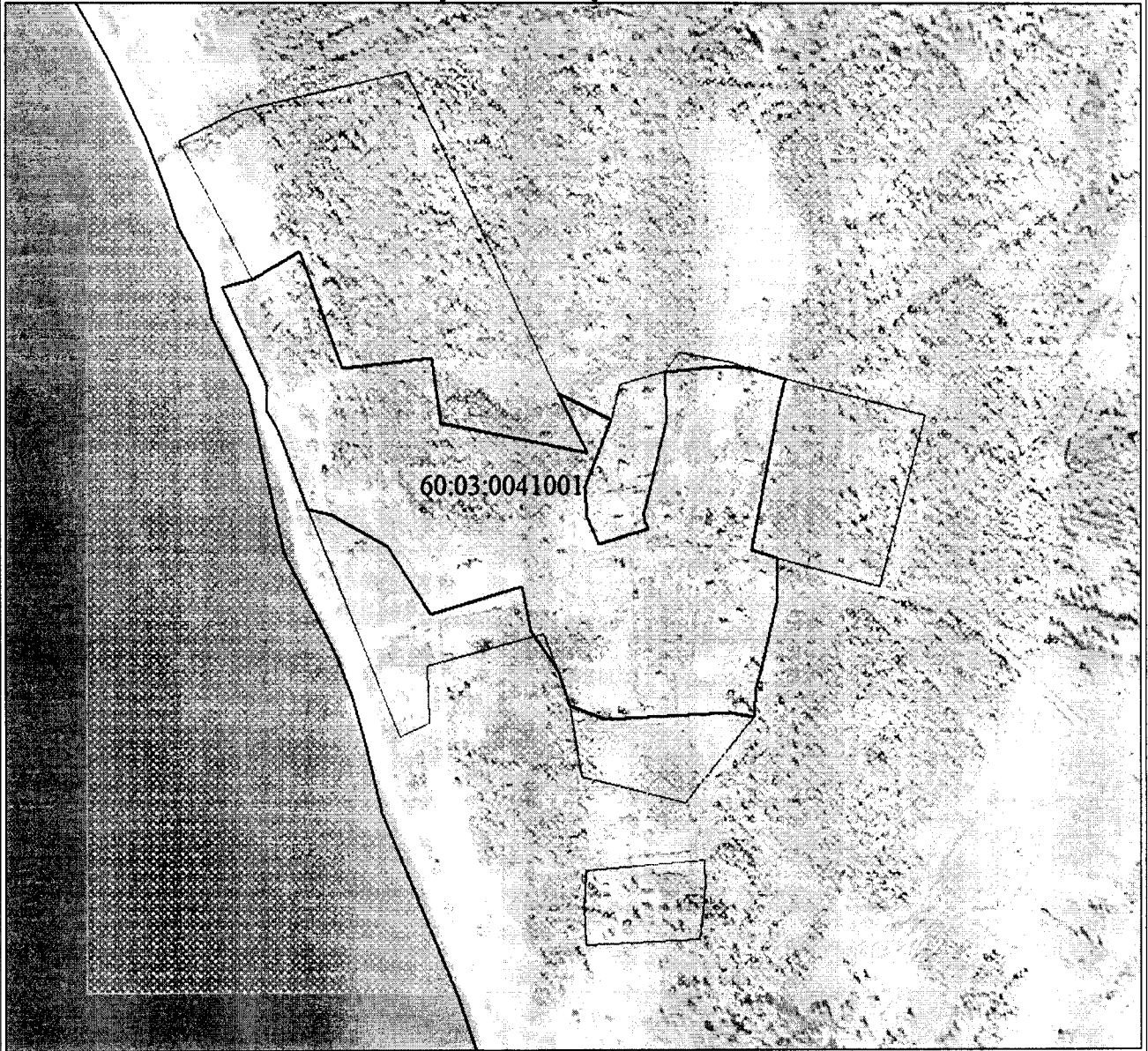
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:


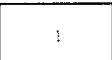

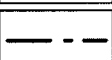
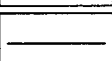
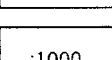
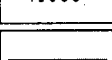
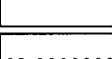
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *Б.П.*

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Дымокорье сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Дымокорье
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	171954 \pm 2255
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	618139.85	1262252.77	Картометрический метод	5	-
2	618115.56	1262242.72	Картометрический метод	5	-
3	618104.87	1262244.01	Картометрический метод	5	-
4	618080.38	1262257.38	Картометрический метод	5	-
5	618062.80	1262254.03	Картометрический метод	5	-
6	618004.17	1262243.56	Картометрический метод	5	-
7	617979.46	1262236.86	Картометрический метод	5	-
8	617929.62	1262214.25	Картометрический метод	5	-
9	617909.52	1262195.40	Картометрический метод	5	-
10	617849.22	1262097.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	617806.50	1261977.67	Картометрический метод	5	-
12	617801.06	1261912.76	Картометрический метод	5	-
13	617850.06	1261943.75	Картометрический метод	5	-
14	617946.79	1261972.22	Картометрический метод	5	-
15	617999.56	1261968.87	Картометрический метод	5	-
16	618047.30	1261948.77	Картометрический метод	5	-
17	618094.20	1261924.49	Картометрический метод	5	-
18	618132.31	1261930.77	Картометрический метод	5	-
19	618145.71	1261957.99	Картометрический метод	5	-
20	618165.28	1261961.16	Картометрический метод	5	-
21	618247.87	1261906.85	Картометрический метод	5	-
22	618363.06	1261844.51	Картометрический метод	5	-
23	618378.97	1261843.67	Картометрический метод	5	-
24	618408.58	1261858.49	Картометрический метод	5	-
25	618467.75	1261931.19	Картометрический метод	5	-
26	618440.57	1261940.33	Картометрический метод	5	-
27	618424.21	1261959.67	Картометрический метод	5	-
28	618482.83	1262030.01	Картометрический метод	5	-
29	618552.35	1262138.88	Картометрический метод	5	-
30	618528.06	1262151.44	Картометрический метод	5	-
31	618519.26	1262149.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	618501.53	1262140.32	Картометрический метод	5	-
33	618479.48	1262139.71	Картометрический метод	5	-
34	618443.88	1262150.60	Картометрический метод	5	-
35	618429.65	1262148.93	Картометрический метод	5	-
36	618424.62	1262122.96	Картометрический метод	5	-
37	618412.89	1262110.82	Картометрический метод	5	-
38	618389.98	1262101.02	Картометрический метод	5	-
39	618372.12	1262110.69	Картометрический метод	5	-
40	618399.91	1262129.66	Картометрический метод	5	-
41	618404.81	1262146.09	Картометрический метод	5	-
42	618395.72	1262150.18	Картометрический метод	5	-
43	618374.37	1262127.99	Картометрический метод	5	-
44	618363.06	1262120.45	Картометрический метод	5	-
45	618353.85	1262118.78	Картометрический метод	5	-
46	618345.05	1262122.55	Картометрический метод	5	-
47	618342.54	1262131.76	Картометрический метод	5	-
48	618358.45	1262143.06	Картометрический метод	5	-
49	618366.49	1262160.22	Картометрический метод	5	-
50	618355.33	1262174.17	Картометрический метод	5	-
51	618340.86	1262172.79	Картометрический метод	5	-
52	618330.40	1262160.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
53	618321.60	1262154.79	Картометрический метод	5	-
54	618306.94	1262156.04	Картометрический метод	5	-
55	618289.36	1262159.39	Картометрический метод	5	-
56	618280.14	1262155.21	Картометрический метод	5	-
57	618260.04	1262158.98	Картометрический метод	5	-
58	618249.58	1262146.93	Картометрический метод	5	-
59	618234.24	1262151.11	Картометрический метод	5	-
60	618216.38	1262143.67	Картометрический метод	5	-
61	618207.08	1262151.11	Картометрический метод	5	-
62	618220.10	1262161.15	Картометрический метод	5	-
63	618218.16	1262167.77	Картометрический метод	5	-
64	618199.27	1262165.99	Картометрический метод	5	-
65	618191.95	1262176.55	Картометрический метод	5	-
66	618191.78	1262189.54	Картометрический метод	5	-
67	618175.45	1262190.80	Картометрический метод	5	-
68	618167.07	1262198.75	Картометрический метод	5	-
69	618152.83	1262215.09	Картометрический метод	5	-
70	618148.23	1262231.42	Картометрический метод	5	-
71	618149.06	1262246.49	Картометрический метод	5	-
1	618139.85	1262252.77	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:


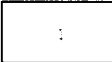
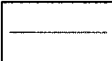
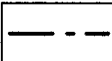
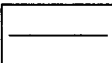
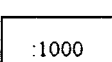
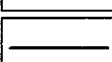
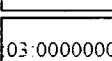
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.А.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Ельма сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Ельма
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	241916 \pm 2472
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	625097.95	1254847.49	Картометрический метод	5	-
2	625077.13	1254786.86	Картометрический метод	5	-
3	625000.45	1254712.08	Картометрический метод	5	-
4	624956.41	1254738.55	Картометрический метод	5	-
5	624932.52	1254700.37	Картометрический метод	5	-
6	624869.38	1254730.89	Картометрический метод	5	-
7	624850.27	1254701.16	Картометрический метод	5	-
8	624819.71	1254625.78	Картометрический метод	5	-
9	624901.32	1254577.94	Картометрический метод	5	-
10	624827.57	1254448.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	624745.93	1254480.82	Картометрический метод	5	-
12	624748.76	1254487.99	Картометрический метод	5	-
13	624713.37	1254502.96	Картометрический метод	5	-
14	624707.57	1254486.29	Картометрический метод	5	-
15	624699.92	1254464.33	Картометрический метод	5	-
16	624734.43	1254451.73	Картометрический метод	5	-
17	624777.83	1254366.14	Картометрический метод	5	-
18	624828.27	1254358.33	Картометрический метод	5	-
19	624883.50	1254341.27	Картометрический метод	5	-
20	624906.83	1254339.15	Картометрический метод	5	-
21	624892.67	1254249.36	Картометрический метод	5	-
22	624932.29	1254281.87	Картометрический метод	5	-
23	624951.38	1254311.57	Картометрический метод	5	-
24	624970.47	1254309.45	Картометрический метод	5	-
25	624976.04	1254334.22	Картометрический метод	5	-
26	625011.74	1254347.99	Картометрический метод	5	-
27	625063.80	1254379.46	Картометрический метод	5	-
28	625182.28	1254367.80	Картометрический метод	5	-
29	625223.65	1254312.60	Картометрический метод	5	-
30	625257.58	1254311.58	Картометрический метод	5	-
31	625270.31	1254325.37	Картометрический метод	5	-

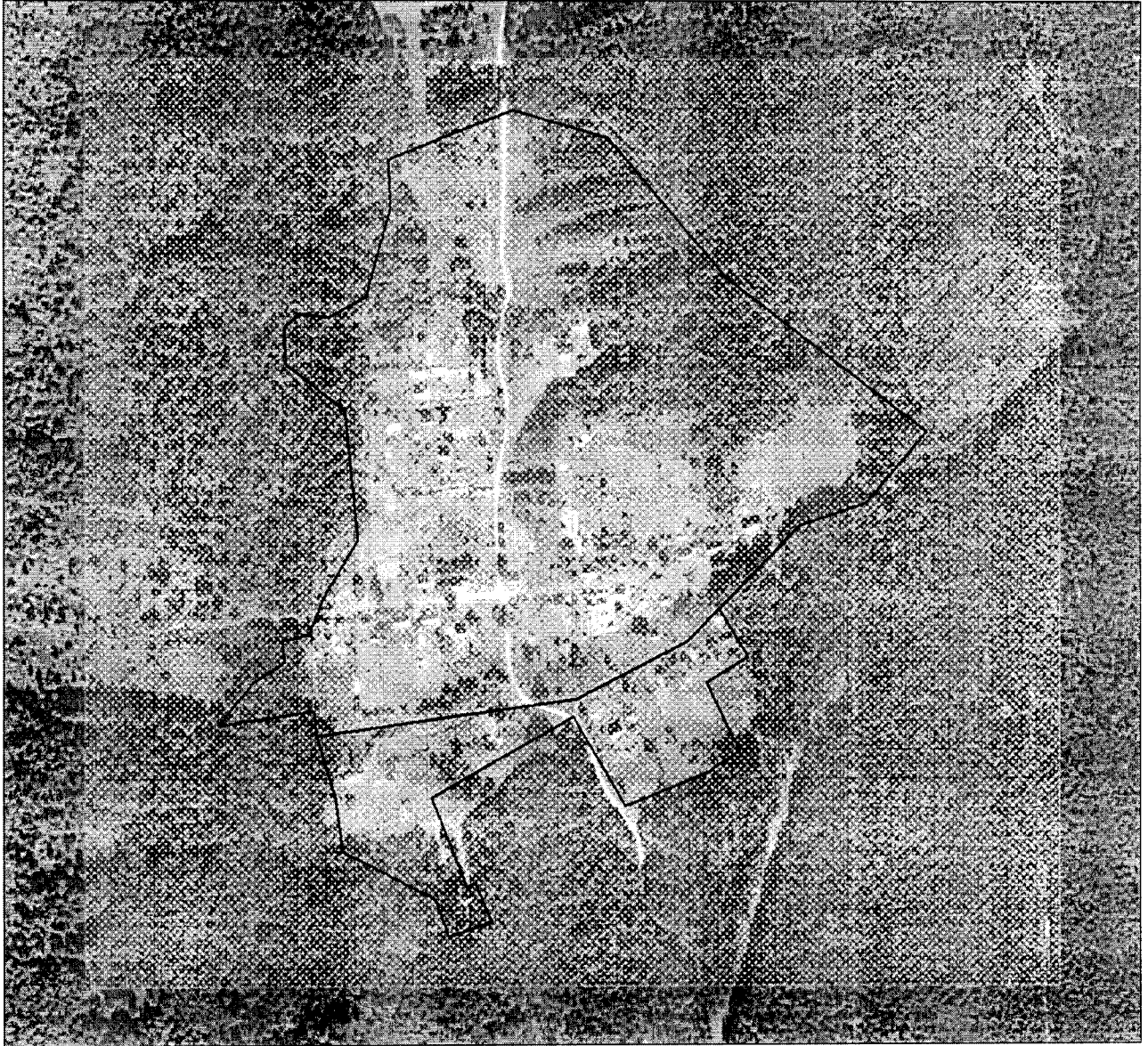
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	625267.12	1254352.95	Картометрический метод	5	-
33	625286.13	1254387.74	Картометрический метод	5	-
34	625367.88	1254410.23	Картометрический метод	5	-
35	625411.08	1254408.19	Картометрический метод	5	-
36	625457.20	1254522.76	Картометрический метод	5	-
37	625431.17	1254609.81	Картометрический метод	5	-
38	625304.24	1254717.85	Картометрический метод	5	-
39	625163.19	1254903.49	Картометрический метод	5	-
1	625097.95	1254847.49	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18


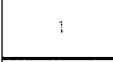
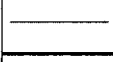
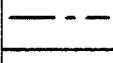
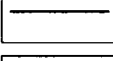
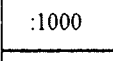

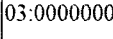
Подпись 

Дата 03 февраля 2022 г.

Б.А

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

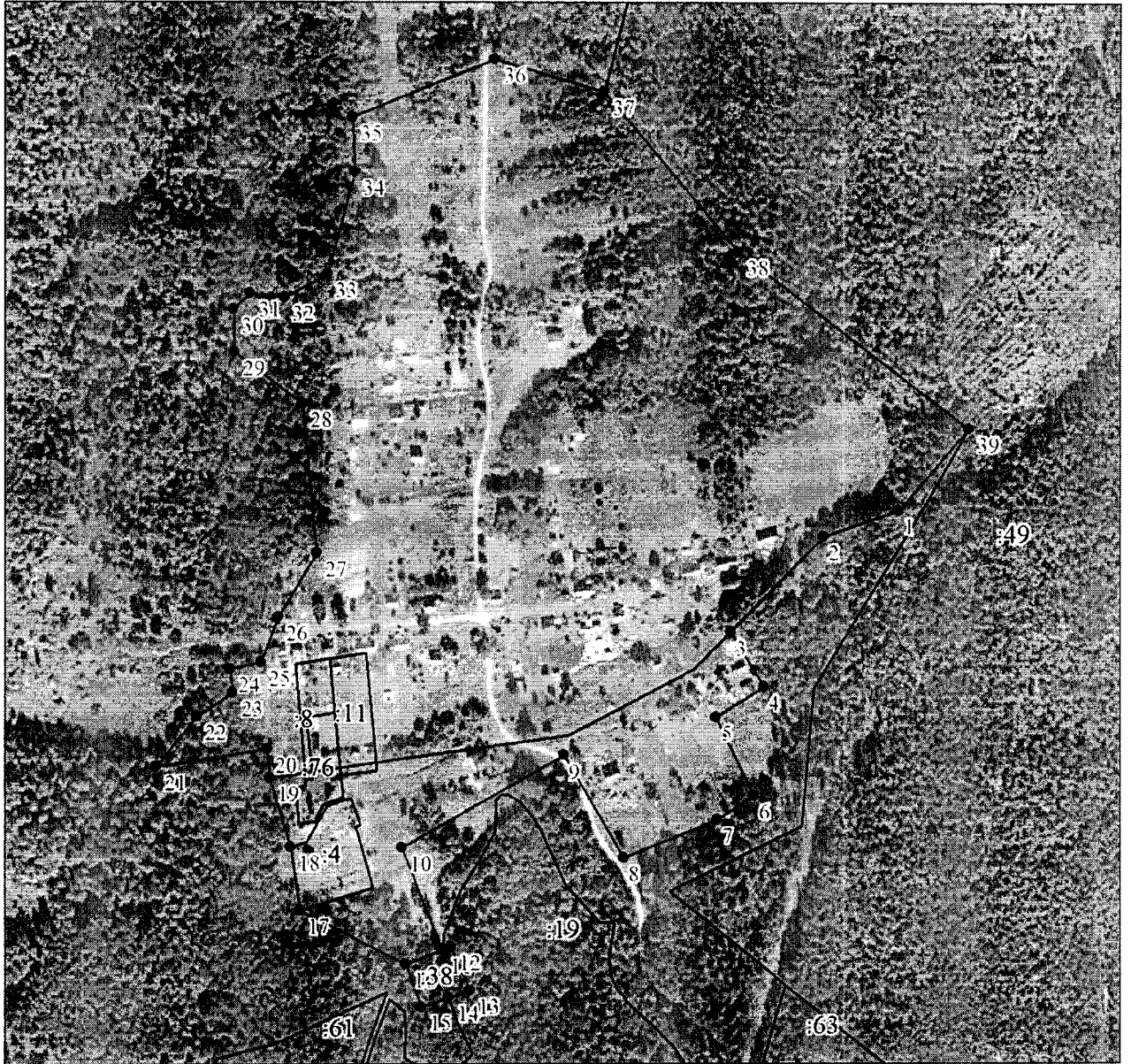
Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница сельского поселения «Добручинская волость» Гдовского района
Псковской области дер. Журавлев Конец
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Журавлев Конец
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	329819 \pm 3617
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	627247.16	1261205.04	Картометрический метод	5	-
2	627214.28	1261233.68	Картометрический метод	5	-
3	627188.83	1261237.93	Картометрический метод	5	-
4	627152.44	1261297.25	Картометрический метод	5	-
5	627123.67	1261274.48	Картометрический метод	5	-
6	627123.10	1261242.47	Картометрический метод	5	-
7	627085.64	1261209.93	Картометрический метод	5	-
8	627099.18	1261163.81	Картометрический метод	5	-
9	627071.36	1261140.27	Картометрический метод	5	-
10	627061.56	1261102.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	627064.29	1261060.29	Картометрический метод	5	-
12	627077.47	1260943.03	Картометрический метод	5	-
13	627078.53	1260803.01	Картометрический метод	5	-
14	627074.29	1260780.73	Картометрический метод	5	-
15	627026.36	1260771.64	Картометрический метод	5	-
16	627040.35	1260731.94	Картометрический метод	5	-
17	627060.20	1260710.63	Картометрический метод	5	-
18	627124.13	1260711.78	Картометрический метод	5	-
19	627127.32	1260695.87	Картометрический метод	5	-
20	627123.07	1260683.14	Картометрический метод	5	-
21	627108.22	1260675.71	Картометрический метод	5	-
22	627052.76	1260583.42	Картометрический метод	5	-
23	627028.68	1260555.85	Картометрический метод	5	-
24	627020.03	1260539.15	Картометрический метод	5	-
25	627035.04	1260460.38	Картометрический метод	5	-
26	627063.68	1260413.70	Картометрический метод	5	-
27	627161.25	1260347.93	Картометрический метод	5	-
28	627280.04	1260247.16	Картометрический метод	5	-
29	627320.54	1260192.47	Картометрический метод	5	-
30	627335.19	1260144.26	Картометрический метод	5	-
31	627362.77	1260107.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	627420.04	1260068.95	Картометрический метод	5	-
33	627456.10	1260113.50	Картометрический метод	5	-
34	627475.19	1260125.17	Картометрический метод	5	-
35	627470.95	1260156.99	Картометрический метод	5	-
36	627450.80	1260193.06	Картометрический метод	5	-
37	627358.52	1260311.87	Картометрический метод	5	-
38	627317.16	1260406.28	Картометрический метод	5	-
39	627288.73	1260593.50	Картометрический метод	5	-
40	627293.83	1260604.64	Картометрический метод	5	-
41	627416.86	1260604.64	Картометрический метод	5	-
42	627422.16	1260624.80	Картометрический метод	5	-
43	627402.01	1260809.37	Картометрический метод	5	-
44	627403.07	1261015.16	Картометрический метод	5	-
45	627431.71	1261041.68	Картометрический метод	5	-
46	627445.13	1261073.68	Картометрический метод	5	-
47	627431.71	1261127.61	Картометрический метод	5	-
48	627417.92	1261136.09	Картометрический метод	5	-
49	627455.04	1261149.88	Картометрический метод	5	-
50	627444.43	1261200.80	Картометрический метод	5	-
51	627419.84	1261200.90	Картометрический метод	5	-
52	627404.59	1261235.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
53	627421.10	1261257.02	Картометрический метод	5	-
54	627386.10	1261338.70	Картометрический метод	5	-
55	627373.37	1261351.43	Картометрический метод	5	-
56	627251.40	1261294.15	Картометрический метод	5	-
57	627258.80	1261269.34	Картометрический метод	5	-
58	627258.83	1261247.47	Картометрический метод	5	-
59	627253.53	1261216.71	Картометрический метод	5	-
1	627247.16	1261205.04	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

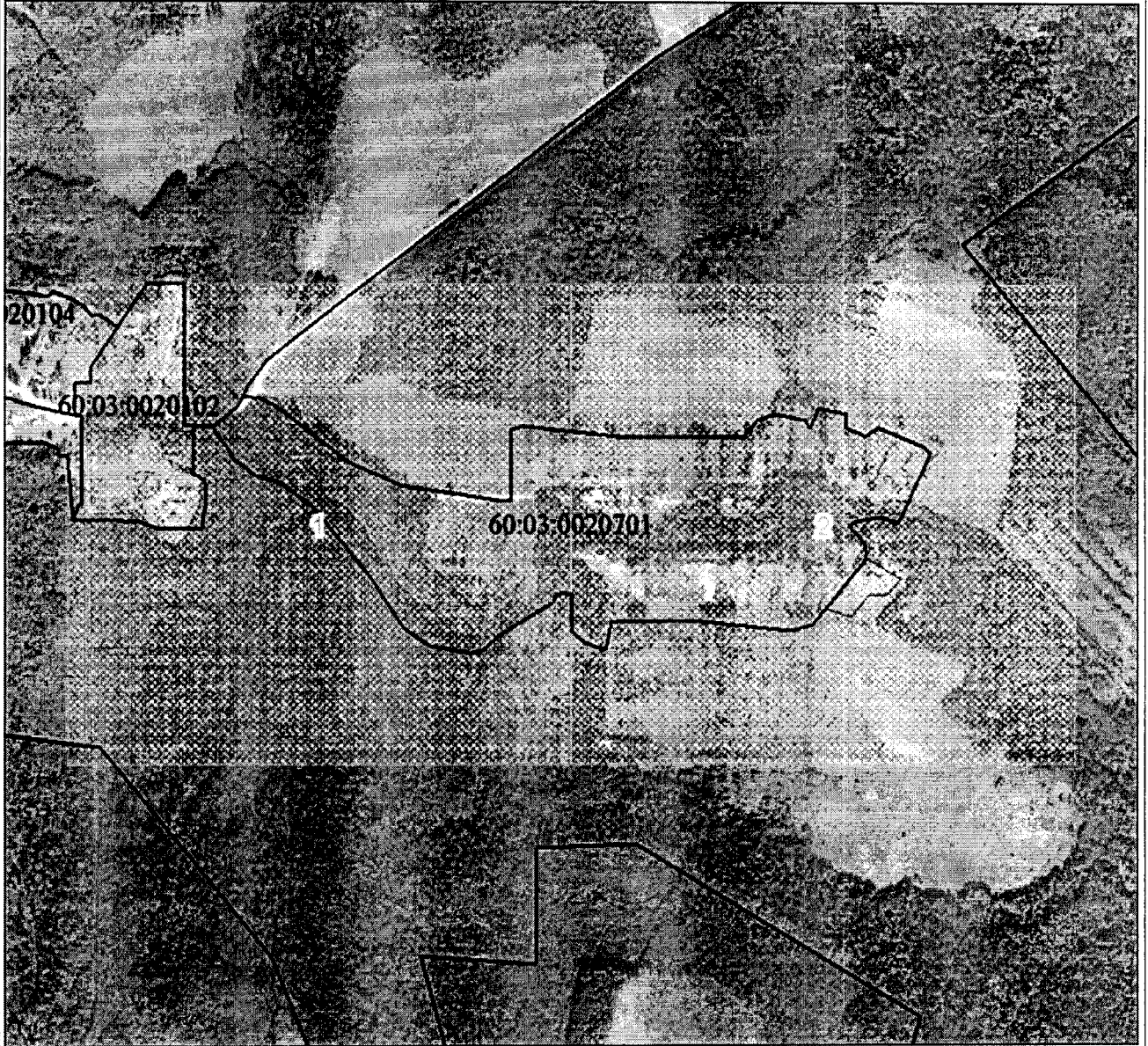
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:11922

Используемые условные знаки и обозначения:




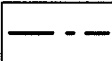
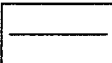
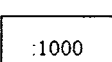
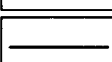
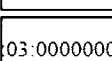
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

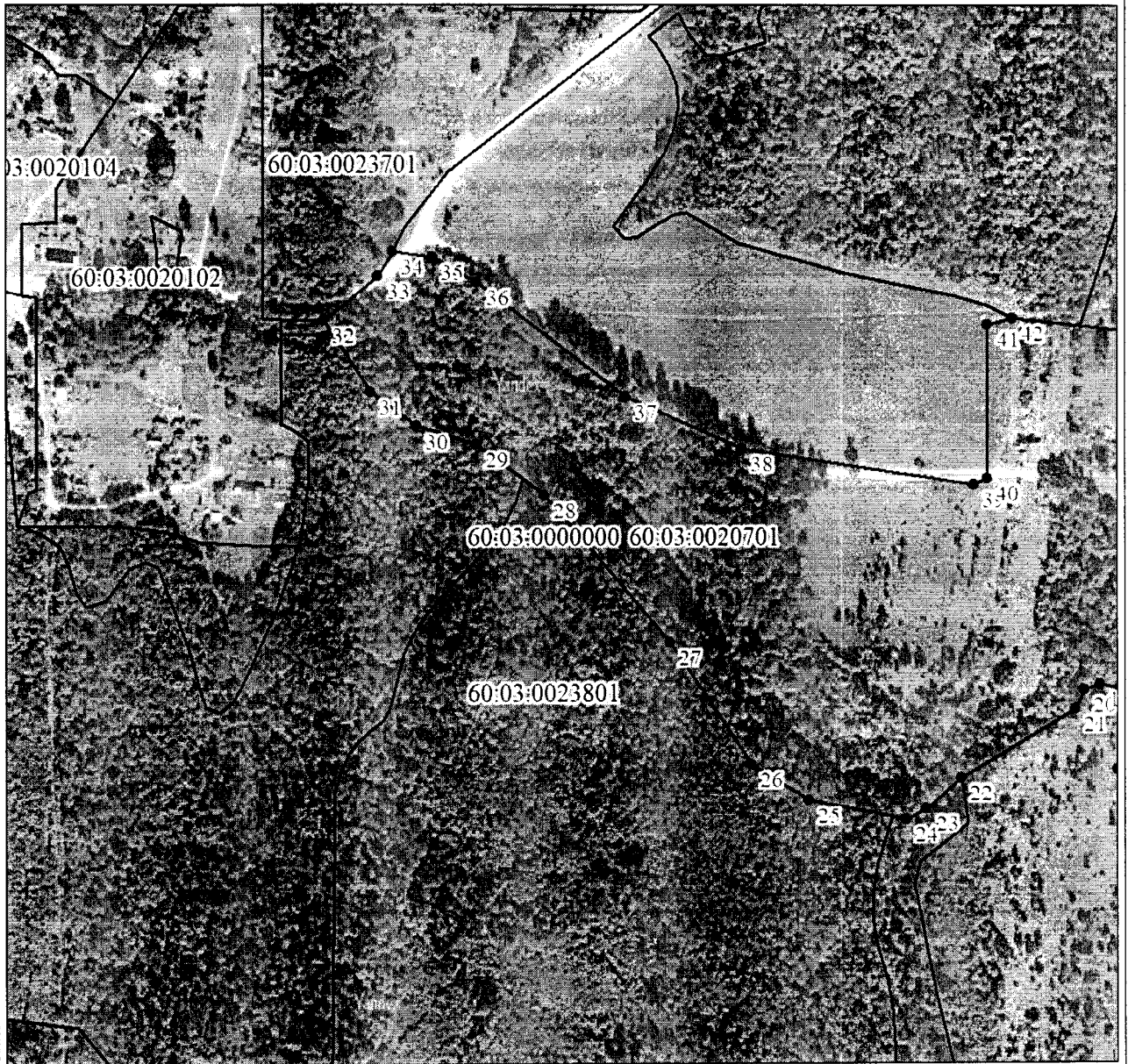
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

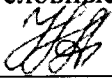
Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

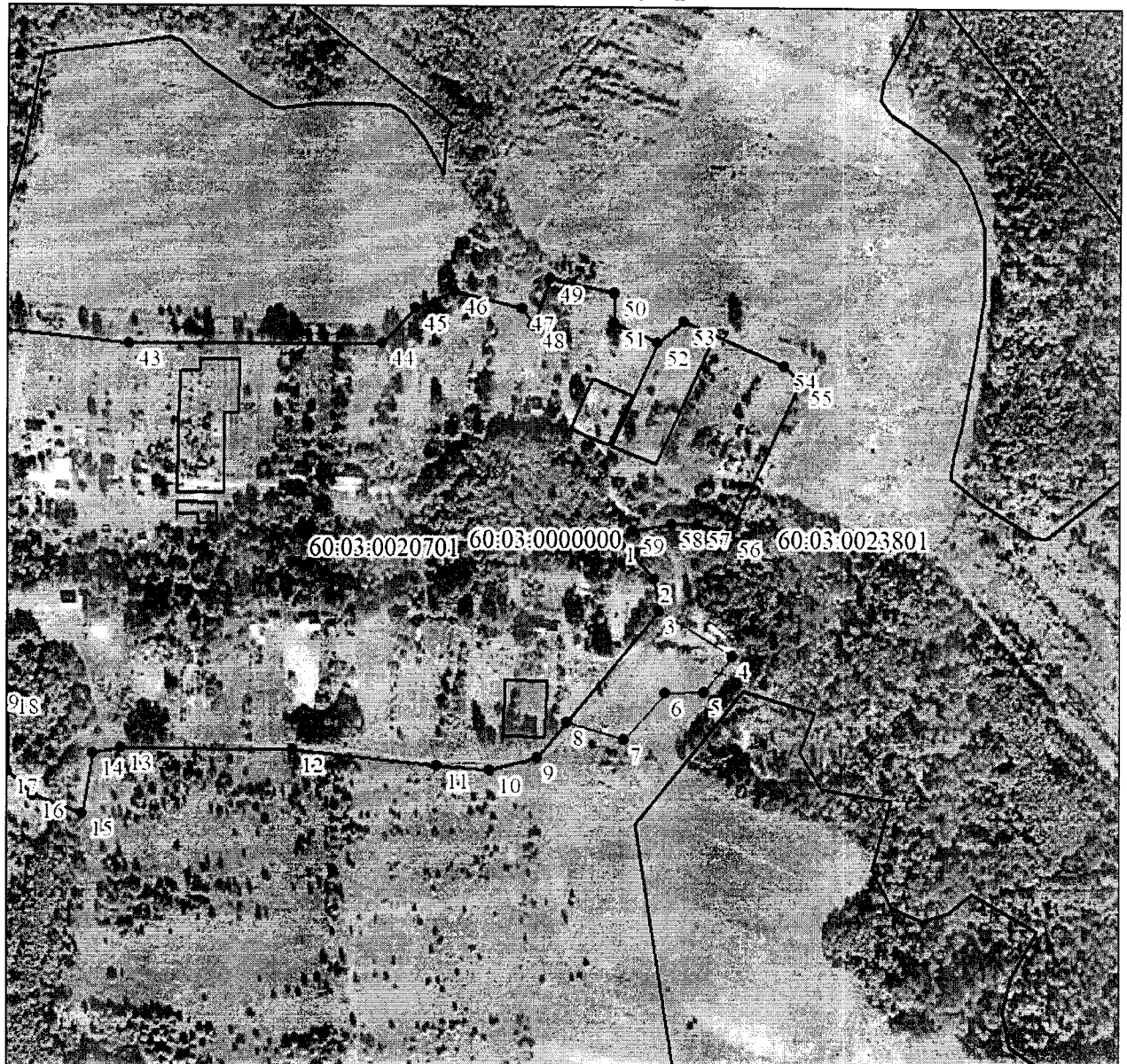
Подпись 
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Дата 04 февраля 2022 г.

Б.П.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Заборовье сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Заборовье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	198086 ± 2468
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	626268.30	1256843.65	Картометрический метод	5	-
2	626231.52	1256781.40	Картометрический метод	5	-
3	626151.64	1256676.05	Картометрический метод	5	-
4	626198.30	1256550.87	Картометрический метод	5	-
5	626189.82	1256495.71	Картометрический метод	5	-
6	626177.09	1256463.89	Картометрический метод	5	-
7	626172.40	1256410.22	Картометрический метод	5	-
8	626101.35	1256221.95	Картометрический метод	5	-
9	626091.19	1256172.18	Картометрический метод	5	-
10	626104.98	1256107.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	626091.19	1256034.27	Картометрический метод	5	-
12	626140.03	1256037.07	Картометрический метод	5	-
13	626196.18	1256031.09	Картометрический метод	5	-
14	626206.79	1256052.31	Картометрический метод	5	-
15	626246.04	1256060.94	Картометрический метод	5	-
16	626276.79	1256100.04	Картометрический метод	5	-
17	626270.42	1256129.74	Картометрический метод	5	-
18	626357.23	1256198.88	Картометрический метод	5	-
19	626404.05	1256284.62	Картометрический метод	5	-
20	626428.26	1256390.08	Картометрический метод	5	-
21	626434.59	1256468.94	Картометрический метод	5	-
22	626447.98	1256514.69	Картометрический метод	5	-
23	626480.41	1256541.33	Картометрический метод	5	-
24	626508.97	1256614.75	Картометрический метод	5	-
25	626418.22	1256709.61	Картометрический метод	5	-
26	626448.60	1256742.87	Картометрический метод	5	-
27	626472.89	1256798.14	Картометрический метод	5	-
1	626268.30	1256843.65	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

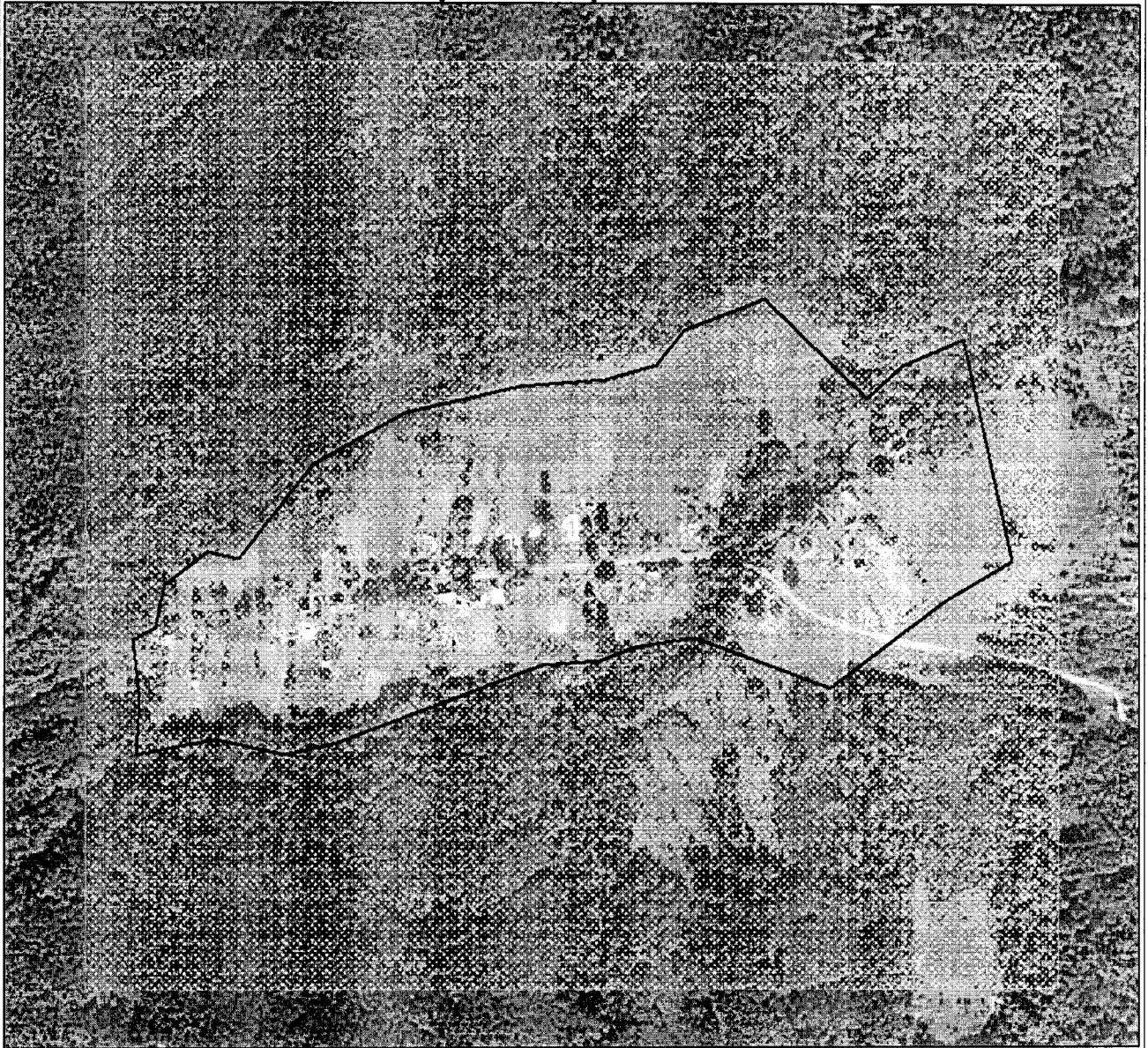
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18


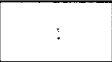

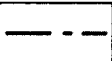

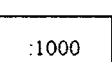
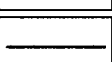
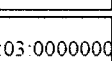
Подпись

[Handwritten signature]
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Залесье сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Залесье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	88072 ± 1554
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	624802.92	1256731.21	Картометрический метод	5	-
2	624796.55	1256746.06	Картометрический метод	5	-
3	624771.10	1256754.55	Картометрический метод	5	-
4	624740.34	1256755.61	Картометрический метод	5	-
5	624720.19	1256771.52	Картометрический метод	5	-
6	624711.70	1256787.43	Картометрический метод	5	-
7	624719.13	1256794.85	Картометрический метод	5	-
8	624702.16	1256818.19	Картометрический метод	5	-
9	624690.49	1256821.37	Картометрический метод	5	-
10	624620.49	1256796.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	624573.82	1256793.79	Картометрический метод	5	-
12	624491.10	1256810.77	Картометрический метод	5	-
13	624458.22	1256776.82	Картометрический метод	5	-
14	624411.55	1256740.76	Картометрический метод	5	-
15	624309.73	1256682.41	Картометрический метод	5	-
16	624302.31	1256673.93	Картометрический метод	5	-
17	624358.52	1256566.79	Картометрический метод	5	-
18	624381.20	1256567.72	Картометрический метод	5	-
19	624444.27	1256523.70	Картометрический метод	5	-
20	624476.25	1256497.84	Картометрический метод	5	-
21	624484.73	1256502.08	Картометрический метод	5	-
22	624560.04	1256561.48	Картометрический метод	5	-
23	624649.13	1256610.28	Картометрический метод	5	-
24	624727.61	1256663.32	Картометрический метод	5	-
1	624802.92	1256731.21	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:4942

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18


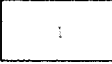
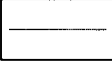
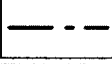
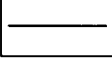
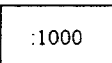
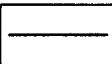
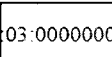
Подпись 

Дата 03 февраля 2022 г.

Б.П.

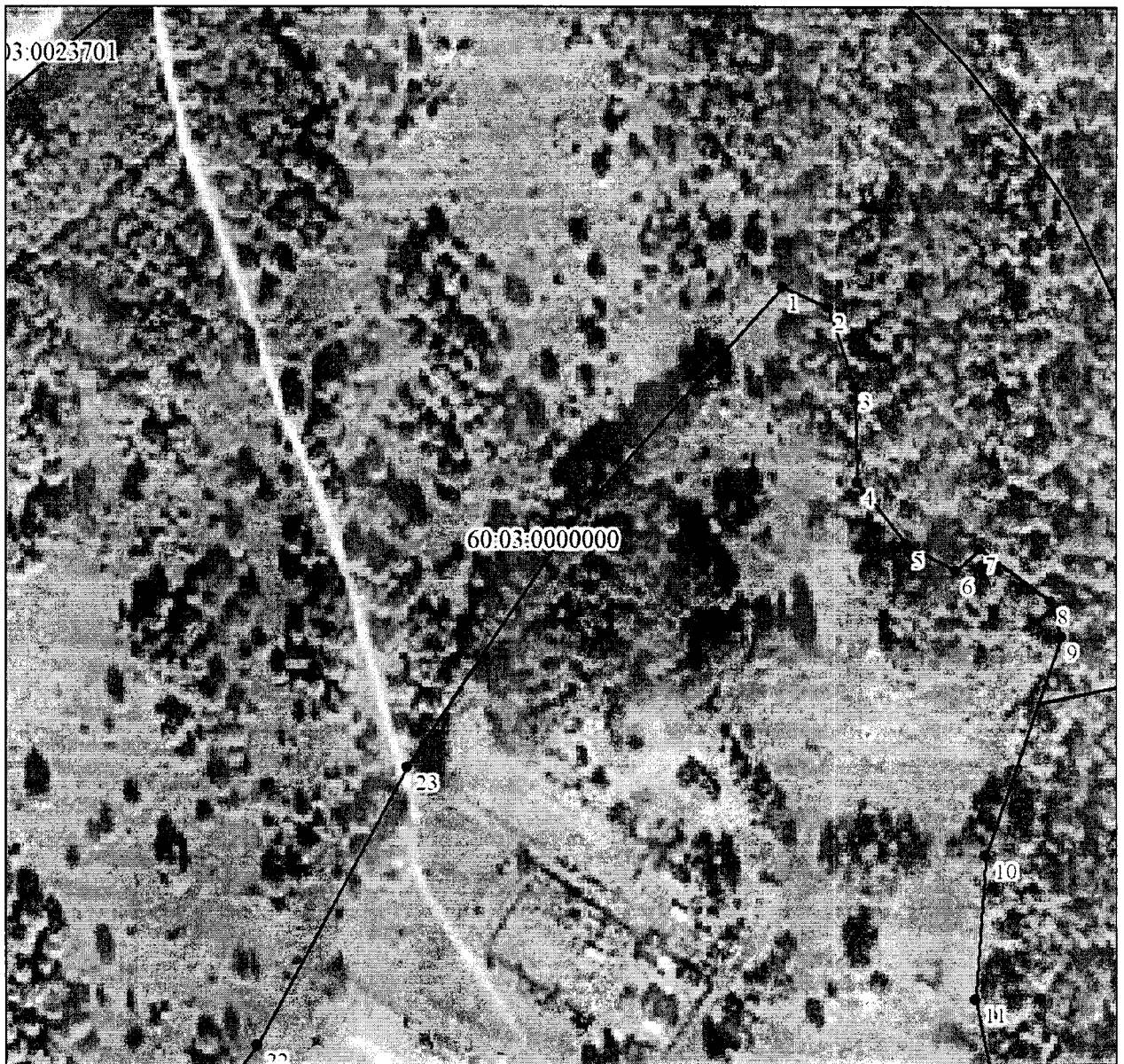
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Signature]*

Дата 03 февраля 2022 г.

Б.П.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Залосенье сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Залосенье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	278134 ± 2638
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	622357.28	1256246.43	Картометрический метод	5	-
2	622432.58	1256274.01	Картометрический метод	5	-
3	622462.28	1256217.79	Картометрический метод	5	-
4	622494.09	1256183.84	Картометрический метод	5	-
5	622535.45	1256124.44	Картометрический метод	5	-
6	622550.30	1256111.71	Картометрический метод	5	-
7	622580.00	1256121.26	Картометрический метод	5	-
8	622605.45	1256077.77	Картометрический метод	5	-
9	622612.93	1256052.31	Картометрический метод	5	-
10	622649.00	1256139.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	622600.20	1256330.23	Картометрический метод	5	-
12	622600.14	1256354.64	Картометрический метод	5	-
13	622606.51	1256401.31	Картометрический метод	5	-
14	622599.08	1256445.86	Картометрический метод	5	-
15	622602.27	1256485.11	Картометрический метод	5	-
16	622598.02	1256496.78	Картометрический метод	5	-
17	622556.66	1256533.91	Картометрический метод	5	-
18	622465.46	1256580.58	Картометрический метод	5	-
19	622420.91	1256598.61	Картометрический метод	5	-
20	622401.69	1256601.99	Картометрический метод	5	-
21	622397.01	1256654.99	Картометрический метод	5	-
22	622319.10	1256732.27	Картометрический метод	5	-
23	622295.77	1256746.06	Картометрический метод	5	-
24	622232.14	1256743.94	Картометрический метод	5	-
25	622203.50	1256751.37	Картометрический метод	5	-
26	622127.14	1256761.97	Картометрический метод	5	-
27	622042.30	1256778.95	Картометрический метод	5	-
28	621947.91	1256795.92	Картометрический метод	5	-
29	621885.34	1256841.53	Картометрический метод	5	-
30	621830.19	1256891.39	Картометрический метод	5	-
31	621728.38	1256996.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	621705.65	1256956.65	Картометрический метод	5	-
33	621675.35	1256926.39	Картометрический метод	5	-
34	621748.53	1256876.54	Картометрический метод	5	-
35	621766.56	1256856.38	Картометрический метод	5	-
36	621777.16	1256823.50	Картометрический метод	5	-
37	621782.46	1256759.85	Картометрический метод	5	-
38	621807.92	1256755.61	Картометрический метод	5	-
39	621822.76	1256742.88	Картометрический метод	5	-
40	621818.52	1256724.84	Картометрический метод	5	-
41	621818.52	1256708.93	Картометрический метод	5	-
42	621835.49	1256698.33	Картометрический метод	5	-
43	621847.16	1256674.99	Картометрический метод	5	-
44	621835.41	1256625.80	Картометрический метод	5	-
45	621852.46	1256607.10	Картометрический метод	5	-
46	621887.46	1256586.94	Картометрический метод	5	-
47	621921.40	1256559.36	Картометрический метод	5	-
48	622010.48	1256517.99	Картометрический метод	5	-
49	622070.93	1256504.20	Картометрический метод	5	-
50	622182.29	1256491.47	Картометрический метод	5	-
51	622190.78	1256461.77	Картометрический метод	5	-
52	622215.17	1256429.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
53	622252.34	1256362.98	Картометрический метод	5	-
54	622292.59	1256289.92	Картометрический метод	5	-
1	622357.28	1256246.43	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

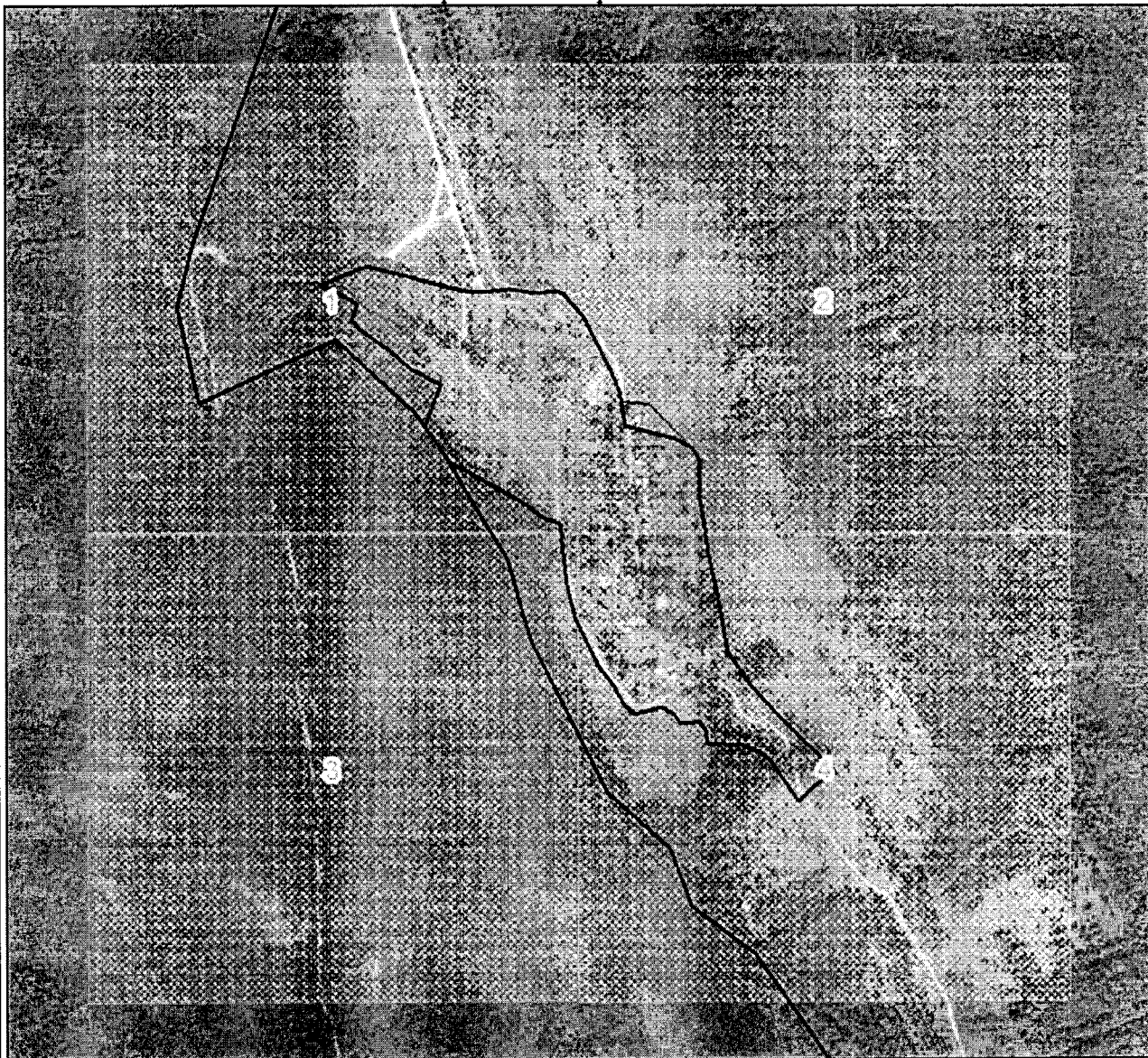
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:12359

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18


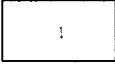

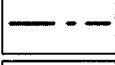
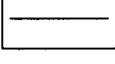
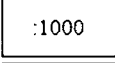
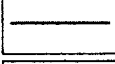
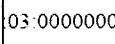
Подпись

Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

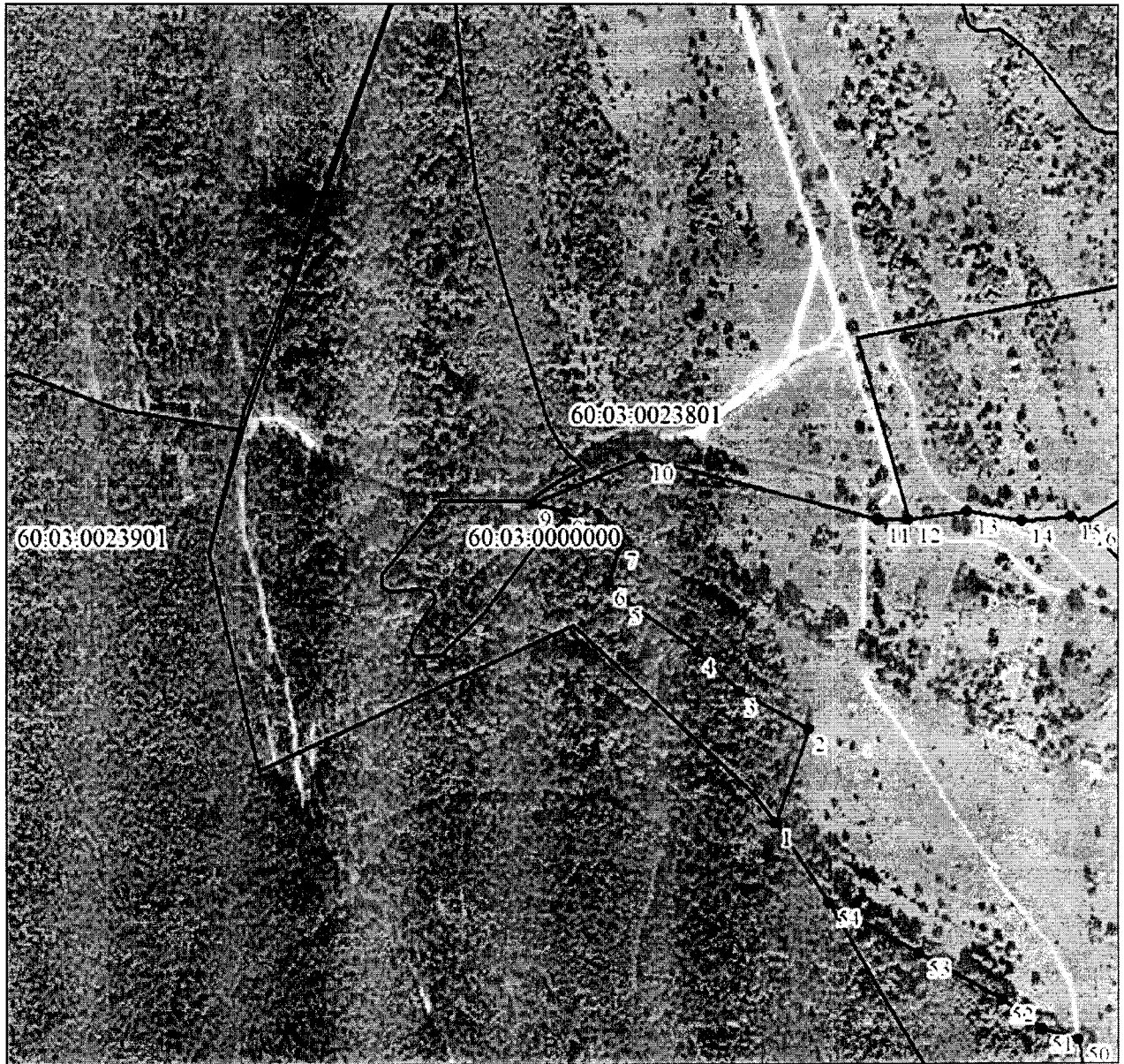
Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

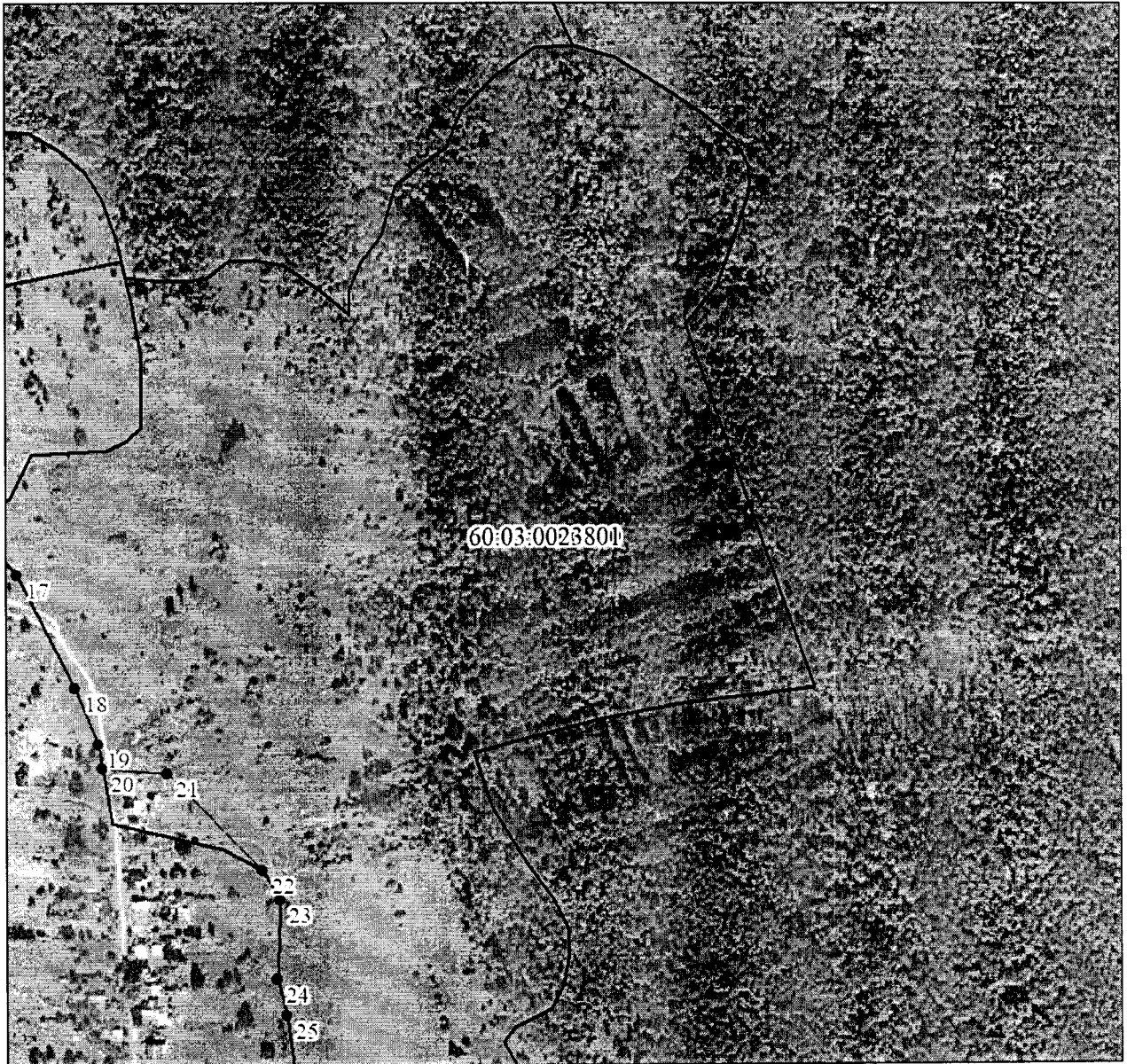
[Handwritten signature]

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

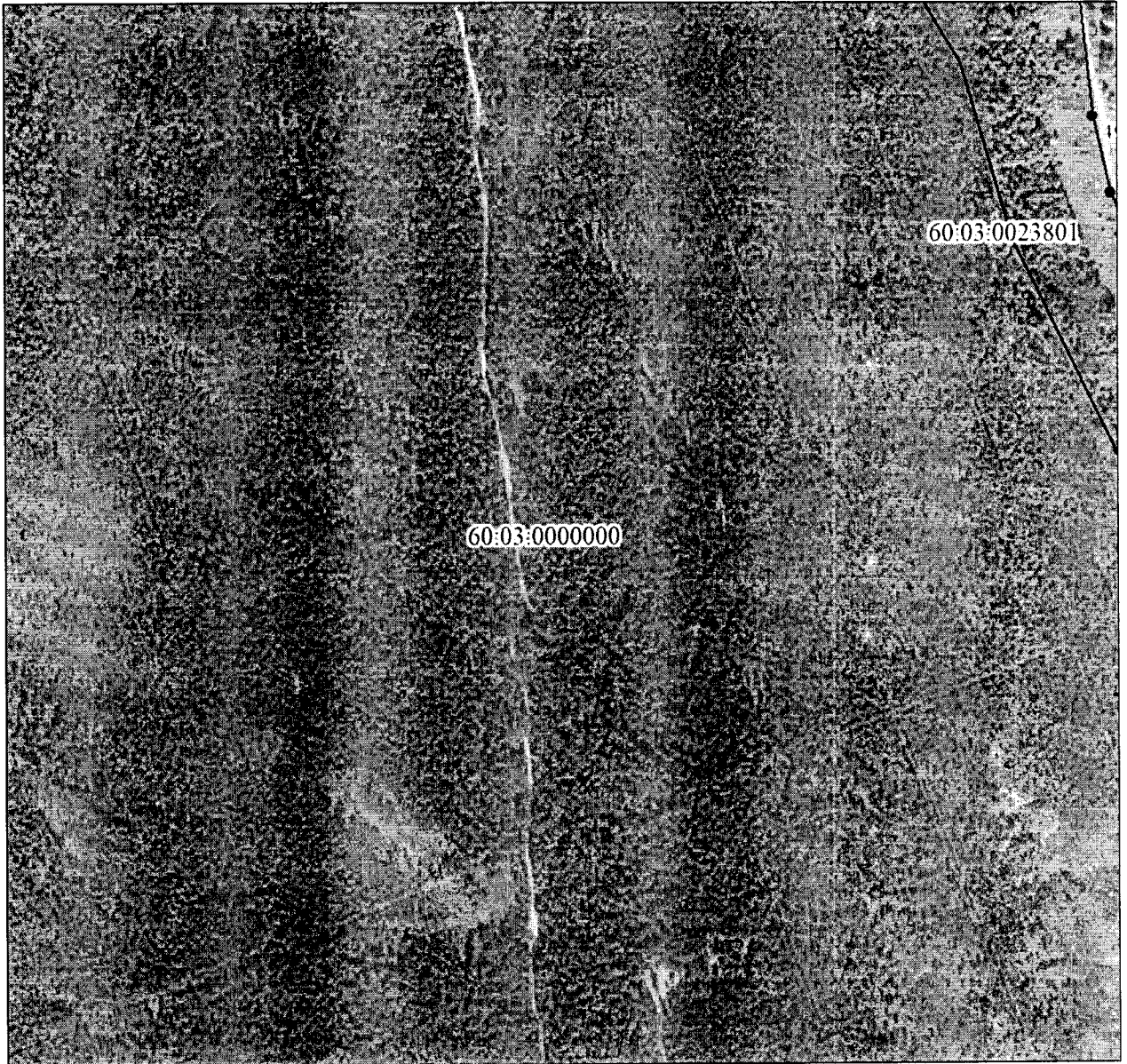
Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

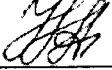
Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

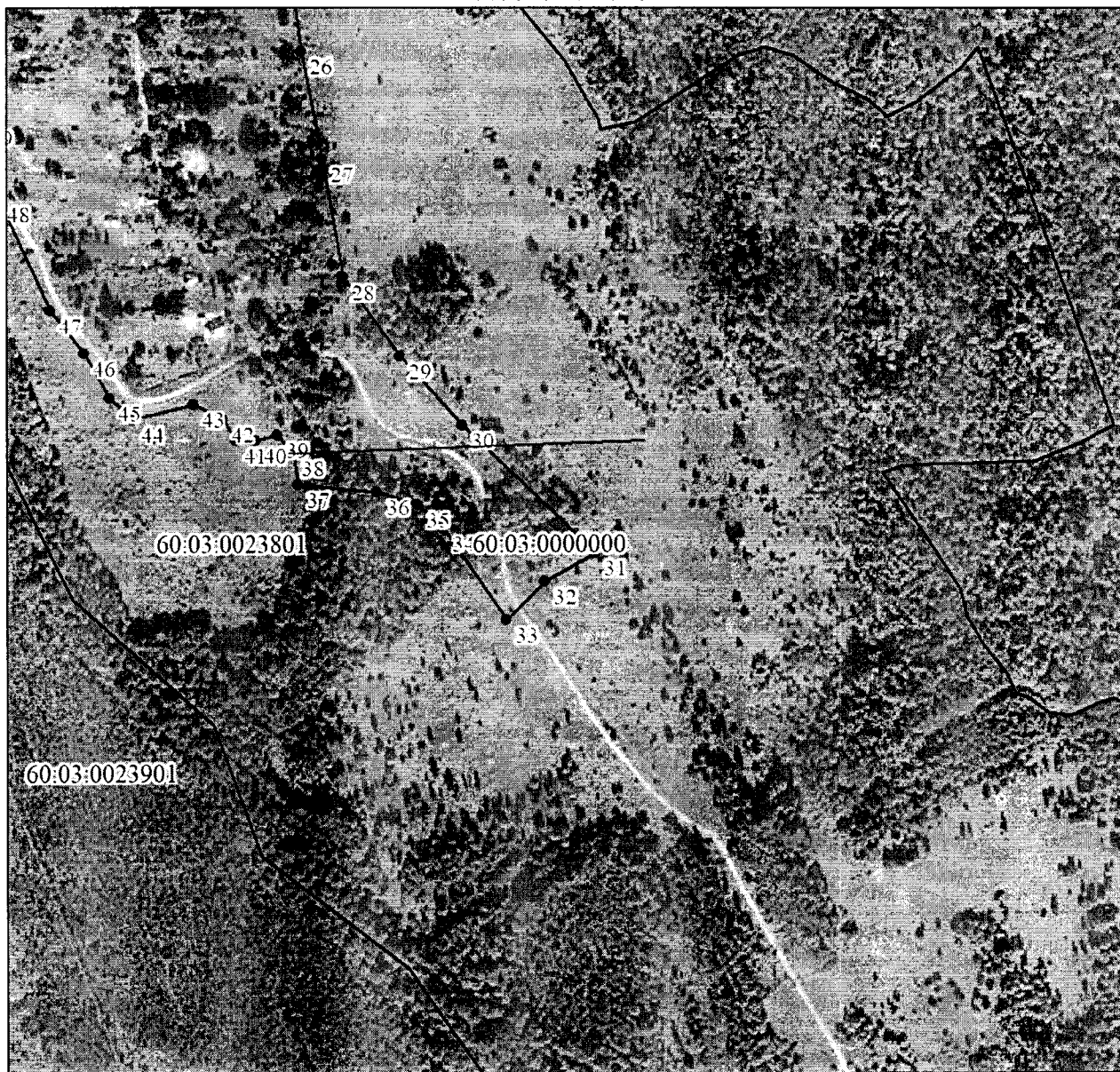
Подпись 
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]
 Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Заполье сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Заполье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	84913 ± 1642
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	612545.57	1263994.37	Картометрический метод	5	-
2	612559.55	1264009.70	Картометрический метод	5	-
3	612572.16	1264125.65	Картометрический метод	5	-
4	612579.80	1264124.95	Картометрический метод	5	-
5	612579.11	1264106.79	Картометрический метод	5	-
6	612592.03	1264104.34	Картометрический метод	5	-
7	612590.98	1264084.78	Картометрический метод	5	-
8	612594.82	1264072.21	Картометрический метод	5	-
9	612605.64	1264065.58	Картометрический метод	5	-
10	612647.19	1264042.18	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	612665.35	1264025.06	Картометрический метод	5	-
12	612683.51	1264009.70	Картометрический метод	5	-
13	612719.20	1264074.73	Картометрический метод	5	-
14	612749.69	1264152.84	Картометрический метод	5	-
15	612722.96	1264159.87	Картометрический метод	5	-
16	612662.91	1264187.11	Картометрический метод	5	-
17	612639.16	1264200.03	Картометрический метод	5	-
18	612617.17	1264210.51	Картометрический метод	5	-
19	612602.50	1264211.21	Картометрический метод	5	-
20	612448.32	1264197.07	Картометрический метод	5	-
21	612369.95	1264167.21	Картометрический метод	5	-
22	612288.94	1264128.79	Картометрический метод	5	-
23	612221.89	1264107.29	Картометрический метод	5	-
24	612218.06	1264063.48	Картометрический метод	5	-
25	612218.76	1264047.42	Картометрический метод	5	-
26	612226.09	1264040.78	Картометрический метод	5	-
27	612247.39	1264040.43	Картометрический метод	5	-
28	612248.09	1264040.43	Картометрический метод	5	-
29	612270.09	1264041.13	Картометрический метод	5	-
30	612280.91	1264034.49	Картометрический метод	5	-
31	612300.12	1263995.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	612329.31	1263961.24	Картометрический метод	5	-
33	612369.60	1263952.07	Картометрический метод	5	-
34	612389.86	1263955.91	Картометрический метод	5	-
1	612545.57	1263994.37	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:4944

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18


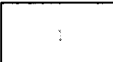
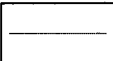
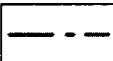
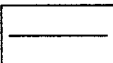
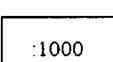
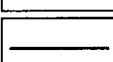
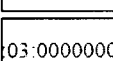
Подпись

Б.А.

Дата 03 февраля 2022 г.

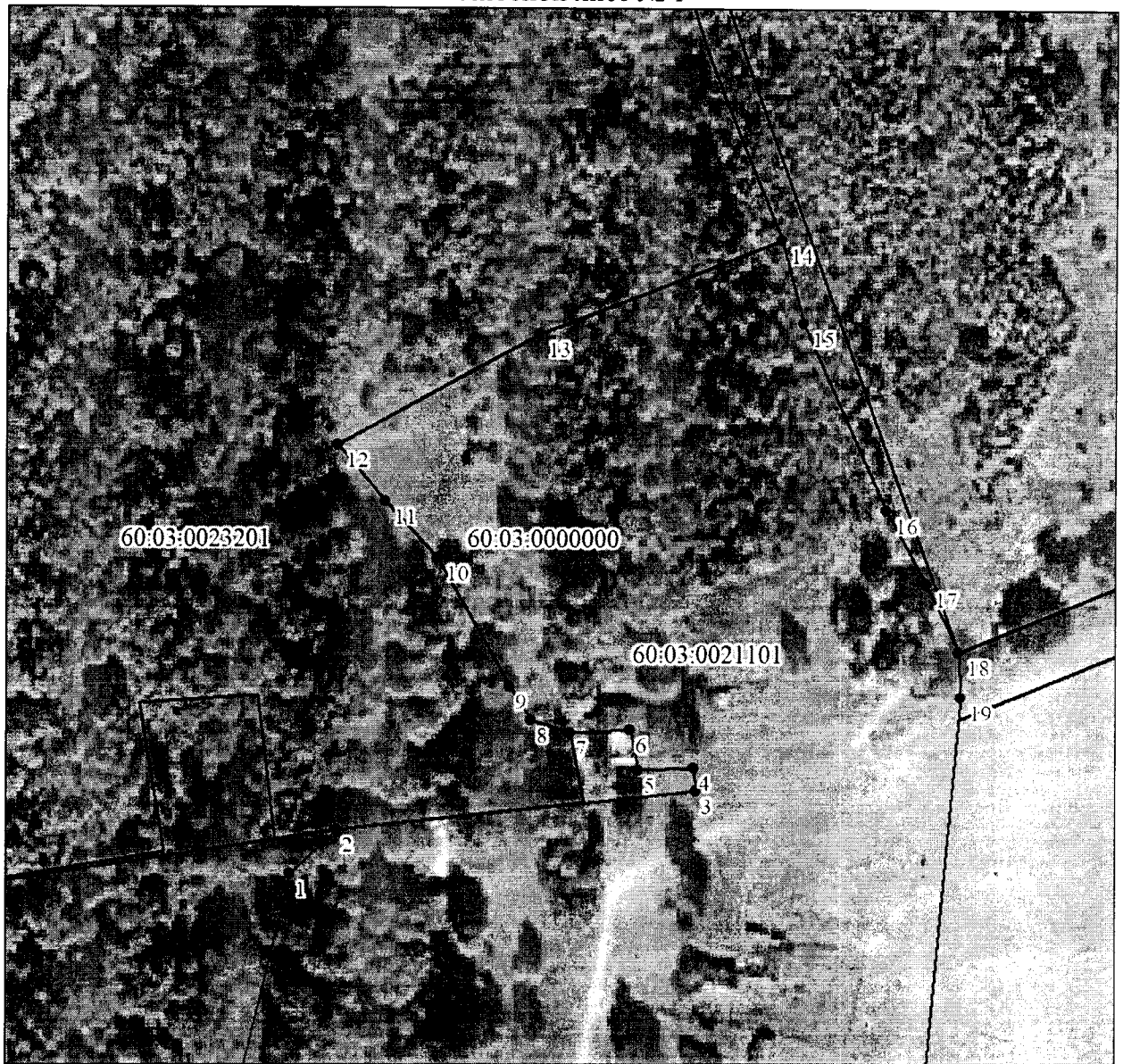
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

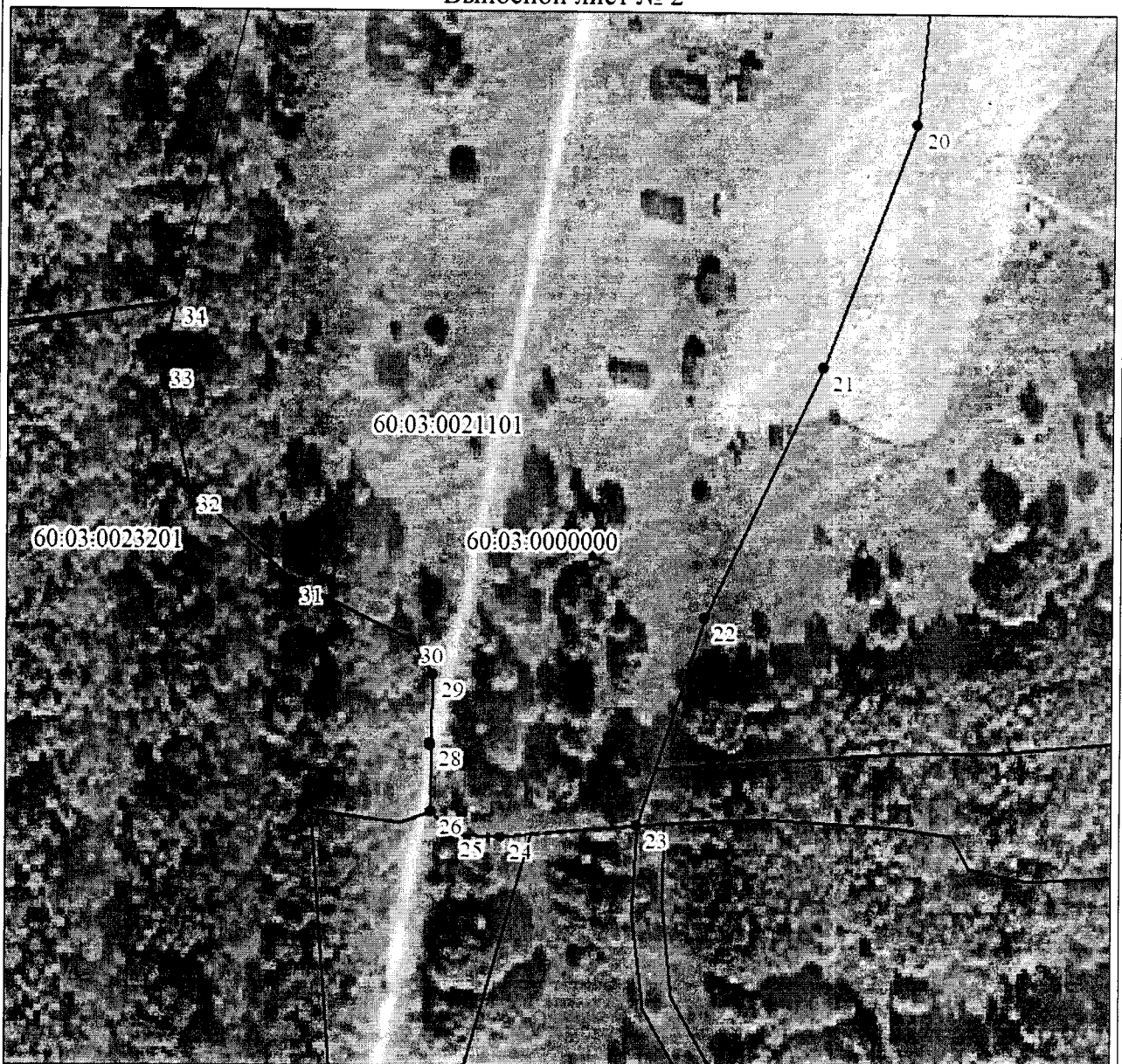
Подпись *Б.П.*

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Дата 03 февраля 2022 г.

Б.П.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Захонье сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Захонье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	62500 ± 1252
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	616829.38	1249557.76	Картометрический метод	5	-
2	616802.05	1249586.33	Картометрический метод	5	-
3	616780.41	1249703.88	Картометрический метод	5	-
4	616742.64	1249793.53	Картометрический метод	5	-
5	616740.67	1249820.99	Картометрический метод	5	-
6	616623.83	1249818.85	Картометрический метод	5	-
7	616545.54	1249795.37	Картометрический метод	5	-
8	616526.66	1249781.09	Картометрический метод	5	-
9	616553.37	1249731.37	Картометрический метод	5	-
10	616618.77	1249511.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	616712.25	1249529.24	Картометрический метод	5	-
12	616713.14	1249490.28	Картометрический метод	5	-
1	616829.38	1249557.76	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

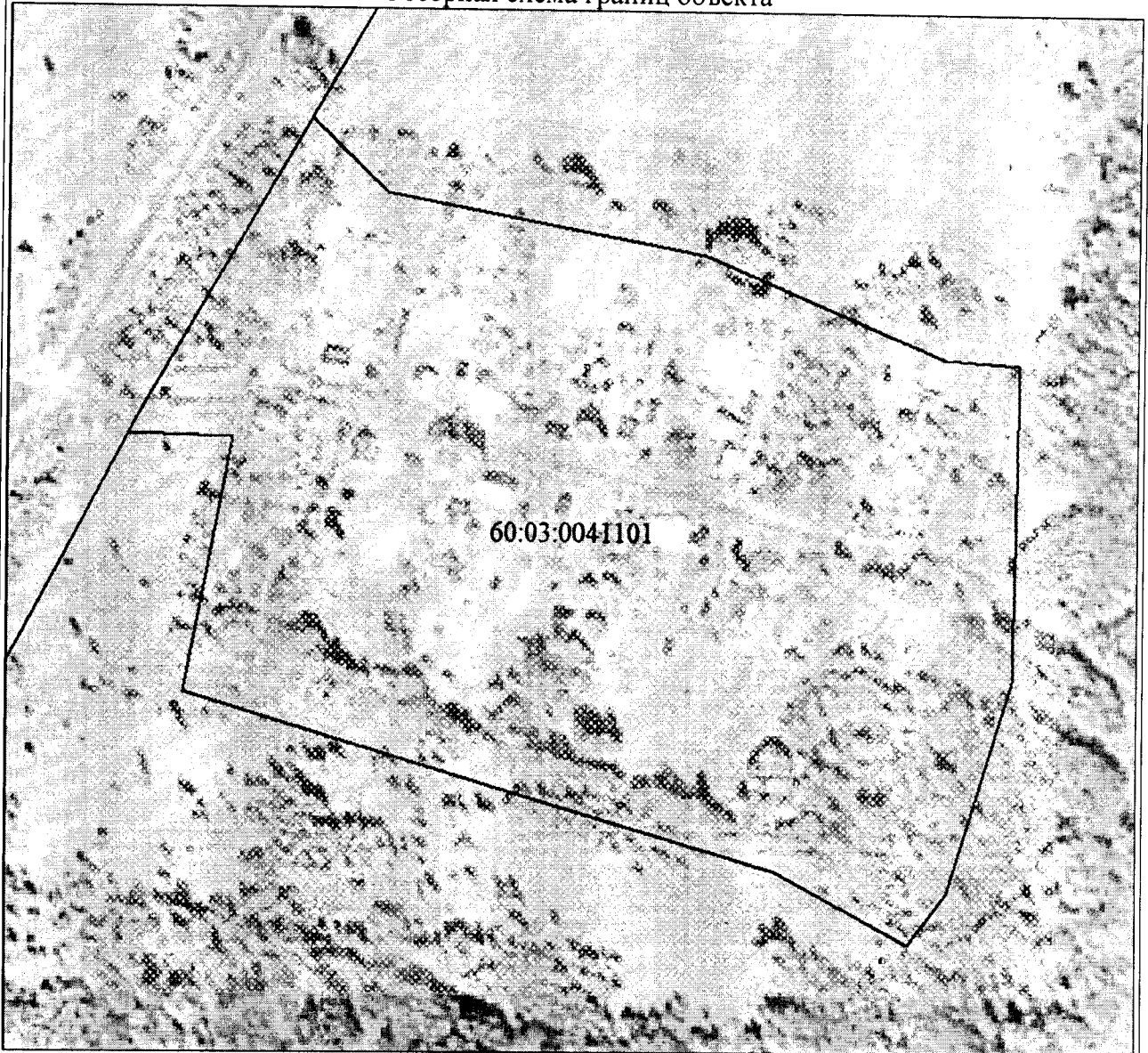
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:2472

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18


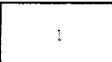
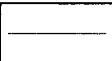
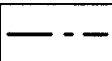
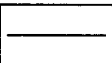
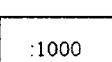
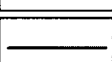
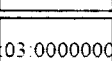
Подпись

Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

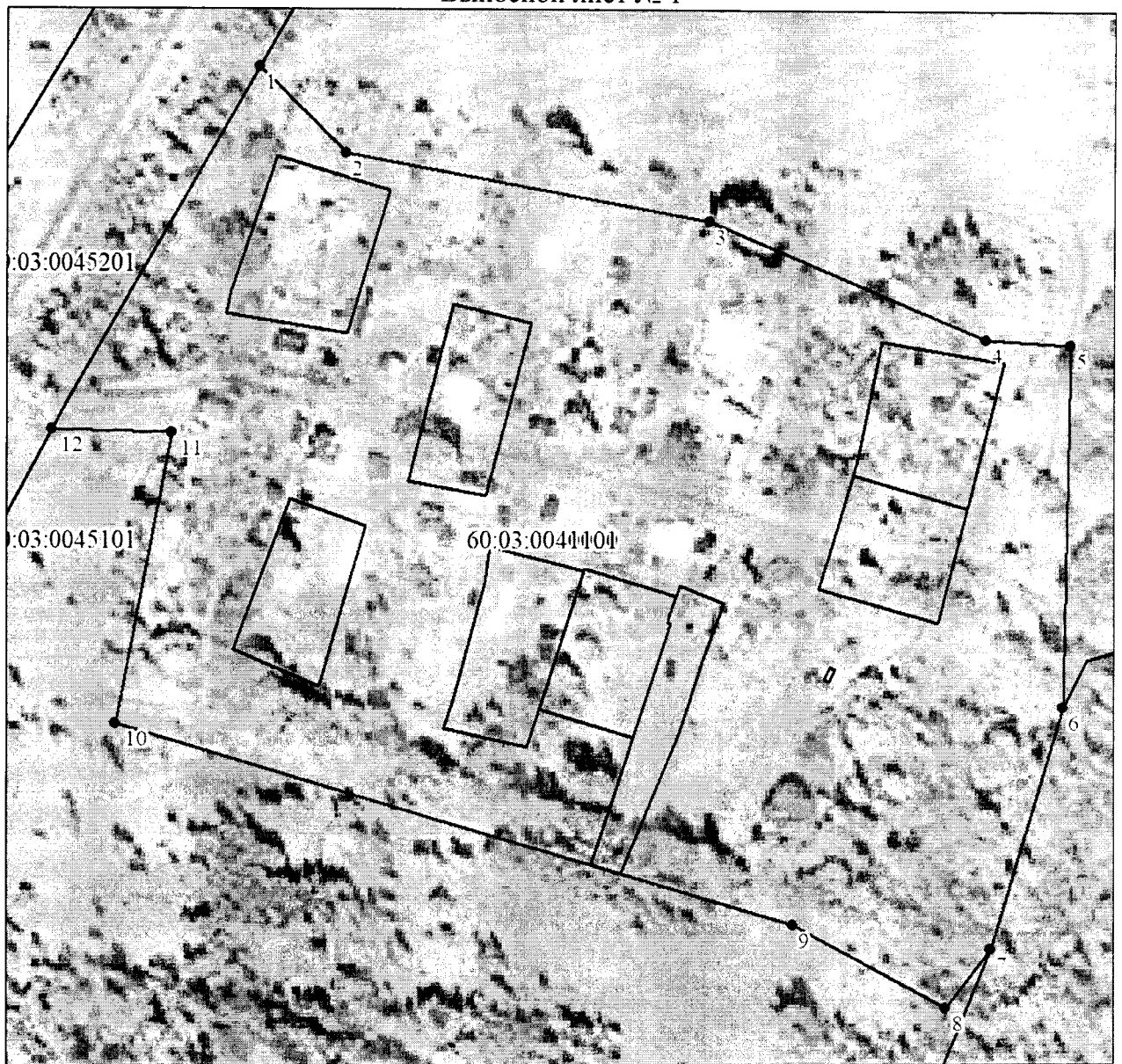
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1

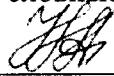


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись


 Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Зуевец сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Зуевец
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	165803 \pm 2038
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	610246.70	1262894.92	Картометрический метод	5	-
2	610266.85	1262891.62	Картометрический метод	5	-
3	610324.22	1262846.03	Картометрический метод	5	-
4	610369.87	1262830.62	Картометрический метод	5	-
5	610401.73	1262830.66	Картометрический метод	5	-
6	610418.22	1262837.31	Картометрический метод	5	-
7	610397.54	1262858.60	Картометрический метод	5	-
8	610405.93	1262868.38	Картометрический метод	5	-
9	610436.34	1262874.75	Картометрический метод	5	-
10	610492.54	1262843.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	610532.39	1262814.20	Картометрический метод	5	-
12	610565.61	1262774.85	Картометрический метод	5	-
13	610565.35	1262761.05	Картометрический метод	5	-
14	610558.96	1262745.21	Картометрический метод	5	-
15	610558.71	1262733.97	Картометрический метод	5	-
16	610570.71	1262726.84	Картометрический метод	5	-
17	610590.39	1262747.51	Картометрический метод	5	-
18	610610.83	1262754.15	Картометрический метод	5	-
19	610625.64	1262751.08	Картометрический метод	5	-
20	610644.55	1262741.38	Картометрический метод	5	-
21	610674.84	1262720.51	Картометрический метод	5	-
22	610690.02	1262692.32	Картометрический метод	5	-
23	610690.02	1262669.32	Картометрический метод	5	-
24	610683.18	1262634.39	Картометрический метод	5	-
25	610649.93	1262588.46	Картометрический метод	5	-
26	610634.99	1262542.88	Картометрический метод	5	-
27	610634.29	1262520.53	Картометрический метод	5	-
28	610630.10	1262460.46	Картометрический метод	5	-
29	610621.72	1262444.40	Картометрический метод	5	-
30	610593.79	1262424.84	Картометрический метод	5	-
31	610572.84	1262415.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	610553.28	1262419.25	Картометрический метод	5	-
33	610525.35	1262429.73	Картометрический метод	5	-
34	610491.13	1262450.68	Картометрический метод	5	-
35	610478.56	1262449.99	Картометрический метод	5	-
36	610459.00	1262442.30	Картометрический метод	5	-
37	610440.15	1262445.80	Картометрический метод	5	-
38	610434.56	1262438.81	Картометрический метод	5	-
39	610436.65	1262430.43	Картометрический метод	5	-
40	610458.30	1262422.05	Картометрический метод	5	-
41	610456.21	1262404.58	Картометрический метод	5	-
42	610431.76	1262391.31	Картометрический метод	5	-
43	610429.67	1262374.55	Картометрический метод	5	-
44	610417.10	1262364.07	Картометрический метод	5	-
45	610408.02	1262366.87	Картометрический метод	5	-
46	610392.66	1262378.04	Картометрический метод	5	-
47	610386.37	1262378.74	Картометрический метод	5	-
48	610350.06	1262355.69	Картометрический метод	5	-
49	610319.33	1262448.59	Картометрический метод	5	-
50	610318.63	1262496.09	Картометрический метод	5	-
51	610357.74	1262540.79	Картометрический метод	5	-
52	610354.94	1262586.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
53	610361.23	1262605.05	Картометрический метод	5	-
54	610349.36	1262616.92	Картометрический метод	5	-
55	610320.03	1262657.44	Картометрический метод	5	-
56	610330.50	1262670.01	Картометрический метод	5	-
57	610333.99	1262684.68	Картометрический метод	5	-
58	610290.69	1262725.19	Картометрический метод	5	-
59	610336.09	1262776.18	Картометрический метод	5	-
60	610329.10	1262798.53	Картометрический метод	5	-
1	610246.70	1262894.92	Картометрический метод	5	-
					-
61	610625.56	1263007.86	Картометрический метод	5	-
62	610586.33	1262975.87	Картометрический метод	5	-
63	610570.52	1262979.59	Картометрический метод	5	-
64	610555.38	1262979.44	Картометрический метод	5	-
65	610540.71	1262964.07	Картометрический метод	5	-
66	610534.07	1262946.86	Картометрический метод	5	-
67	610543.89	1262923.56	Картометрический метод	5	-
68	610558.20	1262904.14	Картометрический метод	5	-
69	610565.86	1262899.54	Картометрический метод	5	-
70	610581.19	1262895.96	Картометрический метод	5	-
71	610585.79	1262888.30	Картометрический метод	5	-
72	610610.83	1262889.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
73	610636.72	1262853.68	Картометрический метод	5	-
74	610660.39	1262847.41	Картометрический метод	5	-
75	610671.12	1262839.24	Картометрический метод	5	-
76	610672.65	1262828.00	Картометрический метод	5	-
77	610664.62	1262803.65	Картометрический метод	5	-
78	610673.16	1262798.87	Картометрический метод	5	-
79	610681.85	1262805.00	Картометрический метод	5	-
80	610689.00	1262818.80	Картометрический метод	5	-
81	610712.22	1262785.79	Картометрический метод	5	-
82	610732.43	1262780.47	Картометрический метод	5	-
83	610782.35	1262774.08	Картометрический метод	5	-
84	610810.98	1262777.57	Картометрический метод	5	-
85	610826.35	1262790.15	Картометрический метод	5	-
86	610854.98	1262820.88	Картометрический метод	5	-
87	610861.26	1262832.75	Картометрический метод	5	-
88	610825.65	1262854.41	Картометрический метод	5	-
89	610814.47	1262858.60	Картометрический метод	5	-
90	610808.89	1262864.88	Картометрический метод	5	-
91	610792.13	1262892.13	Картометрический метод	5	-
92	610765.59	1262874.66	Картометрический метод	5	-
93	610704.83	1262954.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
94	610677.59	1262968.26	Картометрический метод	5	-
95	610655.94	1262968.96	Картометрический метод	5	-
96	610644.07	1262981.53	Картометрический метод	5	-
61	610625.56	1263007.86	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

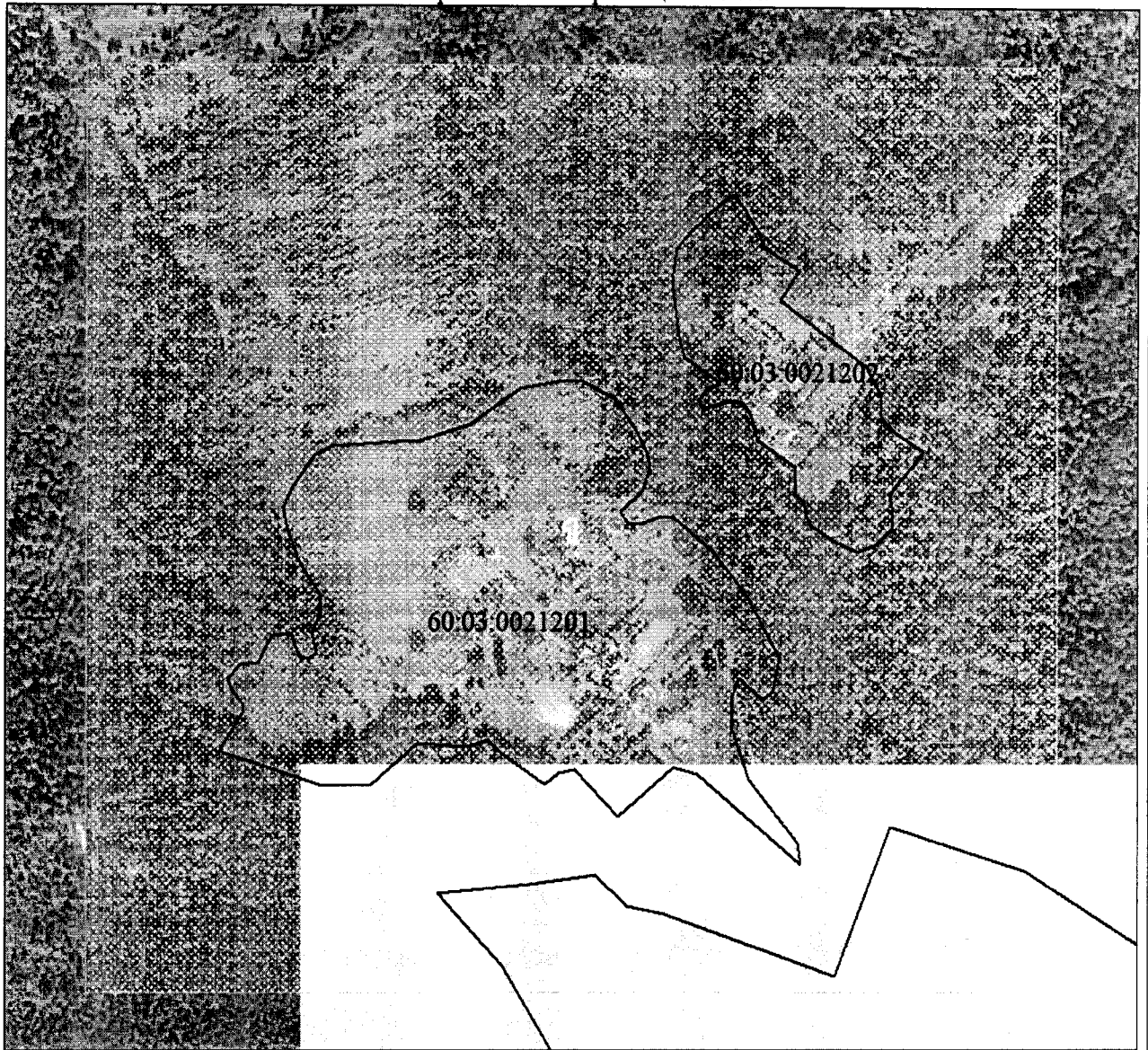
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:


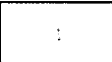
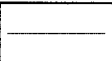

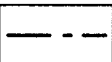
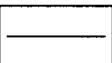
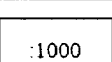
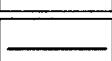
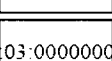
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *М.А.А.*
Б.А.

Дата 03 февраля 2022 г.

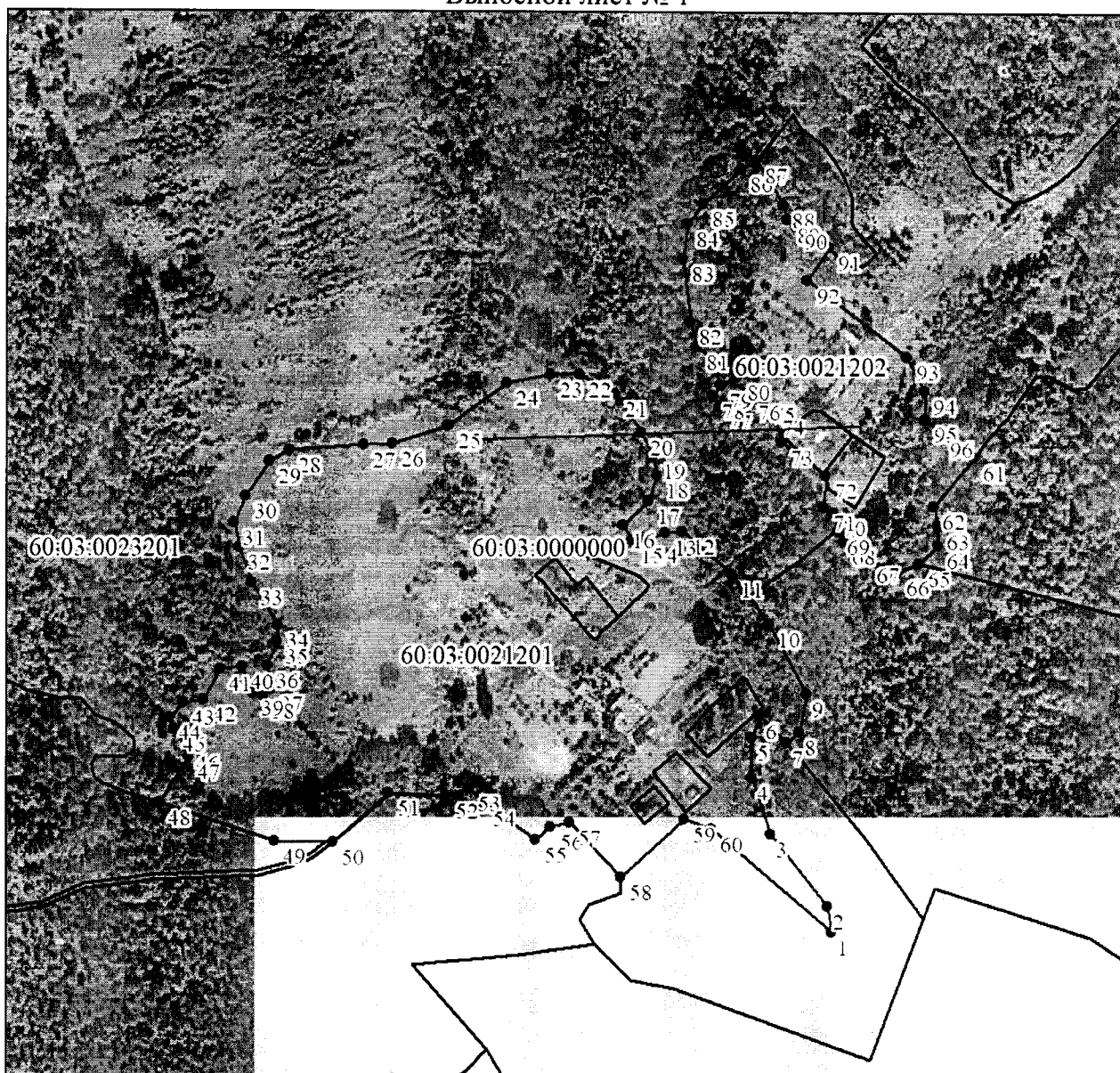
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]
 Б. П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Зуево сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Зуево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	194257 ± 2215
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	611553.38	1263712.84	Картометрический метод	5	-
2	611535.50	1263744.38	Картометрический метод	5	-
3	611530.34	1263773.61	Картометрический метод	5	-
4	611512.18	1263821.81	Картометрический метод	5	-
5	611472.46	1263793.85	Картометрический метод	5	-
6	611414.69	1263774.29	Картометрический метод	5	-
7	611354.80	1263810.08	Картометрический метод	5	-
8	611362.73	1263837.17	Картометрический метод	5	-
9	611390.06	1263876.43	Картометрический метод	5	-
10	611421.39	1263894.45	Картометрический метод	5	-
11	611468.18	1263913.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
12	611468.88	1263924.48	Картометрический метод	5	-
13	611454.91	1263935.66	Картометрический метод	5	-
14	611435.36	1263941.25	Картометрический метод	5	-
15	611422.79	1264025.22	Картометрический метод	5	-
16	611394.15	1264022.27	Картометрический метод	5	-
17	611349.46	1264028.56	Картометрический метод	5	-
18	611324.32	1264051.61	Картометрический метод	5	-
19	611289.40	1264064.18	Картометрический метод	5	-
20	611260.07	1264064.88	Картометрический метод	5	-
21	611231.43	1264057.19	Картометрический метод	5	-
22	611235.35	1263882.19	Картометрический метод	5	-
23	611164.39	1263877.68	Картометрический метод	5	-
24	611164.32	1263837.37	Картометрический метод	5	-
25	611160.20	1263821.81	Картометрический метод	5	-
26	611111.31	1263842.06	Картометрический метод	5	-
27	611032.40	1263890.26	Картометрический метод	5	-
28	611023.32	1263874.89	Картометрический метод	5	-
29	611028.21	1263860.92	Картометрический метод	5	-
30	611042.87	1263849.74	Картометрический метод	5	-
31	611052.93	1263832.91	Картометрический метод	5	-
32	611040.08	1263803.65	Картометрический метод	5	-
33	611014.94	1263802.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
34	611006.56	1263793.17	Картометрический метод	5	-
35	611003.06	1263776.40	Картометрический метод	5	-
36	611004.46	1263762.43	Картометрический метод	5	-
37	611014.24	1263753.35	Картометрический метод	5	-
38	611058.93	1263733.80	Картометрический метод	5	-
39	611022.62	1263700.97	Картометрический метод	5	-
40	611031.70	1263554.99	Картометрический метод	5	-
41	611035.19	1263429.96	Картометрический метод	5	-
42	611280.92	1263446.61	Картометрический метод	5	-
43	611278.22	1263469.07	Картометрический метод	5	-
44	611303.36	1263483.04	Картометрический метод	5	-
45	611297.08	1263506.79	Картометрический метод	5	-
46	611348.06	1263538.22	Картометрический метод	5	-
47	611369.71	1263557.08	Картометрический метод	5	-
48	611379.49	1263587.12	Картометрический метод	5	-
49	611377.39	1263616.45	Картометрический метод	5	-
50	611483.54	1263682.11	Картометрический метод	5	-
51	611530.34	1263705.16	Картометрический метод	5	-
1	611553.38	1263712.84	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

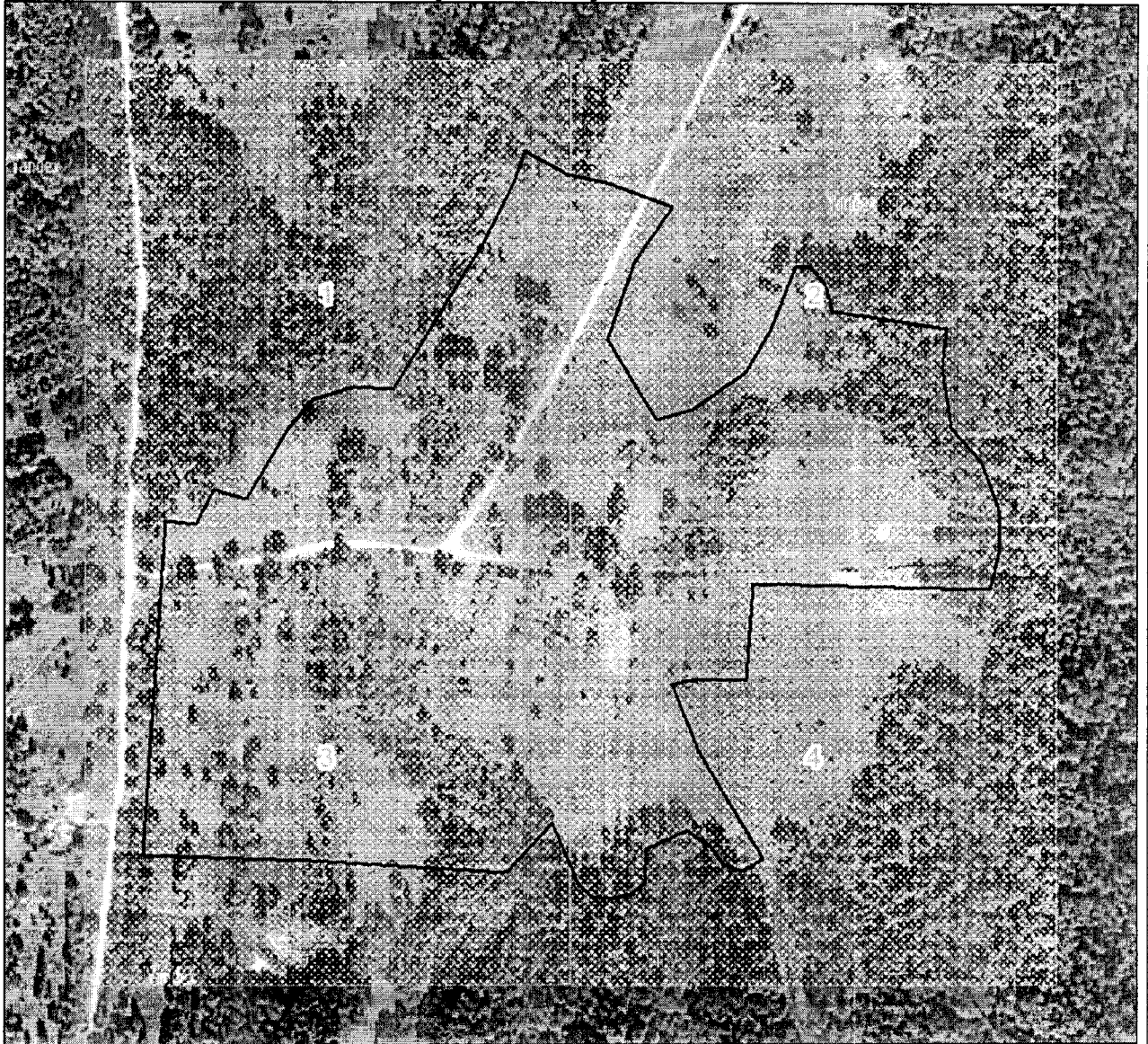
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

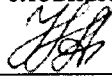
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:4944

Используемые условные знаки и обозначения:




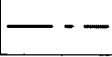
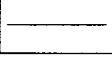
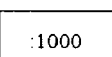
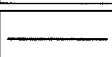
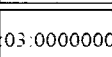
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись 
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта


Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

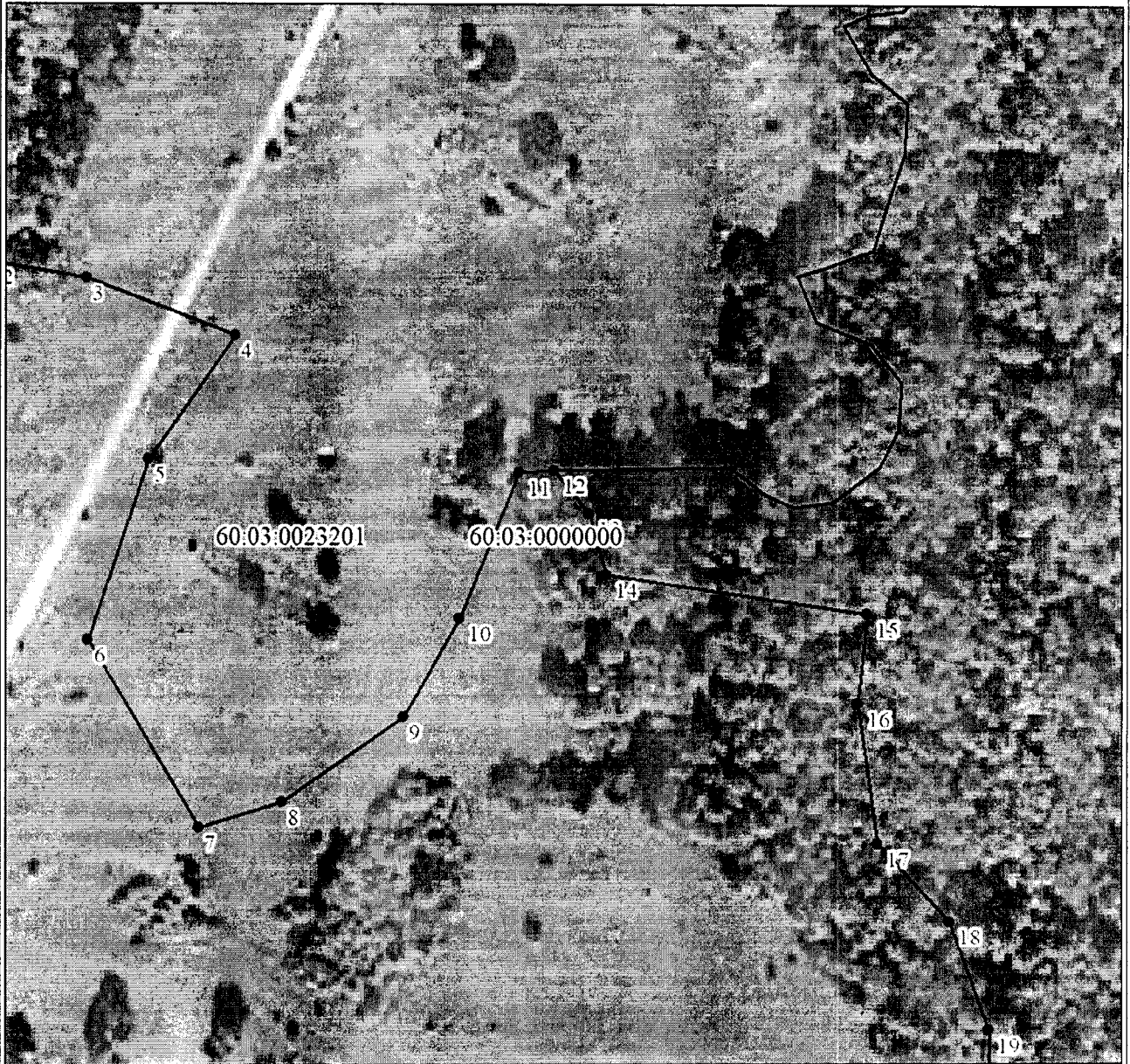
Подпись 
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *Б.Л.*

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

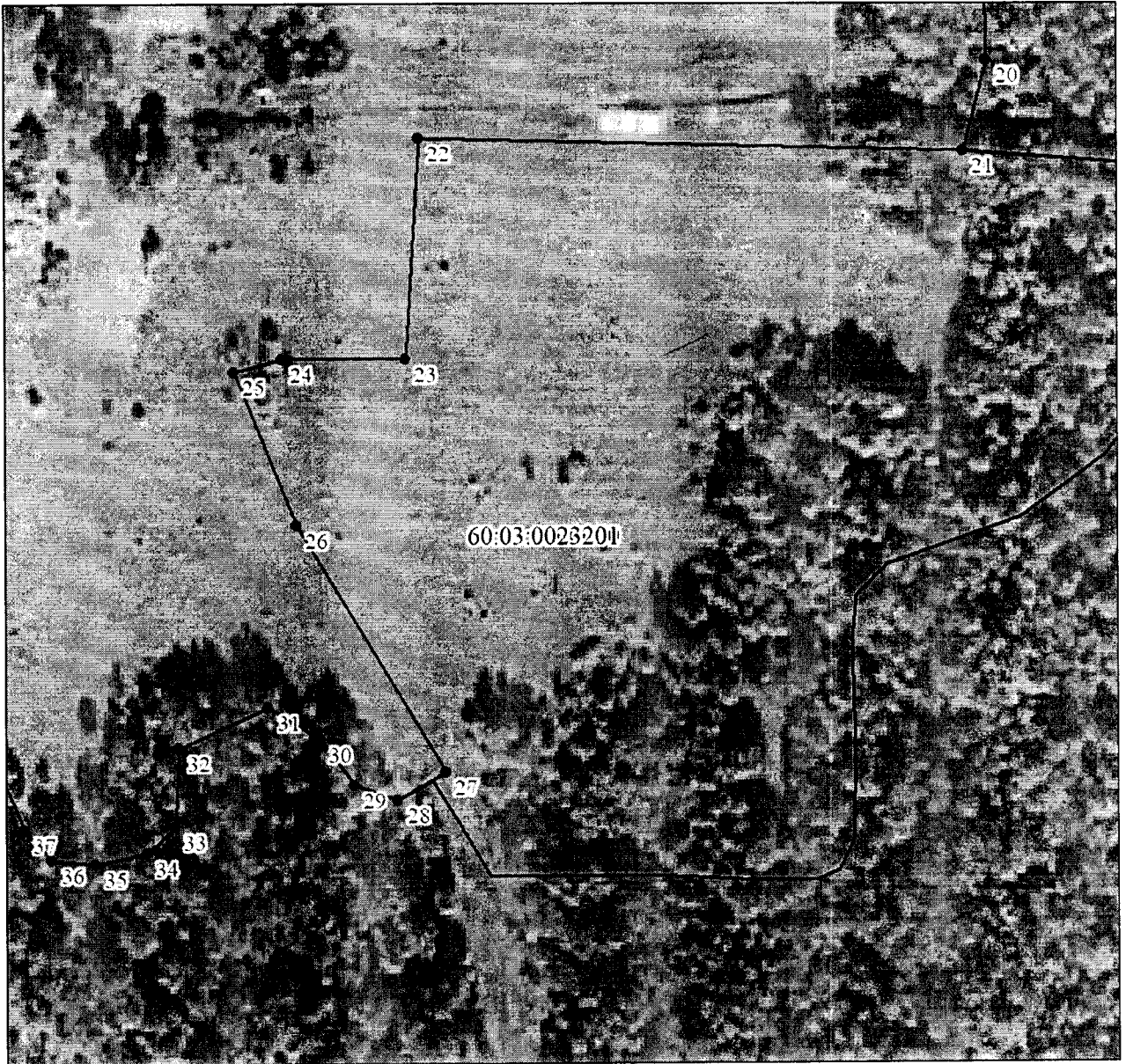
Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта			
Прохождение границы		Описание прохождения границы	
от точки	до точки		
1	2	3	
1	1	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Излучье сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Излучье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	150443 ± 1946
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	620129.41	1259236.77	Картометрический метод	5	-
2	620145.85	1259211.31	Картометрический метод	5	-
3	620160.16	1259201.76	Картометрический метод	5	-
4	620188.80	1259204.41	Картометрический метод	5	-
5	620204.71	1259219.79	Картометрический метод	5	-
6	620210.01	1259234.65	Картометрический метод	5	-
7	620220.09	1259245.25	Картометрический метод	5	-
8	620227.51	1259238.36	Картометрический метод	5	-
9	620224.86	1259230.40	Картометрический метод	5	-
10	620238.65	1259230.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	620249.26	1259246.31	Картометрический метод	5	-
12	620263.04	1259249.50	Картометрический метод	5	-
13	620284.79	1259229.87	Картометрический метод	5	-
14	620314.48	1259235.18	Картометрический метод	5	-
15	620330.92	1259230.93	Картометрический метод	5	-
16	620344.18	1259220.86	Картометрический метод	5	-
17	620387.14	1259203.88	Картометрический метод	5	-
18	620394.56	1259184.79	Картометрический метод	5	-
19	620399.33	1259149.25	Картометрический метод	5	-
20	620414.18	1259139.18	Картометрический метод	5	-
21	620443.88	1259121.67	Картометрический метод	5	-
22	620460.85	1259136.52	Картометрический метод	5	-
23	620493.20	1259196.99	Картометрический метод	5	-
24	620486.84	1259204.94	Картометрический метод	5	-
25	620458.73	1259207.07	Картометрический метод	5	-
26	620451.83	1259220.33	Картометрический метод	5	-
27	620460.85	1259235.18	Картометрический метод	5	-
28	620462.44	1259245.25	Картометрический метод	5	-
29	620449.18	1259263.29	Картометрический метод	5	-
30	620455.02	1259271.77	Картометрический метод	5	-
31	620530.32	1259316.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	620538.28	1259327.46	Картометрический метод	5	-
33	620548.88	1259374.14	Картометрический метод	5	-
34	620555.25	1259468.02	Картометрический метод	5	-
35	620554.19	1259498.25	Картометрический метод	5	-
36	620482.59	1259515.42	Картометрический метод	5	-
37	620467.74	1259540.15	Картометрический метод	5	-
38	620439.11	1259562.96	Картометрический метод	5	-
39	620394.03	1259586.82	Картометрический метод	5	-
40	620346.83	1259602.74	Картометрический метод	5	-
41	620301.23	1259609.63	Картометрический метод	5	-
42	620272.06	1259607.51	Картометрический метод	5	-
43	620234.94	1259591.07	Картометрический метод	5	-
44	620224.33	1259620.24	Картометрический метод	5	-
45	620209.48	1259644.11	Картометрический метод	5	-
46	620195.69	1259657.90	Картометрический метод	5	-
47	620171.30	1259670.10	Картометрический метод	5	-
48	620138.95	1259679.64	Картометрический метод	5	-
49	620120.92	1259672.22	Картометрический метод	5	-
50	620059.40	1259626.60	Картометрический метод	5	-
51	620176.60	1259405.43	Картометрический метод	5	-
52	620197.82	1259369.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
53	620214.79	1259350.80	Картометрический метод	5	-
1	620129.41	1259236.77	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18


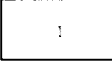

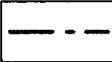
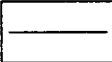
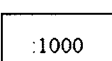
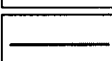
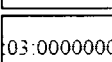
Подпись

Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Казниково сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Казниково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	149451 ± 1933
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	619260.50	1261888.90	Картометрический метод	5	-
2	619219.46	1261936.21	Картометрический метод	5	-
3	619194.34	1261981.43	Картометрический метод	5	-
4	619186.61	1262037.03	Картометрический метод	5	-
5	619164.19	1262027.69	Картометрический метод	5	-
6	619098.41	1261992.26	Картометрический метод	5	-
7	619080.67	1261995.22	Картометрический метод	5	-
8	619054.06	1261978.98	Картометрический метод	5	-
9	619035.57	1262001.85	Картометрический метод	5	-
10	619036.31	1262033.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	619023.75	1262045.38	Картометрический метод	5	-
12	619058.50	1262066.05	Картометрический метод	5	-
13	619082.89	1262050.55	Картометрический метод	5	-
14	619119.11	1262060.15	Картометрический метод	5	-
15	619175.07	1262120.03	Картометрический метод	5	-
16	619167.53	1262149.34	Картометрический метод	5	-
17	619144.08	1262181.17	Картометрический метод	5	-
18	619125.66	1262197.08	Картометрический метод	5	-
19	619082.35	1262197.74	Картометрический метод	5	-
20	618972.38	1262148.51	Картометрический метод	5	-
21	618940.56	1262165.26	Картометрический метод	5	-
22	618907.05	1262163.58	Картометрический метод	5	-
23	618849.26	1262151.02	Картометрический метод	5	-
24	618841.72	1262141.81	Картометрический метод	5	-
25	618828.32	1262077.32	Картометрический метод	5	-
26	618817.44	1262048.01	Картометрический метод	5	-
27	618813.88	1262018.07	Картометрический метод	5	-
28	618818.27	1262004.05	Картометрический метод	5	-
29	618838.79	1261991.07	Картометрический метод	5	-
30	618847.38	1261981.23	Картометрический метод	5	-
31	618850.73	1261970.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	618848.84	1261954.64	Картометрический метод	5	-
33	618850.31	1261937.89	Картометрический метод	5	-
34	618860.99	1261924.49	Картометрический метод	5	-
35	618877.53	1261912.14	Картометрический метод	5	-
36	618879.41	1261892.66	Картометрический метод	5	-
37	618886.53	1261885.96	Картометрический метод	5	-
38	618895.96	1261881.57	Картометрический метод	5	-
39	618906.01	1261879.68	Картометрический метод	5	-
40	618912.29	1261872.98	Картометрический метод	5	-
41	618914.17	1261862.31	Картометрический метод	5	-
42	618906.43	1261849.12	Картометрический метод	5	-
43	618889.05	1261832.37	Картометрический метод	5	-
44	618887.41	1261822.04	Картометрический метод	5	-
45	618894.48	1261816.09	Картометрический метод	5	-
46	618906.22	1261815.20	Картометрический метод	5	-
47	618927.36	1261836.76	Картометрический метод	5	-
48	618934.48	1261837.81	Картометрический метод	5	-
49	618944.53	1261831.74	Картометрический метод	5	-
50	618946.21	1261814.15	Картометрический метод	5	-
51	618962.54	1261802.85	Картометрический метод	5	-
52	618981.90	1261810.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
53	618989.34	1261804.94	Картометрический метод	5	-
54	618986.36	1261792.66	Картометрический метод	5	-
55	618989.76	1261785.89	Картометрический метод	5	-
56	619007.77	1261782.54	Картометрический метод	5	-
57	619008.40	1261770.81	Картометрический метод	5	-
58	618980.76	1261744.85	Картометрический метод	5	-
59	618976.15	1261736.48	Картометрический метод	5	-
60	618988.97	1261727.19	Картометрический метод	5	-
61	619041.48	1261733.13	Картометрический метод	5	-
62	619045.25	1261742.55	Картометрический метод	5	-
63	619070.80	1261746.74	Картометрический метод	5	-
64	619087.13	1261743.81	Картометрический метод	5	-
65	619100.53	1261737.53	Картометрический метод	5	-
66	619106.81	1261731.24	Картометрический метод	5	-
67	619120.21	1261705.28	Картометрический метод	5	-
68	619128.59	1261699.42	Картометрический метод	5	-
69	619140.73	1261700.68	Картометрический метод	5	-
70	619155.39	1261710.73	Картометрический метод	5	-
71	619177.58	1261705.98	Картометрический метод	5	-
72	619193.21	1261679.57	Картометрический метод	5	-
73	619193.08	1261657.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
74	619196.01	1261657.34	Картометрический метод	5	-
75	619234.54	1261689.16	Картометрический метод	5	-
76	619263.02	1261705.07	Картометрический метод	5	-
77	619279.77	1261707.17	Картометрический метод	5	-
78	619295.26	1261706.33	Картометрический метод	5	-
79	619317.88	1261697.54	Картометрический метод	5	-
80	619340.16	1261730.16	Картометрический метод	5	-
81	619341.33	1261748.62	Картометрический метод	5	-
82	619330.02	1261766.63	Картометрический метод	5	-
83	619230.35	1261850.37	Картометрический метод	5	-
84	619241.24	1261867.96	Картометрический метод	5	-
1	619260.50	1261888.90	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

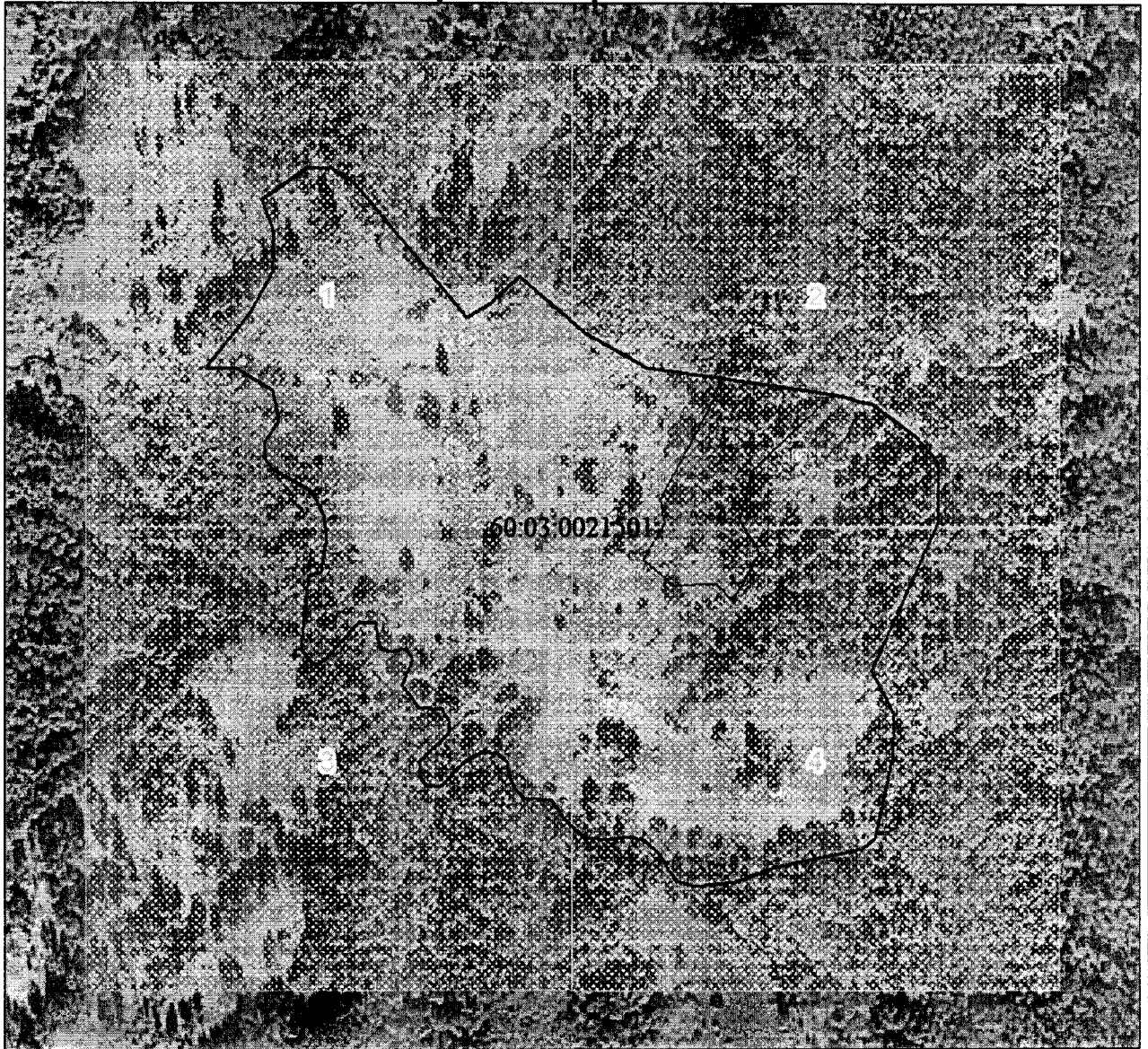
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

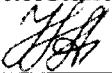
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:4944

Используемые условные знаки и обозначения:




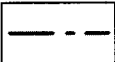
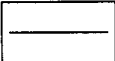
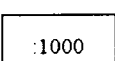
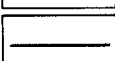
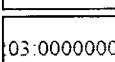
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись 
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

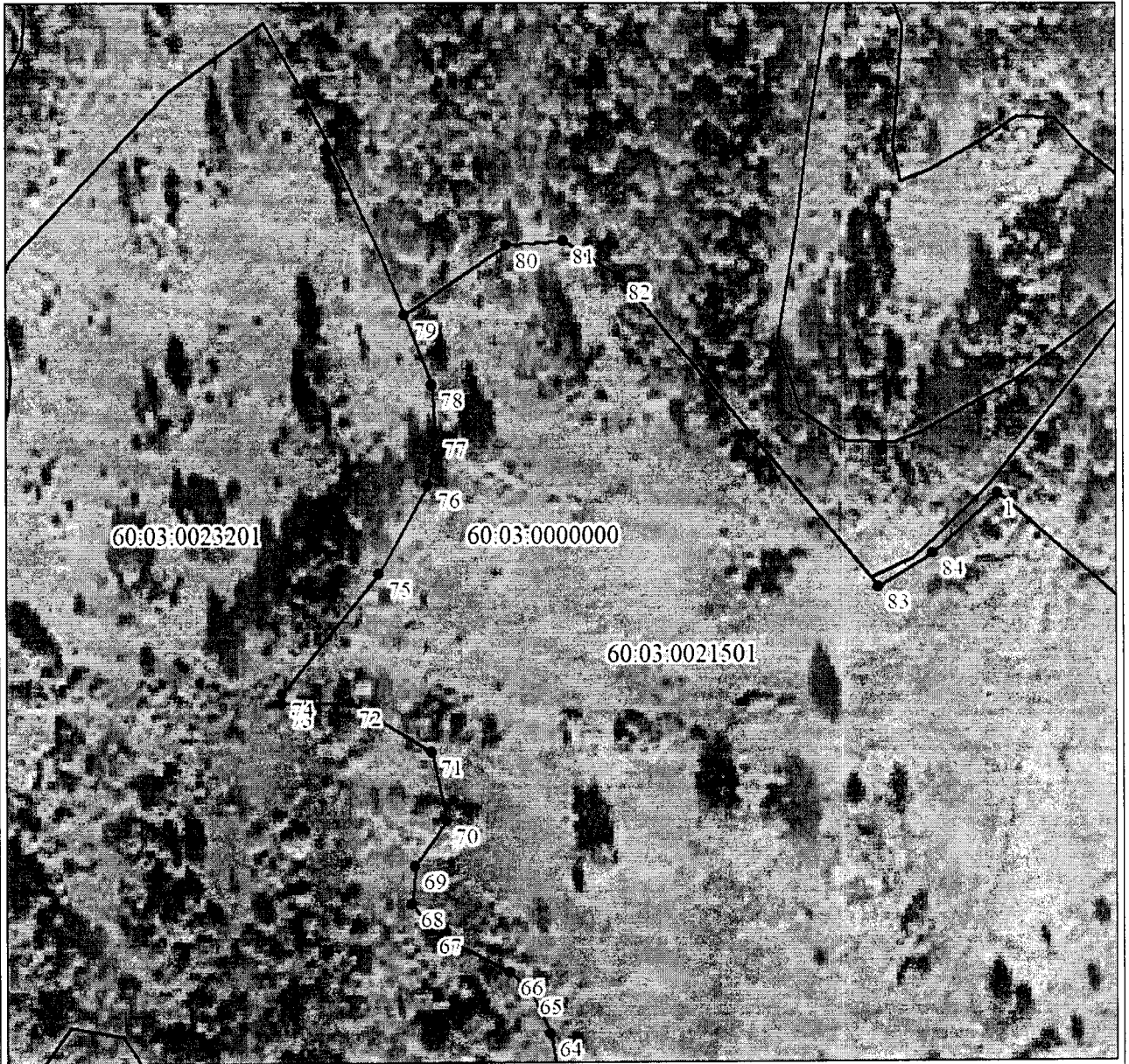
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

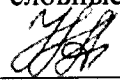
Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись 
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

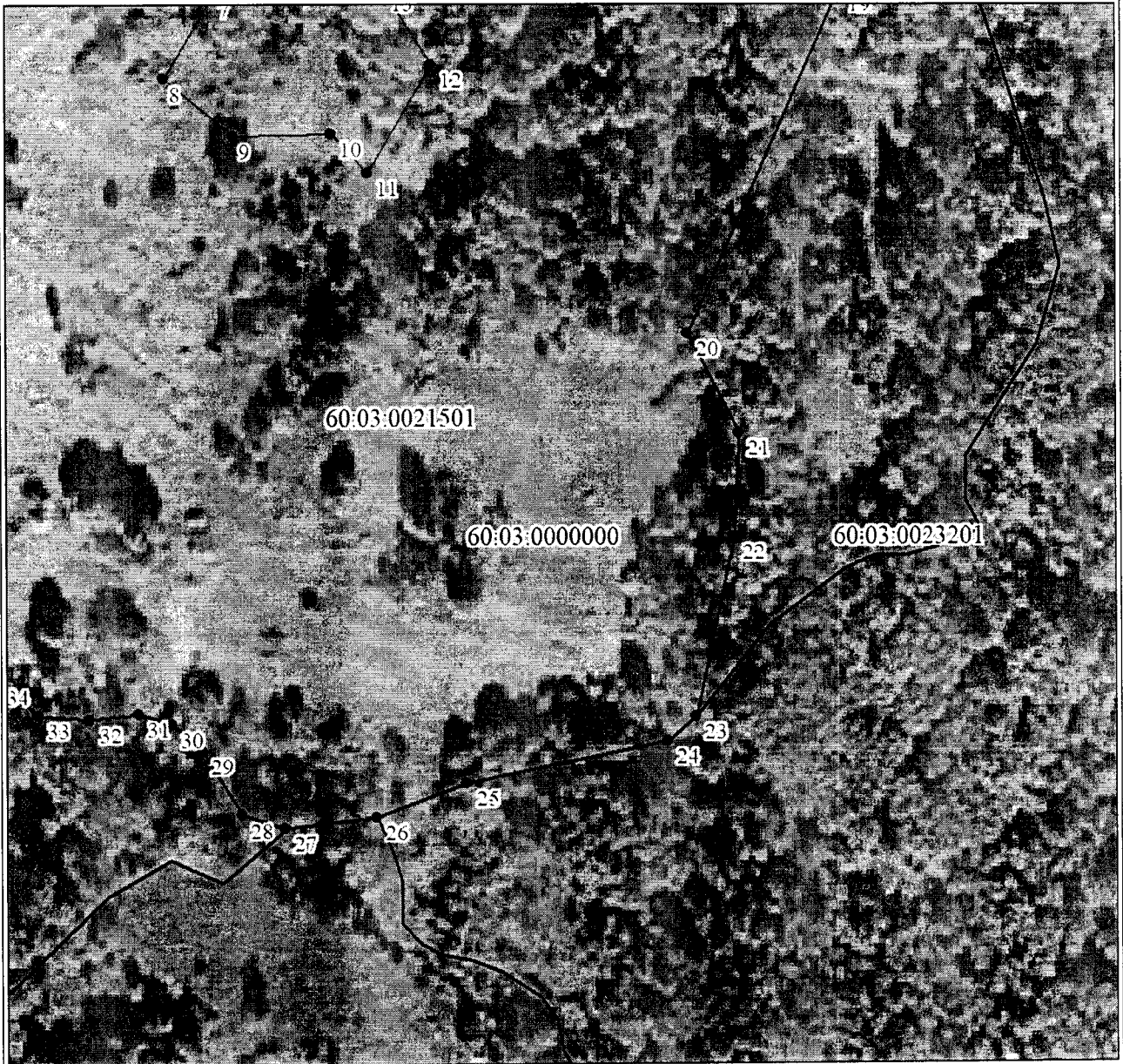
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Signature]*
Б.А.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Кежово сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Кежово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	354586 ± 3001
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	614242.43	1259800.97	Картометрический метод	5	-
2	614290.99	1259933.11	Картометрический метод	5	-
3	614359.01	1259885.98	Картометрический метод	5	-
4	614421.96	1260009.16	Картометрический метод	5	-
5	614438.47	1260009.61	Картометрический метод	5	-
6	614442.86	1260031.48	Картометрический метод	5	-
7	614474.13	1260089.85	Картометрический метод	5	-
8	614506.66	1260066.06	Картометрический метод	5	-
9	614519.11	1260057.22	Картометрический метод	5	-
10	614465.11	1259927.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	614545.67	1259880.25	Картометрический метод	5	-
12	614588.55	1259994.62	Картометрический метод	5	-
13	614606.18	1259981.51	Картометрический метод	5	-
14	614756.06	1259896.49	Картометрический метод	5	-
15	614784.99	1259874.58	Картометрический метод	5	-
16	614784.11	1259857.93	Картометрический метод	5	-
17	614699.09	1259656.36	Картометрический метод	5	-
18	614706.10	1259644.09	Картометрический метод	5	-
19	614733.27	1259633.57	Картометрический метод	5	-
20	614749.05	1259620.42	Картометрический метод	5	-
21	614756.94	1259611.66	Картометрический метод	5	-
22	614783.24	1259602.02	Картометрический метод	5	-
23	614811.28	1259595.01	Картометрический метод	5	-
24	614826.19	1259585.37	Картометрический метод	5	-
25	614832.32	1259556.45	Картометрический метод	5	-
26	614832.32	1259540.67	Картометрический метод	5	-
27	614806.90	1259485.46	Картометрический метод	5	-
28	614826.52	1259461.45	Картометрический метод	5	-
29	614789.37	1259435.50	Картометрический метод	5	-
30	614780.61	1259420.60	Картометрический метод	5	-
31	614770.96	1259332.96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	614768.33	1259297.91	Картометрический метод	5	-
33	614773.59	1259276.00	Картометрический метод	5	-
34	614790.25	1259217.28	Картометрический метод	5	-
35	614786.75	1259159.44	Картометрический метод	5	-
36	614631.60	1259223.41	Картометрический метод	5	-
37	614522.92	1259284.76	Картометрический метод	5	-
38	614319.56	1259438.13	Картометрический метод	5	-
39	614254.69	1259495.98	Картометрический метод	5	-
40	614215.25	1259569.59	Картометрический метод	5	-
41	614160.03	1259645.84	Картометрический метод	5	-
42	614161.78	1259666.00	Картометрический метод	5	-
43	614074.13	1259693.17	Картометрический метод	5	-
44	614053.97	1259706.32	Картометрический метод	5	-
45	614062.73	1259740.50	Картометрический метод	5	-
46	614074.13	1259753.64	Картометрический метод	5	-
47	614085.52	1259752.76	Картометрический метод	5	-
48	614129.35	1259733.48	Картометрический метод	5	-
49	614146.64	1259771.30	Картометрический метод	5	-
50	614191.59	1259765.03	Картометрический метод	5	-
51	614202.98	1259736.99	Картометрический метод	5	-
52	614217.88	1259732.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
53	614244.86	1259743.03	Картометрический метод	5	-
54	614269.60	1259773.80	Картометрический метод	5	-
55	614243.74	1259788.42	Картометрический метод	5	-
1	614242.43	1259800.97	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

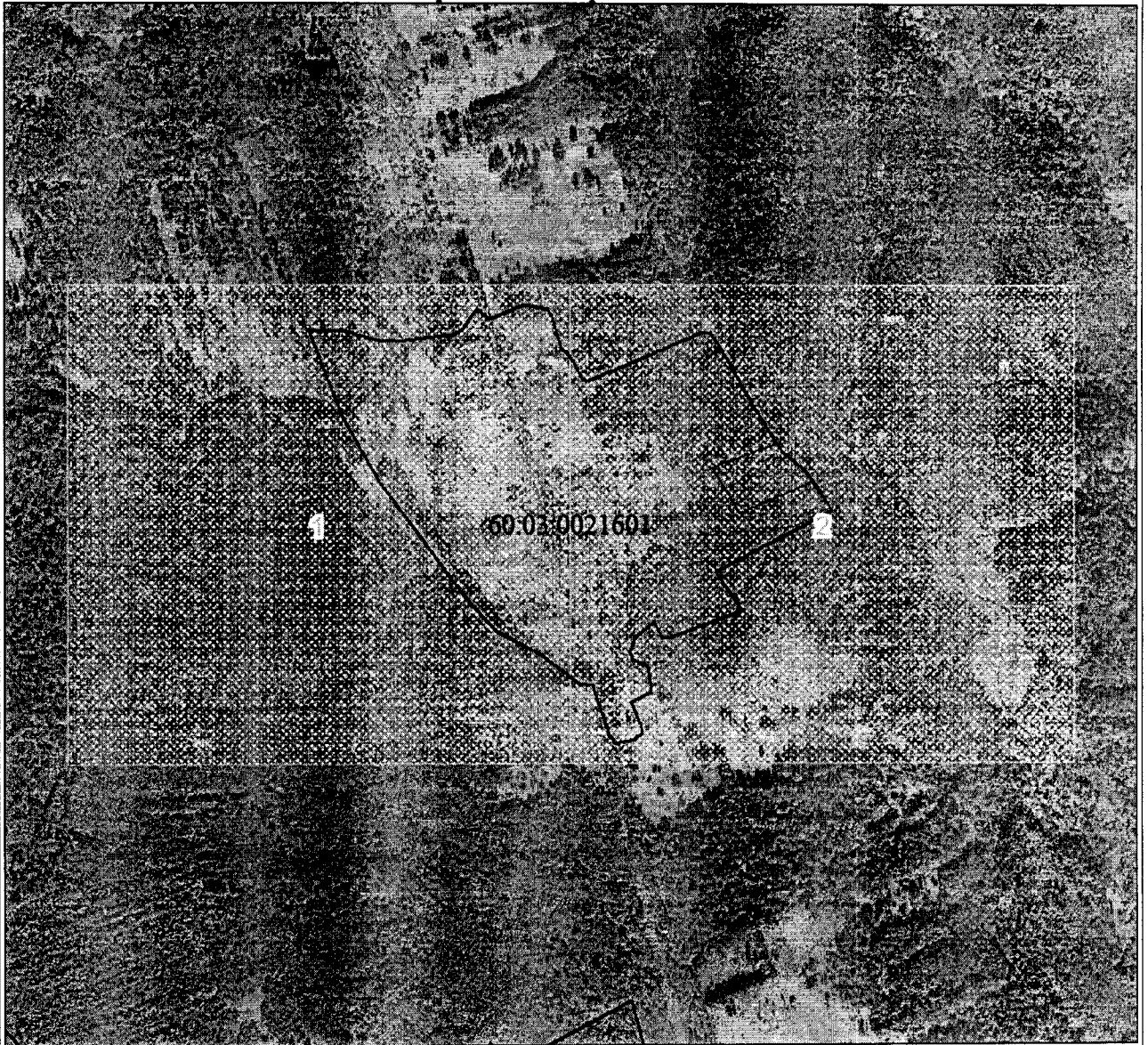
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:11922

Используемые условные знаки и обозначения:


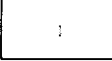
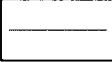


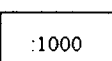
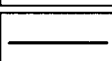
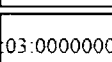
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

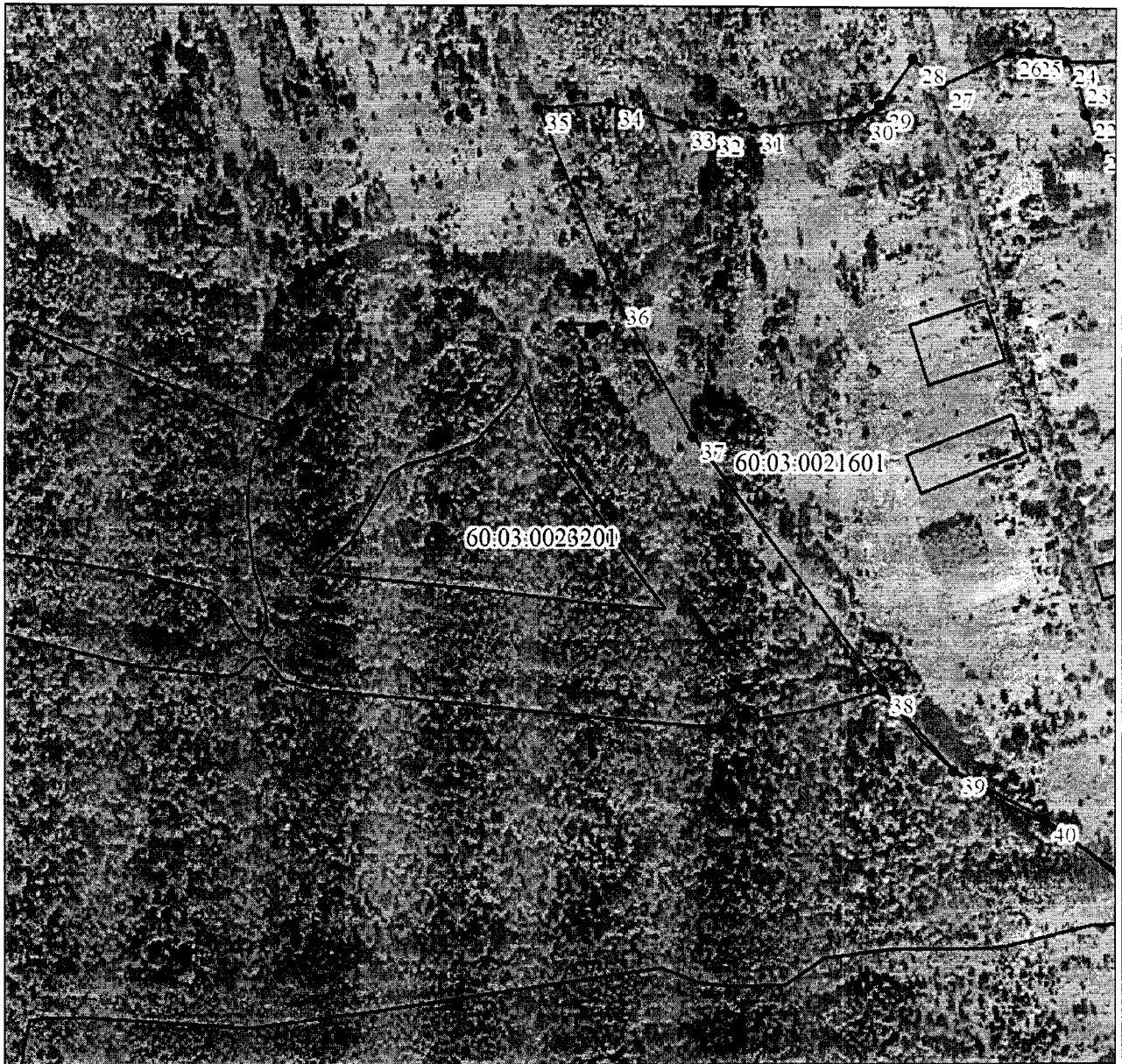
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

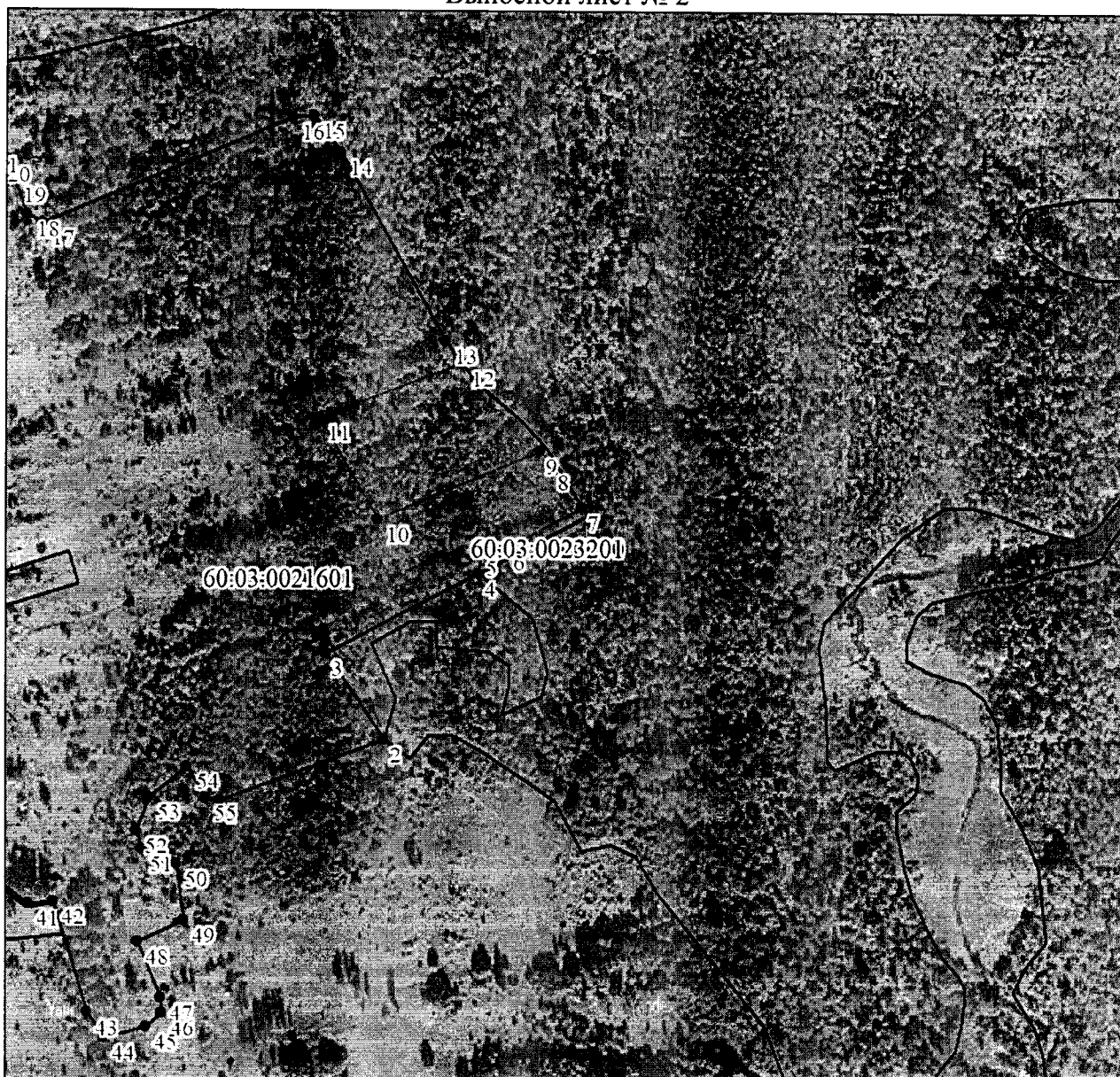
[Handwritten signature]

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Дата 03 февраля 2022 г.

Б.П.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Кишкино сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Кишкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	614255 ± 4217
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	624985.14	1237502.65	Картометрический метод	5	-
2	624932.94	1237477.94	Картометрический метод	5	-
3	624972.72	1237427.59	Картометрический метод	5	-
4	624947.87	1237403.80	Картометрический метод	5	-
5	624955.01	1237381.87	Картометрический метод	5	-
6	624868.97	1237346.31	Картометрический метод	5	-
7	624893.16	1237276.67	Картометрический метод	5	-
8	624888.40	1237262.93	Картометрический метод	5	-
9	624901.09	1237221.17	Картометрический метод	5	-
10	624893.16	1237189.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	624869.37	1237187.33	Картометрический метод	5	-
12	624833.95	1237172.78	Картометрический метод	5	-
13	624784.79	1237163.55	Картометрический метод	5	-
14	624734.04	1237198.43	Картометрический метод	5	-
15	624750.52	1237250.43	Картометрический метод	5	-
16	624708.59	1237265.50	Картометрический метод	5	-
17	624691.56	1237281.88	Картометрический метод	5	-
18	624638.49	1237258.95	Картометрический метод	5	-
19	624572.98	1237203.92	Картометрический метод	5	-
20	624517.14	1237179.52	Картометрический метод	5	-
21	624484.71	1237184.11	Картометрический метод	5	-
22	624461.83	1237208.62	Картометрический метод	5	-
23	624471.75	1237375.75	Картометрический метод	5	-
24	624464.93	1237398.70	Картометрический метод	5	-
25	624419.65	1237408.31	Картометрический метод	5	-
26	624380.58	1237377.30	Картометрический метод	5	-
27	624367.25	1237323.97	Картометрический метод	5	-
28	624315.15	1237279.32	Картометрический метод	5	-
29	624312.67	1237258.54	Картометрический метод	5	-
30	624298.72	1237223.81	Картометрический метод	5	-
31	624156.86	1237048.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	624143.83	1237019.33	Картометрический метод	5	-
33	624143.52	1236992.04	Картометрический метод	5	-
34	624163.37	1236971.27	Картометрический метод	5	-
35	624180.42	1236938.71	Картометрический метод	5	-
36	624180.11	1236922.59	Картометрический метод	5	-
37	624154.06	1236878.56	Картометрический метод	5	-
38	624155.61	1236825.85	Картометрический метод	5	-
39	624143.43	1236774.32	Картометрический метод	5	-
40	624140.01	1236759.68	Картометрический метод	5	-
41	624134.07	1236732.53	Картометрический метод	5	-
42	624181.97	1236699.65	Картометрический метод	5	-
43	624221.67	1236699.96	Картометрический метод	5	-
44	624250.81	1236698.10	Картометрический метод	5	-
45	624269.85	1236700.33	Картометрический метод	5	-
46	624293.91	1236695.93	Картометрический метод	5	-
47	624347.14	1236700.83	Картометрический метод	5	-
48	624405.08	1236718.42	Картометрический метод	5	-
49	624447.16	1236727.00	Картометрический метод	5	-
50	624496.59	1236760.91	Картометрический метод	5	-
51	624531.73	1236778.06	Картометрический метод	5	-
52	624566.17	1236779.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
53	624590.70	1236795.31	Картометрический метод	5	-
54	624645.49	1236813.02	Картометрический метод	5	-
55	624660.21	1236823.10	Картометрический метод	5	-
56	624678.20	1236829.37	Картометрический метод	5	-
57	624709.00	1236843.00	Картометрический метод	5	-
58	624719.09	1236836.73	Картометрический метод	5	-
59	624730.54	1236837.00	Картометрический метод	5	-
60	624767.21	1236855.63	Картометрический метод	5	-
61	624804.40	1236862.43	Картометрический метод	5	-
62	624826.68	1236873.47	Картометрический метод	5	-
63	624862.90	1236877.70	Картометрический метод	5	-
64	624898.05	1236894.88	Картометрический метод	5	-
65	624933.20	1236895.41	Картометрический метод	5	-
66	625021.75	1236932.15	Картометрический метод	5	-
67	625056.90	1236930.56	Картометрический метод	5	-
68	625081.68	1236940.11	Картометрический метод	5	-
69	625125.98	1236950.57	Картометрический метод	5	-
70	625192.15	1236958.94	Картометрический метод	5	-
71	625260.60	1236981.75	Картометрический метод	5	-
72	625305.10	1236982.51	Картометрический метод	5	-
73	625370.89	1236998.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
74	625427.17	1237001.15	Картометрический метод	5	-
75	625502.38	1237009.92	Картометрический метод	5	-
76	625538.83	1237016.63	Картометрический метод	5	-
77	625529.39	1237036.82	Картометрический метод	5	-
78	625522.83	1237057.25	Картометрический метод	5	-
79	625514.28	1237072.97	Картометрический метод	5	-
80	625503.10	1237109.09	Картометрический метод	5	-
81	625496.58	1237128.38	Картометрический метод	5	-
82	625433.36	1237324.27	Картометрический метод	5	-
83	625410.38	1237316.64	Картометрический метод	5	-
84	625329.59	1237452.98	Картометрический метод	5	-
85	625286.21	1237458.57	Картометрический метод	5	-
86	625210.08	1237462.01	Картометрический метод	5	-
87	625075.94	1237485.08	Картометрический метод	5	-
88	625030.87	1237464.59	Картометрический метод	5	-
89	625005.23	1237470.67	Картометрический метод	5	-
1	624985.14	1237502.65	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:12355

Используемые условные знаки и обозначения:


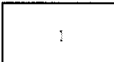
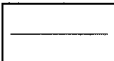
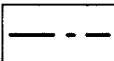
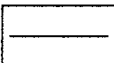
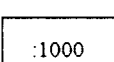
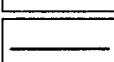
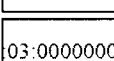
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]

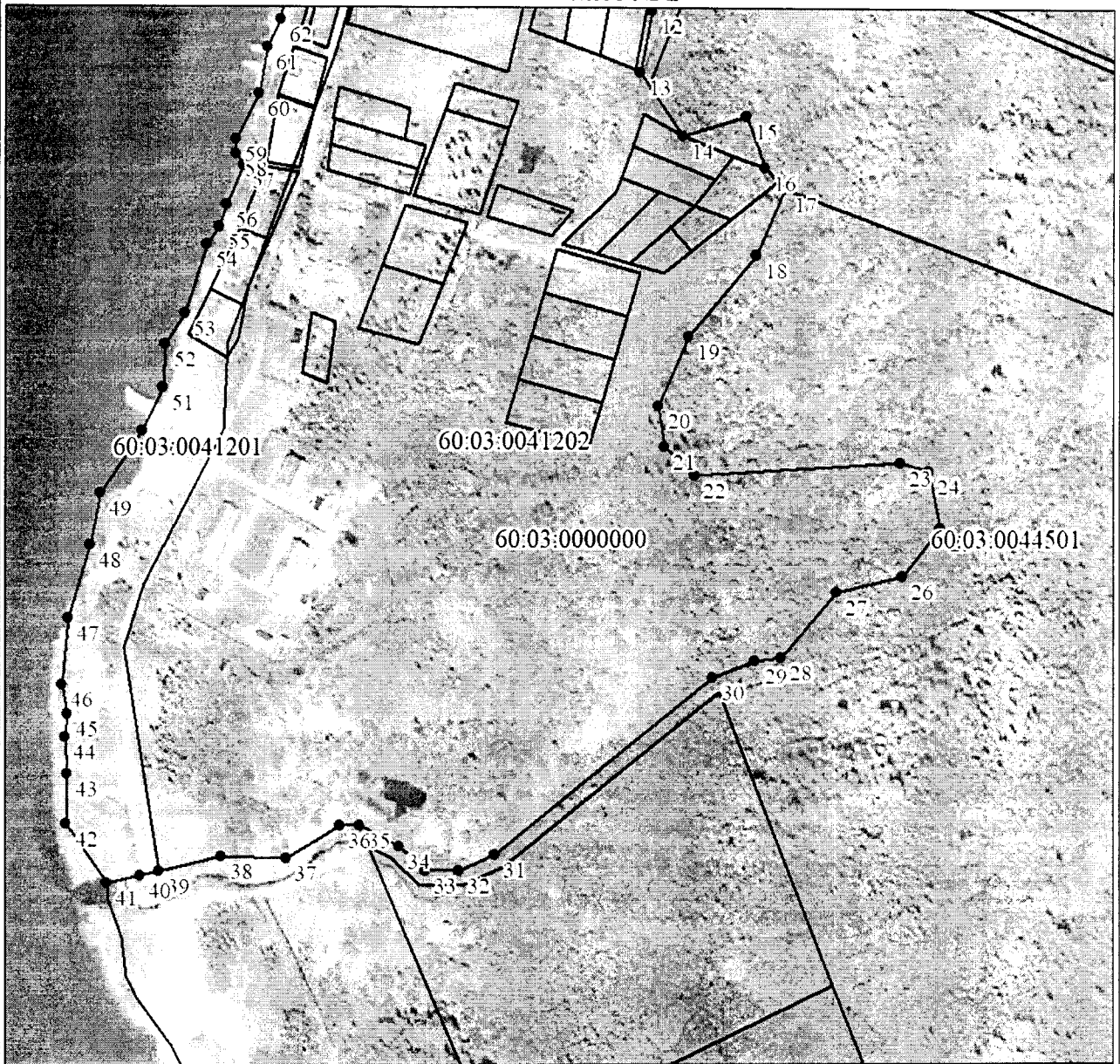
 Б.А.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Signature]*
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Козлов Берег сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Козлов Берег
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	277068 ± 2727
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	626124.14	1237570.94	Картометрический метод	5	-
2	626060.11	1237524.83	Картометрический метод	5	-
3	625954.90	1237474.70	Картометрический метод	5	-
4	625910.41	1237471.34	Картометрический метод	5	-
5	625815.91	1237491.93	Картометрический метод	5	-
6	625766.98	1237464.51	Картометрический метод	5	-
7	625763.56	1237475.24	Картометрический метод	5	-
8	625689.89	1237433.77	Картометрический метод	5	-
9	625614.75	1237409.87	Картометрический метод	5	-
10	625598.41	1237411.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	625589.39	1237427.92	Картометрический метод	5	-
12	625581.46	1237426.68	Картометрический метод	5	-
13	625572.14	1237402.39	Картометрический метод	5	-
14	625574.96	1237373.86	Картометрический метод	5	-
15	625554.06	1237360.58	Картометрический метод	5	-
16	625442.63	1237327.75	Картометрический метод	5	-
17	625433.36	1237324.27	Картометрический метод	5	-
18	625496.58	1237128.38	Картометрический метод	5	-
19	625503.10	1237109.09	Картометрический метод	5	-
20	625514.28	1237072.97	Картометрический метод	5	-
21	625522.83	1237057.25	Картометрический метод	5	-
22	625529.39	1237036.82	Картометрический метод	5	-
23	625538.83	1237016.63	Картометрический метод	5	-
24	625579.13	1237016.63	Картометрический метод	5	-
25	625646.01	1237055.83	Картометрический метод	5	-
26	625669.04	1237059.39	Картометрический метод	5	-
27	625756.22	1237061.86	Картометрический метод	5	-
28	625774.59	1237066.52	Картометрический метод	5	-
29	625821.19	1237081.05	Картометрический метод	5	-
30	625836.54	1237081.32	Картометрический метод	5	-
31	625858.75	1237076.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	625885.62	1237083.24	Картометрический метод	5	-
33	625945.93	1237096.13	Картометрический метод	5	-
34	626009.53	1237113.67	Картометрический метод	5	-
35	626046.81	1237117.23	Картометрический метод	5	-
36	626102.74	1237129.57	Картометрический метод	5	-
37	626139.74	1237134.23	Картометрический метод	5	-
38	626217.33	1237153.14	Картометрический метод	5	-
39	626244.12	1237165.65	Картометрический метод	5	-
40	626245.34	1237218.12	Картометрический метод	5	-
41	626219.27	1237283.76	Картометрический метод	5	-
42	626200.12	1237322.06	Картометрический метод	5	-
43	626175.52	1237347.93	Картометрический метод	5	-
44	626179.86	1237478.40	Картометрический метод	5	-
45	626147.20	1237512.25	Картометрический метод	5	-
1	626124.14	1237570.94	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

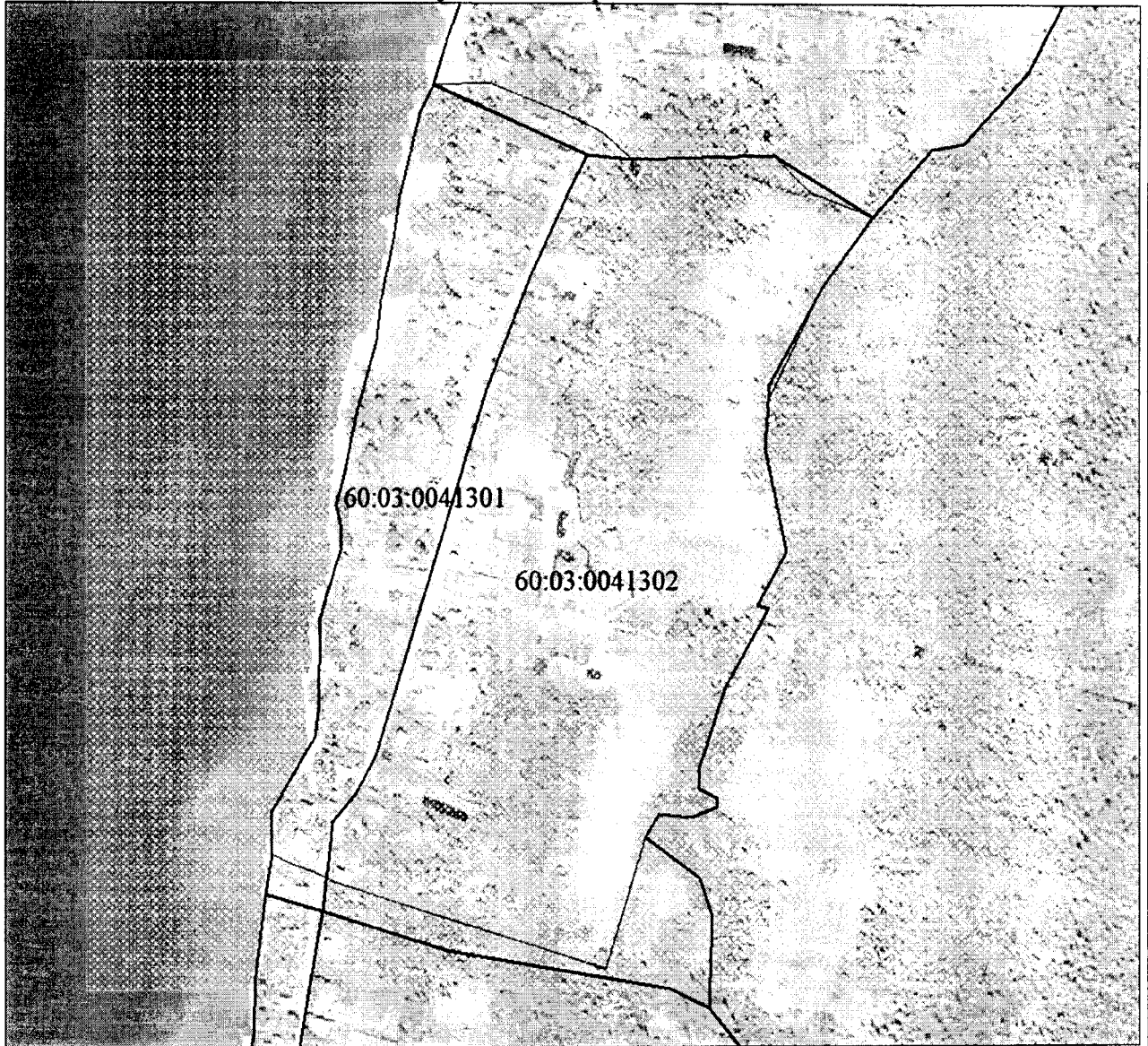
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:




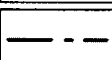

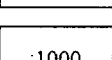
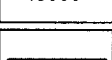
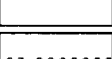
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.А.

Дата 03 февраля 2022 г.

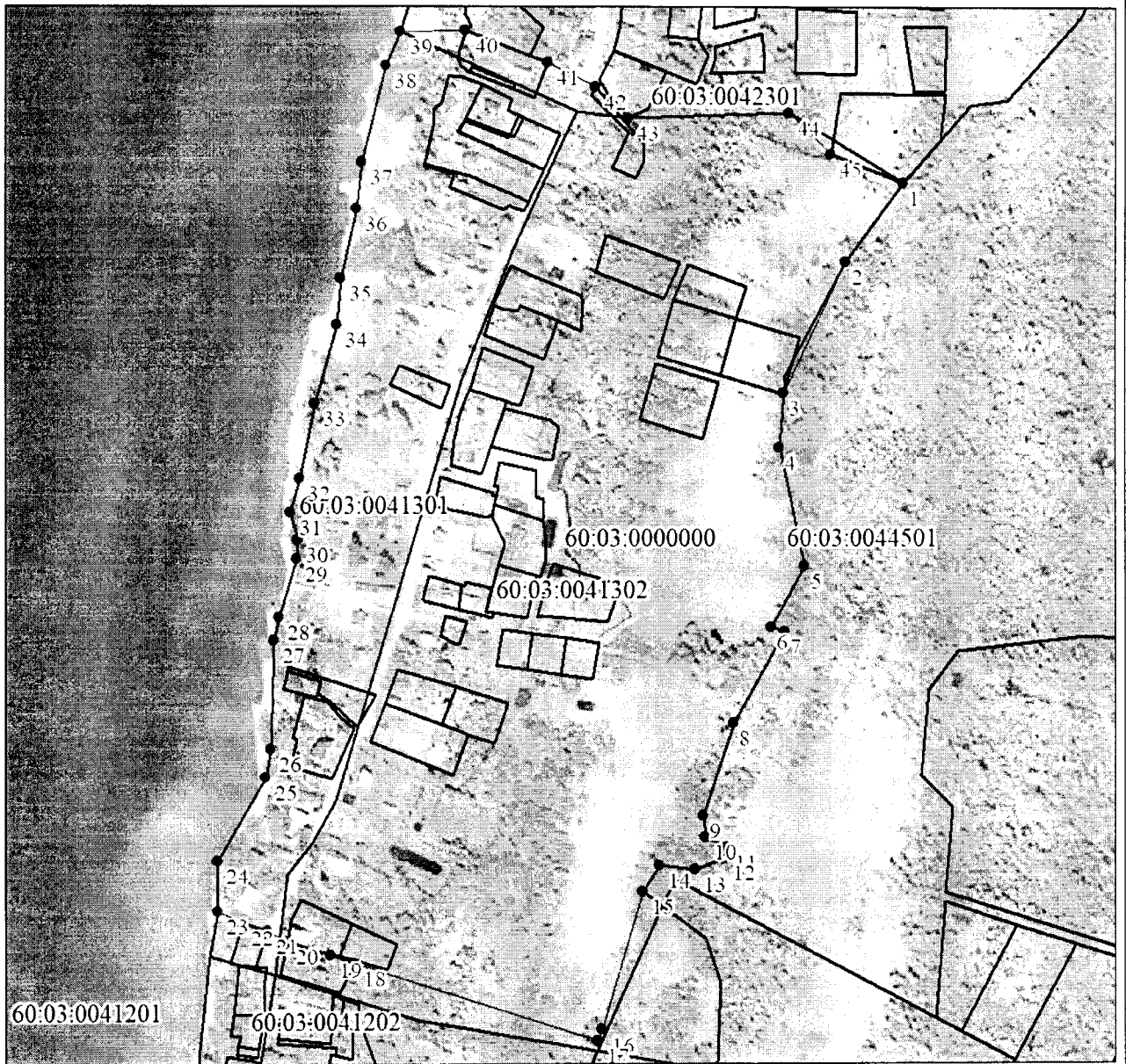
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.А.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Котельницкая Мельница сельского поселения
«Добручинская волость» Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Котельницкая Мельница
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	41919 \pm 1069
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	609410.82	1264452.77	Картометрический метод	5	-
2	609410.81	1264452.77	Картометрический метод	5	-
3	609412.92	1264338.46	Картометрический метод	5	-
4	609411.24	1264209.49	Картометрический метод	5	-
5	609411.24	1264119.46	Картометрический метод	5	-
6	609409.98	1264093.50	Картометрический метод	5	-
7	609422.96	1264092.66	Картометрический метод	5	-
8	609455.61	1264127.41	Картометрический метод	5	-
9	609532.23	1264166.36	Картометрический метод	5	-
10	609552.75	1264169.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	609568.23	1264152.54	Картометрический метод	5	-
12	609582.46	1264152.12	Картометрический метод	5	-
13	609599.21	1264161.75	Картометрический метод	5	-
14	609610.93	1264183.53	Картометрический метод	5	-
15	609598.36	1264199.86	Картометрический метод	5	-
16	609620.14	1264212.00	Картометрический метод	5	-
17	609655.73	1264248.43	Картометрический метод	5	-
18	609645.68	1264255.13	Картометрический метод	5	-
19	609616.43	1264248.22	Картометрический метод	5	-
20	609580.79	1264247.17	Картометрический метод	5	-
21	609551.90	1264241.73	Картометрический метод	5	-
22	609533.90	1264245.92	Картометрический метод	5	-
23	609536.41	1264261.41	Картометрический метод	5	-
24	609520.48	1264309.59	Картометрический метод	5	-
25	609488.69	1264399.17	Картометрический метод	5	-
26	609476.13	1264417.60	Картометрический метод	5	-
27	609497.05	1264429.37	Картометрический метод	5	-
28	609501.67	1264450.68	Картометрический метод	5	-
29	609499.57	1264462.82	Картометрический метод	5	-
30	609492.87	1264468.26	Картометрический метод	5	-
31	609443.06	1264453.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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	609410.82	1264452.77	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

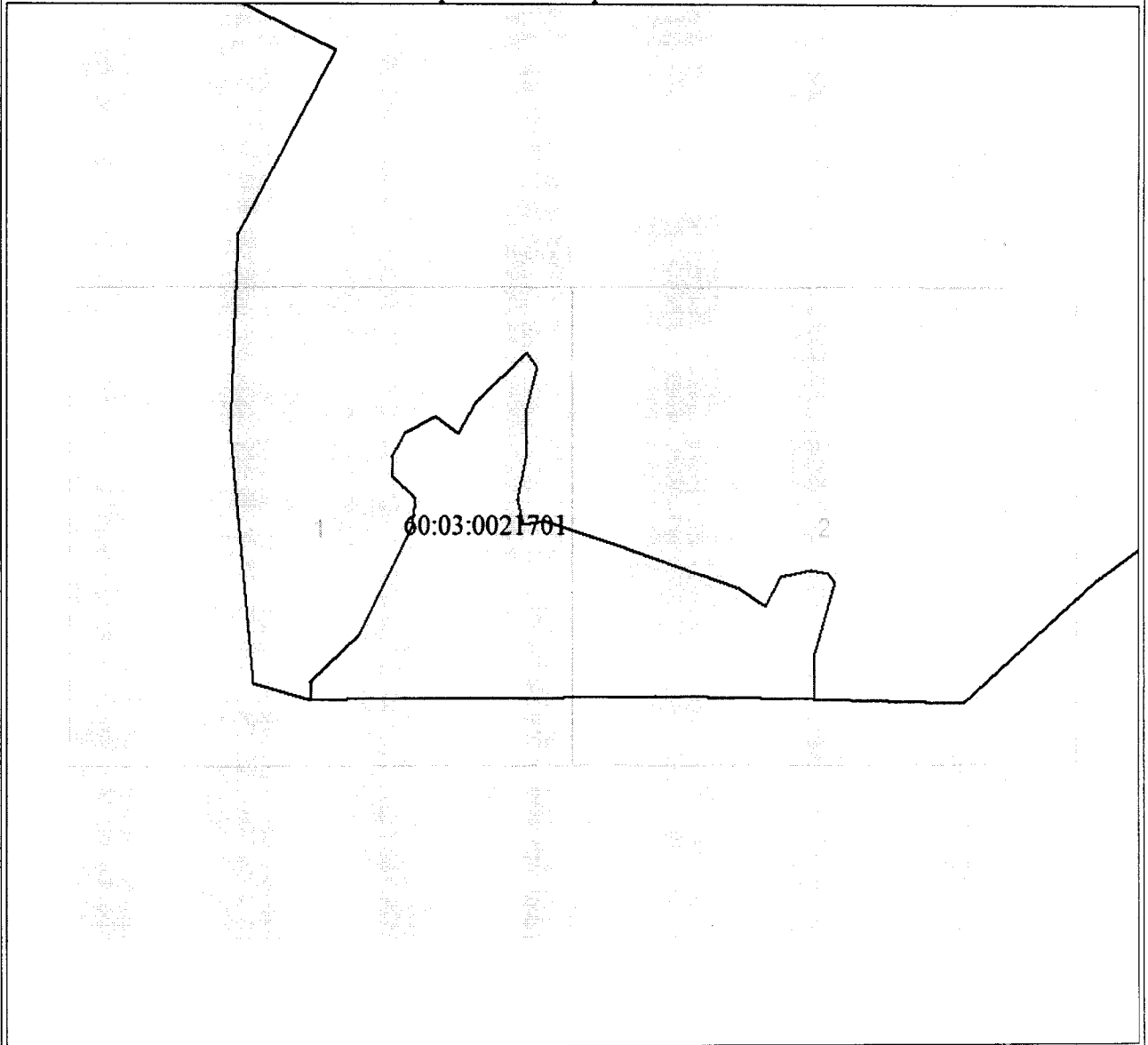
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:4769

Используемые условные знаки и обозначения:




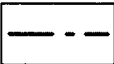
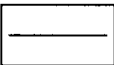
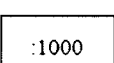
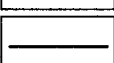
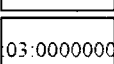
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *Б.П.*

Дата 03 февраля 2022 г.

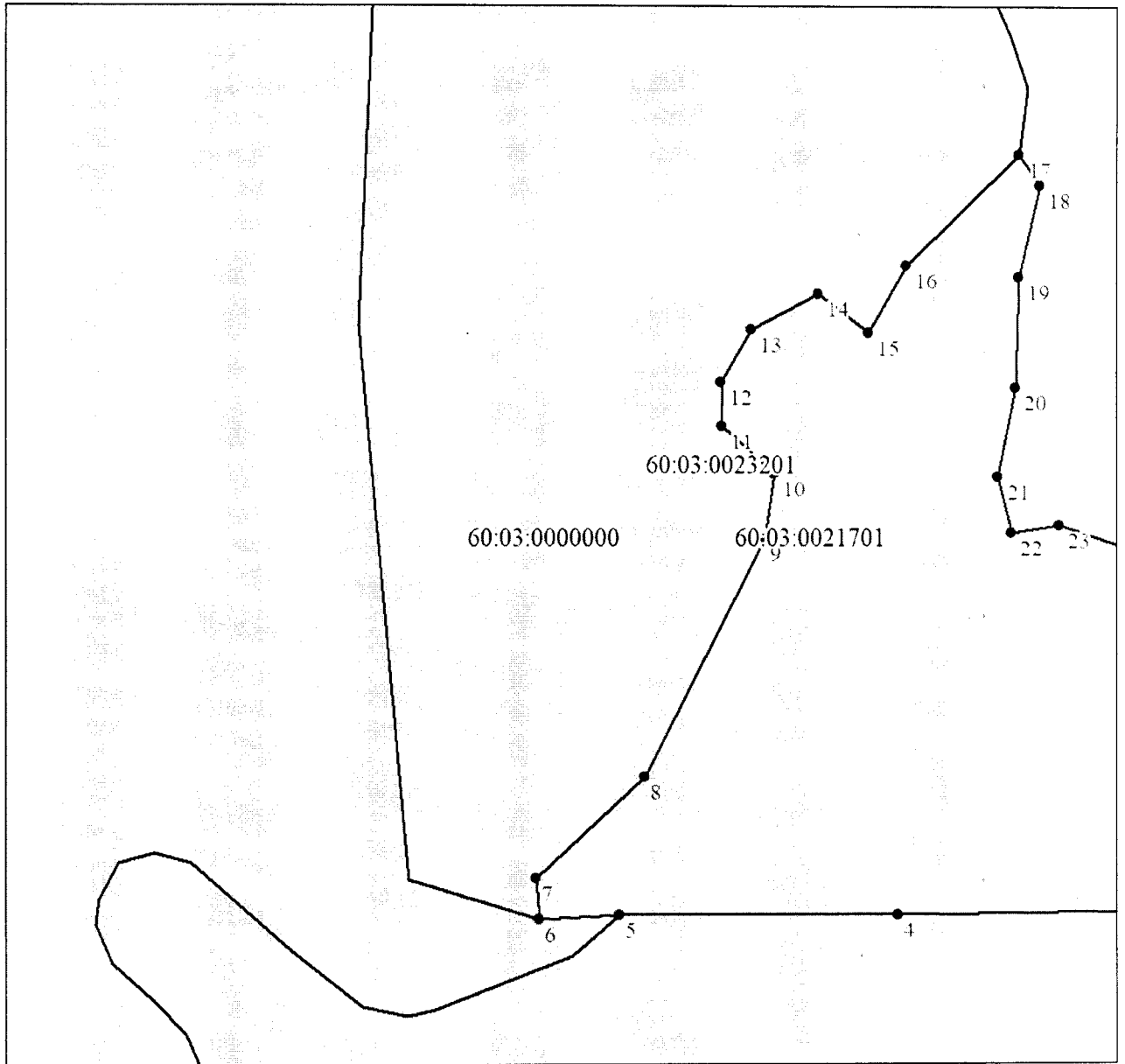
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

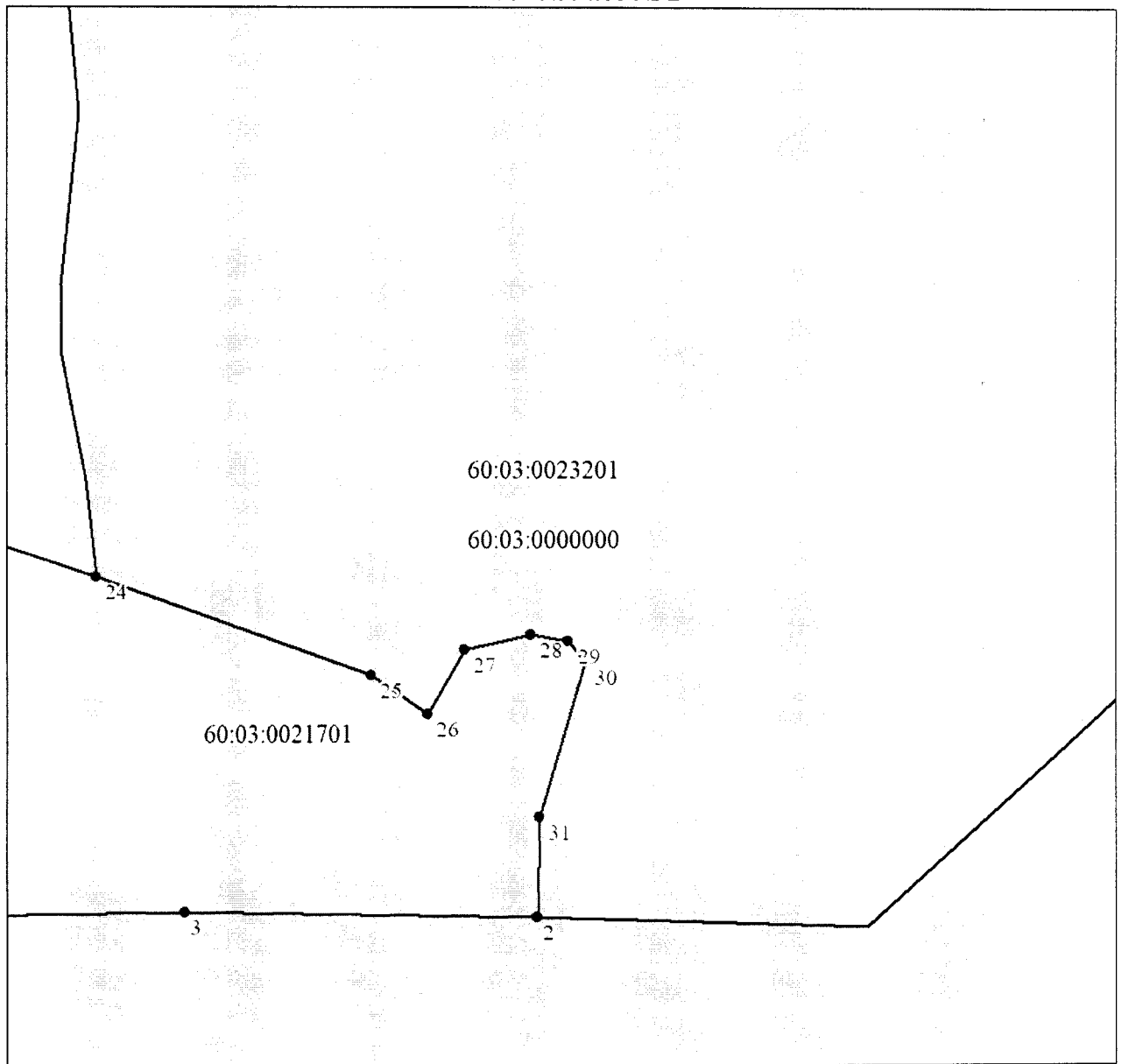
Подпись Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *Б.П.*

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Котельно сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Котельно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	130091 ± 1824
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	610653.66	1263953.24	Картометрический метод	5	-
2	610685.65	1263949.52	Картометрический метод	5	-
3	610709.02	1263964.99	Картометрический метод	5	-
4	610739.05	1263988.74	Картометрический метод	5	-
5	610757.90	1264011.79	Картометрический метод	5	-
6	610792.82	1264100.50	Картометрический метод	5	-
7	610803.99	1264117.96	Картометрический метод	5	-
8	610808.88	1264133.33	Картометрический метод	5	-
9	610801.90	1264154.28	Картометрический метод	5	-
10	610756.51	1264215.05	Картометрический метод	5	-
11	610741.43	1264219.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
12	610738.35	1264247.19	Картометрический метод	5	-
13	610699.94	1264259.06	Картометрический метод	5	-
14	610688.99	1264281.69	Картометрический метод	5	-
15	610686.67	1264337.29	Картометрический метод	5	-
16	610687.37	1264386.88	Картометрический метод	5	-
17	610677.10	1264394.78	Картометрический метод	5	-
18	610665.02	1264381.99	Картометрический метод	5	-
19	610653.15	1264377.80	Картометрический метод	5	-
20	610631.51	1264384.78	Картометрический метод	5	-
21	610626.61	1264382.69	Картометрический метод	5	-
22	610629.12	1264356.09	Картометрический метод	5	-
23	610606.43	1264341.58	Картометрический метод	5	-
24	610548.41	1264338.68	Картометрический метод	5	-
25	610522.75	1264297.32	Картометрический метод	5	-
26	610500.21	1264273.72	Картометрический метод	5	-
27	610482.76	1264278.62	Картометрический метод	5	-
28	610461.80	1264280.71	Картометрический метод	5	-
29	610402.45	1264266.74	Картометрический метод	5	-
30	610391.27	1264266.04	Картометрический метод	5	-
31	610378.70	1264276.52	Картометрический метод	5	-
32	610316.55	1264235.31	Картометрический метод	5	-
33	610308.03	1264232.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
34	610284.43	1264223.43	Картометрический метод	5	-
35	610257.89	1264203.18	Картометрический метод	5	-
36	610282.33	1264186.40	Картометрический метод	5	-
37	610313.76	1264158.47	Картометрический метод	5	-
38	610323.53	1264130.52	Картометрический метод	5	-
39	610335.40	1264106.79	Картометрический метод	5	-
40	610354.65	1264083.80	Картометрический метод	5	-
41	610387.78	1264066.97	Картометрический метод	5	-
42	610418.51	1264063.48	Картометрический метод	5	-
43	610466.60	1264053.67	Картометрический метод	5	-
1	610653.66	1263953.24	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

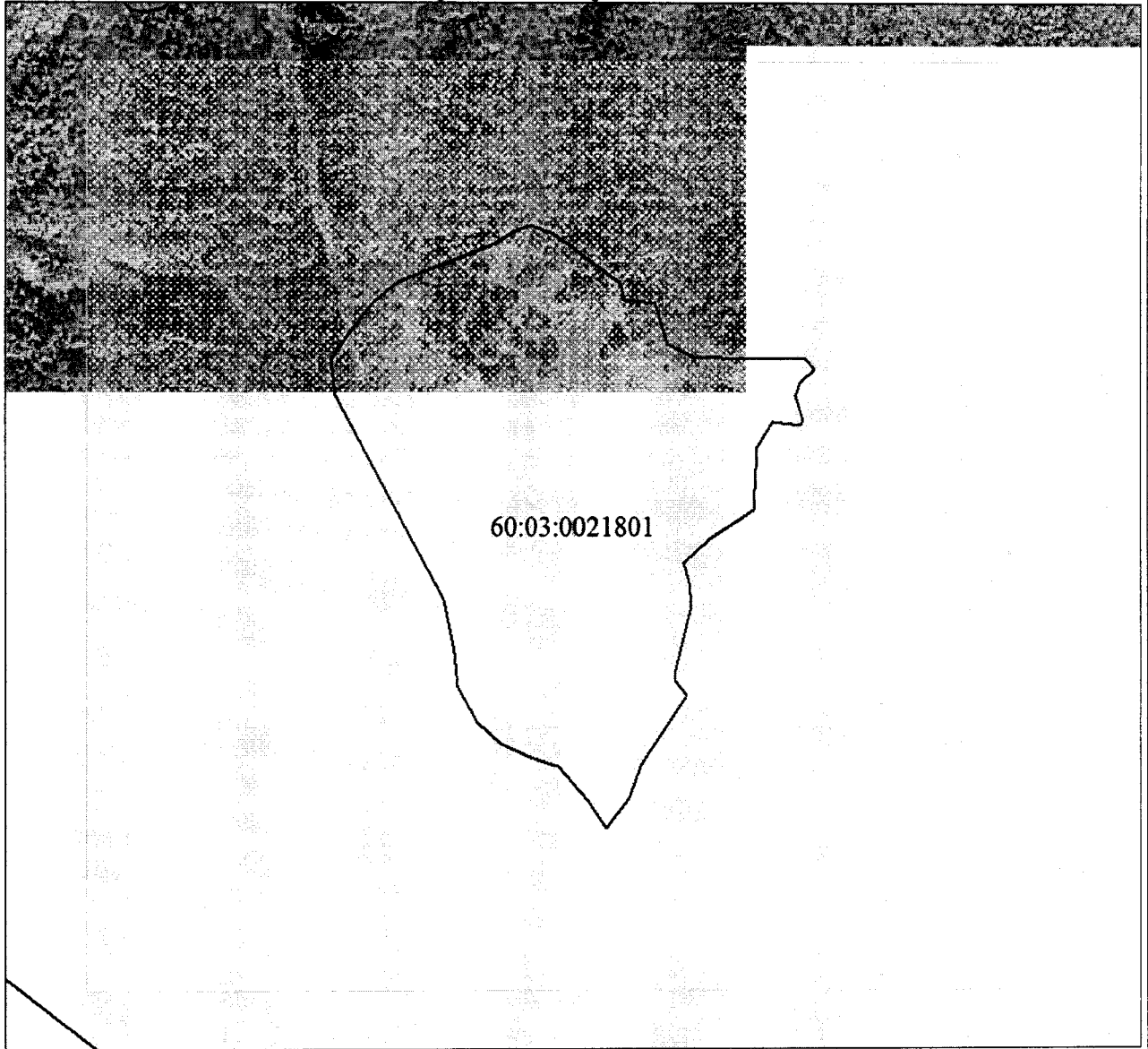
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:



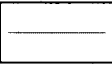
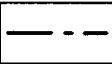
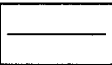
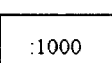
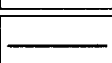
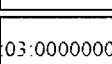
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

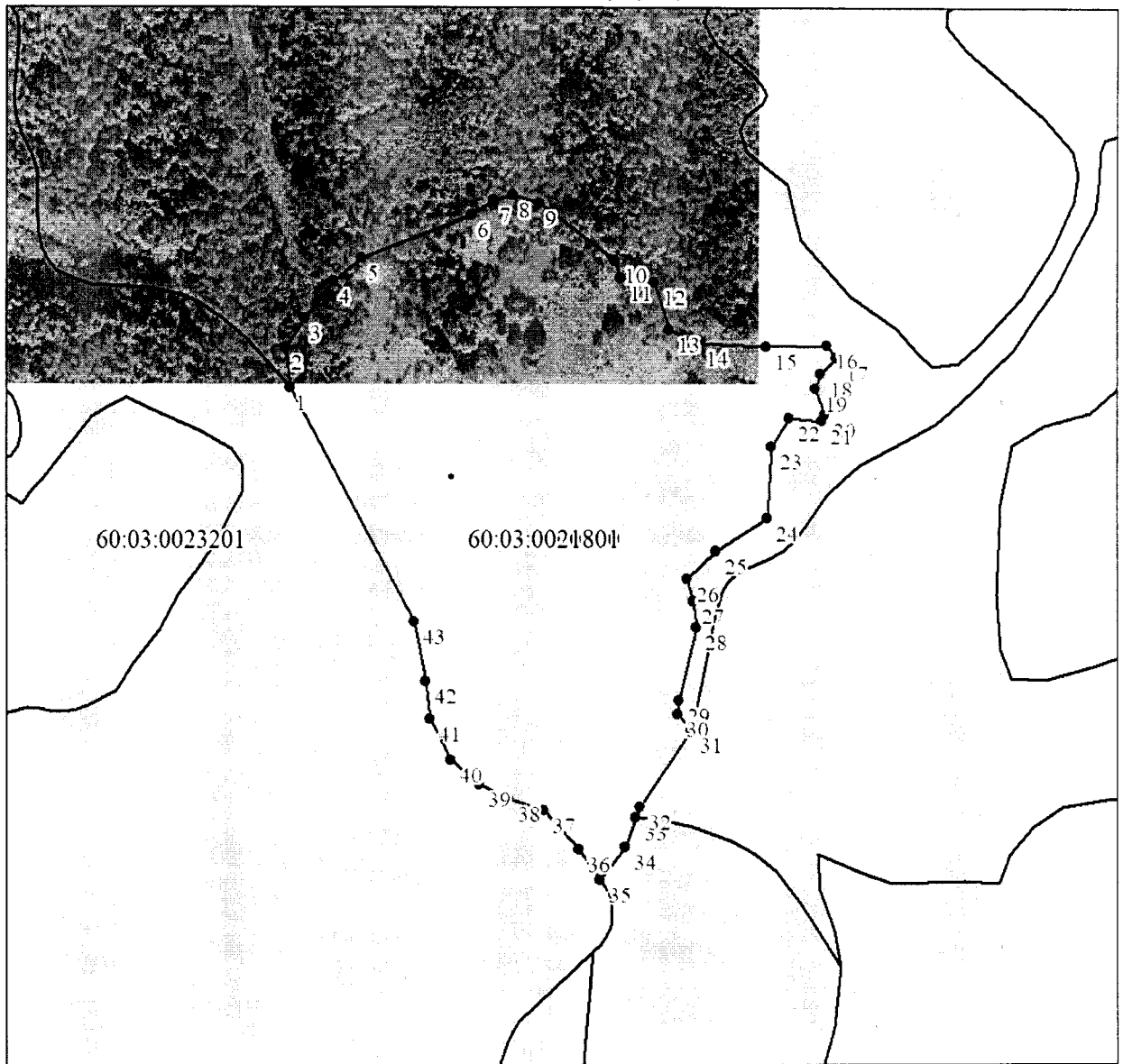
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *М.А.А.*

Дата 04 февраля 2022 г.

Б.П.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Крапивно сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Крапивно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	235152 ± 2684
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	610158.30	1261477.06	Картометрический метод	5	-
2	610147.00	1261413.25	Картометрический метод	5	-
3	610126.41	1261296.26	Картометрический метод	5	-
4	610120.44	1261193.90	Картометрический метод	5	-
5	610127.58	1261166.41	Картометрический метод	5	-
6	610134.27	1261124.02	Картометрический метод	5	-
7	610142.29	1261075.52	Картометрический метод	5	-
8	610145.72	1261046.49	Картометрический метод	5	-
9	610125.47	1261055.45	Картометрический метод	5	-
10	610115.96	1261075.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	610110.30	1261095.31	Картометрический метод	5	-
12	610096.03	1261103.23	Картометрический метод	5	-
13	610068.86	1261105.72	Картометрический метод	5	-
14	610032.86	1261100.97	Картометрический метод	5	-
15	610025.83	1261096.21	Картометрический метод	5	-
16	610025.83	1261084.21	Картометрический метод	5	-
17	610037.61	1261072.89	Картометрический метод	5	-
18	610043.27	1261063.38	Картометрический метод	5	-
19	610027.42	1261052.28	Картометрический метод	5	-
20	610008.85	1261044.13	Картометрический метод	5	-
21	609989.83	1261029.87	Картометрический метод	5	-
22	609975.33	1261023.52	Картометрический метод	5	-
23	609939.76	1260976.45	Картометрический метод	5	-
24	609961.63	1260898.36	Картометрический метод	5	-
25	609988.98	1260829.86	Картометрический метод	5	-
26	610091.90	1260804.38	Картометрический метод	5	-
27	610164.36	1260663.43	Картометрический метод	5	-
28	610146.86	1260647.41	Картометрический метод	5	-
29	610127.79	1260631.03	Картометрический метод	5	-
30	610130.44	1260615.35	Картометрический метод	5	-
31	610118.87	1260614.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	610104.27	1260619.35	Картометрический метод	5	-
33	610100.16	1260619.64	Картометрический метод	5	-
34	610089.99	1260616.83	Картометрический метод	5	-
35	610088.89	1260616.61	Картометрический метод	5	-
36	610082.38	1260606.13	Картометрический метод	5	-
37	610071.77	1260601.86	Картометрический метод	5	-
38	610059.52	1260598.42	Картометрический метод	5	-
39	610051.48	1260597.29	Картометрический метод	5	-
40	610044.16	1260597.71	Картометрический метод	5	-
41	610035.00	1260608.45	Картометрический метод	5	-
42	610017.89	1260601.59	Картометрический метод	5	-
43	610026.21	1260581.93	Картометрический метод	5	-
44	610044.07	1260589.55	Картометрический метод	5	-
45	610081.22	1260589.14	Картометрический метод	5	-
46	610098.70	1260567.26	Картометрический метод	5	-
47	610101.60	1260535.19	Картометрический метод	5	-
48	610092.82	1260513.37	Картометрический метод	5	-
49	610123.80	1260510.02	Картометрический метод	5	-
50	610213.40	1260460.19	Картометрический метод	5	-
51	610233.07	1260455.59	Картометрический метод	5	-
52	610294.20	1260461.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
53	610325.60	1260471.92	Картометрический метод	5	-
54	610330.62	1260477.78	Картометрический метод	5	-
55	610306.97	1260496.20	Картометрический метод	5	-
56	610382.12	1260616.17	Картометрический метод	5	-
57	610386.72	1260630.62	Картометрический метод	5	-
58	610402.00	1260640.46	Картометрический метод	5	-
59	610419.44	1260642.69	Картометрический метод	5	-
60	610430.47	1260658.88	Картометрический метод	5	-
61	610433.10	1260683.57	Картометрический метод	5	-
62	610448.68	1260762.73	Картометрический метод	5	-
63	610445.33	1260781.99	Картометрический метод	5	-
64	610467.94	1260852.33	Картометрический метод	5	-
65	610401.51	1260873.14	Картометрический метод	5	-
66	610342.48	1260882.06	Картометрический метод	5	-
67	610226.65	1260896.53	Картометрический метод	5	-
68	610212.17	1261069.17	Картометрический метод	5	-
69	610247.73	1261099.38	Картометрический метод	5	-
70	610261.96	1261105.25	Картометрический метод	5	-
71	610364.95	1261097.71	Картометрический метод	5	-
72	610363.28	1261124.51	Картометрический метод	5	-
73	610343.18	1261191.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
74	610319.74	1261240.08	Картометрический метод	5	-
75	610302.15	1261261.85	Картометрический метод	5	-
76	610282.89	1261273.57	Картометрический метод	5	-
77	610272.01	1261294.51	Картометрический метод	5	-
78	610268.66	1261351.46	Картометрический метод	5	-
79	610238.51	1261393.33	Картометрический метод	5	-
80	610203.35	1261410.08	Картометрический метод	5	-
81	610180.74	1261432.69	Картометрический метод	5	-
1	610158.30	1261477.06	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

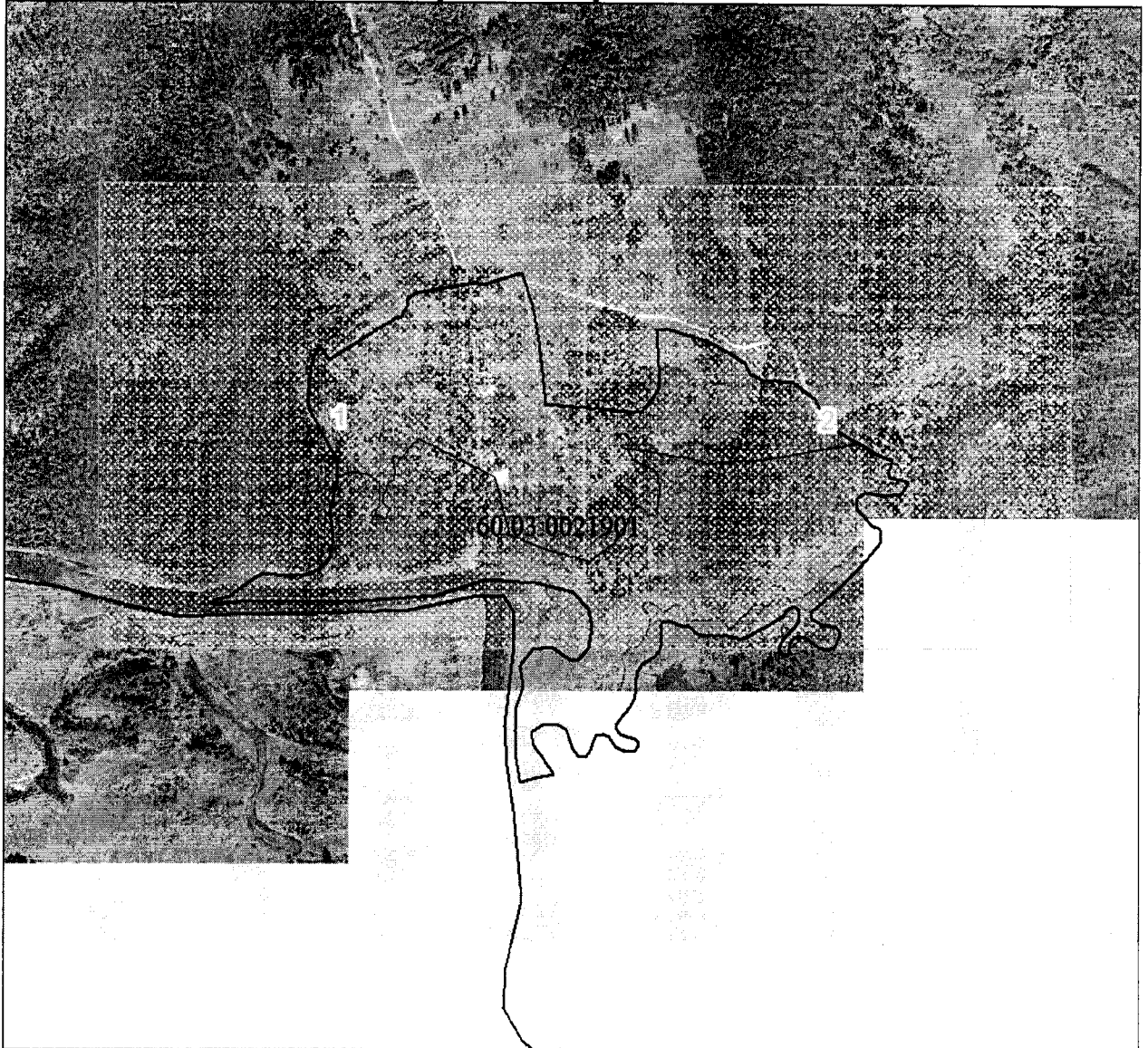
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:12359

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18




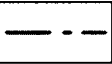
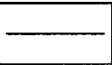
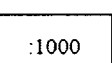
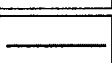
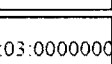
Подпись 

Дата 04 февраля 2022 г.

Б.П.

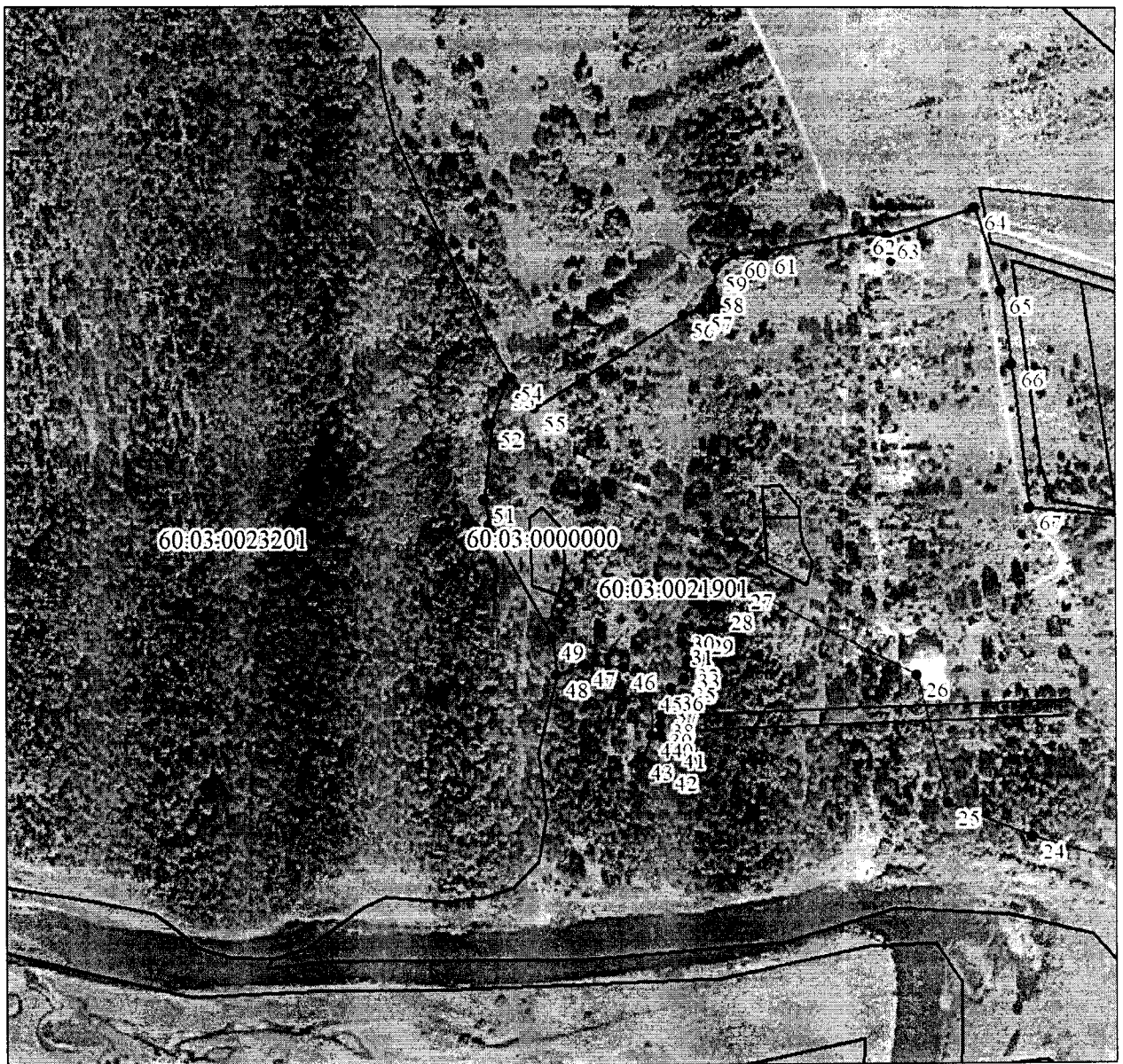
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

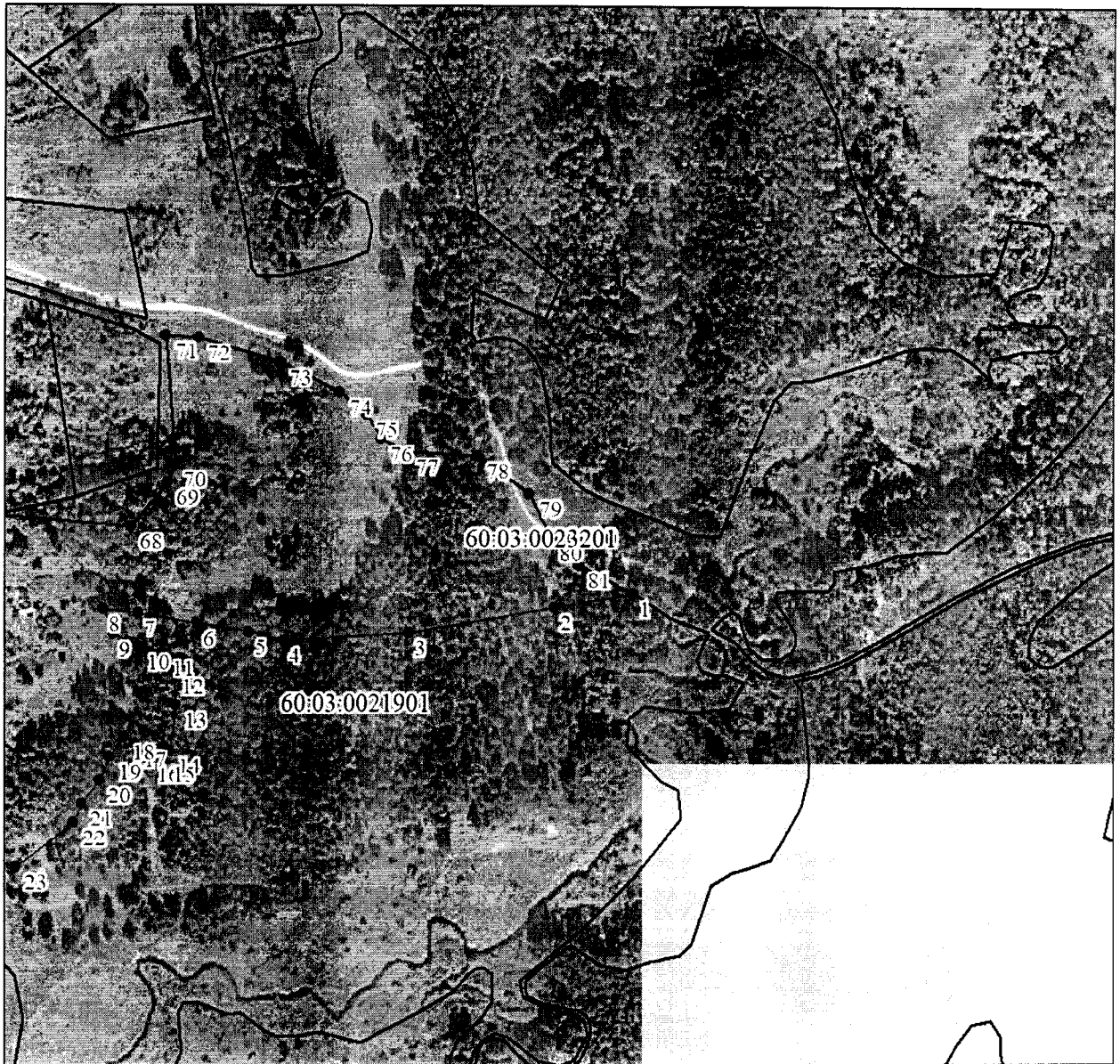
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Кричевье сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Кричевье
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	59175 \pm 1217
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	623469.73	1256213.55	Картометрический метод	5	-
2	623494.12	1256160.51	Картометрический метод	5	-
3	623467.61	1256132.93	Картометрический метод	5	-
4	623476.09	1256114.90	Картометрический метод	5	-
5	623490.94	1256112.77	Картометрический метод	5	-
6	623506.85	1256096.86	Картометрический метод	5	-
7	623522.76	1256058.67	Картометрический метод	5	-
8	623577.91	1255961.08	Картометрический метод	5	-
9	623588.51	1255935.62	Картометрический метод	5	-
10	623618.21	1255940.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	623646.84	1255932.44	Картометрический метод	5	-
12	623665.93	1255935.62	Картометрический метод	5	-
13	623672.54	1255965.71	Картометрический метод	5	-
14	623645.78	1256037.46	Картометрический метод	5	-
15	623687.41	1256032.67	Картометрический метод	5	-
16	623758.20	1256036.40	Картометрический метод	5	-
17	623773.05	1256039.58	Картометрический метод	5	-
18	623760.32	1256083.07	Картометрический метод	5	-
19	623756.08	1256150.96	Картометрический метод	5	-
20	623760.32	1256209.31	Картометрический метод	5	-
21	623707.30	1256182.79	Картометрический метод	5	-
22	623681.84	1256222.03	Картометрический метод	5	-
23	623645.78	1256215.67	Картометрический метод	5	-
24	623615.03	1256214.61	Картометрический метод	5	-
25	623593.82	1256217.79	Картометрический метод	5	-
26	623572.60	1256243.25	Картометрический метод	5	-
27	623555.64	1256255.98	Картометрический метод	5	-
28	623498.37	1256229.46	Картометрический метод	5	-
29	623476.09	1256228.40	Картометрический метод	5	-
1	623469.73	1256213.55	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:2472

Используемые условные знаки и обозначения:


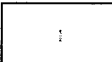
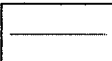
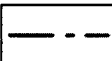
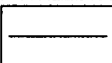
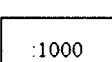
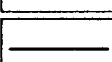
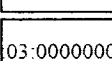
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *БЛ*
БЛ

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Крюково сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Крюково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	285253 \pm 3036
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	623500.62	1259034.16	Картометрический метод	5	-
2	623486.83	1259034.16	Картометрический метод	5	-
3	623478.34	1259025.67	Картометрический метод	5	-
4	623465.62	1258960.96	Картометрический метод	5	-
5	623455.01	1258960.96	Картометрический метод	5	-
6	623441.22	1259014.00	Картометрический метод	5	-
7	623369.10	1259209.19	Картометрический метод	5	-
8	623496.37	1259214.49	Картометрический метод	5	-
9	623585.46	1259245.25	Картометрический метод	5	-
10	623627.89	1259260.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	623627.92	1259284.11	Картометрический метод	5	-
12	623586.52	1259316.33	Картометрический метод	5	-
13	623535.62	1259349.21	Картометрический метод	5	-
14	623485.77	1259370.43	Картометрический метод	5	-
15	623508.04	1259413.92	Картометрический метод	5	-
16	623624.94	1259394.96	Картометрический метод	5	-
17	623652.10	1259392.57	Картометрический метод	5	-
18	623648.16	1259375.87	Картометрический метод	5	-
19	623651.64	1259330.38	Картометрический метод	5	-
20	623666.16	1259291.99	Картометрический метод	5	-
21	623719.69	1259241.04	Картометрический метод	5	-
22	623771.98	1259205.07	Картометрический метод	5	-
23	623872.07	1259244.89	Картометрический метод	5	-
24	623863.39	1259258.65	Картометрический метод	5	-
25	623824.88	1259291.26	Картометрический метод	5	-
26	623760.10	1259338.88	Картометрический метод	5	-
27	623749.53	1259368.69	Картометрический метод	5	-
28	623764.11	1259417.59	Картометрический метод	5	-
29	623770.73	1259447.29	Картометрический метод	5	-
30	623839.91	1259368.92	Картометрический метод	5	-
31	624105.16	1259435.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	624299.25	1259481.81	Картометрический метод	5	-
33	624341.68	1259458.47	Картометрический метод	5	-
34	624395.16	1259459.06	Картометрический метод	5	-
35	624417.84	1259441.38	Картометрический метод	5	-
36	624436.60	1259408.32	Картометрический метод	5	-
37	624442.28	1259383.02	Картометрический метод	5	-
38	624448.80	1259352.39	Картометрический метод	5	-
39	624468.95	1259254.80	Картометрический метод	5	-
40	624236.68	1259214.49	Картометрический метод	5	-
41	624050.01	1259162.51	Картометрический метод	5	-
42	623999.10	1259159.33	Картометрический метод	5	-
43	623923.80	1259142.36	Картометрический метод	5	-
44	623882.43	1259106.29	Картометрический метод	5	-
45	623914.25	1259084.02	Картометрический метод	5	-
46	623923.80	1259043.71	Картометрический метод	5	-
47	623918.50	1259007.64	Картометрический метод	5	-
48	623901.53	1258975.82	Картометрический метод	5	-
49	623879.25	1258962.03	Картометрический метод	5	-
50	623829.40	1258977.94	Картометрический метод	5	-
51	623806.07	1258969.45	Картометрический метод	5	-
52	623771.07	1258973.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
53	623746.68	1258984.30	Картометрический метод	5	-
54	623733.95	1258977.94	Картометрический метод	5	-
55	623723.34	1259003.40	Картометрический метод	5	-
56	623706.37	1259014.00	Картометрический метод	5	-
57	623626.83	1259005.52	Картометрический метод	5	-
58	623593.95	1258980.06	Картометрический метод	5	-
59	623545.16	1258979.00	Картометрический метод	5	-
60	623534.55	1258982.18	Картометрический метод	5	-
1	623500.62	1259034.16	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

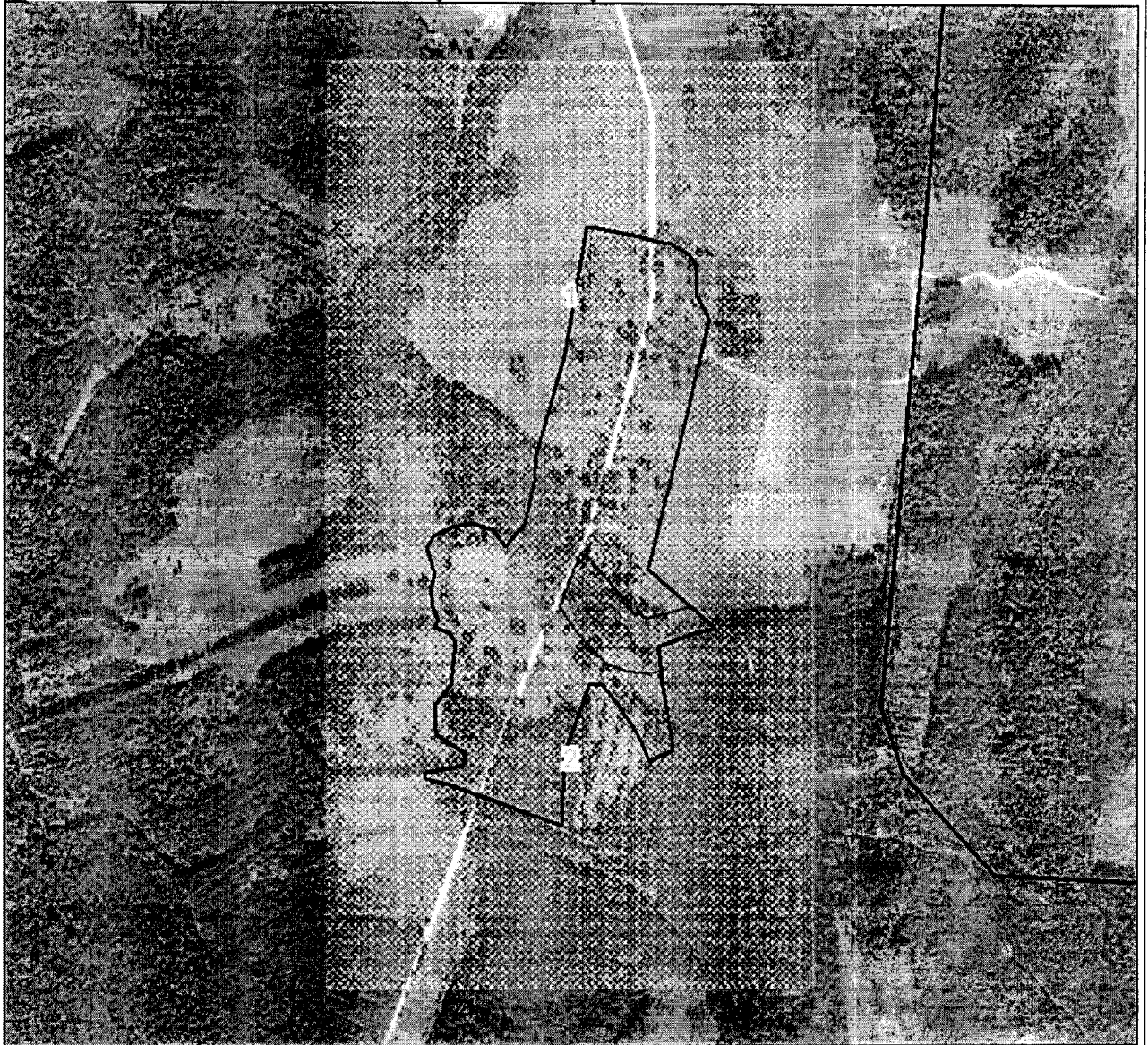
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:12355

Используемые условные знаки и обозначения:



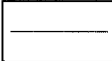
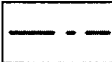
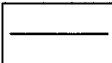
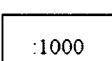
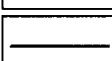
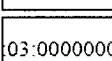
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *Б.П.*
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

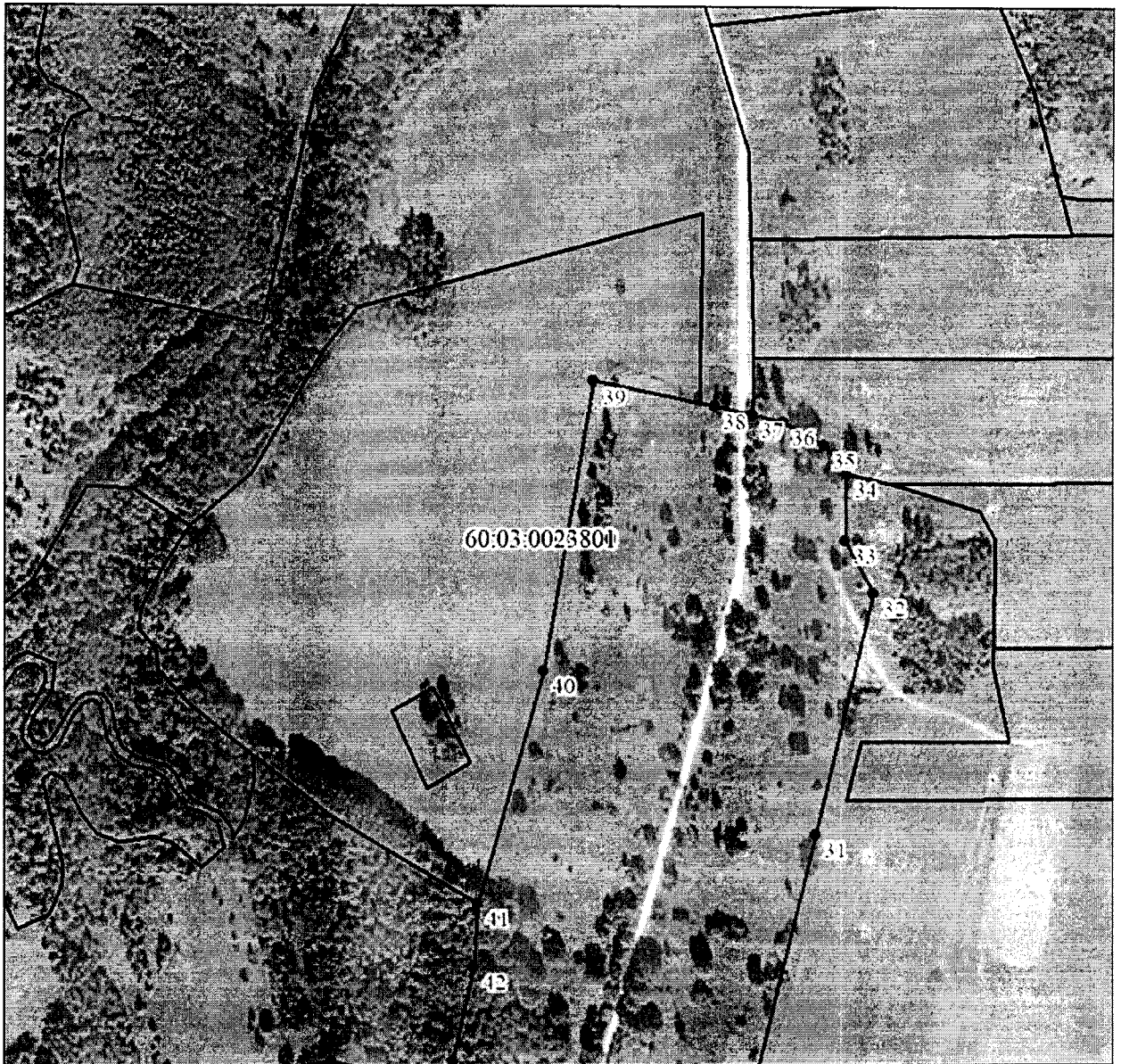
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

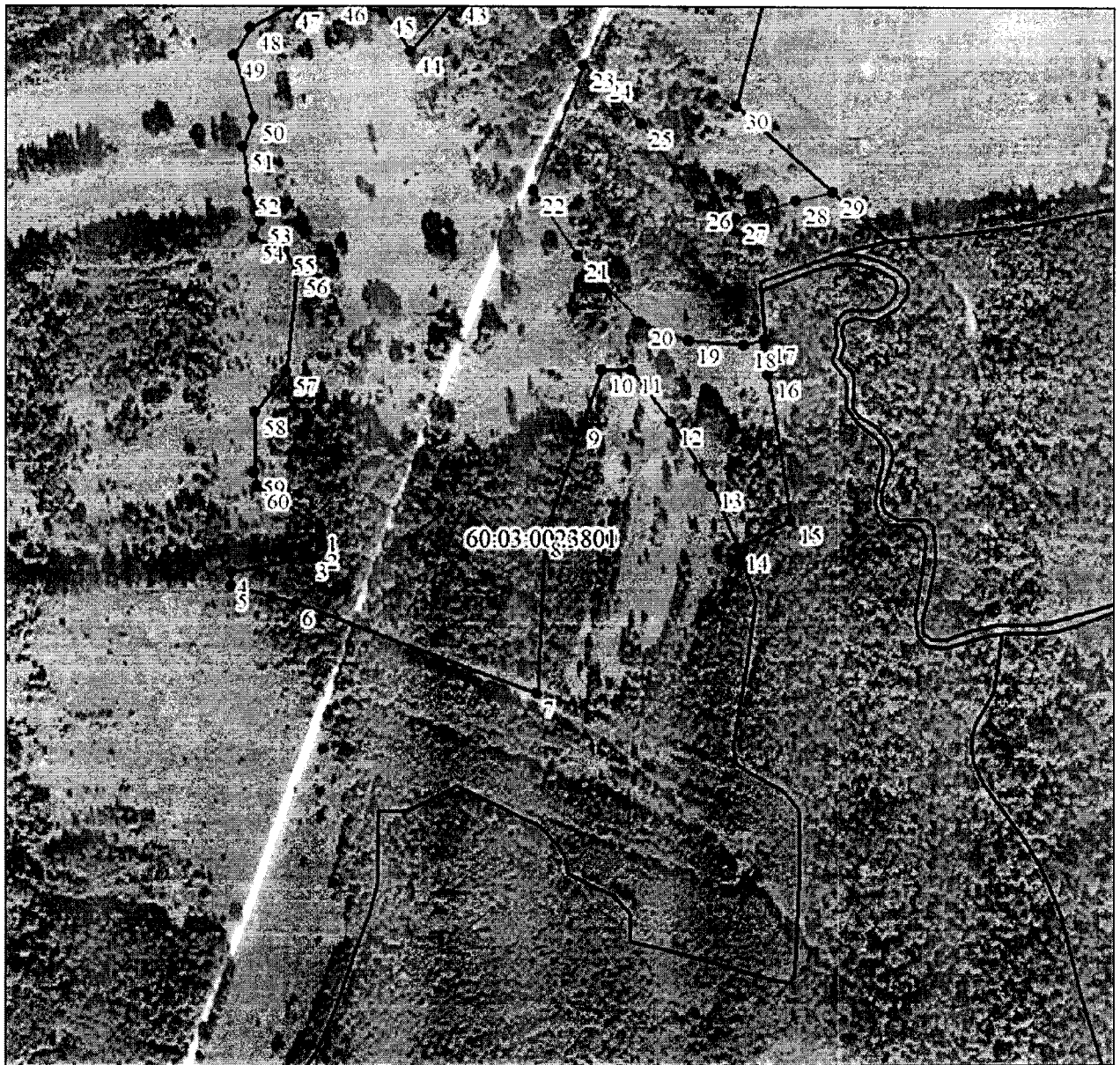
Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *М.А. Б.Л.*

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Купково сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Купково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	170341 ± 2157
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	625352.30	1250173.71	Картометрический метод	5	-
2	625363.33	1250155.27	Картометрический метод	5	-
3	625380.30	1250126.56	Картометрический метод	5	-
4	625424.22	1250143.58	Картометрический метод	5	-
5	625458.97	1250164.91	Картометрический метод	5	-
6	625498.61	1250113.19	Картометрический метод	5	-
7	625612.96	1250170.35	Картометрический метод	5	-
8	625624.03	1250150.65	Картометрический метод	5	-
9	625633.69	1250130.26	Картометрический метод	5	-
10	625648.20	1250138.62	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	625642.68	1250158.21	Картометрический метод	5	-
12	625632.67	1250180.21	Картометрический метод	5	-
13	625732.94	1250230.33	Картометрический метод	5	-
14	625766.97	1250243.47	Картометрический метод	5	-
15	625877.56	1250295.49	Картометрический метод	5	-
16	626011.84	1250351.69	Картометрический метод	5	-
17	626043.49	1250375.42	Картометрический метод	5	-
18	626047.28	1250407.42	Картометрический метод	5	-
19	626015.71	1250480.61	Картометрический метод	5	-
20	626004.72	1250497.52	Картометрический метод	5	-
21	625992.50	1250515.74	Картометрический метод	5	-
22	625944.52	1250599.29	Картометрический метод	5	-
23	625302.11	1250285.65	Картометрический метод	5	-
24	625344.41	1250192.56	Картометрический метод	5	-
1	625352.30	1250173.71	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:

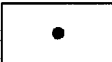
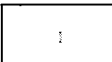
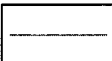
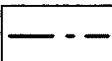
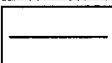
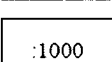
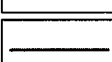
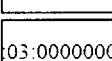
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.А.

Дата 04 февраля 2022 г.

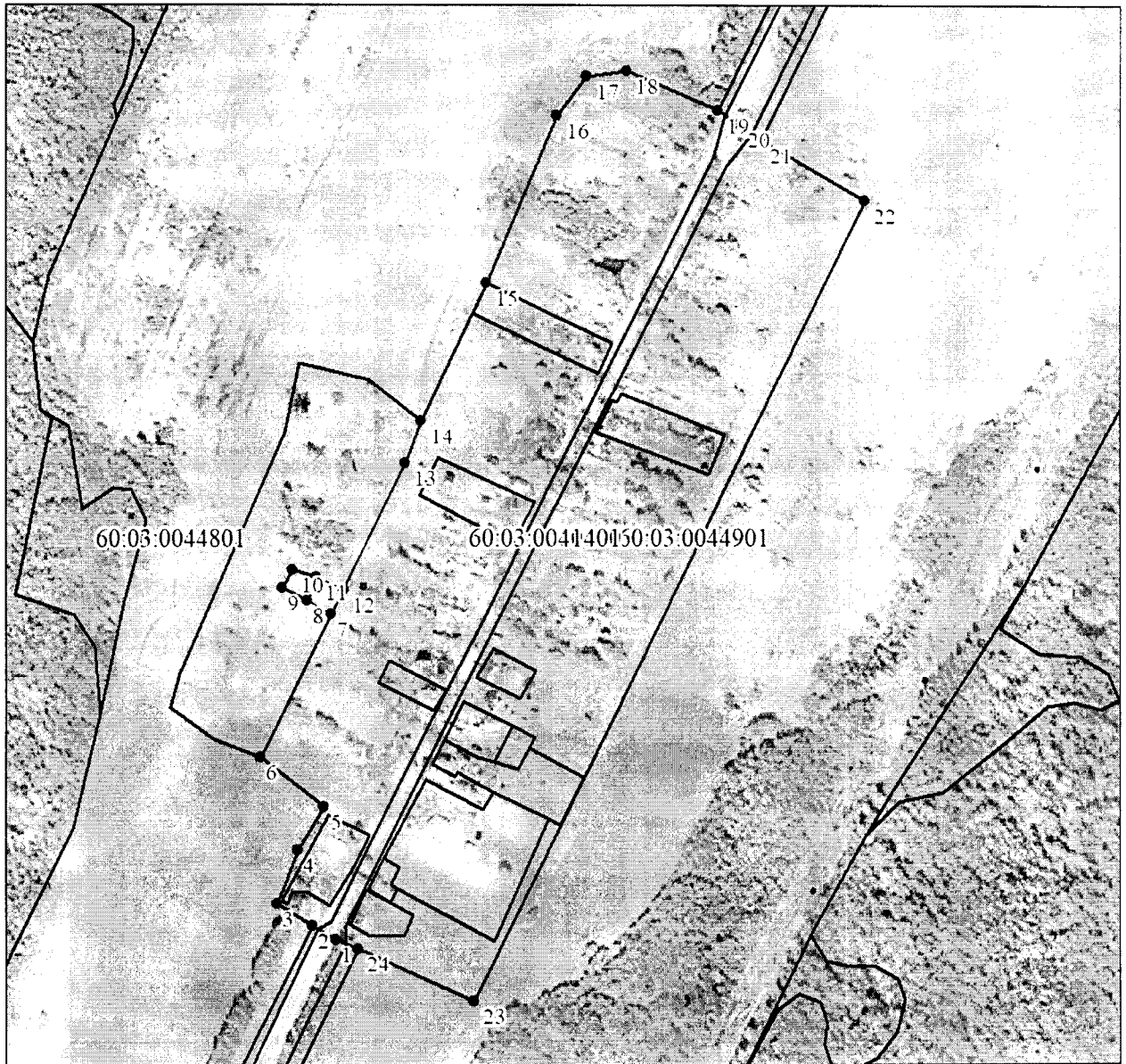
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

 Б.А.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Кюровщина сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Кюровщина
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	306118 ± 2862
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	613599.41	1259733.92	Картометрический метод	5	-
2	613470.59	1259769.85	Картометрический метод	5	-
3	613139.32	1259879.40	Картометрический метод	5	-
4	613054.31	1259902.19	Картометрический метод	5	-
5	613014.88	1259905.69	Картометрический метод	5	-
6	612977.61	1259925.51	Картометрический метод	5	-
7	612828.83	1259986.95	Картометрический метод	5	-
8	612797.63	1260003.90	Картометрический метод	5	-
9	612790.83	1260007.87	Картометрический метод	5	-
10	612787.47	1260009.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	612774.06	1260029.48	Картометрический метод	5	-
12	612738.13	1260041.08	Картометрический метод	5	-
13	612612.19	1260060.75	Картометрический метод	5	-
14	612614.39	1260066.95	Картометрический метод	5	-
15	612580.21	1259994.21	Картометрический метод	5	-
16	612586.34	1259980.19	Картометрический метод	5	-
17	612627.51	1259973.66	Картометрический метод	5	-
18	612666.09	1259954.77	Картометрический метод	5	-
19	612672.23	1259917.96	Картометрический метод	5	-
20	612690.76	1259876.20	Картометрический метод	5	-
21	612703.78	1259826.82	Картометрический метод	5	-
22	612689.75	1259790.01	Картометрический метод	5	-
23	612666.09	1259772.48	Картометрический метод	5	-
24	612720.43	1259750.57	Картометрический метод	5	-
25	612773.89	1259721.65	Картометрический метод	5	-
26	612796.67	1259705.00	Картометрический метод	5	-
27	612822.08	1259684.84	Картометрический метод	5	-
28	612881.67	1259655.92	Картометрический метод	5	-
29	612918.48	1259627.87	Картометрический метод	5	-
30	612959.67	1259596.32	Картометрический метод	5	-
31	612985.08	1259577.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	613048.18	1259550.75	Картометрический метод	5	-
33	613054.31	1259522.71	Картометрический метод	5	-
34	613100.76	1259493.79	Картометрический метод	5	-
35	613138.44	1259478.01	Картометрический метод	5	-
36	613173.50	1259484.15	Картометрический метод	5	-
37	613207.68	1259479.76	Картометрический метод	5	-
38	613303.20	1259414.91	Картометрический метод	5	-
39	613402.82	1259364.36	Картометрический метод	5	-
1	613599.41	1259733.92	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

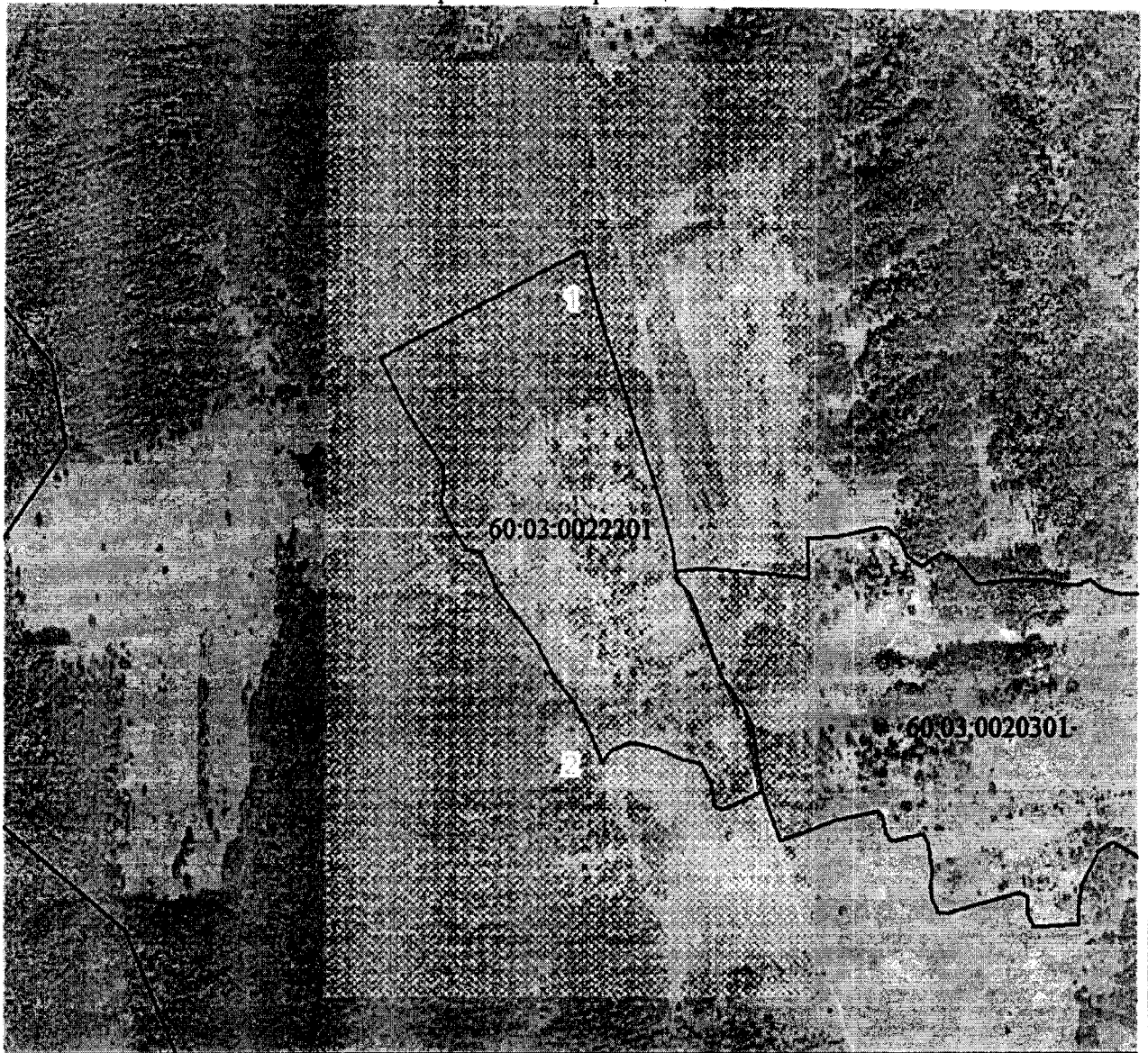
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:12355

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18



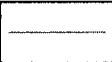
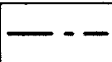
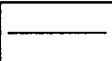
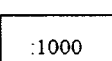
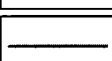
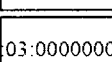
Подпись

Б.А.

Дата 04 февраля 2022 г.

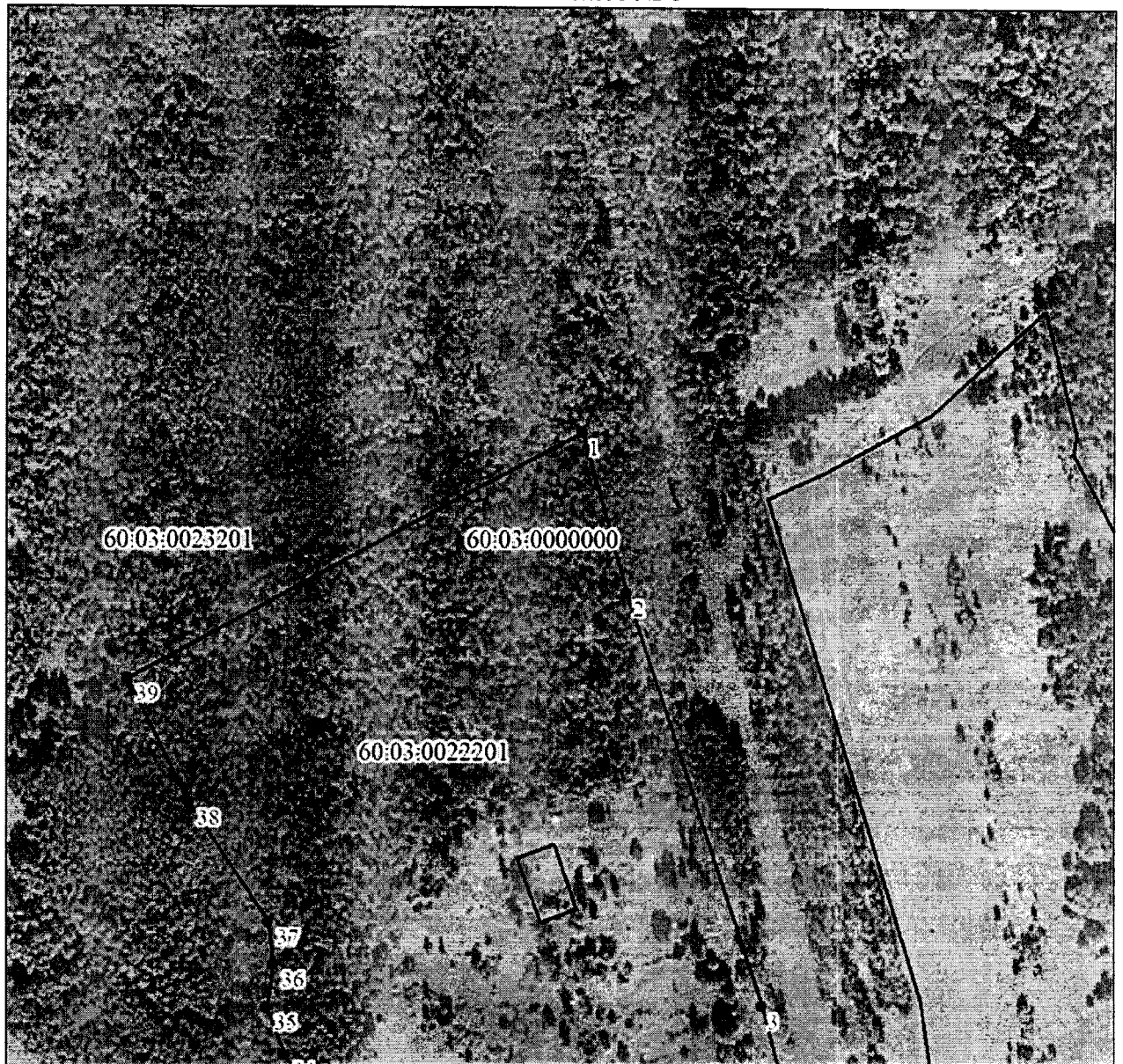
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *М.А.А.*
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Дата 04 февраля 2022 г.

Б.П.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Леошкино сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Леошкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	222355 ± 2488
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	627585.63	1240114.07	Картометрический метод	5	-
2	627603.84	1240114.07	Картометрический метод	5	-
3	627645.58	1240096.75	Картометрический метод	5	-
4	627663.34	1240109.63	Картометрический метод	5	-
5	627654.46	1240176.25	Картометрический метод	5	-
6	627697.75	1240197.35	Картометрический метод	5	-
7	627689.07	1240216.87	Картометрический метод	5	-
8	627648.65	1240232.79	Картометрический метод	5	-
9	627596.07	1240243.98	Картометрический метод	5	-
10	627513.03	1240356.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	627522.36	1240380.77	Картометрический метод	5	-
12	627503.71	1240442.94	Картометрический метод	5	-
13	627252.38	1240388.76	Картометрический метод	5	-
14	627210.19	1240372.33	Картометрический метод	5	-
15	627190.21	1240377.66	Картометрический метод	5	-
16	627096.52	1240364.33	Картометрический метод	5	-
17	627036.57	1240364.33	Картометрический метод	5	-
18	626951.76	1240353.23	Картометрический метод	5	-
19	627000.61	1240237.32	Картометрический метод	5	-
20	627064.10	1240040.57	Картометрический метод	5	-
21	627161.79	1240074.32	Картометрический метод	5	-
22	627179.55	1240020.14	Картометрический метод	5	-
23	627214.19	1239982.39	Картометрический метод	5	-
24	627240.39	1239977.95	Картометрический метод	5	-
25	627262.15	1239988.61	Картометрический метод	5	-
26	627309.66	1239990.39	Картометрический метод	5	-
27	627337.19	1239981.50	Картометрический метод	5	-
28	627451.97	1240011.48	Картометрический метод	5	-
29	627522.13	1240035.91	Картометрический метод	5	-
30	627556.32	1240033.24	Картометрический метод	5	-
31	627584.74	1240017.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	627605.17	1240046.57	Картометрический метод	5	-
1	627585.63	1240114.07	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:

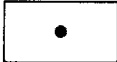


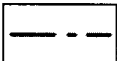
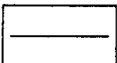
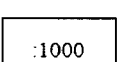

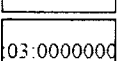
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *Б.П.*

Дата 04 февраля 2022 г.

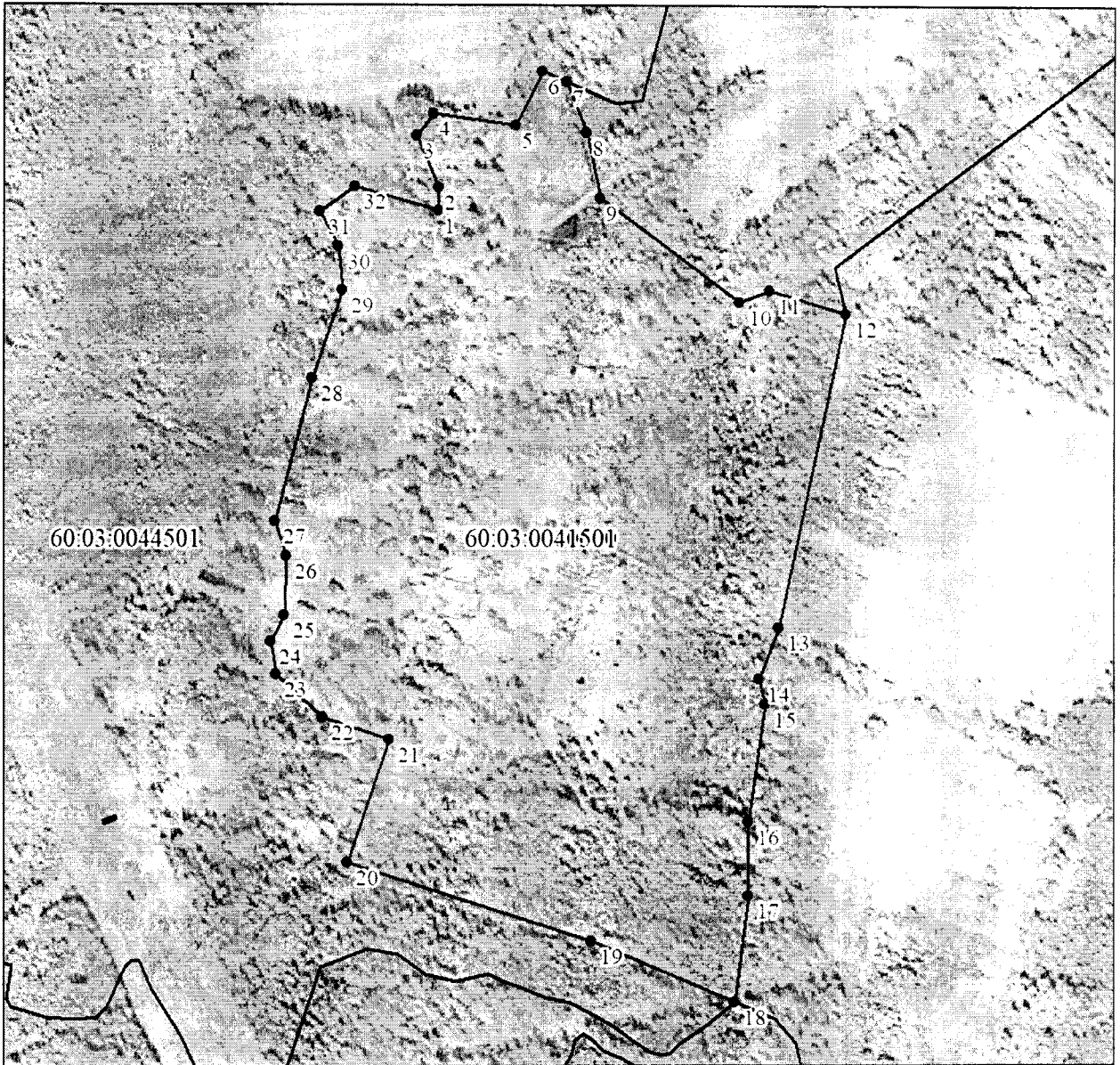
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Лобановщина сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Лобановщина
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	127045 \pm 2001
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	619001.90	1242639.69	Картометрический метод	5	-
2	619016.34	1242633.31	Картометрический метод	5	-
3	619051.26	1242606.11	Картометрический метод	5	-
4	619066.03	1242600.74	Картометрический метод	5	-
5	619090.21	1242597.04	Картометрический метод	5	-
6	619104.31	1242574.88	Картометрический метод	5	-
7	619127.48	1242506.03	Картометрический метод	5	-
8	619133.19	1242439.20	Картометрический метод	5	-
9	619024.06	1242387.15	Картометрический метод	5	-
10	619005.59	1242391.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	618983.77	1242405.62	Картометрический метод	5	-
12	618972.35	1242423.08	Картометрический метод	5	-
13	618947.16	1242527.19	Картометрический метод	5	-
14	618952.20	1242555.74	Картометрический метод	5	-
15	618968.66	1242579.92	Картометрический метод	5	-
16	618985.11	1242587.30	Картометрический метод	5	-
17	618984.44	1242636.67	Картометрический метод	5	-
1	619001.90	1242639.69	Картометрический метод	5	-
					-
18	618848.09	1243207.47	Картометрический метод	5	-
19	618814.28	1243205.57	Картометрический метод	5	-
20	618788.06	1243197.97	Картометрический метод	5	-
21	618729.02	1243157.43	Картометрический метод	5	-
22	618745.89	1243119.32	Картометрический метод	5	-
23	618743.99	1243091.58	Картометрический метод	5	-
24	618817.61	1242895.15	Картометрический метод	5	-
25	618821.68	1242881.69	Картометрический метод	5	-
26	618840.11	1242819.90	Картометрический метод	5	-
27	618892.16	1242836.99	Картометрический метод	5	-
28	618946.87	1242787.22	Картометрический метод	5	-
29	618952.05	1242788.06	Картометрический метод	5	-
30	618963.21	1242789.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
31	618982.20	1242825.21	Картометрический метод	5	-
32	619052.53	1242858.40	Картометрический метод	5	-
33	619074.61	1242891.39	Картометрический метод	5	-
34	619033.91	1243023.87	Картометрический метод	5	-
35	619008.02	1243085.24	Картометрический метод	5	-
36	618996.46	1243158.26	Картометрический метод	5	-
37	618996.61	1243162.16	Картометрический метод	5	-
38	618995.50	1243186.57	Картометрический метод	5	-
39	618949.91	1243189.99	Картометрический метод	5	-
18	618848.09	1243207.47	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

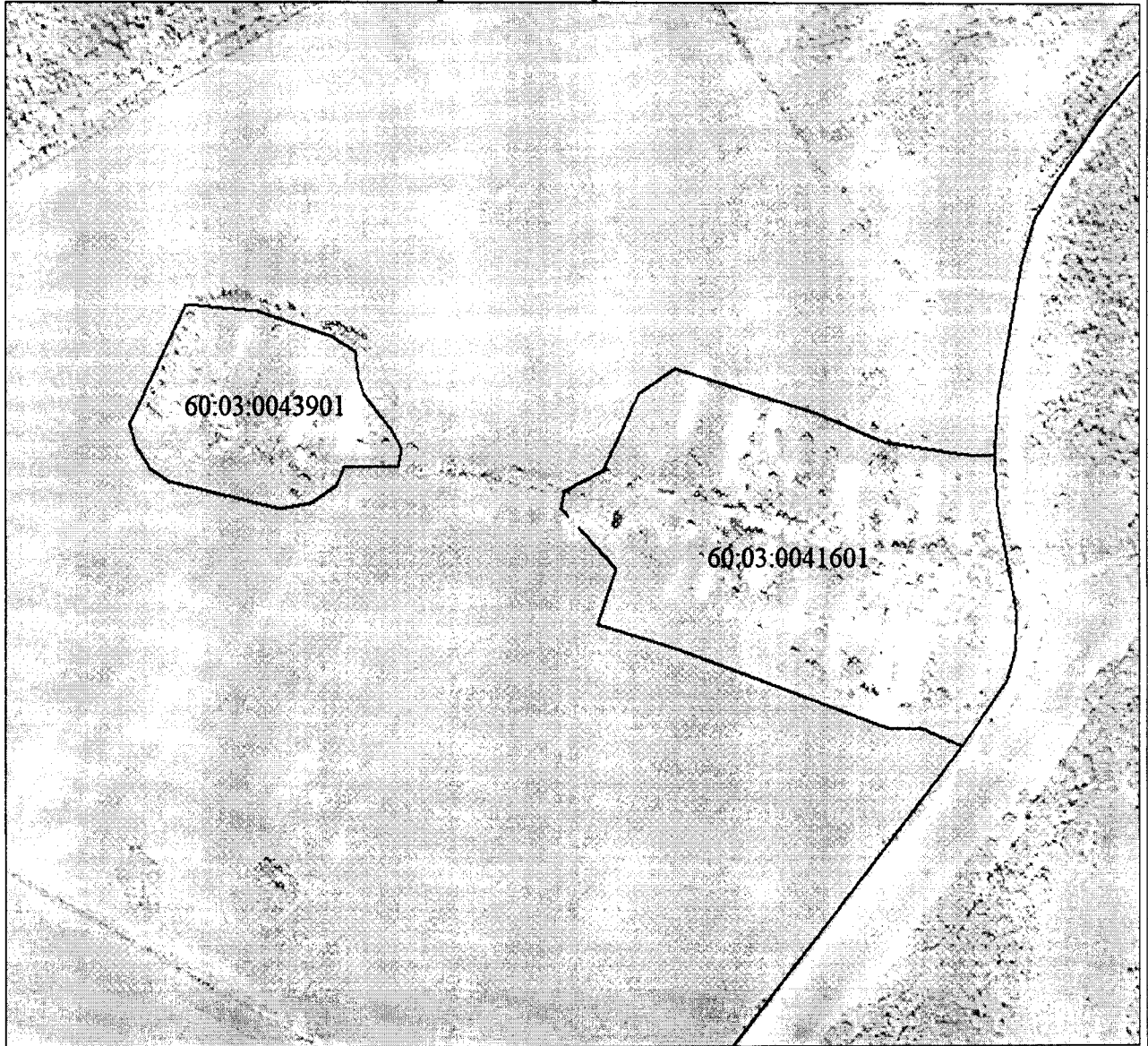
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:



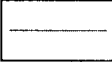


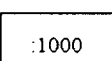
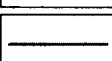
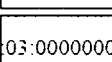
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *Б.П.*
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

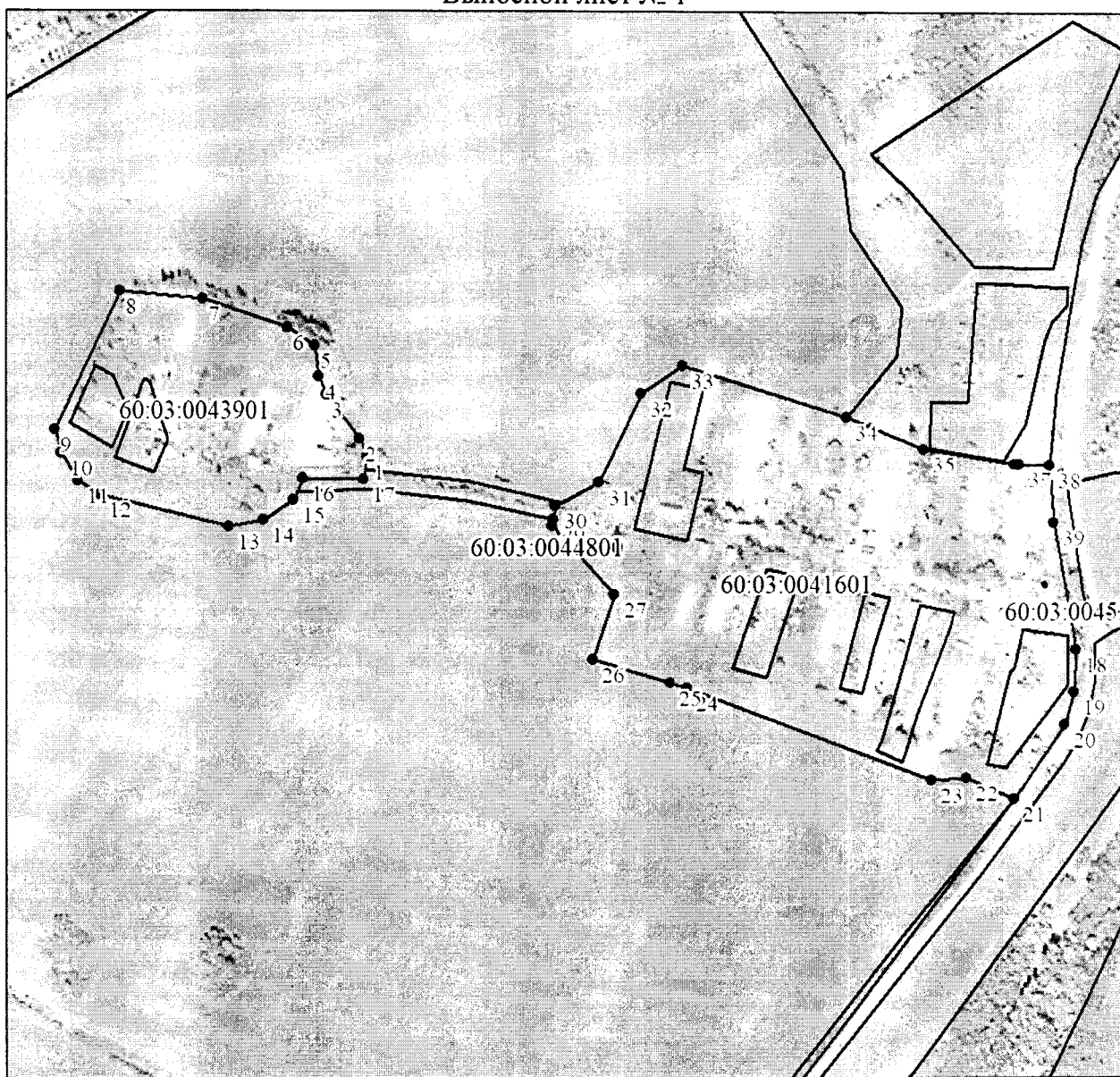
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись Б.А.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Ложкино сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Ложкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	22439 ± 757
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	622259.27	1245488.57	Картометрический метод	5	-
2	622343.18	1245525.84	Картометрический метод	5	-
3	622409.30	1245560.08	Картометрический метод	5	-
4	622443.20	1245588.28	Картометрический метод	5	-
5	622404.49	1245633.11	Картометрический метод	5	-
6	622328.36	1245721.79	Картометрический метод	5	-
7	622303.57	1245700.74	Картометрический метод	5	-
8	622252.55	1245636.28	Картометрический метод	5	-
9	622289.14	1245586.94	Картометрический метод	5	-
10	622289.47	1245576.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	622275.38	1245560.08	Картометрический метод	5	-
12	622272.36	1245546.99	Картометрический метод	5	-
13	622284.44	1245528.19	Картометрический метод	5	-
1	622259.27	1245488.57	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

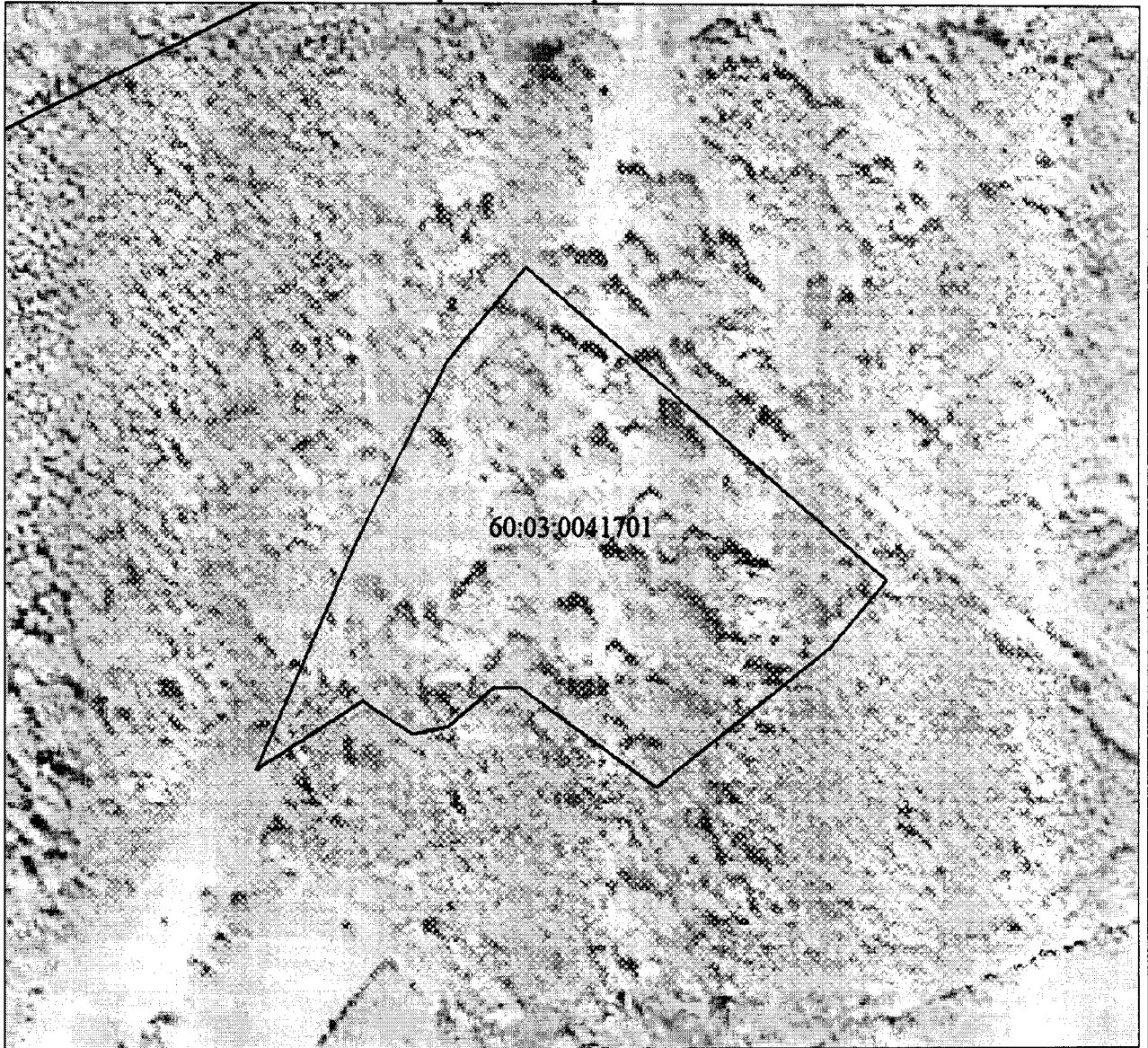
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

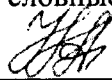
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:2472

Используемые условные знаки и обозначения:




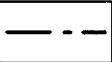
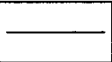
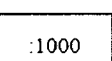
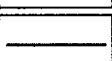
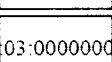
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись 
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

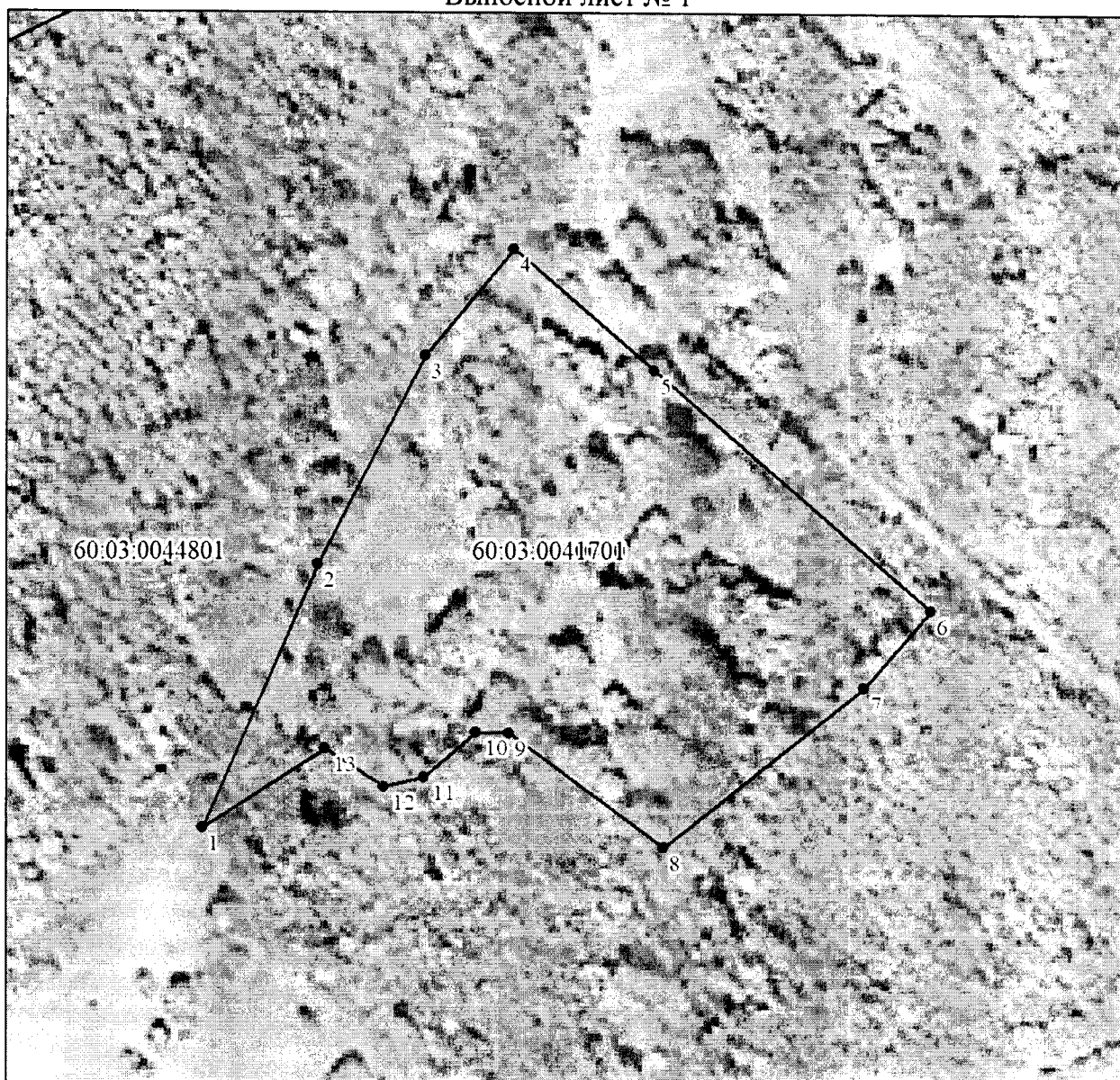
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Локоть сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Локоть
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	153111 ± 1982
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	623644.34	1241236.46	Картометрический метод	5	-
2	623560.86	1241336.01	Картометрический метод	5	-
3	623397.75	1241579.20	Картометрический метод	5	-
4	623319.92	1241661.52	Картометрический метод	5	-
5	623233.15	1241744.47	Картометрический метод	5	-
6	623152.98	1241661.94	Картометрический метод	5	-
7	623169.63	1241642.19	Картометрический метод	5	-
8	623085.61	1241564.35	Картометрический метод	5	-
9	623144.46	1241508.19	Картометрический метод	5	-
10	623237.00	1241426.86	Картометрический метод	5	-
11	623230.60	1241415.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
12	623305.15	1241298.29	Картометрический метод	5	-
13	623298.56	1241294.41	Картометрический метод	5	-
14	623485.03	1241043.57	Картометрический метод	5	-
15	623580.55	1241134.36	Картометрический метод	5	-
16	623552.84	1241162.08	Картометрический метод	5	-
1	623644.34	1241236.46	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

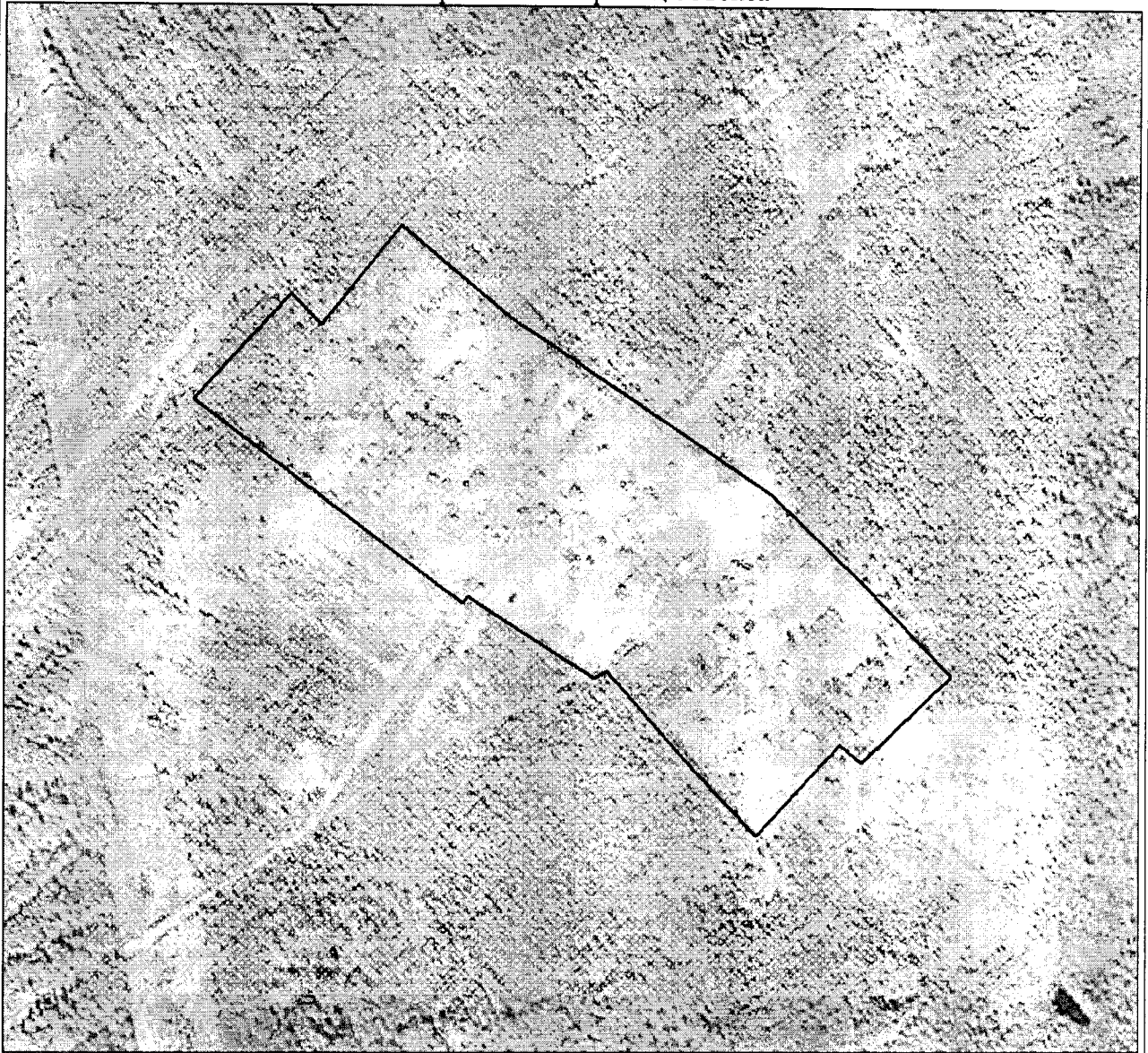
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18



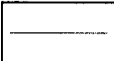
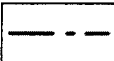
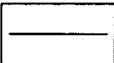
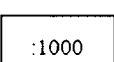

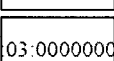
Подпись

Б.А.

Дата 04 февраля 2022 г.

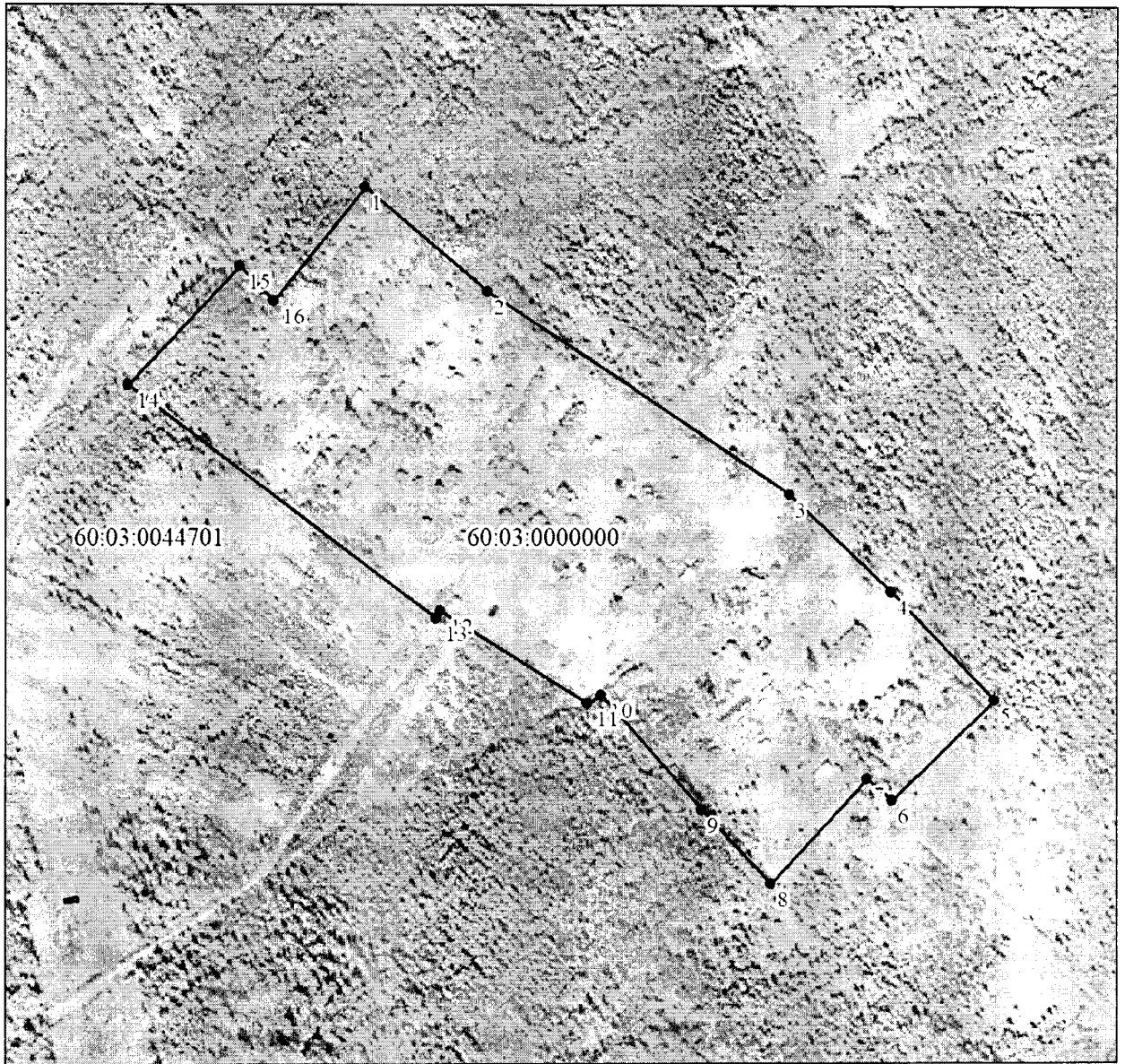
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *Б.П.*

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Лукко сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Лукко
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	287277 ± 2741
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	628348.15	1255465.70	Картометрический метод	5	-
2	628438.30	1255404.17	Картометрический метод	5	-
3	628478.33	1255406.20	Картометрический метод	5	-
4	628502.14	1255390.95	Картометрический метод	5	-
5	628524.20	1255329.92	Картометрический метод	5	-
6	628526.32	1255292.79	Картометрический метод	5	-
7	628515.72	1255267.33	Картометрический метод	5	-
8	628459.51	1255179.29	Картометрический метод	5	-
9	628447.84	1255131.55	Картометрический метод	5	-
10	628447.84	1255100.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	628470.90	1255058.41	Картометрический метод	5	-
12	628507.23	1255047.75	Картометрический метод	5	-
13	628579.35	1255085.94	Картометрический метод	5	-
14	628642.99	1255096.55	Картометрический метод	5	-
15	628676.18	1255141.36	Картометрический метод	5	-
16	628676.92	1255165.50	Картометрический метод	5	-
17	628733.13	1255187.78	Картометрический метод	5	-
18	628774.50	1255190.96	Картометрический метод	5	-
19	628859.16	1255220.96	Картометрический метод	5	-
20	628933.17	1255262.62	Картометрический метод	5	-
21	628927.22	1255712.86	Картометрический метод	5	-
22	628925.10	1255738.32	Картометрический метод	5	-
23	628908.13	1255744.68	Картометрический метод	5	-
24	628843.43	1255747.87	Картометрический метод	5	-
25	628756.47	1255714.98	Картометрический метод	5	-
26	628651.47	1255668.31	Картометрический метод	5	-
27	628648.29	1255681.04	Картометрический метод	5	-
28	628673.74	1255860.31	Картометрический метод	5	-
29	628651.47	1255856.07	Картометрический метод	5	-
30	628584.66	1255763.78	Картометрический метод	5	-
31	628532.28	1255711.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	628560.06	1255682.41	Картометрический метод	5	-
33	628592.14	1255662.16	Картометрический метод	5	-
34	628576.29	1255649.30	Картометрический метод	5	-
35	628580.15	1255645.88	Картометрический метод	5	-
36	628532.31	1255635.50	Картометрический метод	5	-
37	628513.35	1255693.25	Картометрический метод	5	-
38	628491.33	1255671.49	Картометрический метод	5	-
39	628334.36	1255609.97	Картометрический метод	5	-
40	628333.30	1255520.86	Картометрический метод	5	-
1	628348.15	1255465.70	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

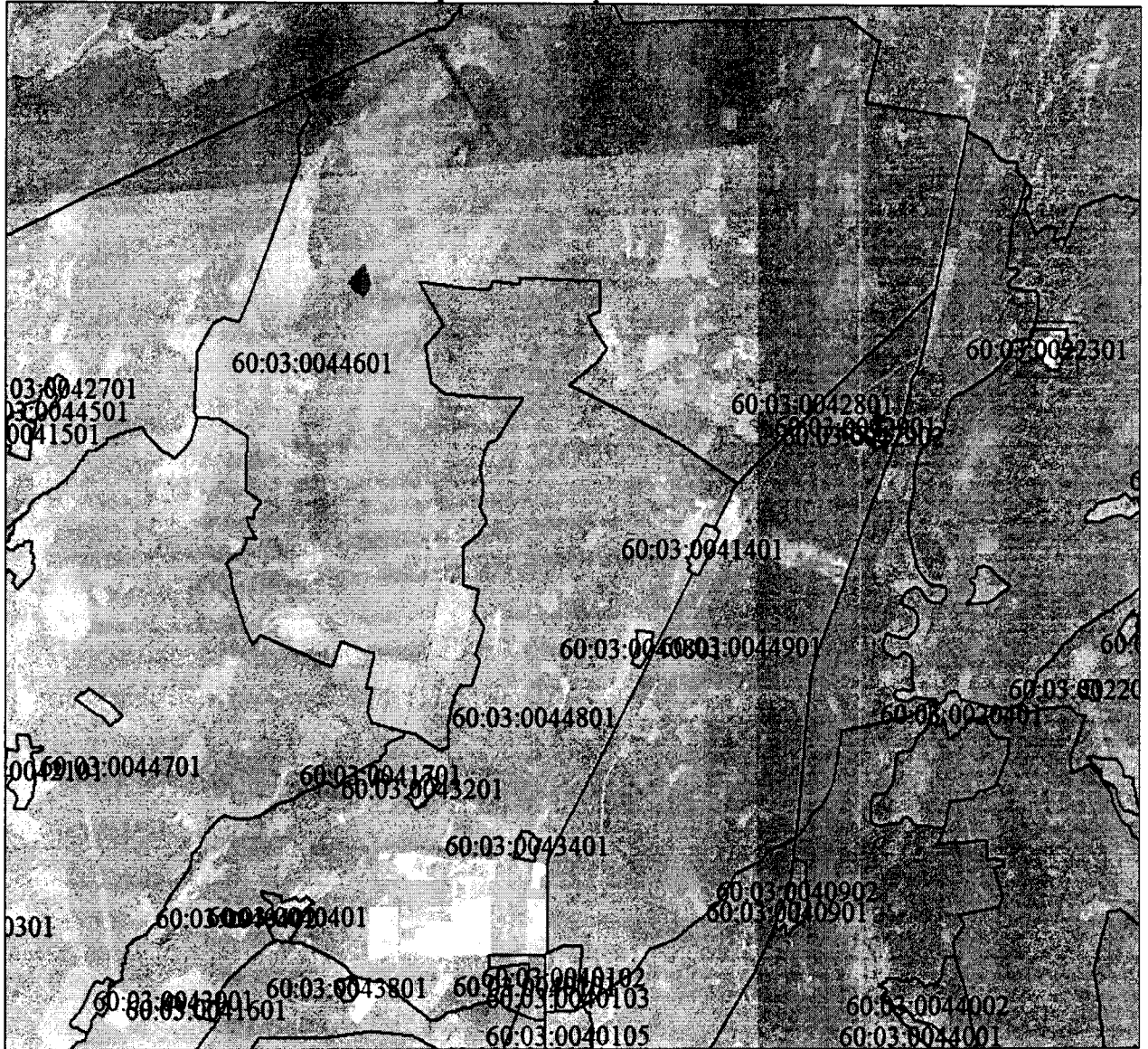
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:99078

Используемые условные знаки и обозначения:


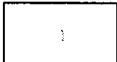
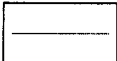
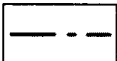
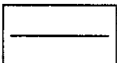
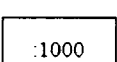
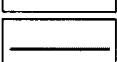
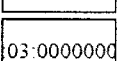
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Любимец сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Любимец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	306705 ± 2876
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	612061.93	1249670.40	Картометрический метод	5	-
2	612057.63	1249676.58	Картометрический метод	5	-
3	612141.76	1249734.13	Картометрический метод	5	-
4	612253.28	1249795.72	Картометрический метод	5	-
5	612250.81	1249804.96	Картометрический метод	5	-
6	611949.88	1250418.54	Картометрический метод	5	-
7	611643.86	1250039.08	Картометрический метод	5	-
8	611612.83	1249959.38	Картометрический метод	5	-
9	611659.57	1249944.66	Картометрический метод	5	-
10	611687.74	1249926.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	611710.78	1249896.96	Картометрический метод	5	-
12	611721.03	1249869.75	Картометрический метод	5	-
13	611721.35	1249846.38	Картометрический метод	5	-
14	611701.50	1249780.76	Картометрический метод	5	-
15	611703.10	1249754.83	Картометрический метод	5	-
16	611708.22	1249726.02	Картометрический метод	5	-
17	611704.06	1249712.58	Картометрический метод	5	-
18	611703.65	1249592.91	Картометрический метод	5	-
19	611688.58	1249533.64	Картометрический метод	5	-
20	611725.55	1249485.81	Картометрический метод	5	-
21	611729.08	1249481.81	Картометрический метод	5	-
22	611740.06	1249468.12	Картометрический метод	5	-
23	611802.46	1249552.88	Картометрический метод	5	-
24	611850.29	1249600.72	Картометрический метод	5	-
25	611905.20	1249623.59	Картометрический метод	5	-
26	611916.33	1249629.84	Картометрический метод	5	-
27	611959.49	1249592.40	Картометрический метод	5	-
28	611974.77	1249603.49	Картометрический метод	5	-
1	612061.93	1249670.40	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

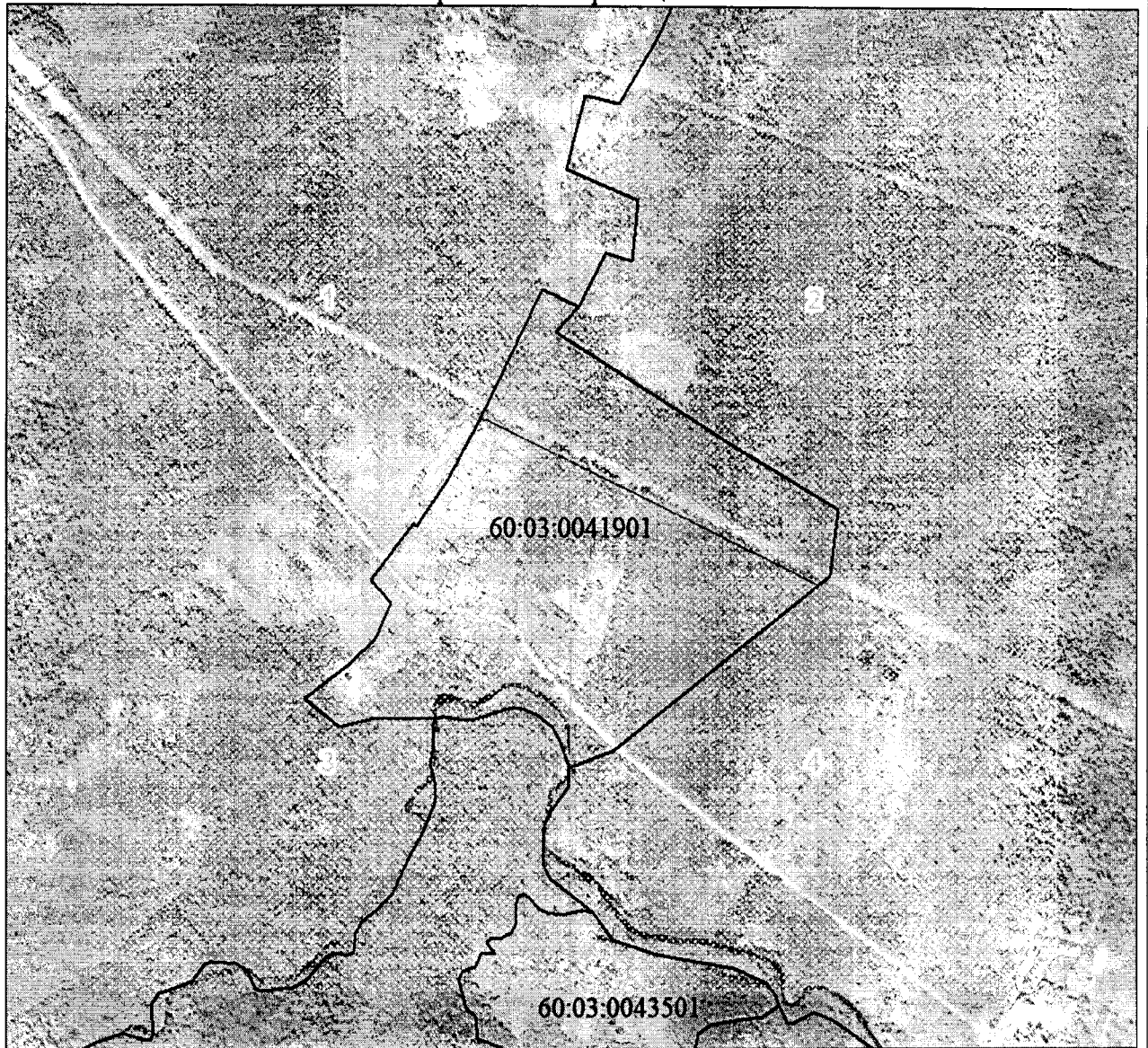
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:12359

Используемые условные знаки и обозначения:


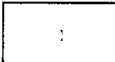
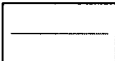
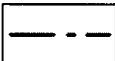
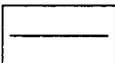
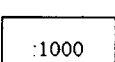
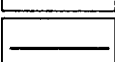
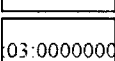
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

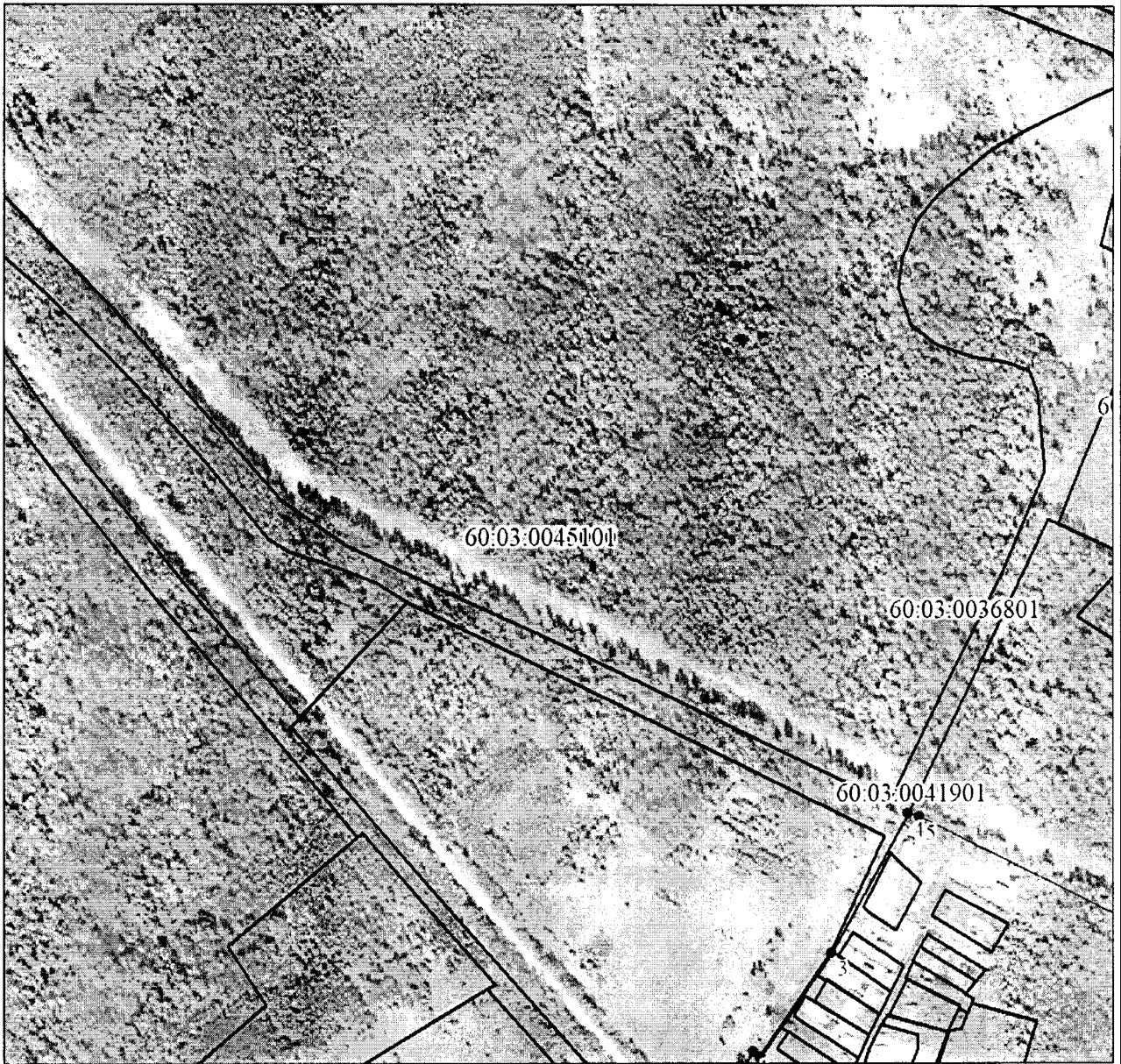
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

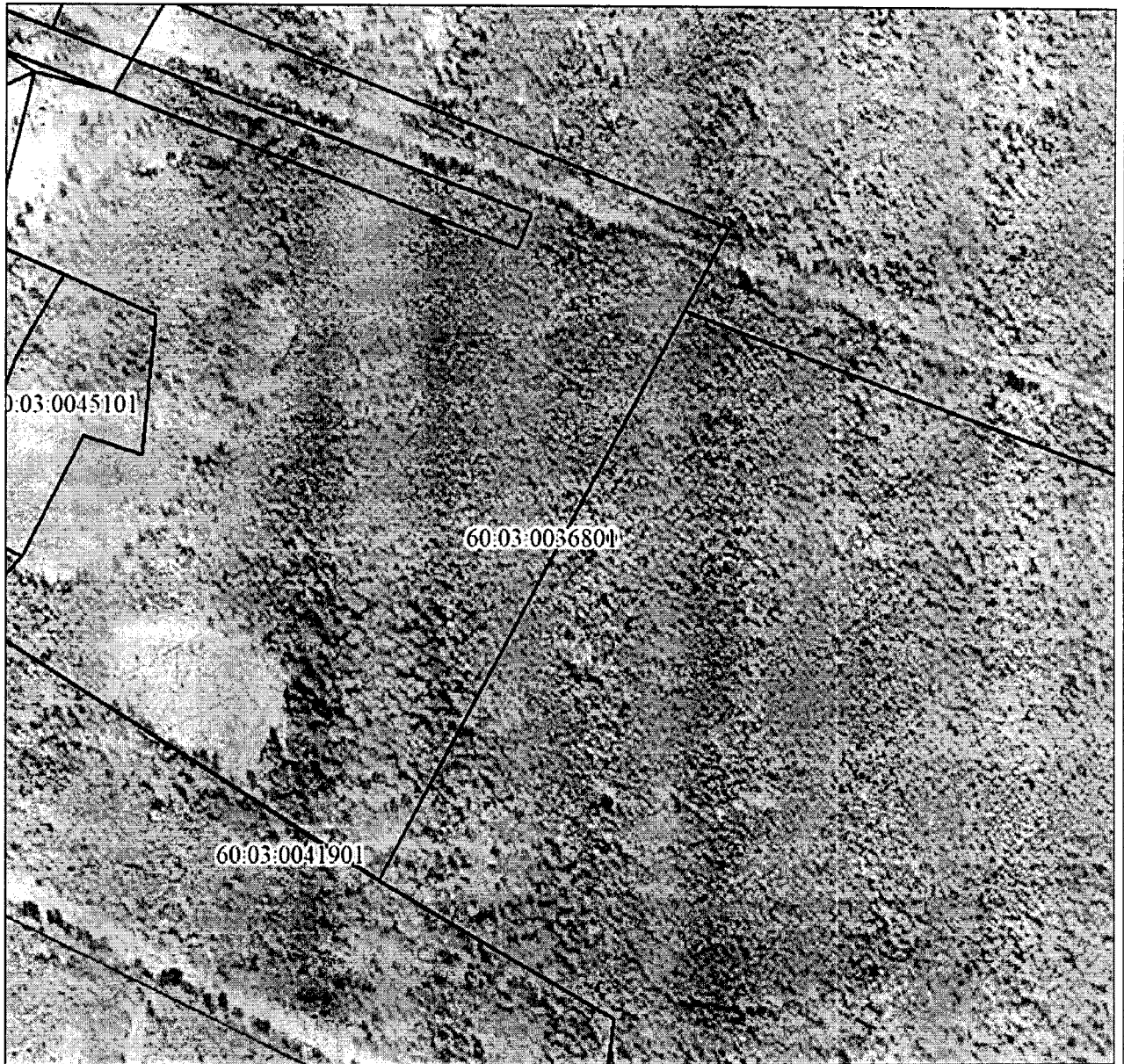
Подпись *Б.П.*

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]

 Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Лянецкий Переезд сельского поселения «Добручинская
волость» Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Лянецкий Переезд
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	6130 \pm 398
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	613049.75	1248085.38	Картометрический метод	5	-
2	613041.44	1248108.09	Картометрический метод	5	-
3	613081.16	1248122.63	Картометрический метод	5	-
4	613068.17	1248159.43	Картометрический метод	5	-
5	612962.72	1248117.37	Картометрический метод	5	-
6	612965.12	1248075.21	Картометрический метод	5	-
7	613002.84	1248067.72	Картометрический метод	5	-
1	613049.75	1248085.38	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

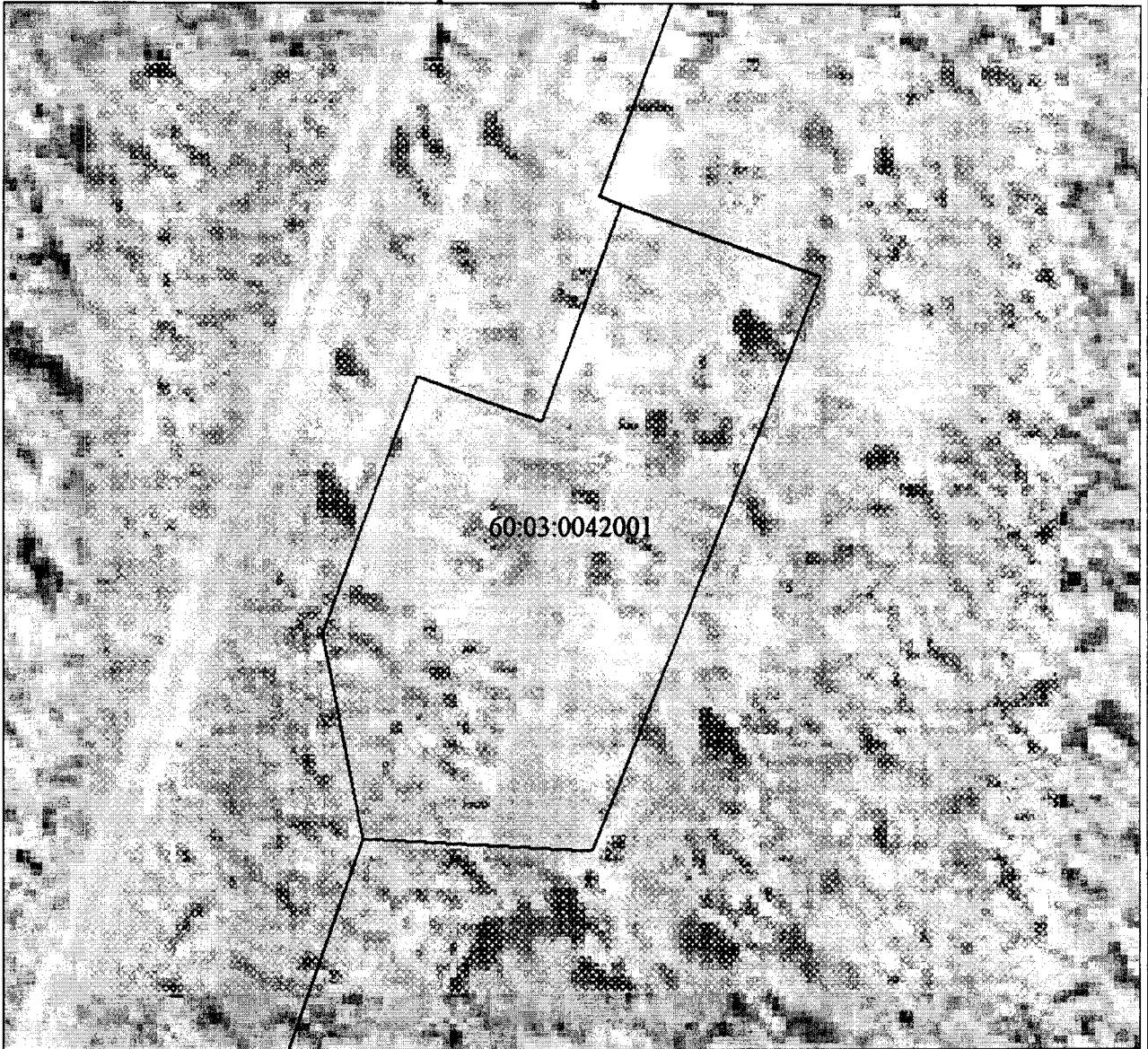
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:1236

Используемые условные знаки и обозначения:



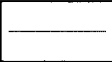

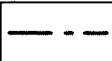
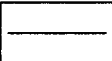
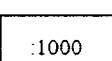
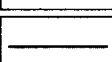
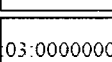
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *Б.П.*

Дата 04 февраля 2022 г.

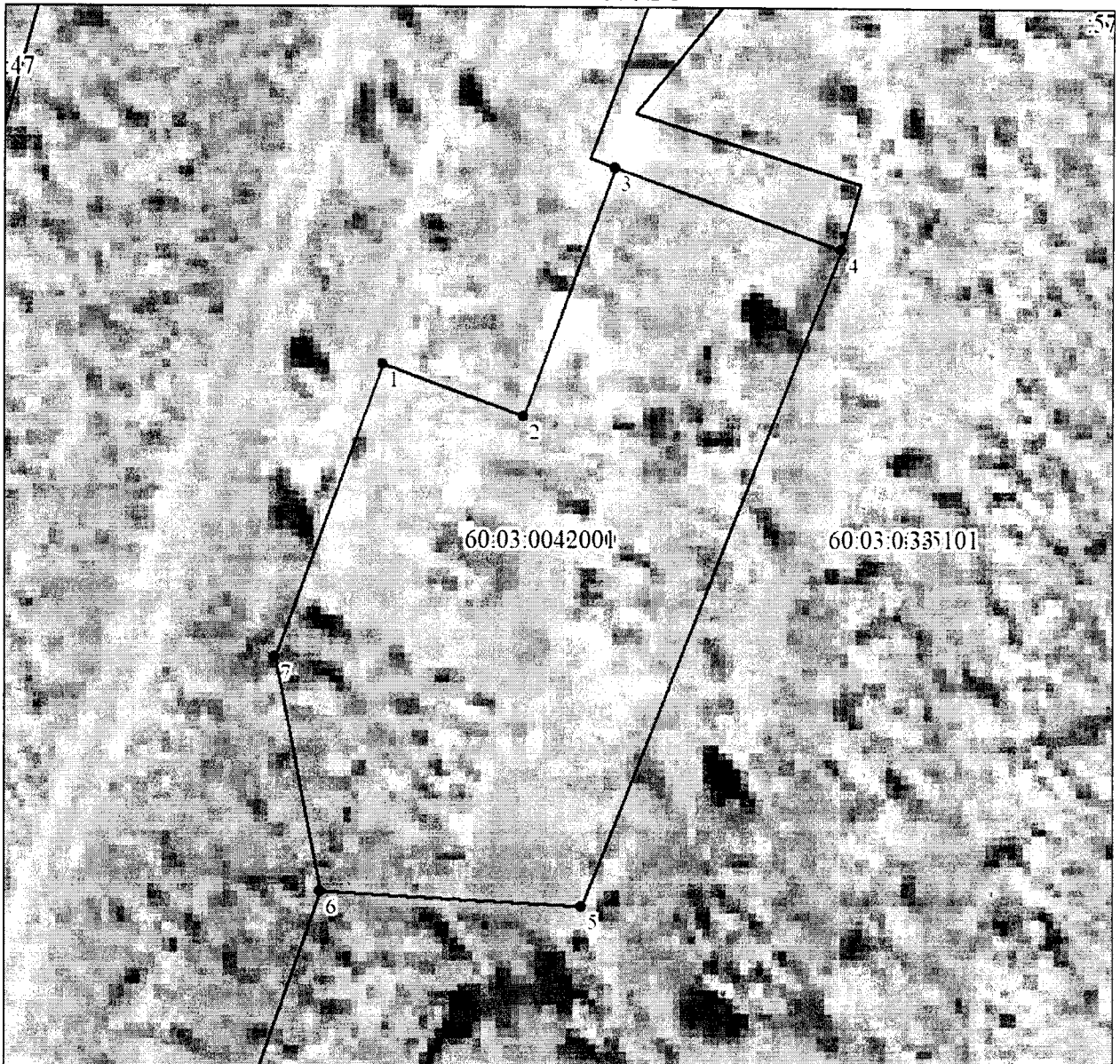
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]

 Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Лядинки сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Лядинки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	324526 ± 3189
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	630221.15	1258573.78	Картометрический метод	5	-
2	630436.66	1258432.97	Картометрический метод	5	-
3	630588.04	1258460.12	Картометрический метод	5	-
4	630610.43	1258460.28	Картометрический метод	5	-
5	630605.13	1258430.58	Картометрический метод	5	-
6	630579.67	1258407.24	Картометрический метод	5	-
7	630582.85	1258394.51	Картометрический метод	5	-
8	630604.07	1258396.63	Картометрический метод	5	-
9	630621.52	1258390.19	Картометрический метод	5	-
10	630649.68	1258396.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	630676.57	1258390.94	Картометрический метод	5	-
12	630692.56	1258398.75	Картометрический метод	5	-
13	630722.69	1258437.43	Картометрический метод	5	-
14	630758.77	1258452.68	Картометрический метод	5	-
15	630793.94	1258454.97	Картометрический метод	5	-
16	630810.91	1258445.43	Картометрический метод	5	-
17	630877.05	1258371.22	Картометрический метод	5	-
18	630880.40	1258356.34	Картометрический метод	5	-
19	630826.47	1258302.03	Картометрический метод	5	-
20	630786.67	1258267.44	Картометрический метод	5	-
21	630794.85	1258250.70	Картометрический метод	5	-
22	630614.45	1258059.13	Картометрический метод	5	-
23	630604.07	1258063.55	Картометрический метод	5	-
24	630575.43	1258037.03	Картометрический метод	5	-
25	630513.65	1258076.62	Картометрический метод	5	-
26	630490.57	1258074.15	Картометрический метод	5	-
27	630477.84	1258065.67	Картометрический метод	5	-
28	630488.45	1258051.88	Картометрический метод	5	-
29	630536.18	1258004.14	Картометрический метод	5	-
30	630546.01	1257995.90	Картометрический метод	5	-
31	630535.97	1257989.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	630495.88	1258004.67	Картометрический метод	5	-
33	630470.42	1258009.98	Картометрический метод	5	-
34	630468.83	1257999.37	Картометрический метод	5	-
35	630447.61	1257964.36	Картометрический метод	5	-
36	630421.62	1257978.68	Картометрический метод	5	-
37	630405.18	1257996.72	Картометрический метод	5	-
38	630387.56	1258024.54	Картометрический метод	5	-
39	630292.22	1258091.92	Картометрический метод	5	-
40	630260.13	1258099.35	Картометрический метод	5	-
41	630202.69	1258095.22	Картометрический метод	5	-
42	630172.19	1258107.12	Картометрический метод	5	-
43	630145.31	1258133.29	Картометрический метод	5	-
44	630129.40	1258171.22	Картометрический метод	5	-
45	630119.05	1258180.76	Картометрический метод	5	-
46	630101.82	1258178.64	Картометрический метод	5	-
47	630090.15	1258179.17	Картометрический метод	5	-
48	630083.25	1258185.54	Картометрический метод	5	-
49	630083.25	1258192.43	Картометрический метод	5	-
50	630091.74	1258209.93	Картометрический метод	5	-
51	630089.99	1258222.06	Картометрический метод	5	-
52	630079.01	1258223.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
53	630053.17	1258272.65	Картометрический метод	5	-
54	630056.74	1258296.92	Картометрический метод	5	-
55	630079.01	1258337.23	Картометрический метод	5	-
56	630062.04	1258356.32	Картометрический метод	5	-
57	630065.22	1258380.72	Картометрический метод	5	-
58	630066.28	1258409.36	Картометрический метод	5	-
59	630081.13	1258441.18	Картометрический метод	5	-
60	630100.23	1258454.97	Картометрический метод	5	-
61	630136.29	1258460.28	Картометрический метод	5	-
62	630164.93	1258473.01	Картометрический метод	5	-
1	630221.15	1258573.78	Картометрический метод	5	-
					-
63	629074.69	1258906.25	Картометрический метод	5	-
64	628986.92	1258664.77	Картометрический метод	5	-
65	628996.75	1258661.29	Картометрический метод	5	-
66	629068.77	1258633.77	Картометрический метод	5	-
67	629097.91	1258636.98	Картометрический метод	5	-
68	629129.74	1258634.41	Картометрический метод	5	-
69	629159.08	1258624.40	Картометрический метод	5	-
70	629208.66	1258606.51	Картометрический метод	5	-
71	629228.93	1258604.84	Картометрический метод	5	-
72	629245.86	1258613.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
73	629249.19	1258664.69	Картометрический метод	5	-
74	629250.86	1258700.92	Картометрический метод	5	-
75	629246.56	1258716.91	Картометрический метод	5	-
76	629223.92	1258723.59	Картометрический метод	5	-
77	629178.38	1258740.28	Картометрический метод	5	-
78	629158.34	1258750.53	Картометрический метод	5	-
79	629151.67	1258763.15	Картометрический метод	5	-
80	629160.73	1258784.86	Картометрический метод	5	-
81	629181.95	1258810.14	Картометрический метод	5	-
82	629210.33	1258847.10	Картометрический метод	5	-
83	629213.17	1258855.64	Картометрический метод	5	-
63	629074.69	1258906.25	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

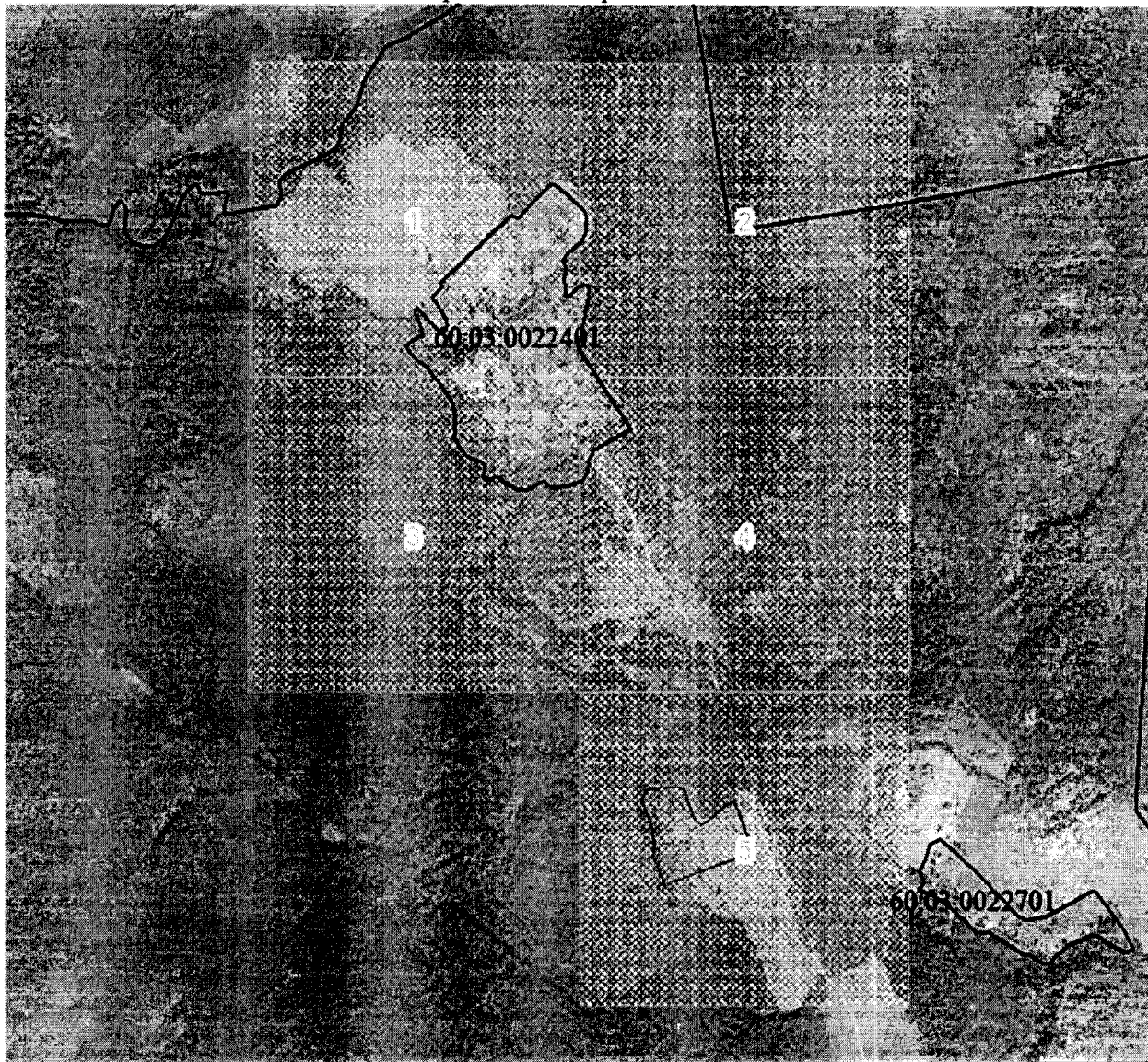
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:18534

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18


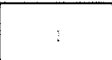

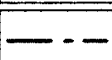
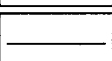
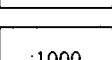
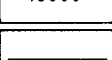
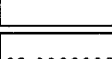
Подпись 

Дата 03 февраля 2022 г.

Б.П.

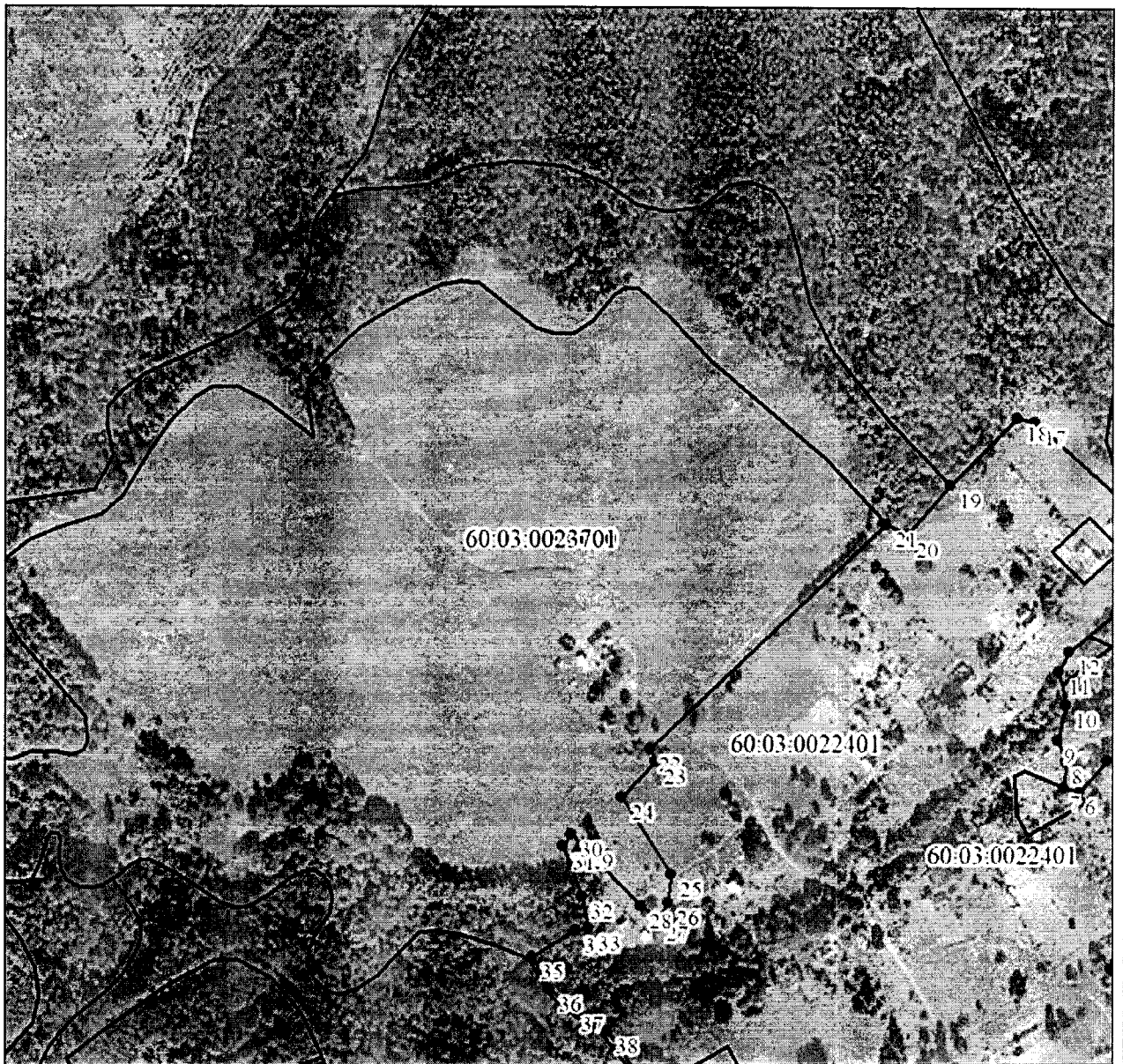
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]

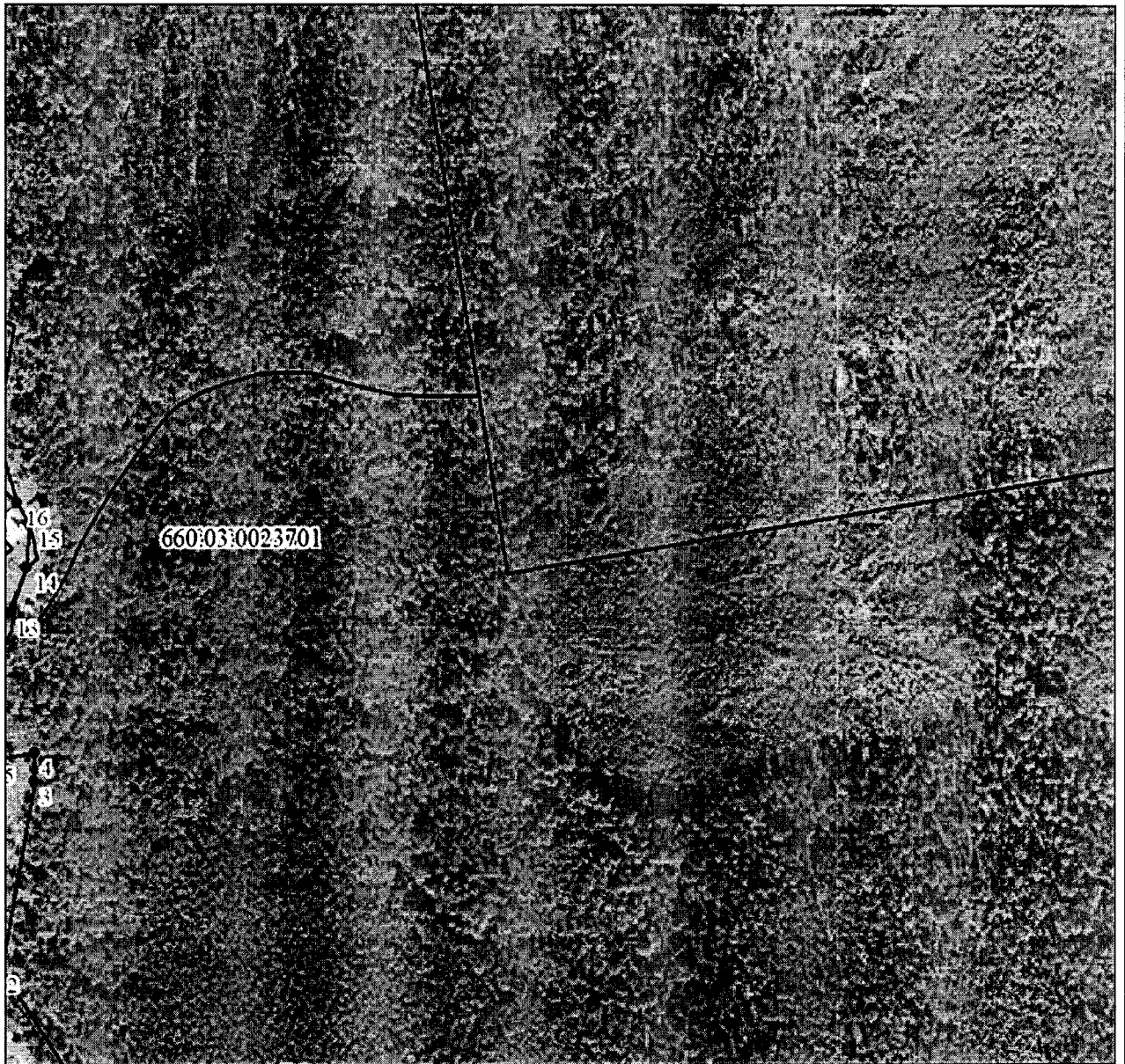
 Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

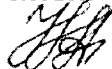
Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

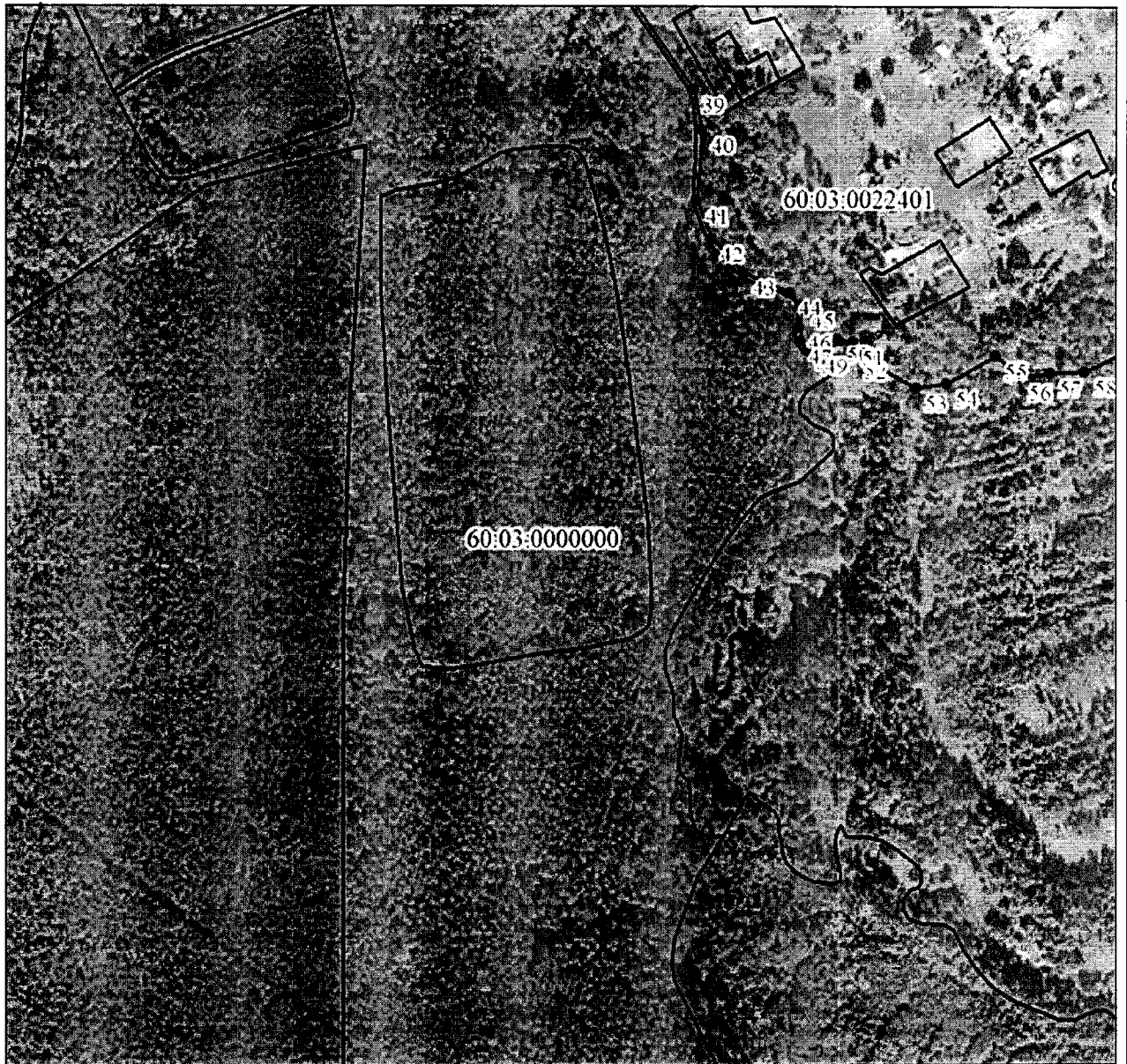
Подпись 
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

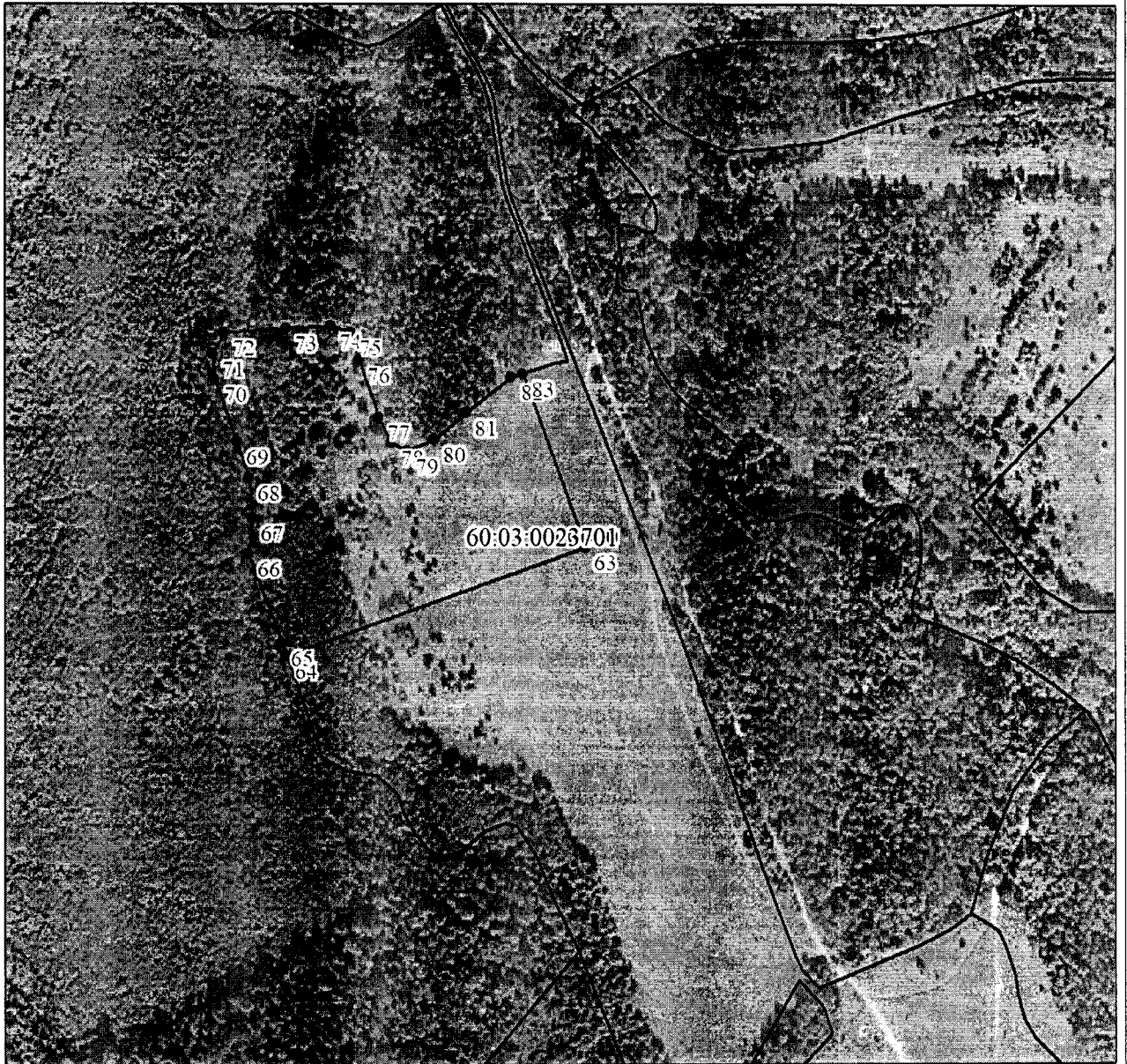
Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]

 Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Лядины сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Лядины
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	351491 \pm 3206
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	622706.54	1240180.60	Картометрический метод	5	-
2	622753.55	1240194.47	Картометрический метод	5	-
3	622827.69	1240190.12	Картометрический метод	5	-
4	622942.70	1240188.74	Картометрический метод	5	-
5	622941.53	1240240.87	Картометрический метод	5	-
6	622958.51	1240349.97	Картометрический метод	5	-
7	622764.49	1240401.82	Картометрический метод	5	-
8	622757.56	1240418.16	Картометрический метод	5	-
9	622756.82	1240450.59	Картометрический метод	5	-
10	622776.74	1240512.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	622776.00	1240535.99	Картометрический метод	5	-
12	622762.33	1240561.37	Картометрический метод	5	-
13	622743.50	1240567.55	Картометрический метод	5	-
14	622732.19	1240555.06	Картометрический метод	5	-
15	622701.50	1240467.92	Картометрический метод	5	-
16	622688.39	1240412.96	Картометрический метод	5	-
17	622673.29	1240410.73	Картометрический метод	5	-
18	622673.29	1240402.81	Картометрический метод	5	-
19	622603.75	1240407.76	Картометрический метод	5	-
20	622589.89	1240424.85	Картометрический метод	5	-
21	622485.69	1240431.53	Картометрический метод	5	-
22	622437.68	1240440.94	Картометрический метод	5	-
23	622348.21	1240446.38	Картометрический метод	5	-
24	622298.96	1240446.38	Картометрический метод	5	-
25	622201.94	1240434.50	Картометрический метод	5	-
26	622112.48	1240409.99	Картометрический метод	5	-
27	622043.30	1240422.12	Картометрический метод	5	-
28	621999.37	1240383.26	Картометрический метод	5	-
29	621943.44	1240341.42	Картометрический метод	5	-
30	621888.49	1240307.26	Картометрический метод	5	-
31	621872.37	1240310.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	621871.14	1240301.15	Картометрический метод	5	-
33	621863.78	1240203.64	Картометрический метод	5	-
34	621867.39	1240129.24	Картометрический метод	5	-
35	622037.25	1240174.81	Картометрический метод	5	-
36	622060.43	1240174.01	Картометрический метод	5	-
37	622086.41	1240154.02	Картометрический метод	5	-
38	622184.73	1240040.09	Картометрический метод	5	-
39	622253.07	1240069.67	Картометрический метод	5	-
40	622341.40	1240115.65	Картометрический метод	5	-
41	622337.22	1240046.73	Картометрический метод	5	-
42	622346.46	1239980.01	Картометрический метод	5	-
43	622387.02	1240000.99	Картометрический метод	5	-
44	622394.14	1239960.84	Картометрический метод	5	-
45	622398.97	1239951.19	Картометрический метод	5	-
46	622410.12	1239953.90	Картометрический метод	5	-
47	622452.01	1239987.97	Картометрический метод	5	-
48	622464.97	1239988.87	Картометрический метод	5	-
49	622478.53	1239971.99	Картометрический метод	5	-
50	622487.27	1239971.99	Картометрический метод	5	-
51	622525.55	1239995.50	Картометрический метод	5	-
52	622586.03	1240013.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
53	622721.91	1240028.67	Картометрический метод	5	-
54	622754.76	1240023.24	Картометрический метод	5	-
55	622739.99	1240054.89	Картометрический метод	5	-
56	622729.44	1240113.98	Картометрический метод	5	-
1	622706.54	1240180.60	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

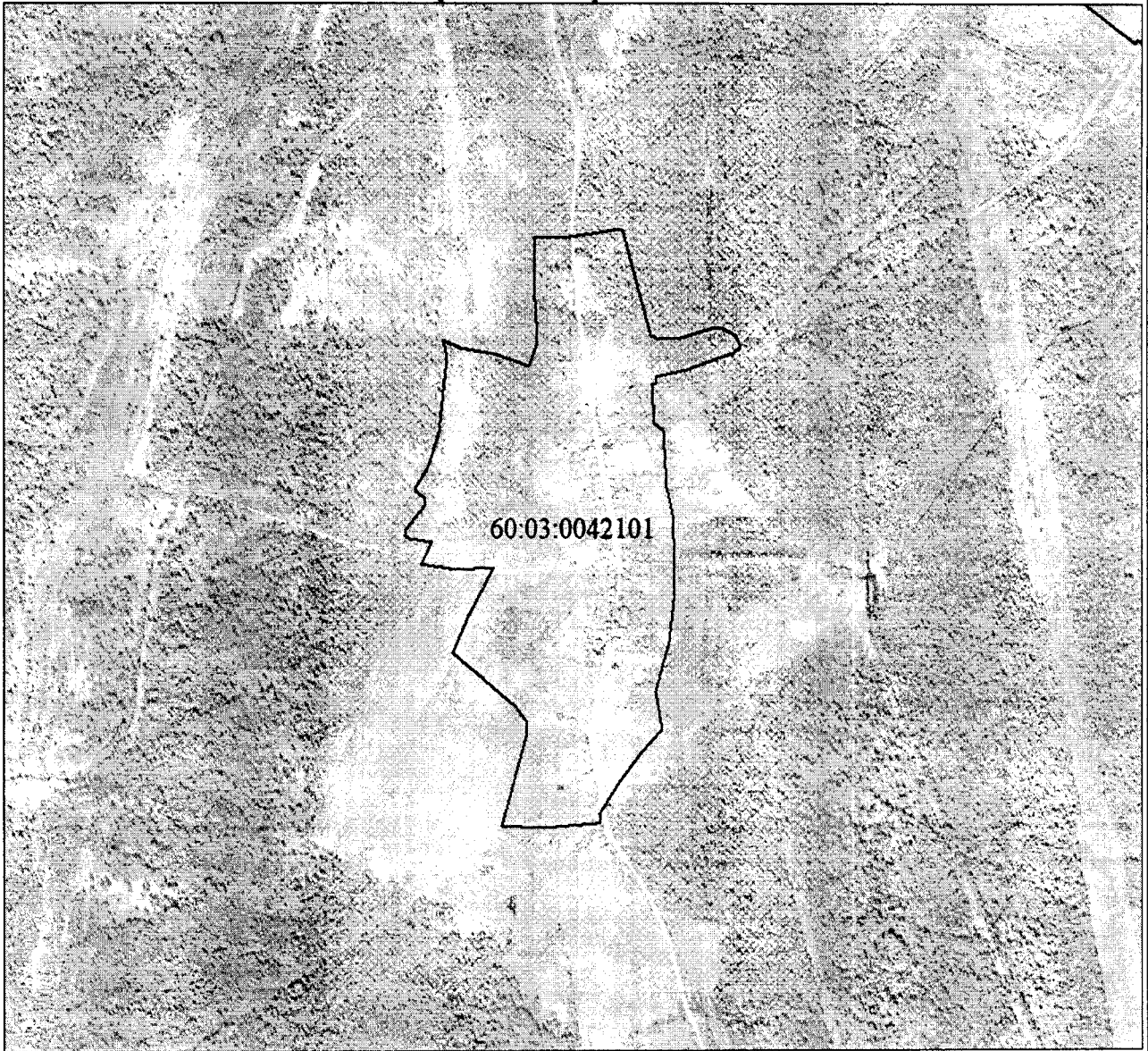
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта

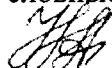


Масштаб 1:12355

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись



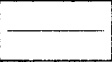
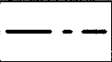

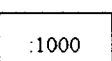
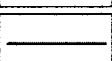
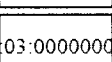


Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

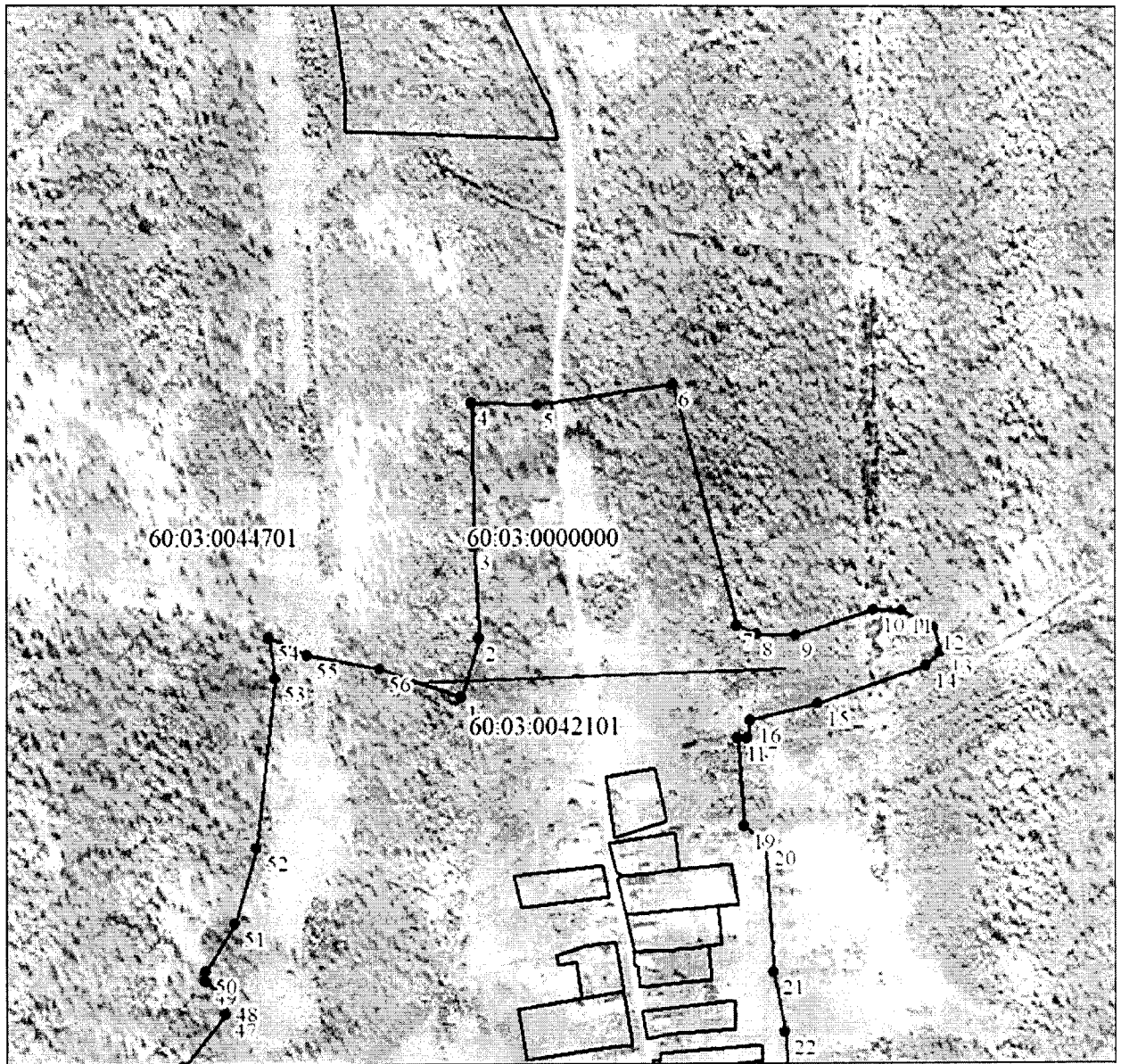
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

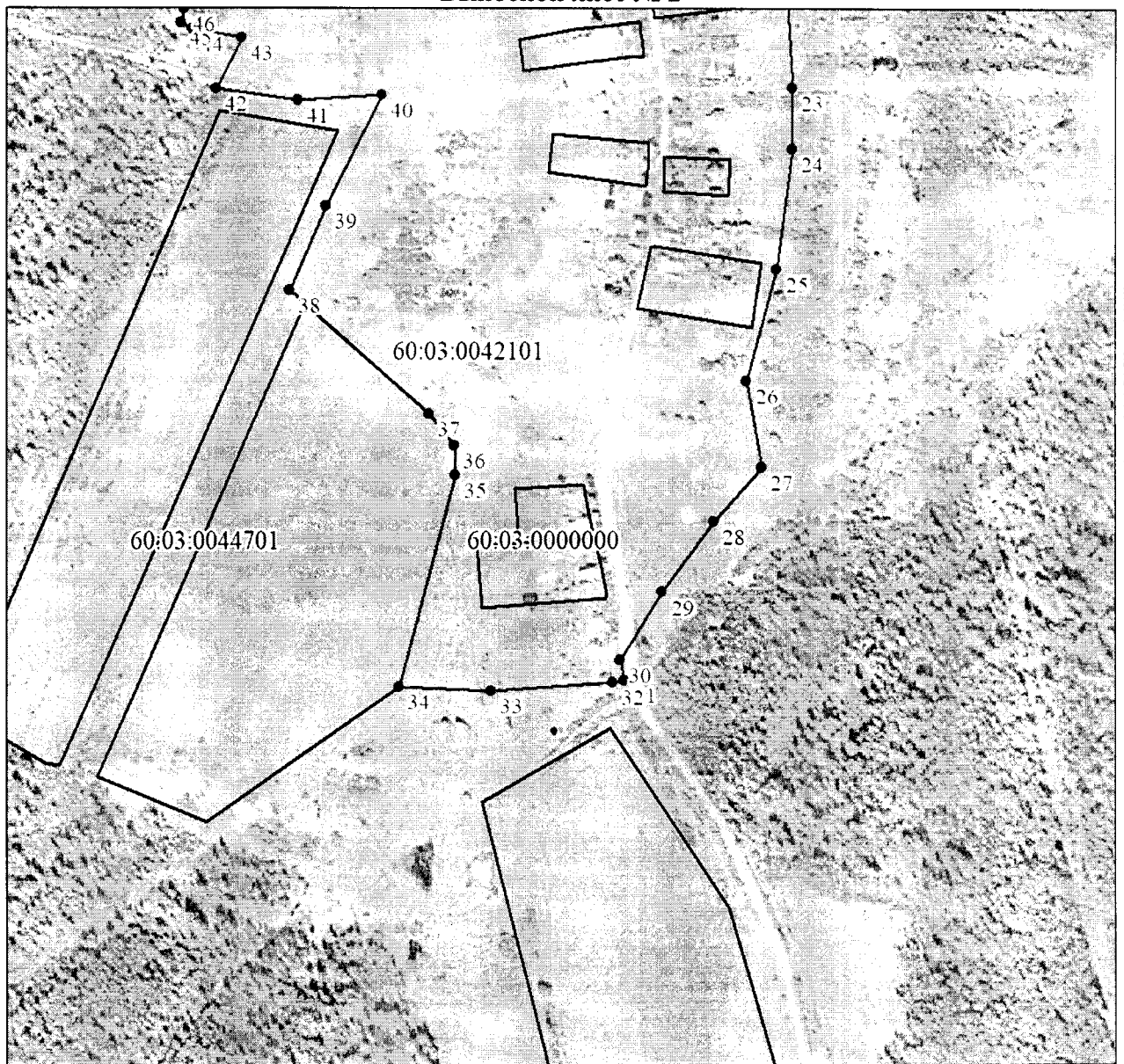
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]
 Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Малые Горбы сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Малые Горбы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	38620 ± 1001
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	615871.90	1260593.23	Картометрический метод	5	-
2	615878.03	1260568.69	Картометрический метод	5	-
3	615901.69	1260550.29	Картометрический метод	5	-
4	615963.04	1260523.12	Картометрический метод	5	-
5	616003.35	1260510.85	Картометрический метод	5	-
6	616007.73	1260509.97	Картометрический метод	5	-
7	616060.35	1260613.83	Картометрический метод	5	-
8	616134.79	1260544.15	Картометрический метод	5	-
9	616168.97	1260519.61	Картометрический метод	5	-
10	616178.61	1260520.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	616190.00	1260535.39	Картометрический метод	5	-
12	616178.62	1260578.86	Картометрический метод	5	-
13	616135.11	1260609.36	Картометрический метод	5	-
14	616116.39	1260630.92	Картометрический метод	5	-
15	616099.74	1260645.81	Картометрический метод	5	-
16	616096.23	1260668.60	Картометрический метод	5	-
17	616038.40	1260709.05	Картометрический метод	5	-
18	615989.31	1260751.46	Картометрический метод	5	-
19	615974.43	1260744.85	Картометрический метод	5	-
20	615938.50	1260708.92	Картометрический метод	5	-
21	615878.91	1260613.39	Картометрический метод	5	-
1	615871.90	1260593.23	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

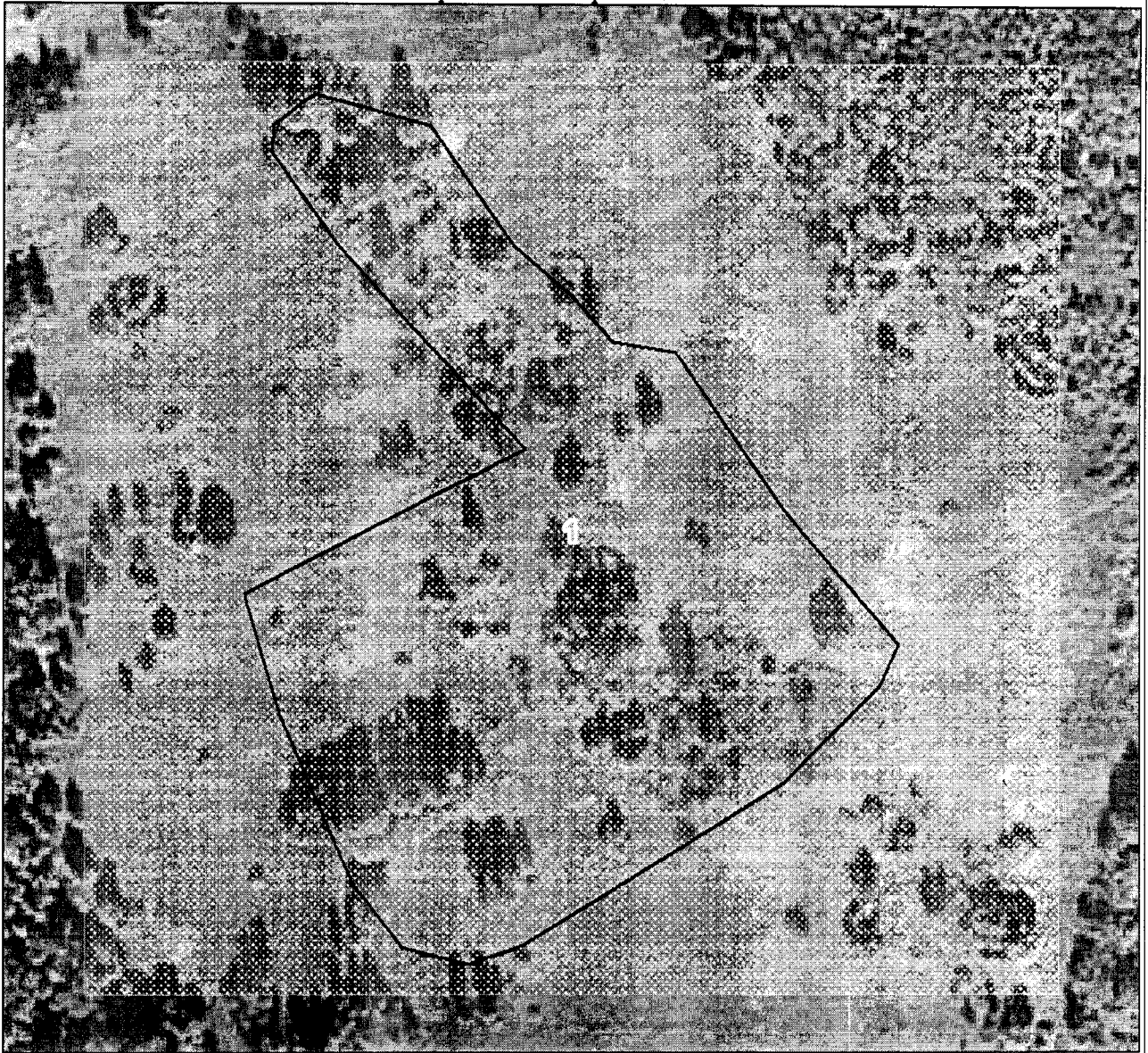
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:2472

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18


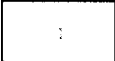


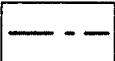

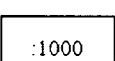
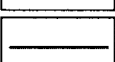
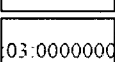
Подпись

Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

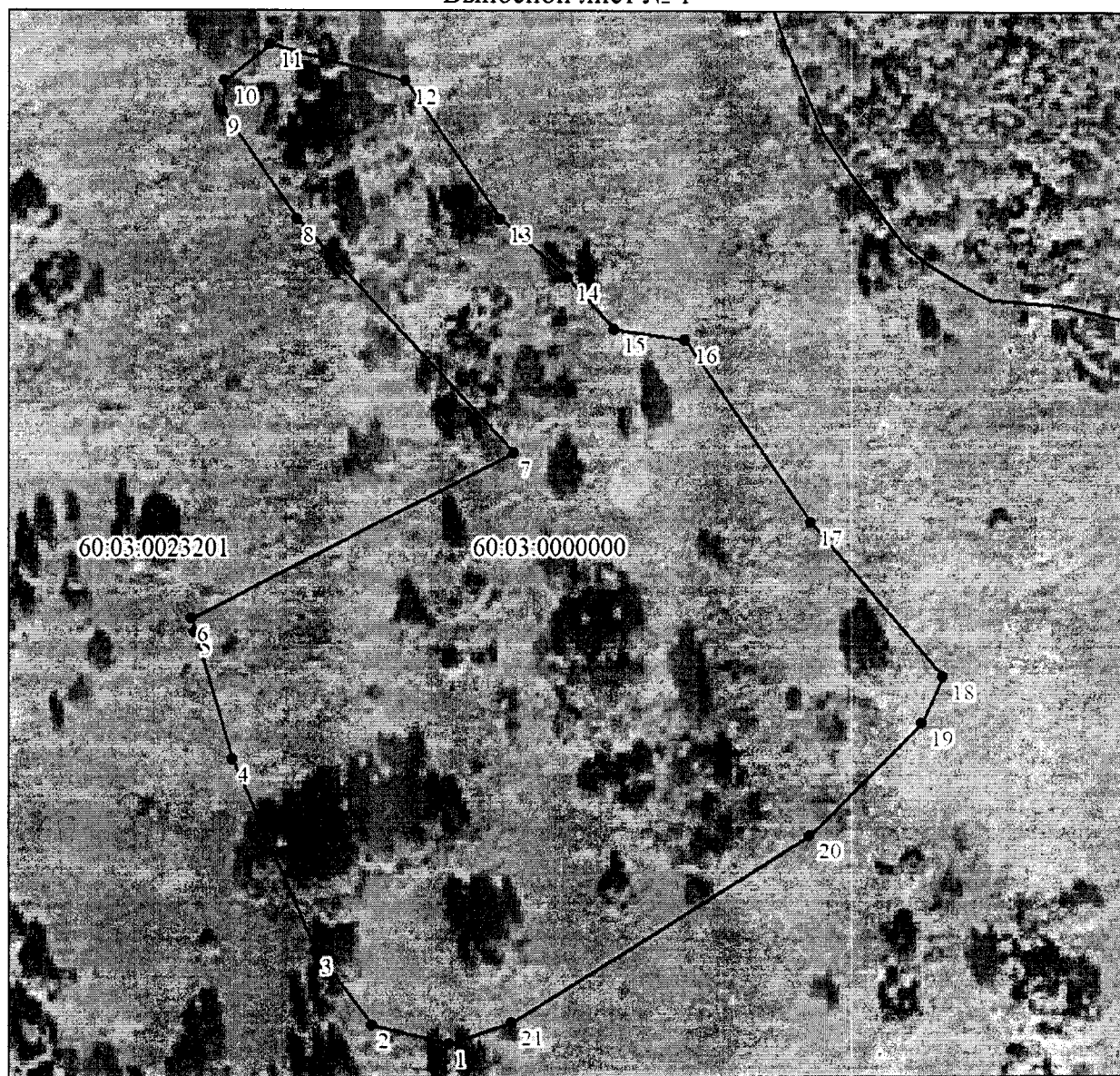
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]
 Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Малый Лужок сельского поселения «Добручинская
волость» Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, д Малый Лужок
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61943 ± 1244
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	620435.60	1262185.98	Картометрический метод	5	-
2	620428.90	1262145.79	Картометрический метод	5	-
3	620410.64	1262133.44	Картометрический метод	5	-
4	620403.77	1262086.33	Картометрический метод	5	-
5	620396.23	1262068.74	Картометрический метод	5	-
6	620382.83	1262058.69	Картометрический метод	5	-
7	620343.47	1262041.94	Картометрический метод	5	-
8	620308.29	1262026.03	Картометрический метод	5	-
9	620296.56	1261994.21	Картометрический метод	5	-
10	620300.30	1261981.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	620327.55	1261976.62	Картометрический метод	5	-
12	620336.76	1261965.73	Картометрический метод	5	-
13	620344.30	1261950.66	Картометрический метод	5	-
14	620359.38	1261968.24	Картометрический метод	5	-
15	620384.51	1261979.13	Картометрический метод	5	-
16	620450.67	1262000.07	Картометрический метод	5	-
17	620462.40	1261997.56	Картометрический метод	5	-
18	620465.75	1261984.16	Картометрический метод	5	-
19	620454.02	1261948.15	Картометрический метод	5	-
20	620463.24	1261933.07	Картометрический метод	5	-
21	620474.96	1261925.53	Картометрический метод	5	-
22	620547.83	1261897.90	Картометрический метод	5	-
23	620560.39	1261895.39	Картометрический метод	5	-
24	620572.12	1261897.90	Картометрический метод	5	-
25	620588.87	1261918.00	Картометрический метод	5	-
26	620607.63	1261957.81	Картометрический метод	5	-
27	620615.67	1262067.06	Картометрический метод	5	-
28	620615.67	1262160.86	Картометрический метод	5	-
29	620610.65	1262193.52	Картометрический метод	5	-
30	620599.76	1262205.24	Картометрический метод	5	-
31	620554.53	1262207.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	620534.43	1262216.13	Картометрический метод	5	-
33	620477.47	1262209.43	Картометрический метод	5	-
1	620435.60	1262185.98	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

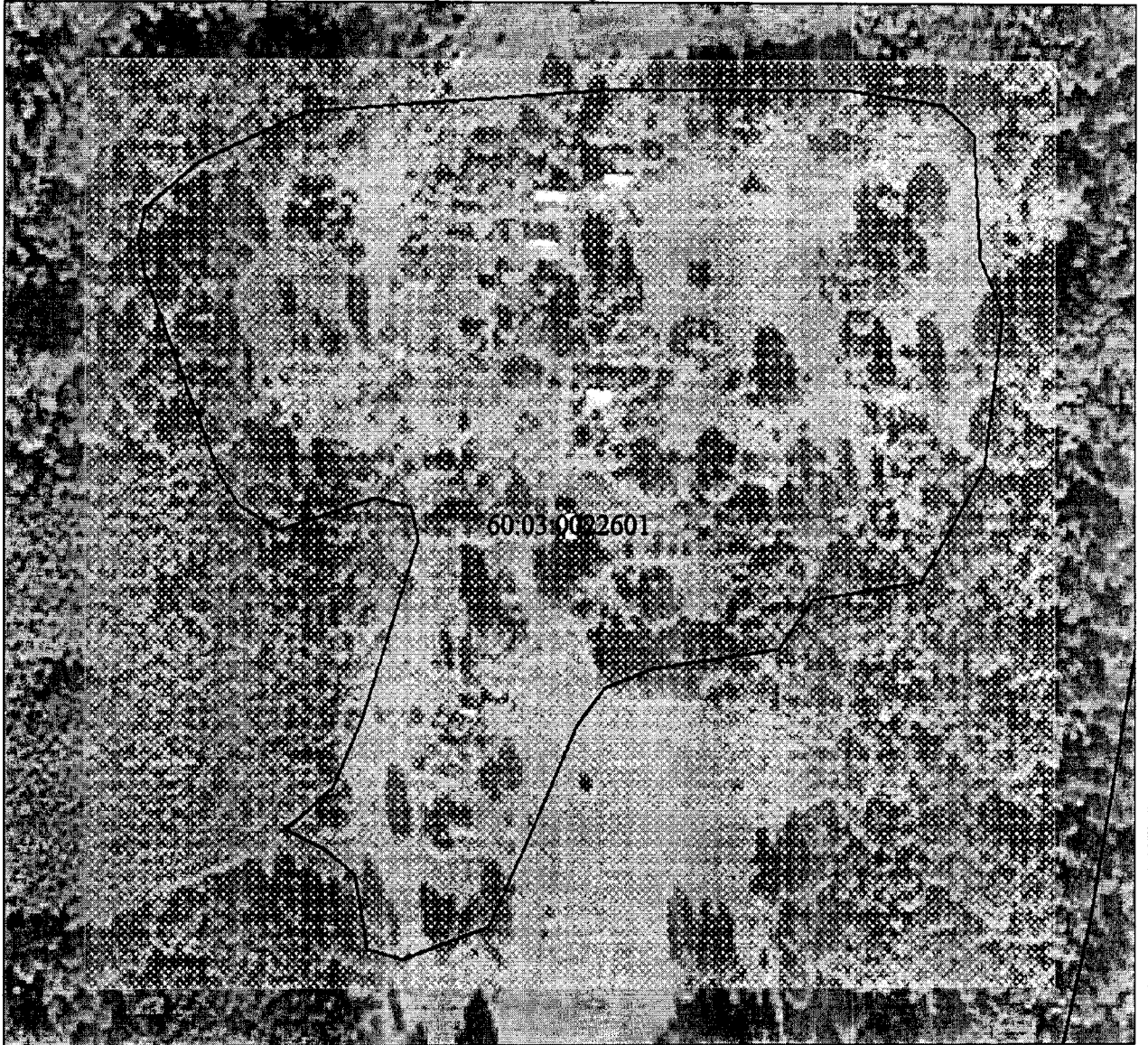
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:2472

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18




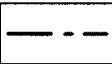
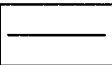
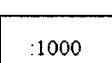
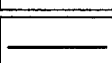
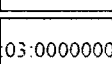
Подпись _____

Дата 04 февраля 2022 г.

Б.П.

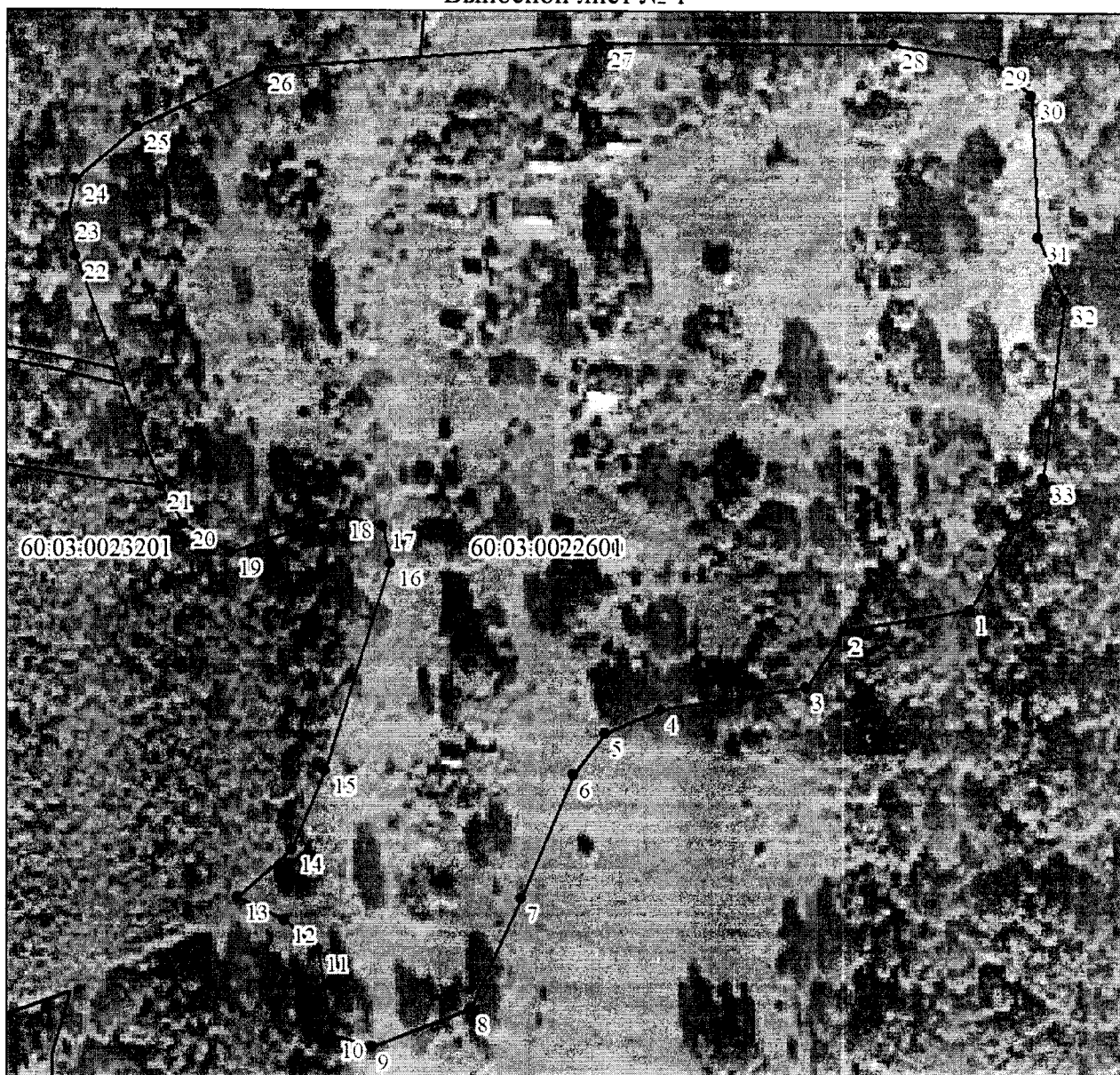
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Б. П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Мальяковщина сельского поселения «Добручинская
волость» Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Мальяковщина
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	140884 \pm 1877
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	627689.07	1240216.87	Картометрический метод	5	-
2	627674.20	1240249.82	Картометрический метод	5	-
3	627677.67	1240275.29	Картометрический метод	5	-
4	627780.71	1240299.60	Картометрический метод	5	-
5	627836.27	1240451.26	Картометрический метод	5	-
6	627890.68	1240521.88	Картометрический метод	5	-
7	627915.00	1240520.73	Картометрический метод	5	-
8	627967.10	1240519.57	Картометрический метод	5	-
9	627997.19	1240541.57	Картометрический метод	5	-
10	627992.56	1240562.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	628022.67	1240595.98	Картометрический метод	5	-
12	628049.30	1240591.35	Картометрический метод	5	-
13	628067.12	1240620.50	Картометрический метод	5	-
14	627970.36	1240693.81	Картометрический метод	5	-
15	627894.86	1240765.66	Картометрический метод	5	-
16	627869.94	1240750.99	Картометрический метод	5	-
17	627833.66	1240749.53	Картометрический метод	5	-
18	627790.78	1240766.39	Картометрический метод	5	-
19	627544.50	1240436.20	Картометрический метод	5	-
20	627503.71	1240442.94	Картометрический метод	5	-
21	627522.36	1240380.77	Картометрический метод	5	-
22	627513.03	1240356.78	Картометрический метод	5	-
23	627596.07	1240243.98	Картометрический метод	5	-
24	627648.65	1240232.79	Картометрический метод	5	-
1	627689.07	1240216.87	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

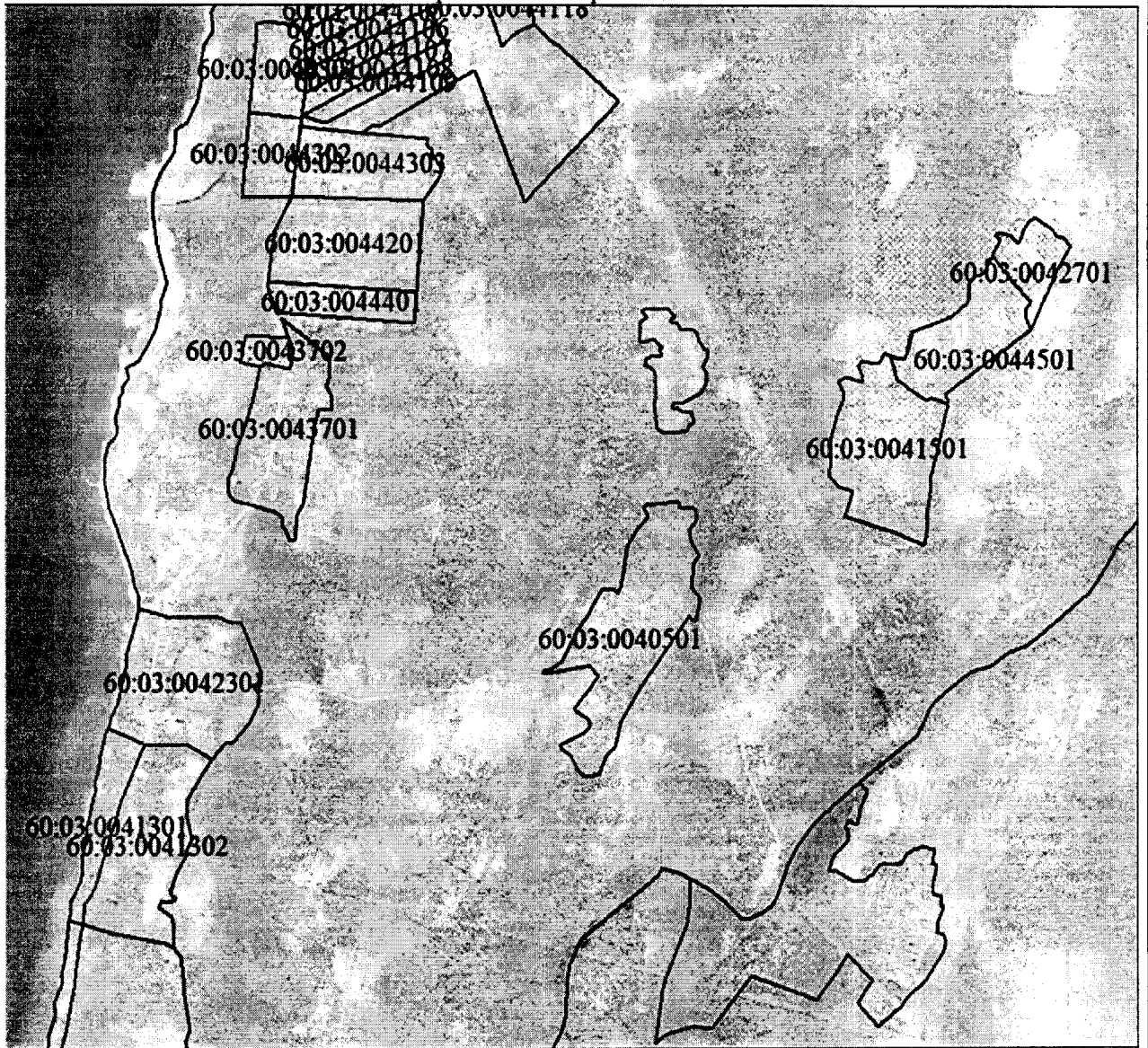
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:26092

Используемые условные знаки и обозначения:


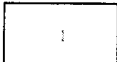

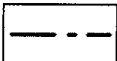
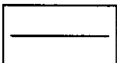
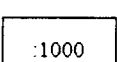

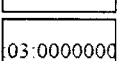
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

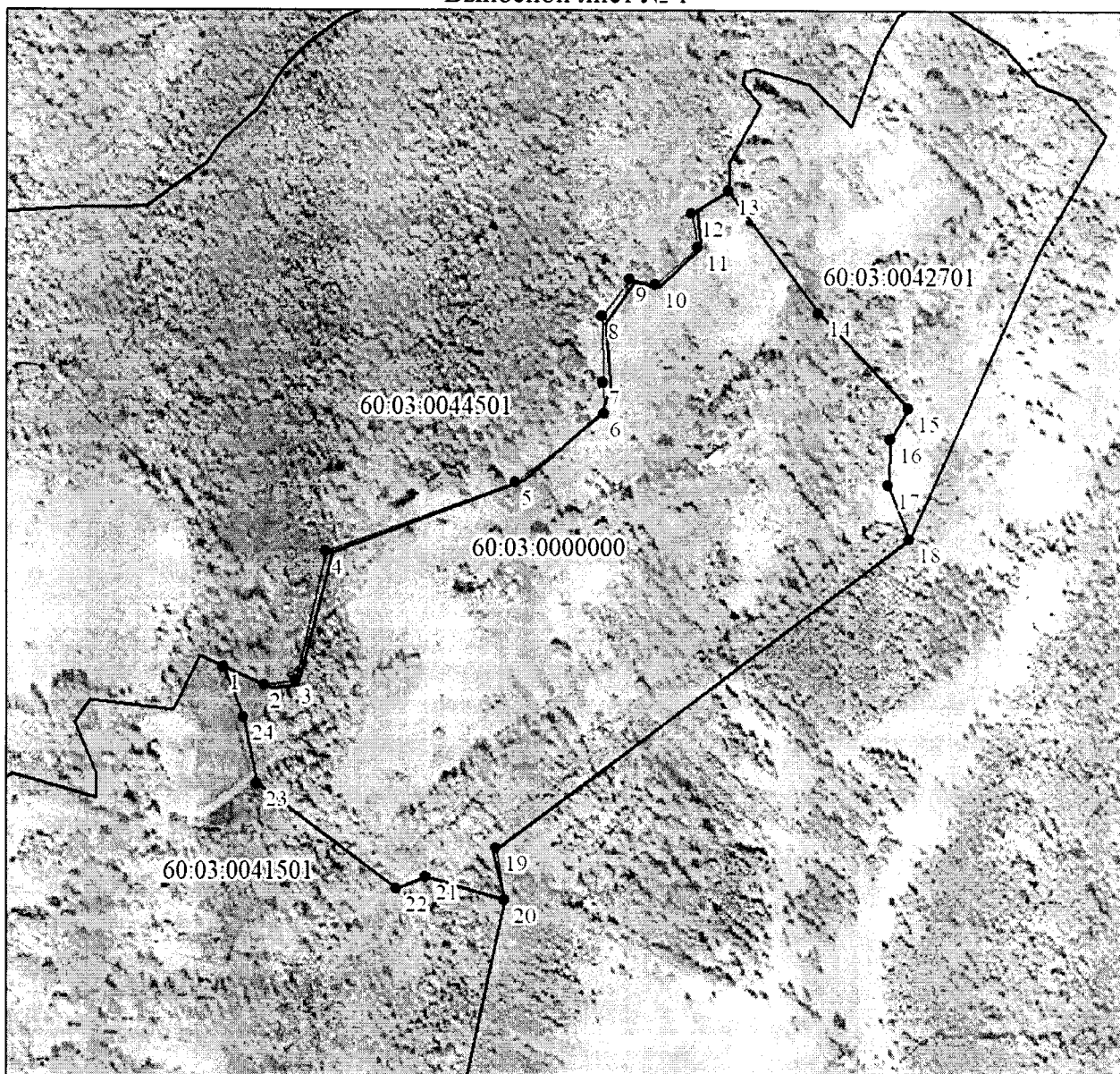
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Мельговщина сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Мельговщина
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	446799 ± 3626
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	626341.30	1237757.36	Картометрический метод	5	-
2	626256.31	1237713.59	Картометрический метод	5	-
3	626190.47	1237655.07	Картометрический метод	5	-
4	626185.83	1237625.07	Картометрический метод	5	-
5	626124.14	1237570.94	Картометрический метод	5	-
6	626147.20	1237512.25	Картометрический метод	5	-
7	626179.86	1237478.40	Картометрический метод	5	-
8	626175.52	1237347.93	Картометрический метод	5	-
9	626200.12	1237322.06	Картометрический метод	5	-
10	626219.27	1237283.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	626245.34	1237218.12	Картометрический метод	5	-
12	626244.12	1237165.65	Картометрический метод	5	-
13	626286.31	1237178.34	Картометрический метод	5	-
14	626341.30	1237198.69	Картометрический метод	5	-
15	626475.80	1237229.79	Картометрический метод	5	-
16	626530.18	1237235.40	Картометрический метод	5	-
17	626561.40	1237244.67	Картометрический метод	5	-
18	626594.80	1237250.52	Картометрический метод	5	-
19	626666.50	1237275.15	Картометрический метод	5	-
20	626709.85	1237281.55	Картометрический метод	5	-
21	626764.90	1237279.50	Картометрический метод	5	-
22	626791.63	1237265.18	Картометрический метод	5	-
23	626812.64	1237262.63	Картометрический метод	5	-
24	626857.82	1237251.50	Картометрический метод	5	-
25	627092.48	1237169.24	Картометрический метод	5	-
26	627205.23	1237147.58	Картометрический метод	5	-
27	627221.06	1237177.35	Картометрический метод	5	-
28	627219.64	1237199.11	Картометрический метод	5	-
29	627216.25	1237251.16	Картометрический метод	5	-
30	627214.81	1237272.90	Картометрический метод	5	-
31	627150.62	1237269.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	627112.10	1237267.15	Картометрический метод	5	-
33	627100.96	1237361.93	Картометрический метод	5	-
34	627100.87	1237362.79	Картометрический метод	5	-
35	627096.96	1237397.57	Картометрический метод	5	-
36	627093.01	1237432.77	Картометрический метод	5	-
37	627085.32	1237500.93	Картометрический метод	5	-
38	627081.58	1237540.26	Картометрический метод	5	-
39	627080.02	1237547.87	Картометрический метод	5	-
40	627075.96	1237581.19	Картометрический метод	5	-
41	627064.14	1237677.85	Картометрический метод	5	-
42	627069.72	1237701.35	Картометрический метод	5	-
43	627054.26	1237732.80	Картометрический метод	5	-
44	627028.27	1237733.18	Картометрический метод	5	-
45	626874.48	1237735.46	Картометрический метод	5	-
46	626682.40	1237647.32	Картометрический метод	5	-
47	626648.42	1237631.70	Картометрический метод	5	-
48	626474.49	1237723.70	Картометрический метод	5	-
49	626412.97	1237734.17	Картометрический метод	5	-
50	626409.04	1237731.58	Картометрический метод	5	-
51	626374.65	1237754.74	Картометрический метод	5	-
1	626341.30	1237757.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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					
-	-	-	-	-	-

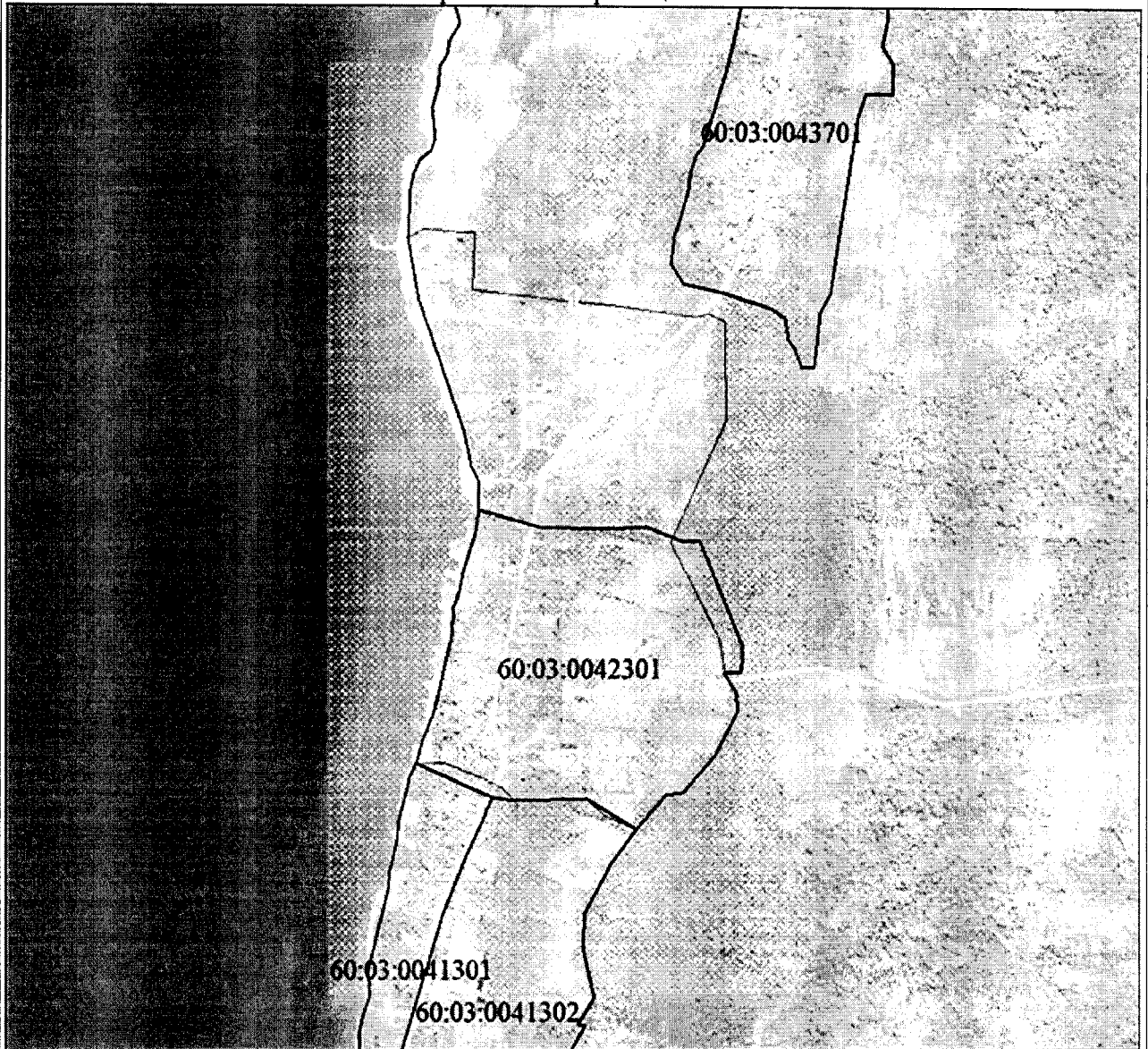
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:12355

Используемые условные знаки и обозначения:


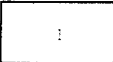
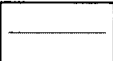
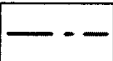
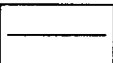
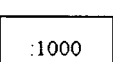
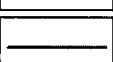
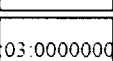
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Мошки сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Мошки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	301250 ± 2880
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	615240.94	1261943.00	Картометрический метод	5	-
2	615246.32	1261953.26	Картометрический метод	5	-
3	615248.27	1261981.60	Картометрический метод	5	-
4	615201.37	1262006.03	Картометрический метод	5	-
5	615199.91	1262021.17	Картометрический метод	5	-
6	615228.24	1262069.54	Картометрический метод	5	-
7	615234.59	1262085.67	Картометрический метод	5	-
8	615234.59	1262098.86	Картометрический метод	5	-
9	615259.02	1262096.42	Картометрический метод	5	-
10	615265.86	1262104.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	615265.86	1262116.45	Картометрический метод	5	-
12	615238.99	1262134.04	Картометрический метод	5	-
13	615238.50	1262149.19	Картометрический метод	5	-
14	615272.21	1262217.10	Картометрический метод	5	-
15	615299.08	1262256.68	Картометрический метод	5	-
16	615300.06	1262266.45	Картометрический метод	5	-
17	615315.20	1262285.02	Картометрический метод	5	-
18	615328.39	1262286.97	Картометрический метод	5	-
19	615348.42	1262283.55	Картометрический метод	5	-
20	615352.33	1262285.50	Картометрический метод	5	-
21	615352.33	1262293.81	Картометрический метод	5	-
22	615316.67	1262317.26	Картометрический метод	5	-
23	615280.03	1262316.29	Картометрический метод	5	-
24	615264.39	1262312.87	Картометрический метод	5	-
25	615258.04	1262308.96	Картометрический метод	5	-
26	615243.87	1262310.42	Картометрический метод	5	-
27	615195.51	1262341.20	Картометрический метод	5	-
28	615180.85	1262345.11	Картометрический метод	5	-
29	615158.38	1262329.97	Картометрический метод	5	-
30	615146.65	1262324.59	Картометрический метод	5	-
31	615130.04	1262327.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	614984.46	1262377.85	Картометрический метод	5	-
33	614932.18	1262396.42	Картометрический метод	5	-
34	614872.58	1262394.46	Картометрический метод	5	-
35	614854.02	1262399.35	Картометрический метод	5	-
36	614835.94	1262412.54	Картометрический метод	5	-
37	614694.75	1262499.02	Картометрический метод	5	-
38	614675.70	1262505.86	Картометрический метод	5	-
39	614655.18	1262511.24	Картометрический метод	5	-
40	614638.57	1262510.26	Картометрический метод	5	-
41	614623.43	1262496.58	Картометрический метод	5	-
42	614561.38	1262429.15	Картометрический метод	5	-
43	614550.15	1262410.10	Картометрический метод	5	-
44	614519.37	1262321.66	Картометрический метод	5	-
45	614510.07	1262306.32	Картометрический метод	5	-
46	614354.24	1262364.66	Картометрический метод	5	-
47	614348.38	1262358.30	Картометрический метод	5	-
48	614348.87	1262346.58	Картометрический метод	5	-
49	614355.71	1262333.39	Картометрический метод	5	-
50	614371.83	1262321.17	Картометрический метод	5	-
51	614414.82	1262301.63	Картометрический метод	5	-
52	614425.57	1262289.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
53	614431.92	1262273.29	Картометрический метод	5	-
54	614428.99	1262259.61	Картометрический метод	5	-
55	614391.42	1262187.29	Картометрический метод	5	-
56	614388.44	1262165.31	Картометрический метод	5	-
57	614390.39	1262143.81	Картометрический метод	5	-
58	614397.23	1262124.76	Картометрический метод	5	-
59	614412.87	1262112.05	Картометрический метод	5	-
60	614434.36	1262106.68	Картометрический метод	5	-
61	614456.35	1262108.14	Картометрический метод	5	-
62	614476.38	1262119.38	Картометрический метод	5	-
63	614520.34	1262143.32	Картометрический метод	5	-
64	614571.15	1262141.37	Картометрический метод	5	-
65	614625.38	1262122.80	Картометрический метод	5	-
66	614670.82	1262093.49	Картометрический метод	5	-
67	614685.47	1262091.53	Картометрический метод	5	-
68	614705.01	1262096.42	Картометрический метод	5	-
69	614721.62	1262094.46	Картометрический метод	5	-
70	614744.59	1262077.85	Картометрический метод	5	-
71	614753.87	1262033.88	Картометрический метод	5	-
72	614830.57	1262040.72	Картометрический метод	5	-
73	614856.46	1262037.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
74	614876.98	1262028.01	Картометрический метод	5	-
75	614893.16	1262012.08	Картометрический метод	5	-
76	614932.18	1261979.15	Картометрический метод	5	-
77	614952.70	1261965.47	Картометрический метод	5	-
78	614982.50	1261954.72	Картометрический метод	5	-
79	615007.91	1261945.93	Картометрический метод	5	-
80	615028.43	1261946.42	Картометрический метод	5	-
81	615082.17	1261868.73	Картометрический метод	5	-
82	615089.01	1261876.55	Картометрический метод	5	-
83	615092.43	1261903.42	Картометрический метод	5	-
84	615090.47	1261937.13	Картометрический метод	5	-
85	615085.59	1261995.77	Картометрический метод	5	-
86	615090.96	1262015.31	Картометрический метод	5	-
87	615103.17	1262035.34	Картометрический метод	5	-
88	615119.78	1262043.65	Картометрический метод	5	-
89	615131.51	1262042.18	Картометрический метод	5	-
90	615142.75	1262032.41	Картометрический метод	5	-
91	615166.68	1261996.74	Картометрический метод	5	-
92	615184.76	1261978.18	Картометрический метод	5	-
93	615196.00	1261978.18	Картометрический метод	5	-
1	615240.94	1261943.00	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:12355

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18




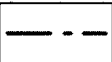
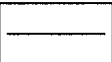
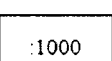
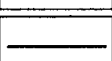
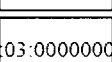
Подпись

Б.А

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

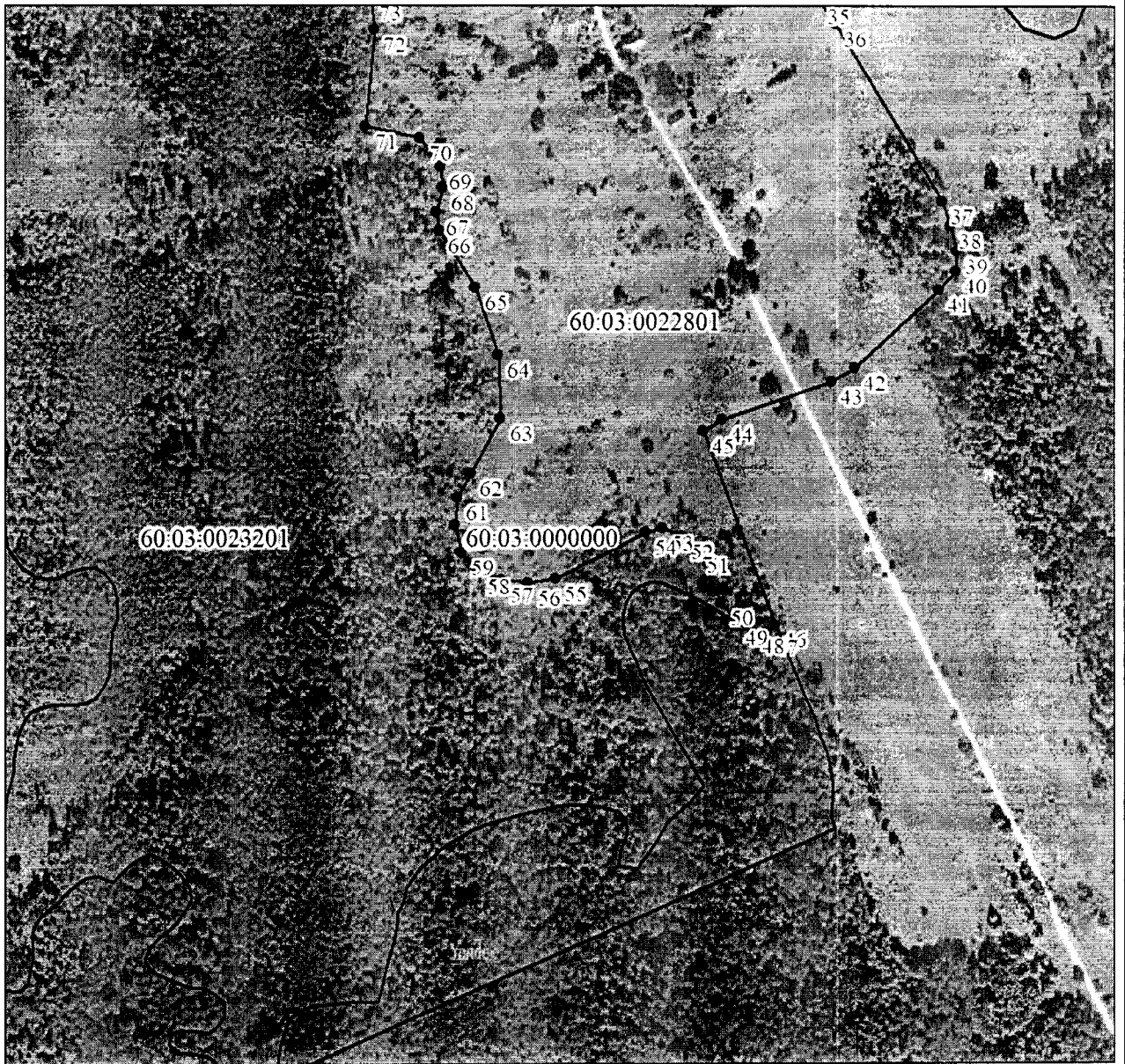
Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.А.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *Б.А.*

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Мяковщина сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Мяковщина
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	157644 ± 2255
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	622798.35	1238672.17	Картометрический метод	5	-
2	622798.60	1238785.92	Картометрический метод	5	-
3	622448.52	1238784.22	Картометрический метод	5	-
4	622411.14	1238826.85	Картометрический метод	5	-
5	622368.41	1238845.59	Картометрический метод	5	-
6	622348.79	1238844.39	Картометрический метод	5	-
7	622305.06	1238821.66	Картометрический метод	5	-
8	622269.56	1238774.45	Картометрический метод	5	-
9	622191.14	1238767.56	Картометрический метод	5	-
10	622139.93	1238745.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	622101.74	1238691.67	Картометрический метод	5	-
12	622229.97	1238684.62	Картометрический метод	5	-
13	622215.93	1238580.18	Картометрический метод	5	-
14	622383.40	1238585.32	Картометрический метод	5	-
15	622369.43	1238479.65	Картометрический метод	5	-
16	622441.56	1238513.63	Картометрический метод	5	-
17	622514.99	1238506.68	Картометрический метод	5	-
18	622522.87	1238502.03	Картометрический метод	5	-
19	622556.58	1238482.13	Картометрический метод	5	-
20	622565.69	1238484.27	Картометрический метод	5	-
21	622572.86	1238523.05	Картометрический метод	5	-
22	622589.31	1238543.41	Картометрический метод	5	-
23	622632.29	1238546.61	Картометрический метод	5	-
24	622737.29	1238550.37	Картометрический метод	5	-
25	622763.35	1238551.72	Картометрический метод	5	-
26	622768.24	1238566.76	Картометрический метод	5	-
27	622801.68	1238566.01	Картометрический метод	5	-
28	622803.89	1238612.30	Картометрический метод	5	-
29	622837.97	1238614.02	Картометрический метод	5	-
30	622870.89	1238613.24	Картометрический метод	5	-
31	622872.73	1238664.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	622872.76	1238670.60	Картометрический метод	5	-
33	622845.07	1238671.21	Картометрический метод	5	-
1	622798.35	1238672.17	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

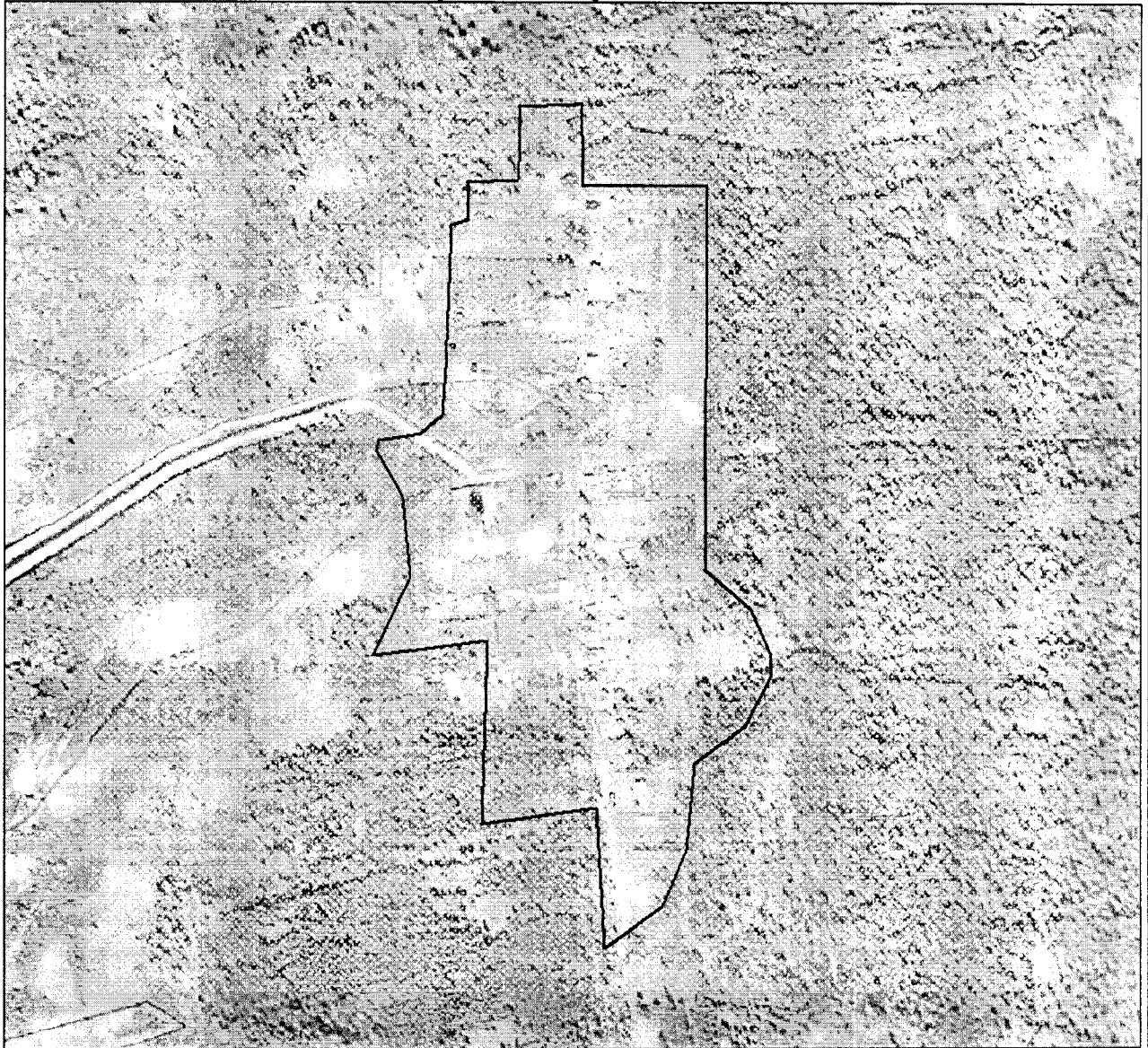
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта


Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:


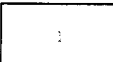
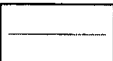
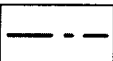
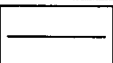
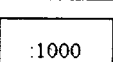
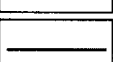
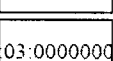
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись 
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

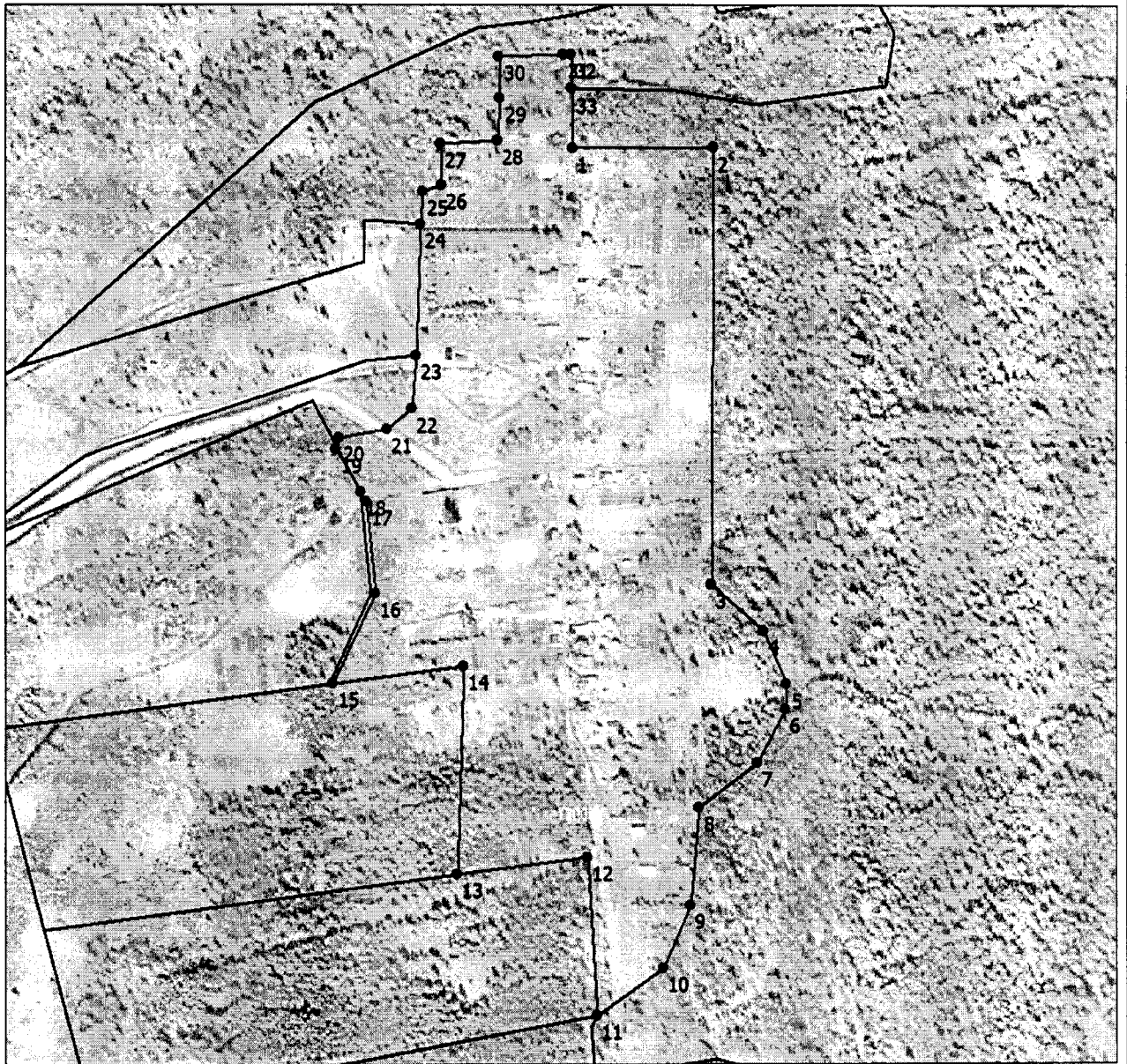
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]

 Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Орел сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Орел
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	517701 \pm 3610
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	625662.60	1239434.73	Картометрический метод	5	-
2	625647.06	1239465.29	Картометрический метод	5	-
3	625581.91	1239558.33	Картометрический метод	5	-
4	625524.73	1239620.81	Картометрический метод	5	-
5	625503.45	1239651.38	Картометрический метод	5	-
6	625536.69	1239727.15	Картометрический метод	5	-
7	625575.24	1239764.37	Картометрический метод	5	-
8	625628.41	1239784.31	Картометрический метод	5	-
9	625782.62	1239844.13	Картометрический метод	5	-
10	625923.52	1239967.76	Картометрический метод	5	-
11	626031.91	1240099.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
12	625998.29	1240132.17	Картометрический метод	5	-
13	625934.06	1240105.74	Картометрический метод	5	-
14	625871.54	1240090.70	Картометрический метод	5	-
15	625883.36	1240057.61	Картометрический метод	5	-
16	625857.47	1240040.96	Картометрический метод	5	-
17	625848.24	1240057.07	Картометрический метод	5	-
18	625808.60	1240055.03	Картометрический метод	5	-
19	625756.19	1240004.32	Картометрический метод	5	-
20	625725.68	1239987.56	Картометрический метод	5	-
21	625688.31	1239982.41	Картометрический метод	5	-
22	625695.18	1240001.32	Картометрический метод	5	-
23	625650.99	1240077.04	Картометрический метод	5	-
24	625650.32	1240113.86	Картометрический метод	5	-
25	625679.43	1240152.01	Картометрический метод	5	-
26	625712.56	1240173.43	Картометрический метод	5	-
27	625717.91	1240195.86	Картометрический метод	5	-
28	625713.23	1240249.75	Картометрический метод	5	-
29	625727.79	1240269.33	Картометрический метод	5	-
30	625760.91	1240287.40	Картометрический метод	5	-
31	625785.17	1240345.47	Картометрический метод	5	-
32	625774.13	1240391.66	Картометрический метод	5	-
33	625719.25	1240383.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
34	625709.88	1240400.70	Картометрический метод	5	-
35	625650.32	1240386.64	Картометрический метод	5	-
36	625601.80	1240385.97	Картометрический метод	5	-
37	625591.76	1240419.44	Картометрический метод	5	-
38	625556.96	1240413.75	Картометрический метод	5	-
39	625552.27	1240428.81	Картометрический метод	5	-
40	625493.38	1240406.05	Картометрический метод	5	-
41	625449.88	1240406.72	Картометрический метод	5	-
42	625442.85	1240427.81	Картометрический метод	5	-
43	625412.74	1240434.84	Картометрический метод	5	-
44	625379.61	1240426.47	Картометрический метод	5	-
45	625262.49	1240358.19	Картометрический метод	5	-
46	625192.89	1240280.20	Картометрический метод	5	-
47	625159.34	1240260.71	Картометрический метод	5	-
48	625141.52	1240233.51	Картометрический метод	5	-
49	625082.96	1240173.27	Картометрический метод	5	-
50	625176.99	1240092.60	Картометрический метод	5	-
51	625262.24	1240150.26	Картометрический метод	5	-
52	625367.23	1240050.77	Картометрический метод	5	-
53	625298.29	1240010.60	Картометрический метод	5	-
54	625190.88	1239932.45	Картометрический метод	5	-
55	625282.57	1239677.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
56	625076.44	1239520.76	Картометрический метод	5	-
57	625085.47	1239451.48	Картометрический метод	5	-
58	625075.77	1239401.28	Картометрический метод	5	-
59	625054.35	1239345.71	Картометрический метод	5	-
60	625022.56	1239300.53	Картометрический метод	5	-
61	625215.98	1239328.31	Картометрический метод	5	-
62	625271.69	1239340.53	Картометрический метод	5	-
63	625486.69	1239422.36	Картометрический метод	5	-
64	625580.72	1239436.75	Картометрический метод	5	-
1	625662.60	1239434.73	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:12359

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18


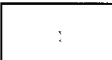

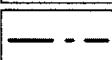
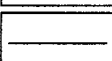
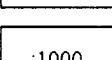
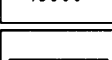
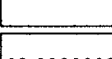
Подпись

Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

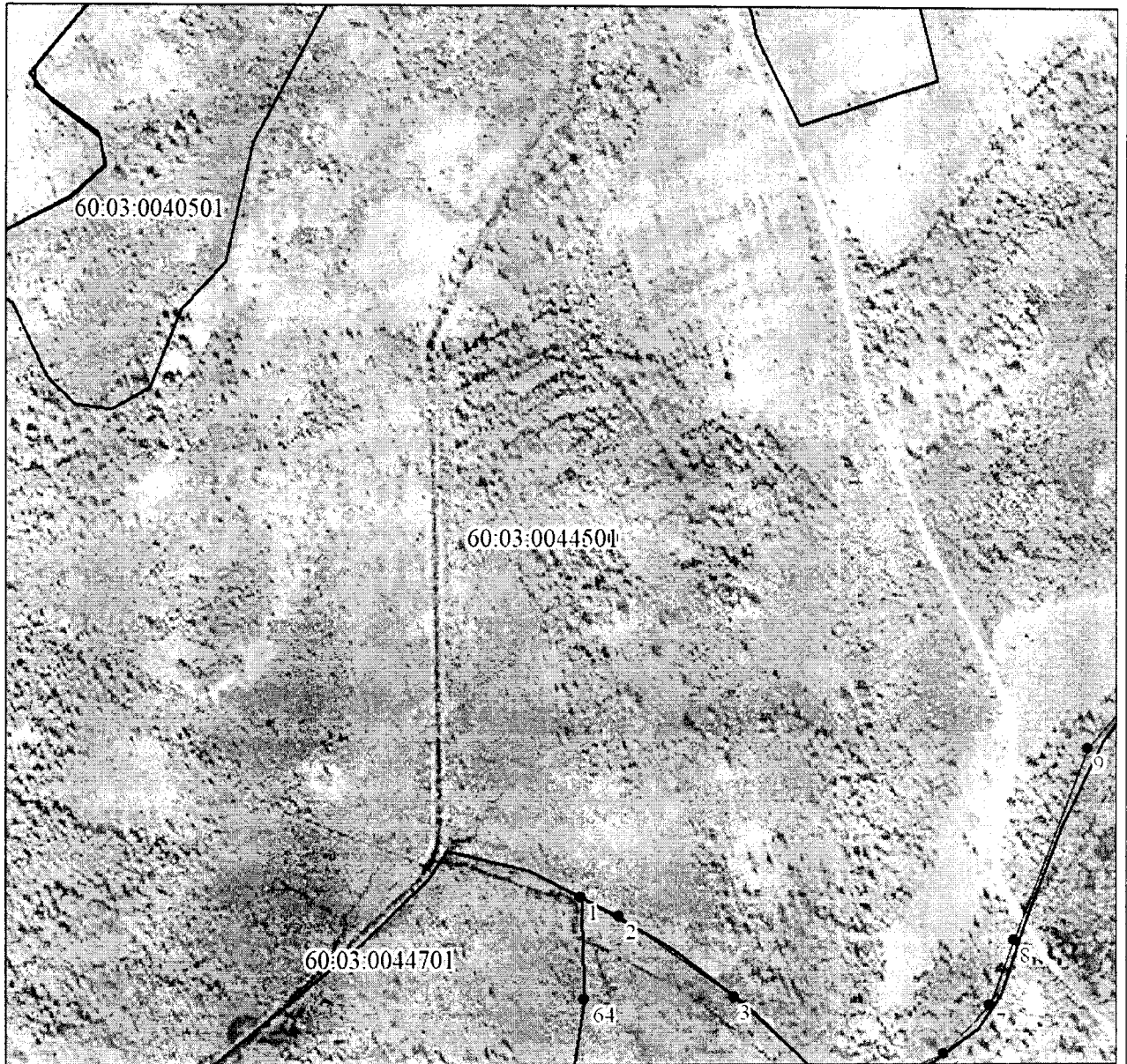
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

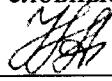
Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

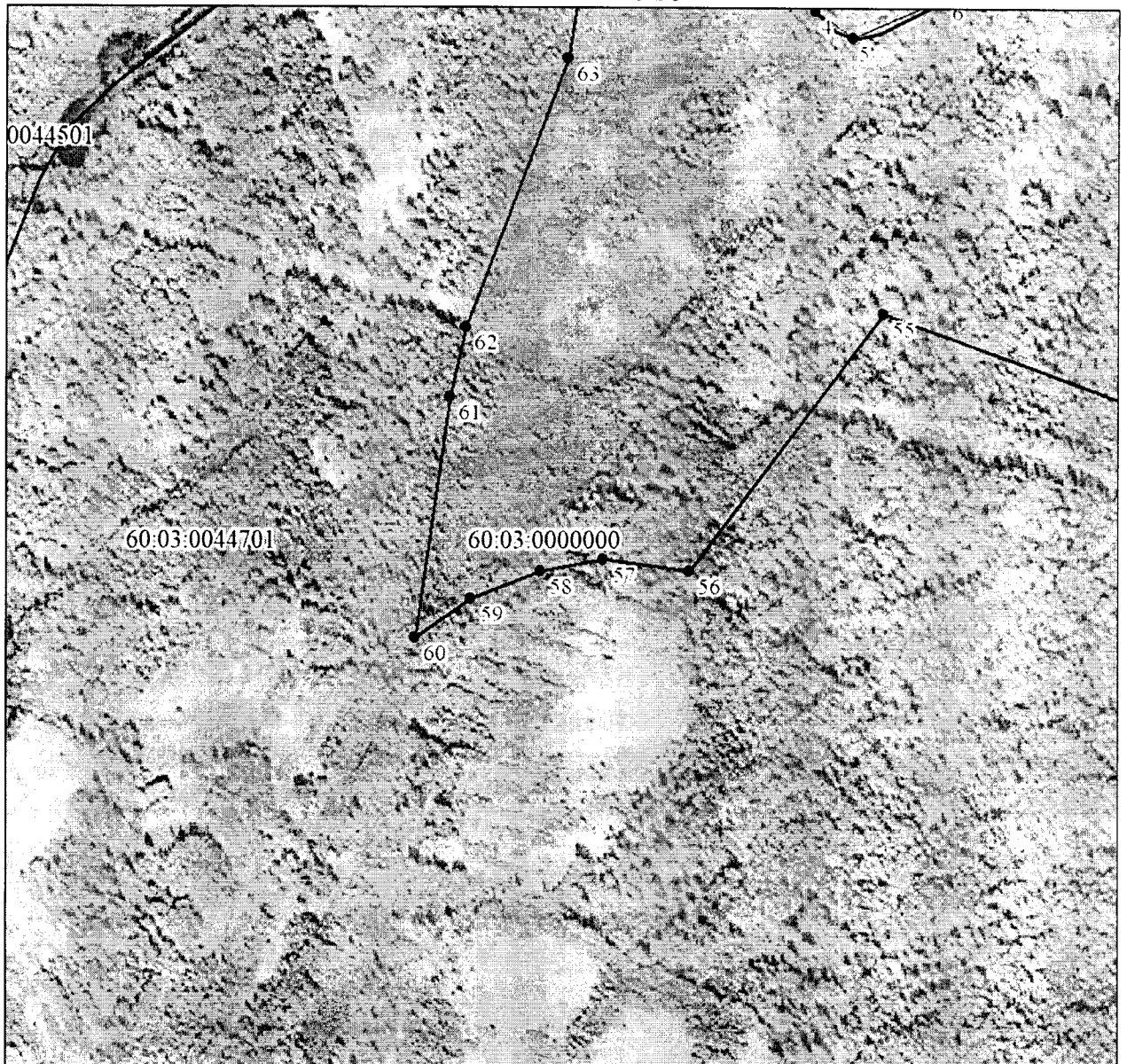
Подпись 
Б.А.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

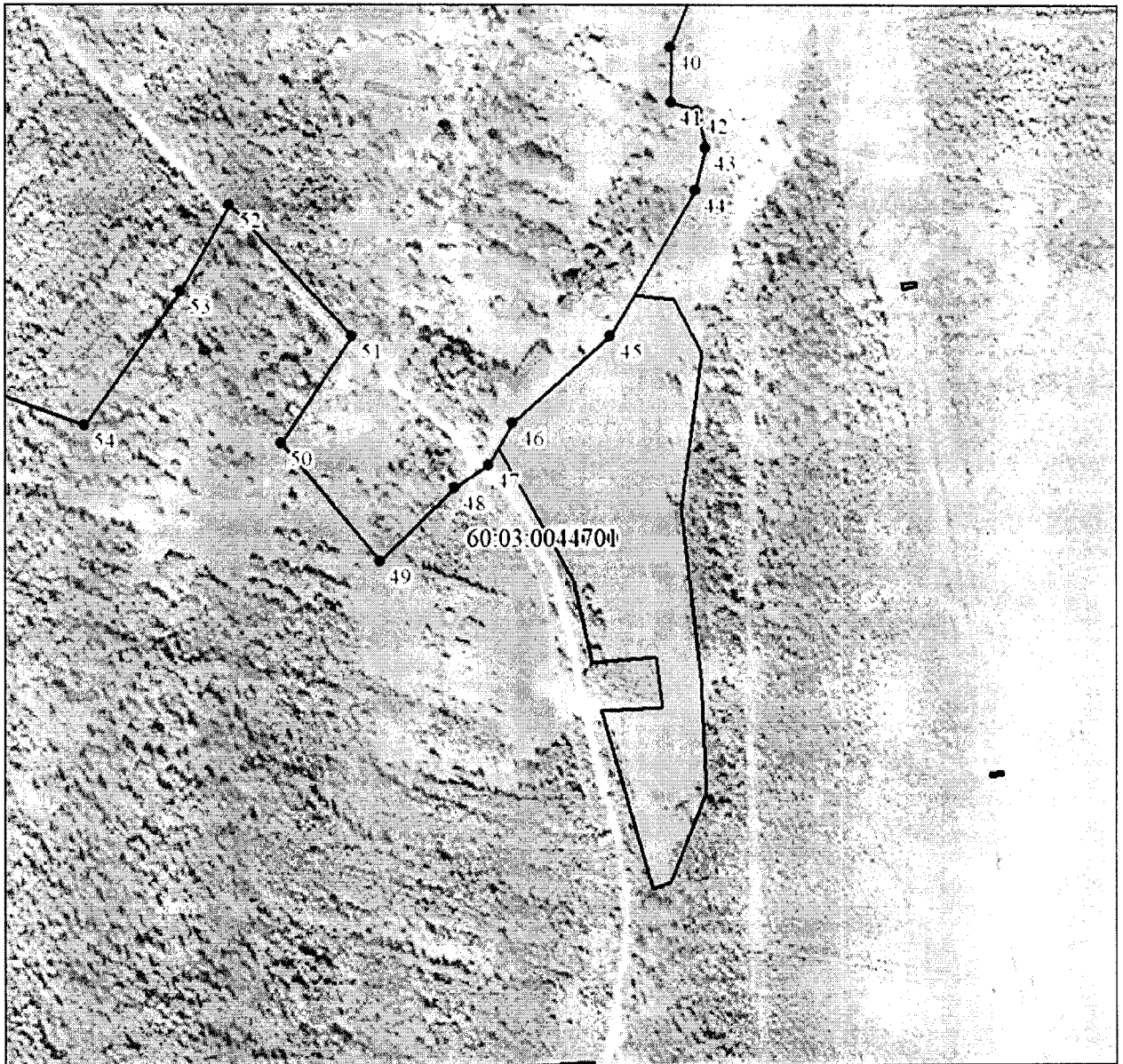
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Дата 04 февраля 2022 г.

Б.П.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Парем сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Парем
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	357928 \pm 3157
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	626912.65	1253263.29	Картометрический метод	5	-
2	627028.71	1253315.70	Картометрический метод	5	-
3	627102.64	1253340.05	Картометрический метод	5	-
4	627144.03	1253345.23	Картометрический метод	5	-
5	627200.94	1253319.40	Картометрический метод	5	-
6	627231.25	1253290.62	Картометрический метод	5	-
7	627267.48	1253293.58	Картометрический метод	5	-
8	627287.44	1253300.97	Картометрический метод	5	-
9	627302.38	1253292.69	Картометрический метод	5	-
10	627391.68	1253346.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	627340.82	1253404.30	Картометрический метод	5	-
12	627263.92	1253408.02	Картометрический метод	5	-
13	627236.63	1253430.34	Картометрический метод	5	-
14	627165.88	1253555.68	Картометрический метод	5	-
15	627143.00	1253544.81	Картометрический метод	5	-
16	627087.45	1253517.62	Картометрический метод	5	-
17	627050.43	1253511.11	Картометрический метод	5	-
18	626963.31	1253479.58	Картометрический метод	5	-
19	626920.83	1253467.63	Картометрический метод	5	-
20	626858.77	1253463.32	Картометрический метод	5	-
21	626828.28	1253457.89	Картометрический метод	5	-
22	626779.28	1253455.75	Картометрический метод	5	-
23	626614.87	1253473.26	Картометрический метод	5	-
24	626497.27	1253454.82	Картометрический метод	5	-
25	626439.55	1253438.52	Картометрический метод	5	-
26	626291.56	1253200.88	Картометрический метод	5	-
27	626358.55	1253153.75	Картометрический метод	5	-
28	626341.18	1253122.75	Картометрический метод	5	-
29	626303.98	1253092.99	Картометрический метод	5	-
30	626251.89	1253085.54	Картометрический метод	5	-
31	626308.57	1252845.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	626544.75	1252933.85	Картометрический метод	5	-
33	626835.42	1253043.73	Картометрический метод	5	-
34	626918.55	1253075.12	Картометрический метод	5	-
35	626911.90	1253097.26	Картометрический метод	5	-
36	626890.46	1253111.27	Картометрический метод	5	-
37	626888.25	1253131.20	Картометрический метод	5	-
38	626841.68	1253155.54	Картометрический метод	5	-
39	626822.45	1253157.02	Картометрический метод	5	-
40	626812.11	1253165.13	Картометрический метод	5	-
41	626810.63	1253182.84	Картометрический метод	5	-
42	626835.77	1253208.67	Картометрический метод	5	-
1	626912.65	1253263.29	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

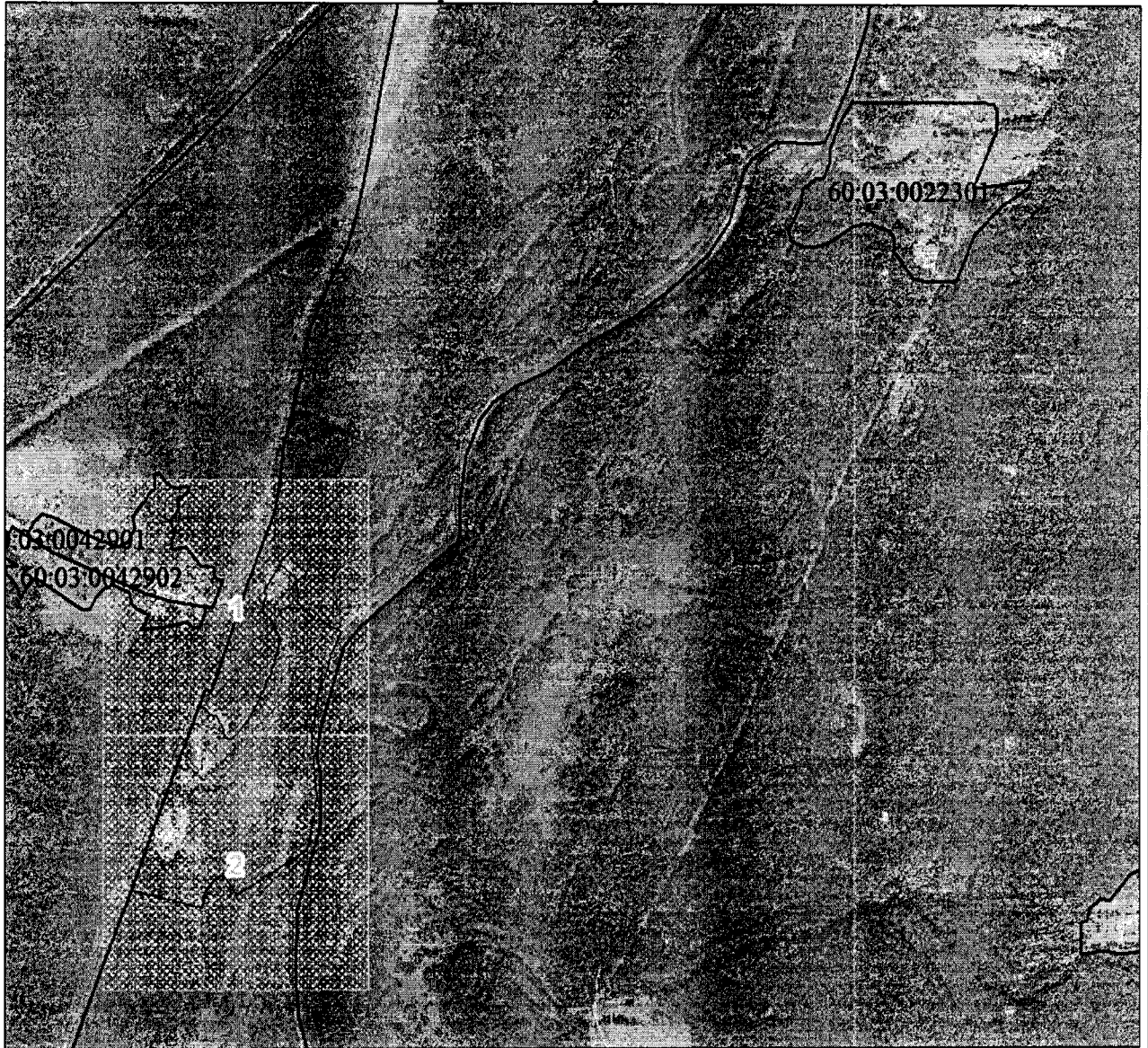
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:22438

Используемые условные знаки и обозначения:


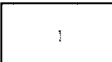
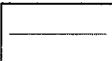
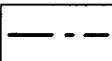
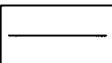
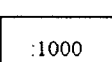

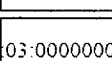
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *Б.П.*
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Перегреб сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Перегреб
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	114933 \pm 2124
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	629074.69	1258906.25	Картометрический метод	5	-
2	629213.17	1258855.64	Картометрический метод	5	-
3	629210.33	1258847.10	Картометрический метод	5	-
4	629181.95	1258810.14	Картометрический метод	5	-
5	629160.73	1258784.86	Картометрический метод	5	-
6	629151.67	1258763.15	Картометрический метод	5	-
7	629158.34	1258750.53	Картометрический метод	5	-
8	629178.38	1258740.28	Картометрический метод	5	-
9	629223.92	1258723.59	Картометрический метод	5	-
10	629246.56	1258716.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	629250.86	1258700.92	Картометрический метод	5	-
12	629249.19	1258664.69	Картометрический метод	5	-
13	629245.86	1258613.42	Картометрический метод	5	-
14	629228.93	1258604.84	Картометрический метод	5	-
15	629208.66	1258606.51	Картометрический метод	5	-
16	629159.08	1258624.40	Картометрический метод	5	-
17	629129.74	1258634.41	Картометрический метод	5	-
18	629097.91	1258636.98	Картометрический метод	5	-
19	629068.77	1258633.77	Картометрический метод	5	-
20	628996.75	1258661.29	Картометрический метод	5	-
21	628986.92	1258664.77	Картометрический метод	5	-
1	629074.69	1258906.25	Картометрический метод	5	-
					-
22	628810.81	1259942.45	Картометрический метод	5	-
23	628802.96	1259922.56	Картометрический метод	5	-
24	628827.36	1259872.70	Картометрический метод	5	-
25	628847.51	1259847.25	Картометрический метод	5	-
26	628848.57	1259827.09	Картометрический метод	5	-
27	628819.93	1259764.50	Картометрический метод	5	-
28	628793.41	1259728.44	Картометрический метод	5	-
29	628774.32	1259718.89	Картометрический метод	5	-
30	628770.08	1259697.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
31	628794.48	1259661.61	Картометрический метод	5	-
32	628798.72	1259641.45	Картометрический метод	5	-
33	628828.42	1259594.78	Картометрический метод	5	-
34	628857.06	1259554.47	Картометрический метод	5	-
35	628859.91	1259514.68	Картометрический метод	5	-
36	628930.25	1259437.79	Картометрический метод	5	-
37	628957.83	1259394.29	Картометрический метод	5	-
38	628970.56	1259356.11	Картометрический метод	5	-
39	628992.83	1259374.14	Картометрический метод	5	-
40	629022.53	1259359.29	Картометрический метод	5	-
41	629042.68	1259372.02	Картометрический метод	5	-
42	629095.72	1259390.05	Картометрический метод	5	-
43	629110.57	1259414.45	Картометрический метод	5	-
44	629072.38	1259460.06	Картометрический метод	5	-
45	629006.46	1259527.69	Картометрический метод	5	-
46	628900.83	1259630.36	Картометрический метод	5	-
47	628891.00	1259654.18	Картометрический метод	5	-
48	628900.46	1259705.13	Картометрический метод	5	-
49	628966.31	1259822.85	Картометрический метод	5	-
50	628967.04	1259839.41	Картометрический метод	5	-
51	628861.03	1259919.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
22	628810.81	1259942.45	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

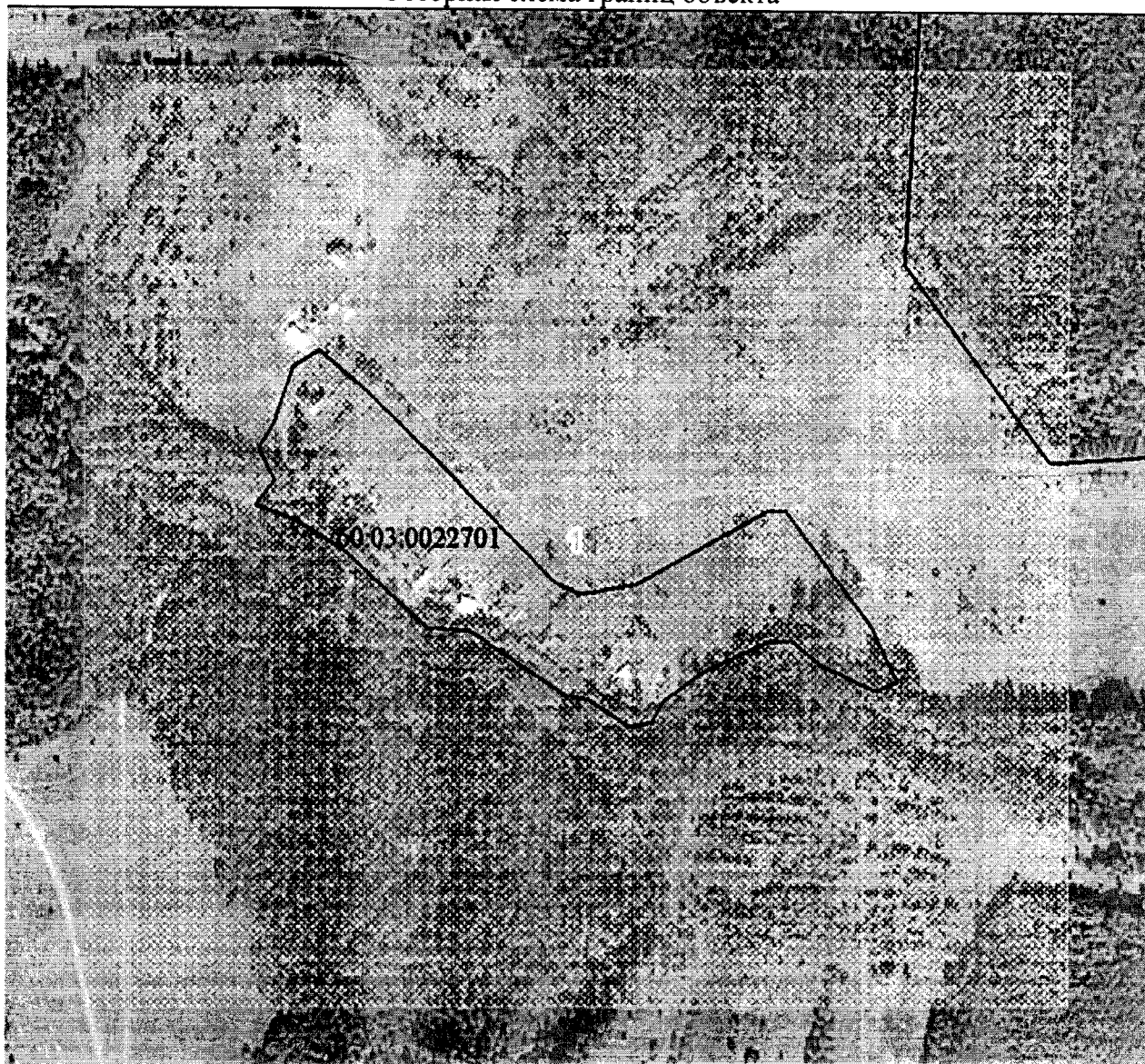
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18




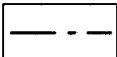
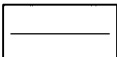
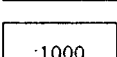
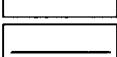
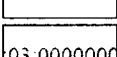
Подпись

Б.А.

Дата 04 февраля 2022 г.

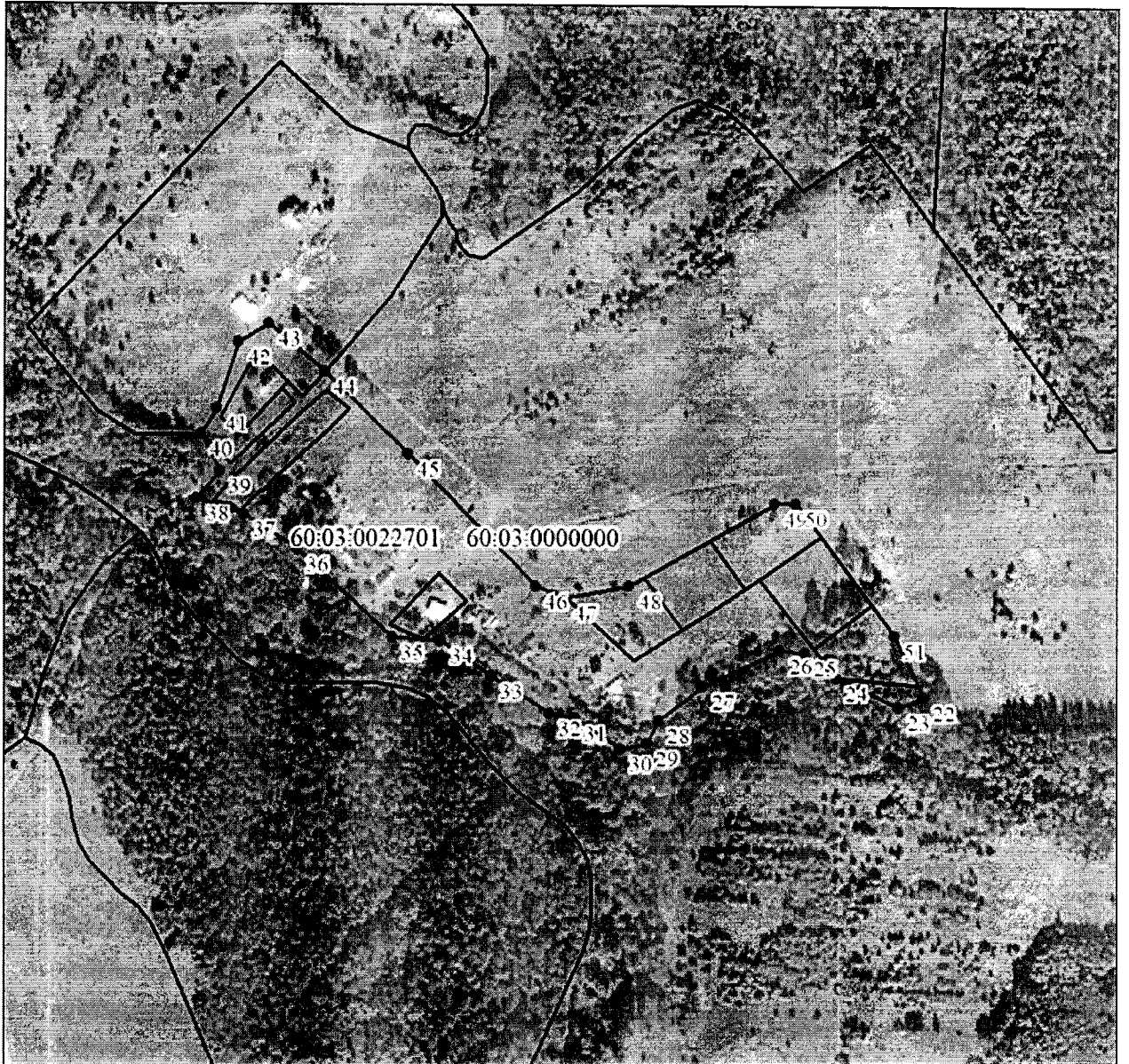
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Б. П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Песковицы сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Песковицы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	60487 \pm 1268
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	628067.12	1240620.50	Картометрический метод	5	-
2	628090.94	1240621.23	Картометрический метод	5	-
3	628134.92	1240645.79	Картометрический метод	5	-
4	628152.51	1240631.49	Картометрический метод	5	-
5	628162.04	1240632.96	Картометрический метод	5	-
6	628163.87	1240641.76	Картометрический метод	5	-
7	628152.51	1240685.01	Картометрический метод	5	-
8	628119.52	1240718.74	Картометрический метод	5	-
9	628178.16	1240740.00	Картометрический метод	5	-
10	628206.75	1240755.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	628221.78	1240777.75	Картометрический метод	5	-
12	628182.93	1240840.07	Картометрический метод	5	-
13	628153.24	1240867.19	Картометрический метод	5	-
14	628141.15	1240896.52	Картометрический метод	5	-
15	628112.19	1240923.28	Картометрический метод	5	-
16	628020.57	1240869.39	Картометрический метод	5	-
17	627790.78	1240766.39	Картометрический метод	5	-
18	627833.66	1240749.53	Картометрический метод	5	-
19	627869.94	1240750.99	Картометрический метод	5	-
20	627894.86	1240765.66	Картометрический метод	5	-
21	627970.36	1240693.81	Картометрический метод	5	-
1	628067.12	1240620.50	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

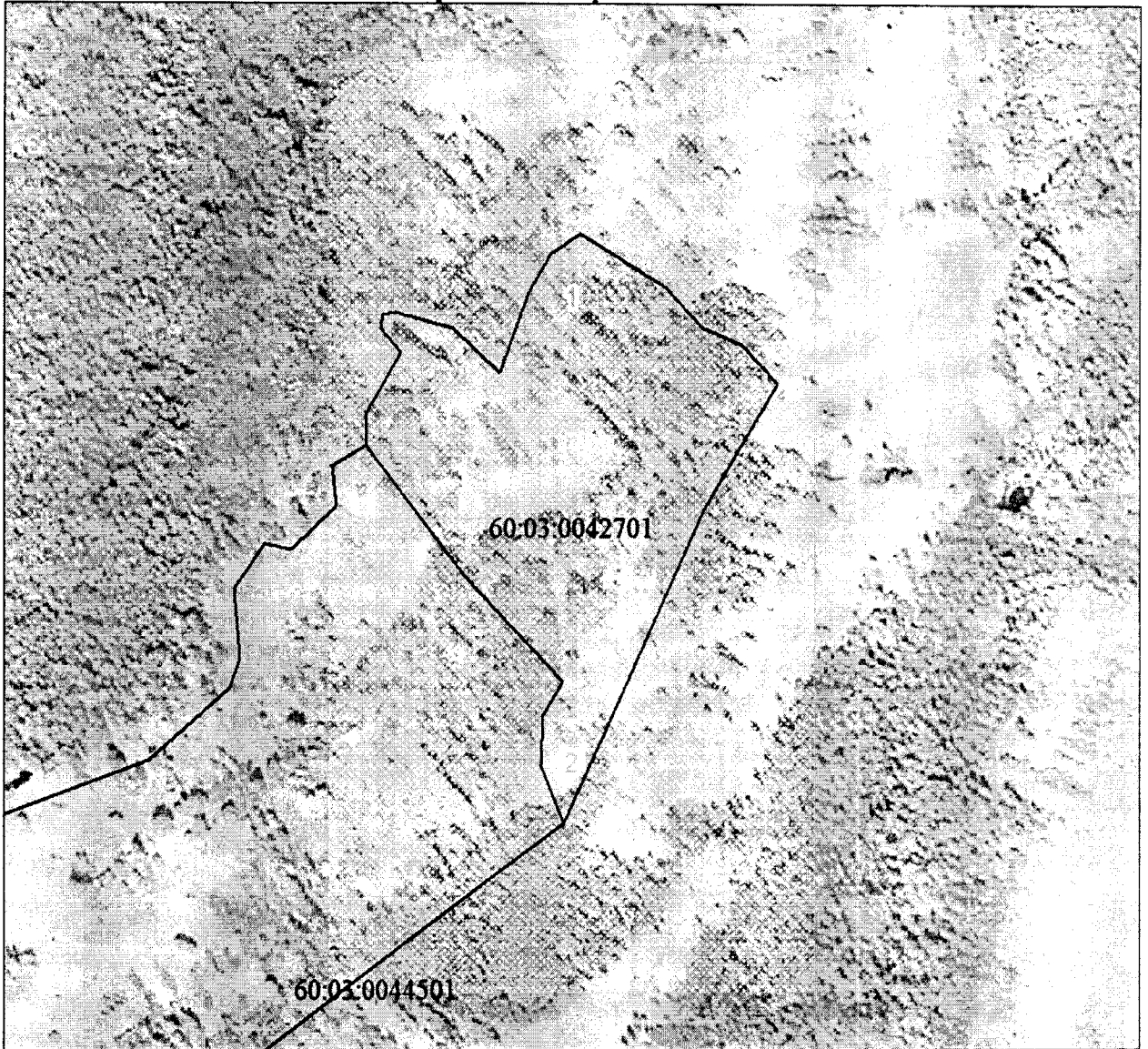
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

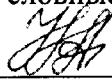
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:4942

Используемые условные знаки и обозначения:





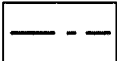
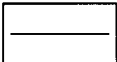
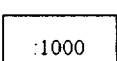
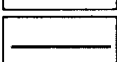
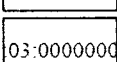
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись 
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

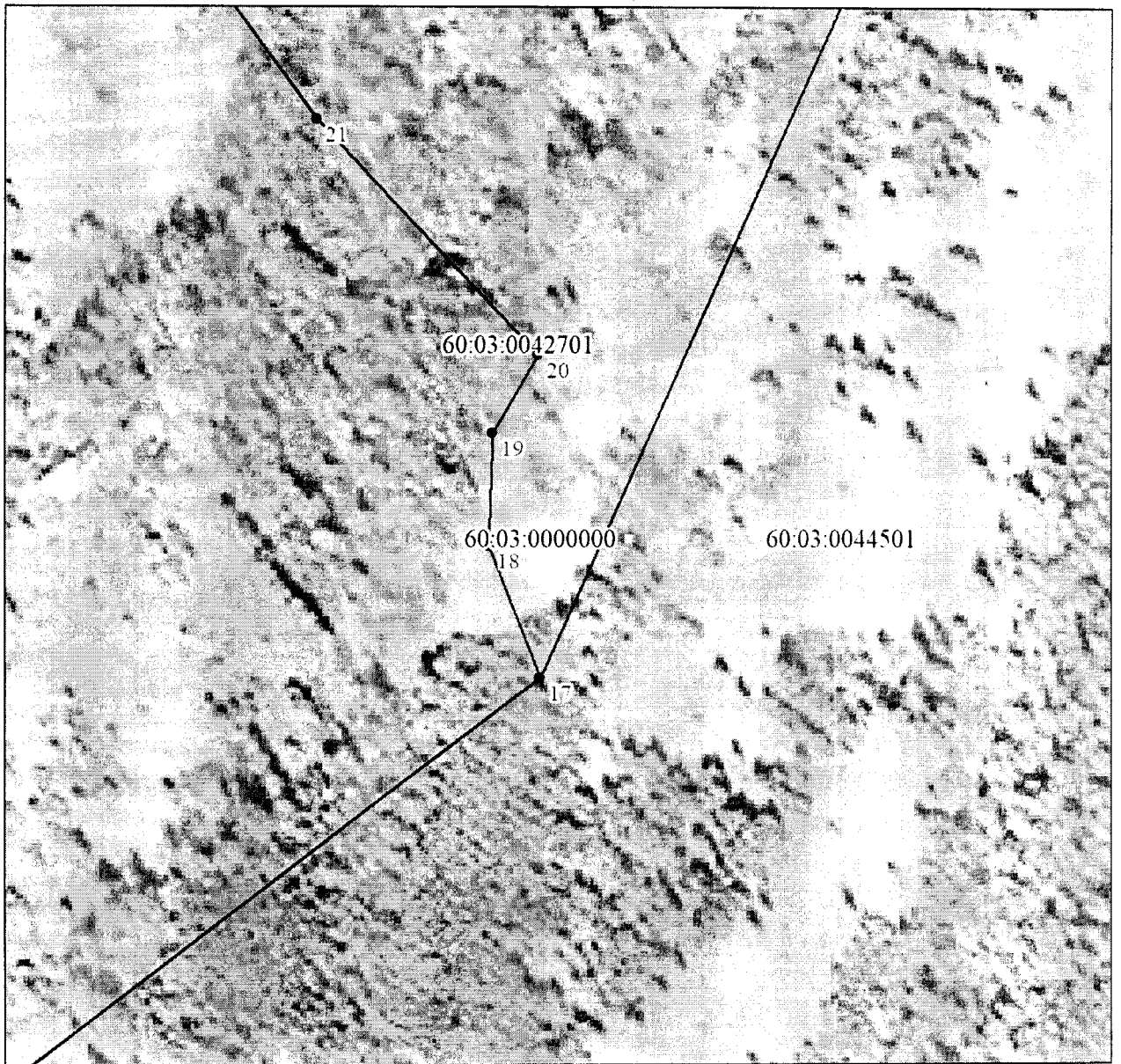
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Подолешье сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Подолешье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	155453 ± 2210
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	611761.51	1263573.84	Картометрический метод	5	-
2	611748.94	1263566.86	Картометрический метод	5	-
3	611728.68	1263531.24	Картометрический метод	5	-
4	611720.30	1263502.60	Картометрический метод	5	-
5	611715.42	1263425.77	Картометрический метод	5	-
6	611702.84	1263311.22	Картометрический метод	5	-
7	611715.42	1263308.42	Картометрический метод	5	-
8	611727.99	1263310.52	Картометрический метод	5	-
9	611732.18	1263304.23	Картометрический метод	5	-
10	611734.07	1263278.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	611754.52	1263263.72	Картометрический метод	5	-
12	611767.79	1263238.57	Картометрический метод	5	-
13	611771.98	1263235.78	Картометрический метод	5	-
14	611780.36	1263243.46	Картометрический метод	5	-
15	611781.43	1263291.53	Картометрический метод	5	-
16	611855.31	1263307.68	Картометрический метод	5	-
17	611883.02	1263296.55	Картометрический метод	5	-
18	611895.60	1263286.77	Картометрический метод	5	-
19	611919.34	1263283.28	Картометрический метод	5	-
20	612047.84	1263265.12	Картометрический метод	5	-
21	612072.98	1263257.43	Картометрический метод	5	-
22	612084.16	1263236.48	Картометрический метод	5	-
23	612095.33	1263223.90	Картометрический метод	5	-
24	612124.66	1263218.32	Картометрический метод	5	-
25	612123.65	1263246.30	Картометрический метод	5	-
26	612156.09	1263311.91	Картометрический метод	5	-
27	612165.87	1263312.61	Картометрический метод	5	-
28	612167.96	1263293.75	Картометрический метод	5	-
29	612169.36	1263284.67	Картометрический метод	5	-
30	612177.04	1263281.18	Картометрический метод	5	-
31	612228.47	1263290.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	612230.81	1263318.90	Картометрический метод	5	-
33	612303.45	1263338.46	Картометрический метод	5	-
34	612312.52	1263361.51	Картометрический метод	5	-
35	612355.12	1263343.35	Картометрический метод	5	-
36	612351.82	1263318.84	Картометрический метод	5	-
37	612360.01	1263306.33	Картометрический метод	5	-
38	612377.47	1263291.66	Картометрический метод	5	-
39	612385.15	1263291.66	Картометрический метод	5	-
40	612383.06	1263304.93	Картометрический метод	5	-
41	612384.18	1263326.46	Картометрический метод	5	-
42	612390.04	1263344.04	Картометрический метод	5	-
43	612409.60	1263381.06	Картометрический метод	5	-
44	612420.07	1263422.27	Картометрический метод	5	-
45	612418.68	1263438.34	Картометрический метод	5	-
46	612414.49	1263452.31	Картометрический метод	5	-
47	612418.68	1263464.18	Картометрический метод	5	-
48	612411.69	1263473.96	Картометрический метод	5	-
49	612401.22	1263473.96	Картометрический метод	5	-
50	612385.85	1263467.68	Картометрический метод	5	-
51	612365.03	1263464.28	Картометрический метод	5	-
52	612170.06	1263487.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
53	612125.33	1263502.78	Картометрический метод	5	-
54	612072.98	1263504.00	Картометрический метод	5	-
55	612005.24	1263516.57	Картометрический метод	5	-
56	611944.57	1263555.60	Картометрический метод	5	-
57	611920.74	1263564.76	Картометрический метод	5	-
58	611895.60	1263560.57	Картометрический метод	5	-
59	611841.12	1263561.27	Картометрический метод	5	-
60	611819.47	1263554.99	Картометрический метод	5	-
61	611804.81	1263555.68	Картометрический метод	5	-
62	611781.06	1263564.07	Картометрический метод	5	-
63	611762.90	1263573.84	Картометрический метод	5	-
1	611761.51	1263573.84	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

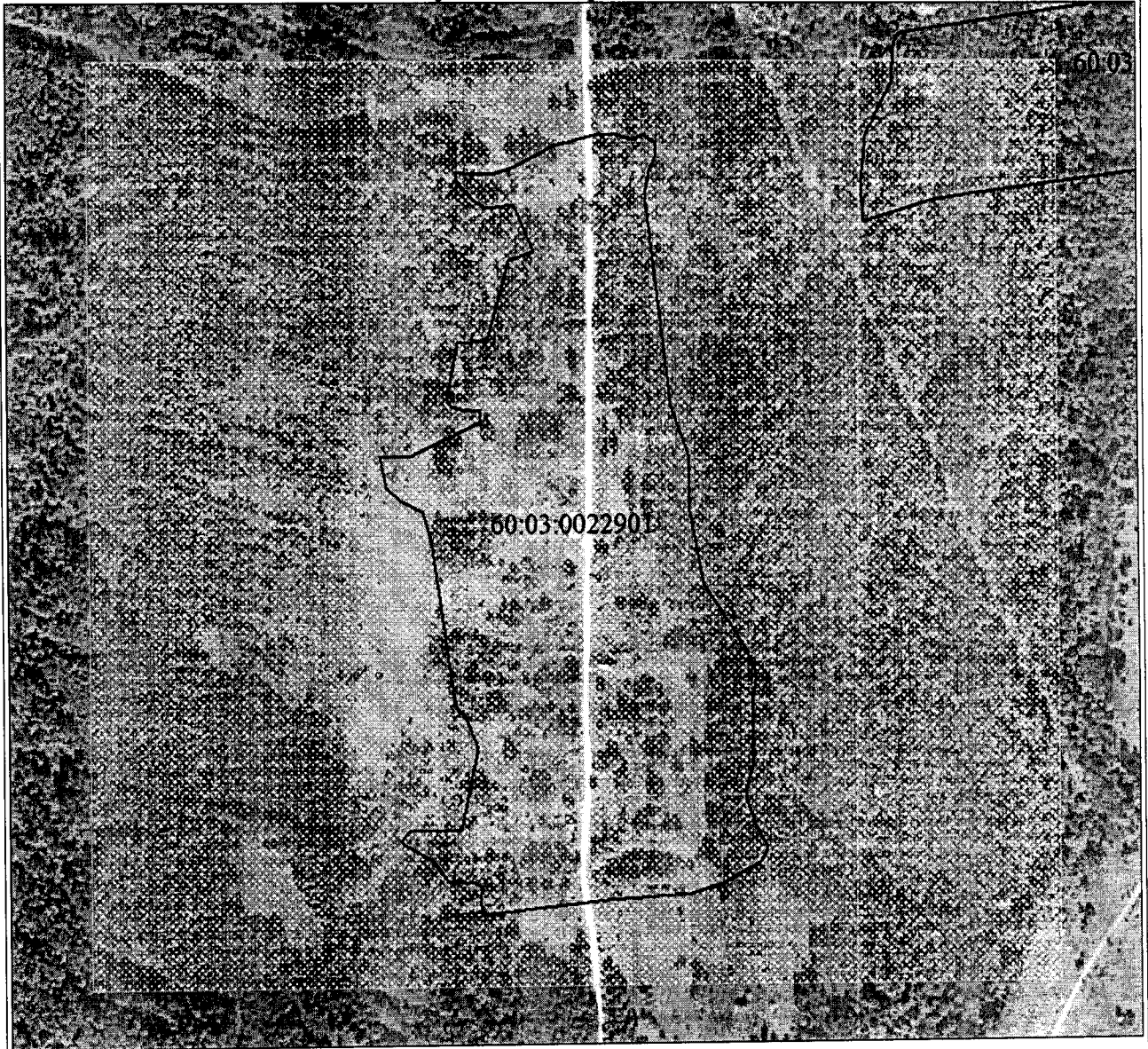
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

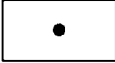


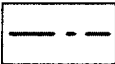
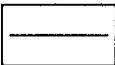
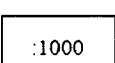
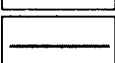
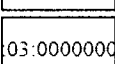
Подпись

М.А.
Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

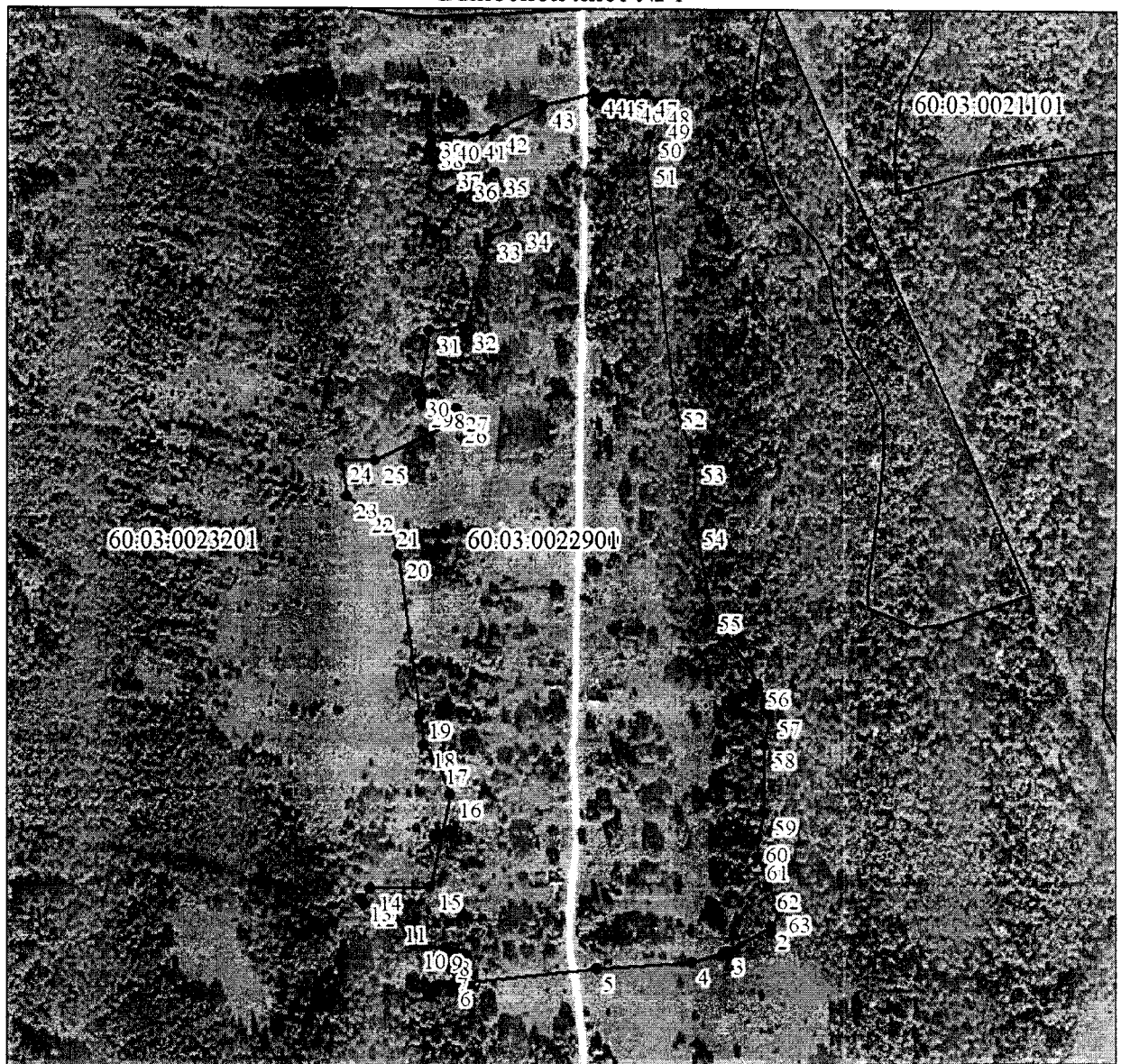
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]
 Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница сельского поселения «Добручинская волость» Гдовского района
Псковской области х. Полянка
(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	Псковская область, Гдовский р-н, х. Полянка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	3454 \pm 294
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	627825.29	1252026.23	Картометрический метод	5	-
2	627826.67	1252024.75	Картометрический метод	5	-
3	627842.33	1252009.50	Картометрический метод	5	-
4	627848.90	1251980.96	Картометрический метод	5	-
5	627842.37	1251946.31	Картометрический метод	5	-
6	627769.57	1251969.59	Картометрический метод	5	-
1	627825.29	1252026.23	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

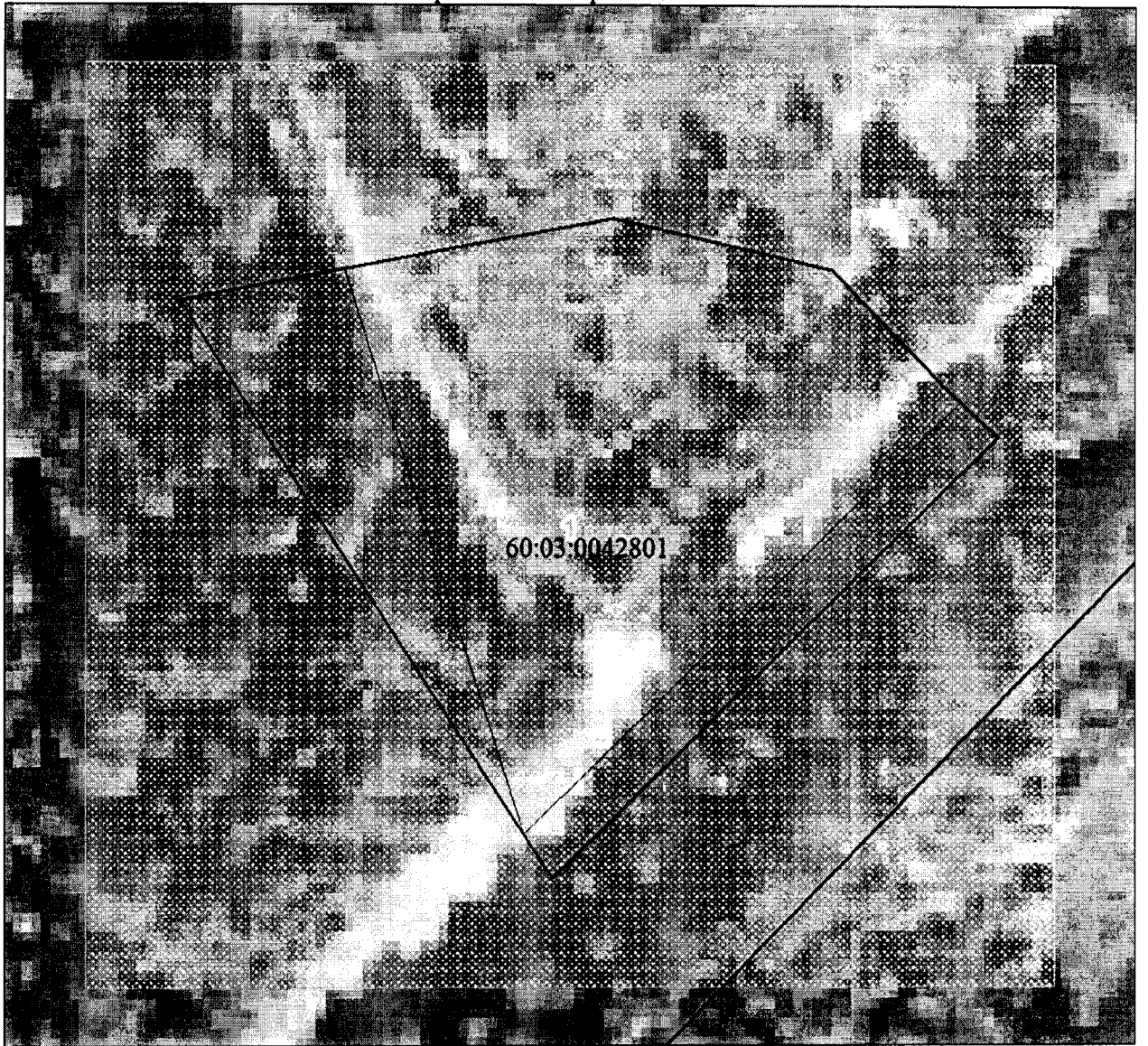
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:865

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18


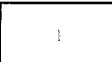

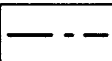
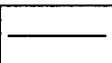
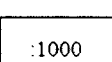
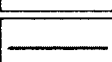
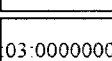
Подпись

Б.П.

Дата 04 марта 2022 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]

 Б.А.

Дата 04 марта 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Посконкино сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Посконкино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	96415 \pm 1587
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	615562.10	1259094.59	Картометрический метод	5	-
2	615551.15	1259098.53	Картометрический метод	5	-
3	615475.77	1259066.54	Картометрический метод	5	-
4	615488.81	1259015.92	Картометрический метод	5	-
5	615453.32	1258987.87	Картометрический метод	5	-
6	615457.76	1258958.36	Картометрический метод	5	-
7	615448.15	1258927.37	Картометрический метод	5	-
8	615425.96	1258912.61	Картометрический метод	5	-
9	615400.83	1258910.18	Картометрический метод	5	-
10	615565.64	1258833.18	Картометрический метод	5	-


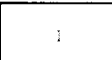

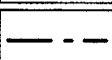
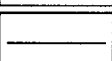
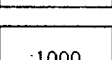
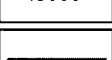
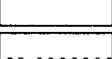
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	615630.91	1258872.86	Картометрический метод	5	-
12	615745.33	1258924.31	Картометрический метод	5	-
13	615883.35	1258999.06	Картометрический метод	5	-
14	615890.36	1259006.07	Картометрический метод	5	-
15	615887.07	1259033.30	Картометрический метод	5	-
16	615897.86	1259043.72	Картометрический метод	5	-
17	615939.45	1259031.48	Картометрический метод	5	-
18	615952.92	1259037.77	Картометрический метод	5	-
19	615961.36	1259054.27	Картометрический метод	5	-
20	615953.47	1259078.81	Картометрический метод	5	-
21	615951.72	1259093.71	Картометрический метод	5	-
22	615969.29	1259117.37	Картометрический метод	5	-
23	615963.11	1259140.16	Картометрический метод	5	-
24	615951.72	1259158.56	Картометрический метод	5	-
25	615930.68	1259156.81	Картометрический метод	5	-
26	615916.66	1259162.06	Картометрический метод	5	-
27	615903.95	1259176.96	Картометрический метод	5	-
28	615897.81	1259195.81	Картометрический метод	5	-
29	615898.69	1259247.95	Картометрический метод	5	-
30	615888.17	1259254.96	Картометрический метод	5	-
31	615880.72	1259249.70	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	615843.91	1259175.21	Картометрический метод	5	-
33	615831.20	1259168.64	Картометрический метод	5	-
34	615799.64	1259169.52	Картометрический метод	5	-
35	615787.37	1259172.15	Картометрический метод	5	-
36	615771.16	1259190.12	Картометрический метод	5	-
37	615768.53	1259166.45	Картометрический метод	5	-
38	615752.75	1259116.50	Картометрический метод	5	-
39	615727.33	1259078.81	Картометрический метод	5	-
40	615679.12	1259054.71	Картометрический метод	5	-
41	615652.39	1259044.19	Картометрический метод	5	-
42	615625.22	1259041.56	Картометрический метод	5	-
43	615596.73	1259043.75	Картометрический метод	5	-
44	615582.70	1259048.57	Картометрический метод	5	-
45	615578.66	1259066.41	Картометрический метод	5	-
1	615562.10	1259094.59	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

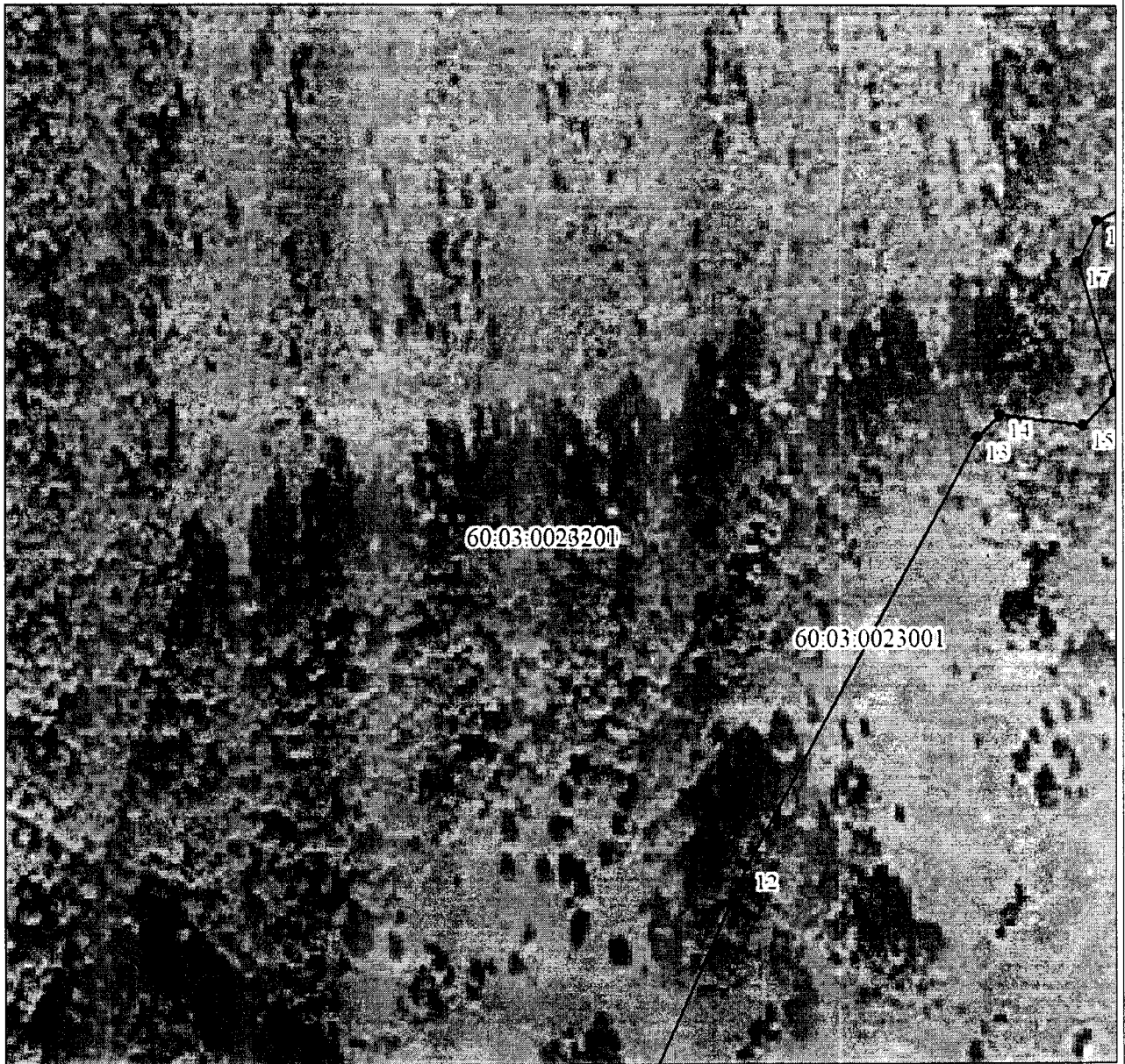
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

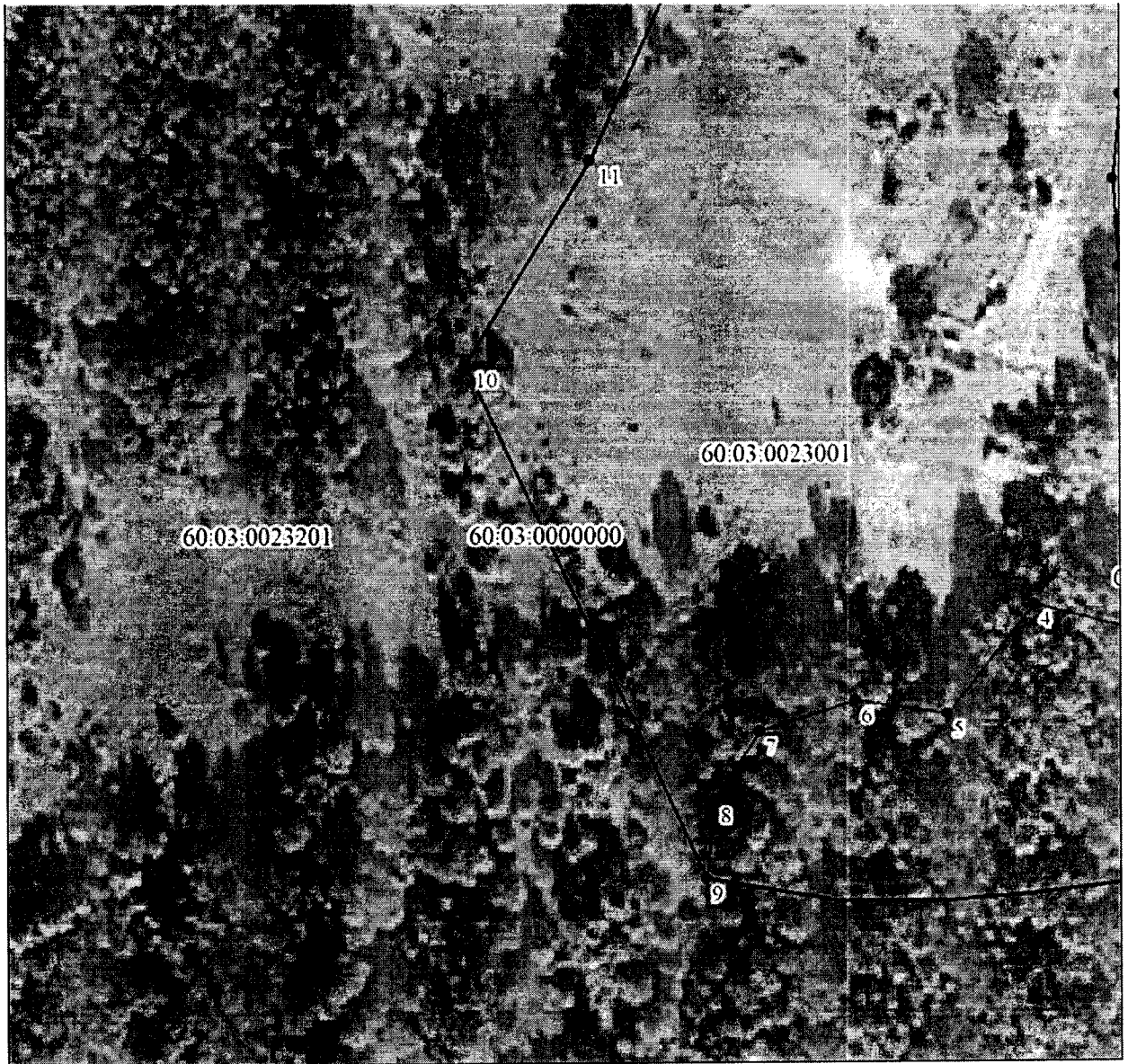
Дата 04 февраля 2022 г.

Б.П.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

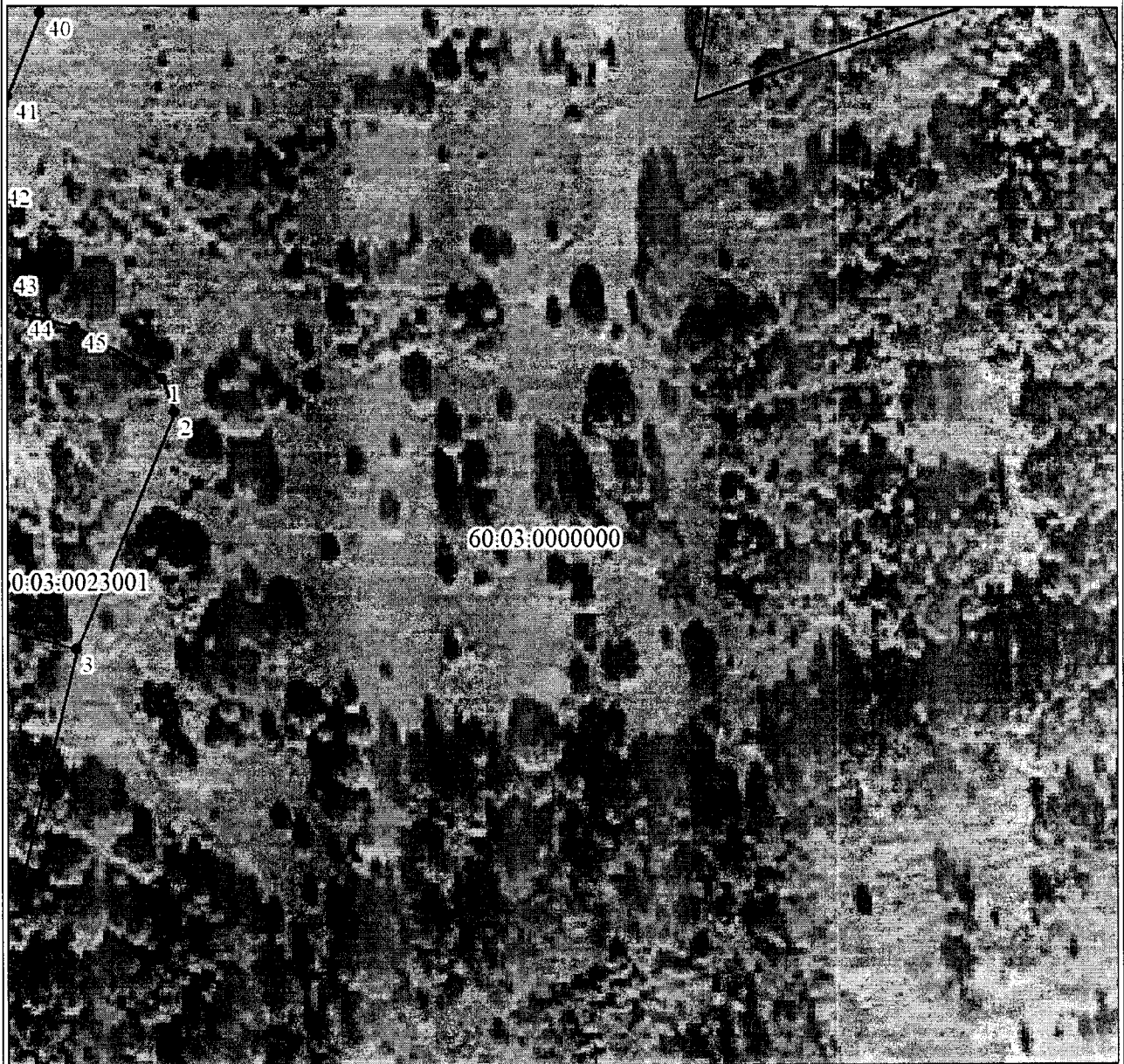
Б. А.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Дата 04 февраля 2022 г.

Б.П.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Потрехново сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Потрехново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	193036 ± 2272
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	627337.36	1253153.24	Картометрический метод	5	-
2	627246.34	1253118.09	Картометрический метод	5	-
3	627250.61	1253098.15	Картометрический метод	5	-
4	627241.68	1253094.79	Картометрический метод	5	-
5	627192.71	1253078.44	Картометрический метод	5	-
6	627178.97	1253071.32	Картометрический метод	5	-
7	627179.22	1253055.23	Картометрический метод	5	-
8	627202.12	1253032.08	Картометрический метод	5	-
9	627179.95	1252954.81	Картометрический метод	5	-
10	627172.15	1252880.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	627223.33	1252900.95	Картометрический метод	5	-
12	627240.87	1252863.66	Картометрический метод	5	-
13	627261.58	1252845.62	Картометрический метод	5	-
14	627295.70	1252835.63	Картометрический метод	5	-
15	627321.29	1252783.95	Картометрический метод	5	-
16	627311.30	1252752.03	Картометрический метод	5	-
17	627284.73	1252726.68	Картометрический метод	5	-
18	627243.06	1252704.25	Картометрический метод	5	-
19	627239.65	1252680.61	Картометрический метод	5	-
20	627342.24	1252530.71	Картометрический метод	5	-
21	627339.56	1252508.29	Картометрический метод	5	-
22	627280.68	1252470.63	Картометрический метод	5	-
23	627320.07	1252458.18	Картометрический метод	5	-
24	627366.72	1252420.16	Картометрический метод	5	-
25	627383.66	1252427.77	Картометрический метод	5	-
26	627380.89	1252450.75	Картометрический метод	5	-
27	627385.21	1252458.70	Картометрический метод	5	-
28	627395.75	1252449.20	Картометрический метод	5	-
29	627413.03	1252413.25	Картометрический метод	5	-
30	627430.31	1252395.97	Картометрический метод	5	-
31	627457.26	1252392.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	627463.48	1252415.67	Картометрический метод	5	-
33	627516.43	1252444.36	Картометрический метод	5	-
34	627485.30	1252490.79	Картометрический метод	5	-
35	627531.35	1252516.45	Картометрический метод	5	-
36	627557.27	1252544.47	Картометрический метод	5	-
37	627596.88	1252500.54	Картометрический метод	5	-
38	627690.57	1252558.17	Картометрический метод	5	-
39	627621.06	1252672.96	Картометрический метод	5	-
40	627527.23	1252621.06	Картометрический метод	5	-
41	627471.17	1252734.07	Картометрический метод	5	-
42	627463.73	1252760.29	Картометрический метод	5	-
43	627446.95	1252797.73	Картометрический метод	5	-
44	627460.96	1252829.61	Картометрический метод	5	-
45	627506.84	1252854.48	Картометрический метод	5	-
46	627548.51	1252846.78	Картометрический метод	5	-
47	627612.96	1252896.87	Картометрический метод	5	-
48	627628.02	1252903.52	Картометрический метод	5	-
49	627640.27	1252923.84	Картометрический метод	5	-
50	627690.00	1252923.84	Картометрический метод	5	-
51	627696.31	1252935.40	Картометрический метод	5	-
52	627658.48	1252966.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
53	627642.37	1252991.80	Картометрический метод	5	-
54	627649.73	1253028.58	Картометрический метод	5	-
55	627644.48	1253037.69	Картометрический метод	5	-
56	627633.97	1253040.14	Картометрический метод	5	-
57	627602.80	1252999.15	Картометрический метод	5	-
58	627574.78	1253005.46	Картометрический метод	5	-
59	627536.26	1252973.93	Картометрический метод	5	-
60	627494.23	1252987.94	Картометрический метод	5	-
61	627459.21	1252977.09	Картометрический метод	5	-
62	627439.24	1252982.69	Картометрический метод	5	-
63	627447.30	1253026.83	Картометрический метод	5	-
64	627388.46	1253074.82	Картометрический метод	5	-
65	627379.71	1253121.06	Картометрический метод	5	-
66	627348.54	1253124.56	Картометрический метод	5	-
67	627340.48	1253132.97	Картометрический метод	5	-
1	627337.36	1253153.24	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

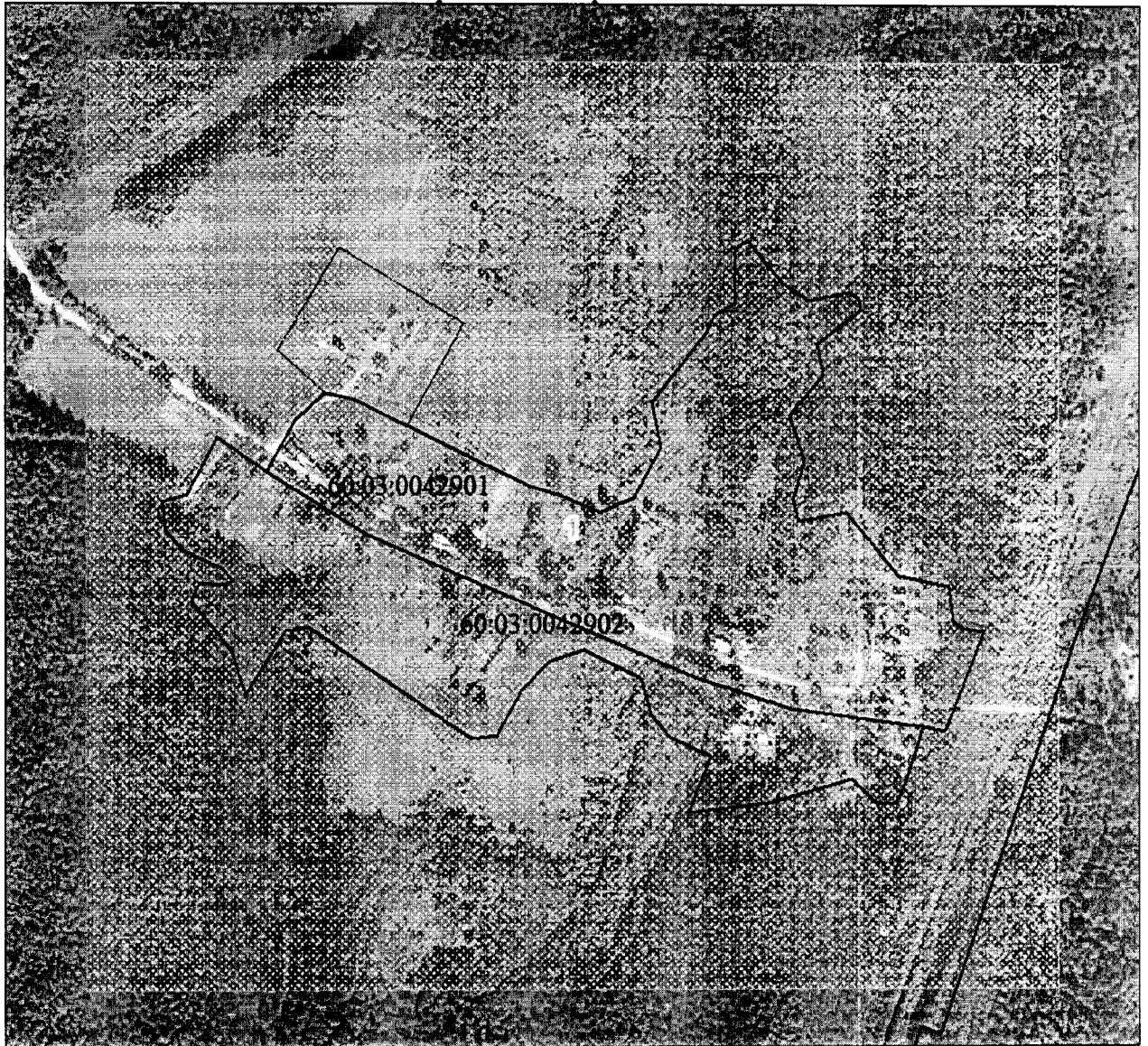
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18



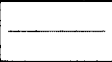
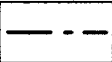

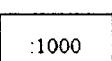
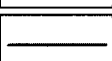
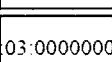
Подпись

Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

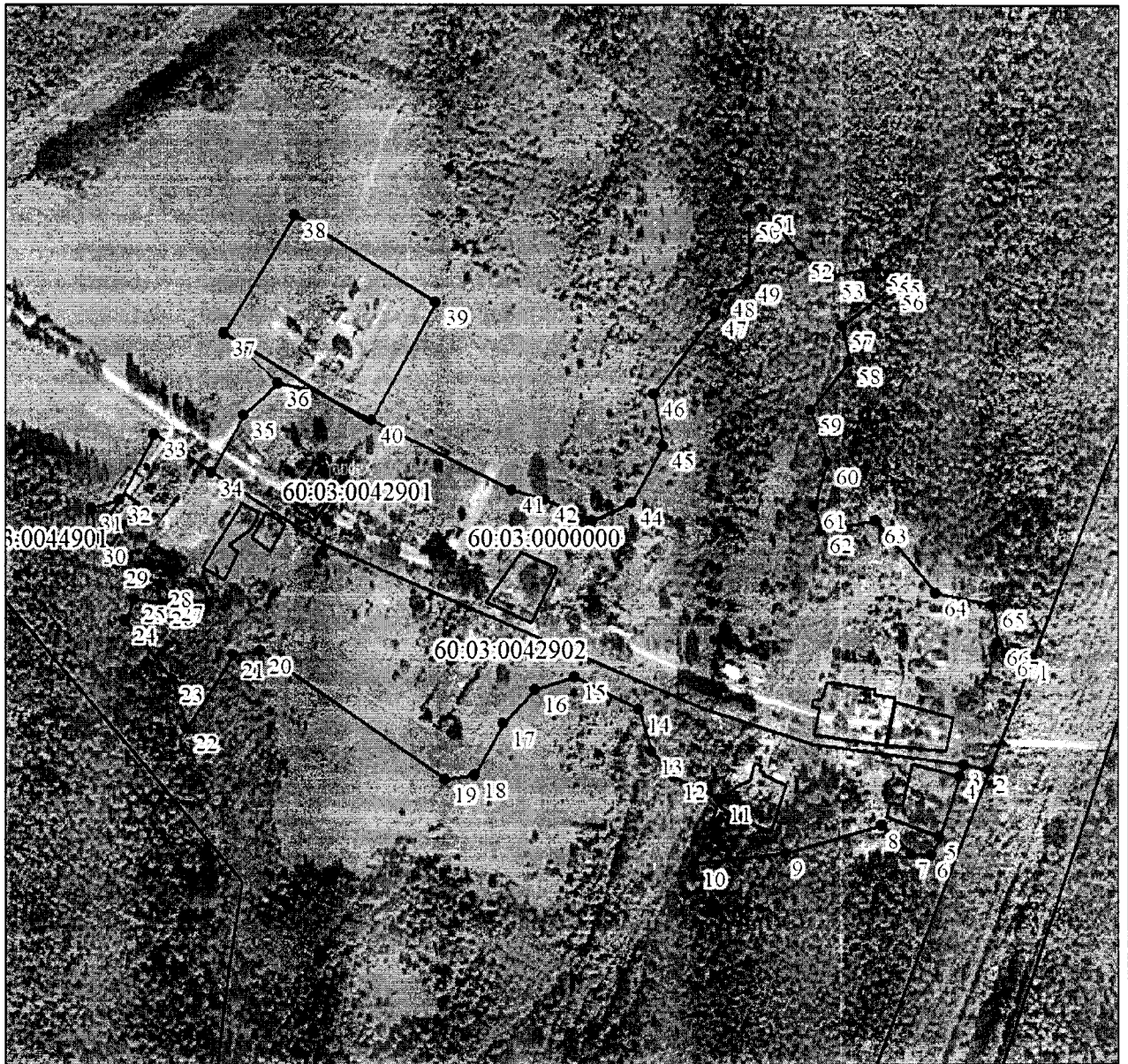
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]
 Б.П.

Дата 03 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Редковщина сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Редковщина
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	73963 \pm 1417
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	616554.67	1246965.10	Картометрический метод	5	-
2	616539.04	1246917.20	Картометрический метод	5	-
3	616518.66	1246973.59	Картометрический метод	5	-
4	616469.06	1246999.41	Картометрический метод	5	-
5	616453.43	1247017.07	Картометрический метод	5	-
6	616358.64	1247102.23	Картометрический метод	5	-
7	616227.12	1246933.86	Картометрический метод	5	-
8	616414.36	1246761.95	Картометрический метод	5	-
9	616317.54	1246661.06	Картометрический метод	5	-
10	616280.52	1246607.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	616307.01	1246614.52	Картометрический метод	5	-
12	616330.45	1246633.54	Картометрический метод	5	-
13	616373.64	1246646.82	Картометрический метод	5	-
14	616468.72	1246729.34	Картометрический метод	5	-
15	616507.79	1246782.33	Картометрический метод	5	-
16	616533.27	1246826.16	Картометрический метод	5	-
17	616547.18	1246876.60	Картометрический метод	5	-
1	616554.67	1246965.10	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:4769

Используемые условные знаки и обозначения:


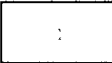

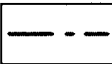
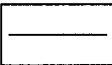
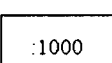
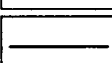
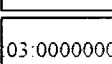
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *Б.П.*

Дата 04 февраля 2022 г.

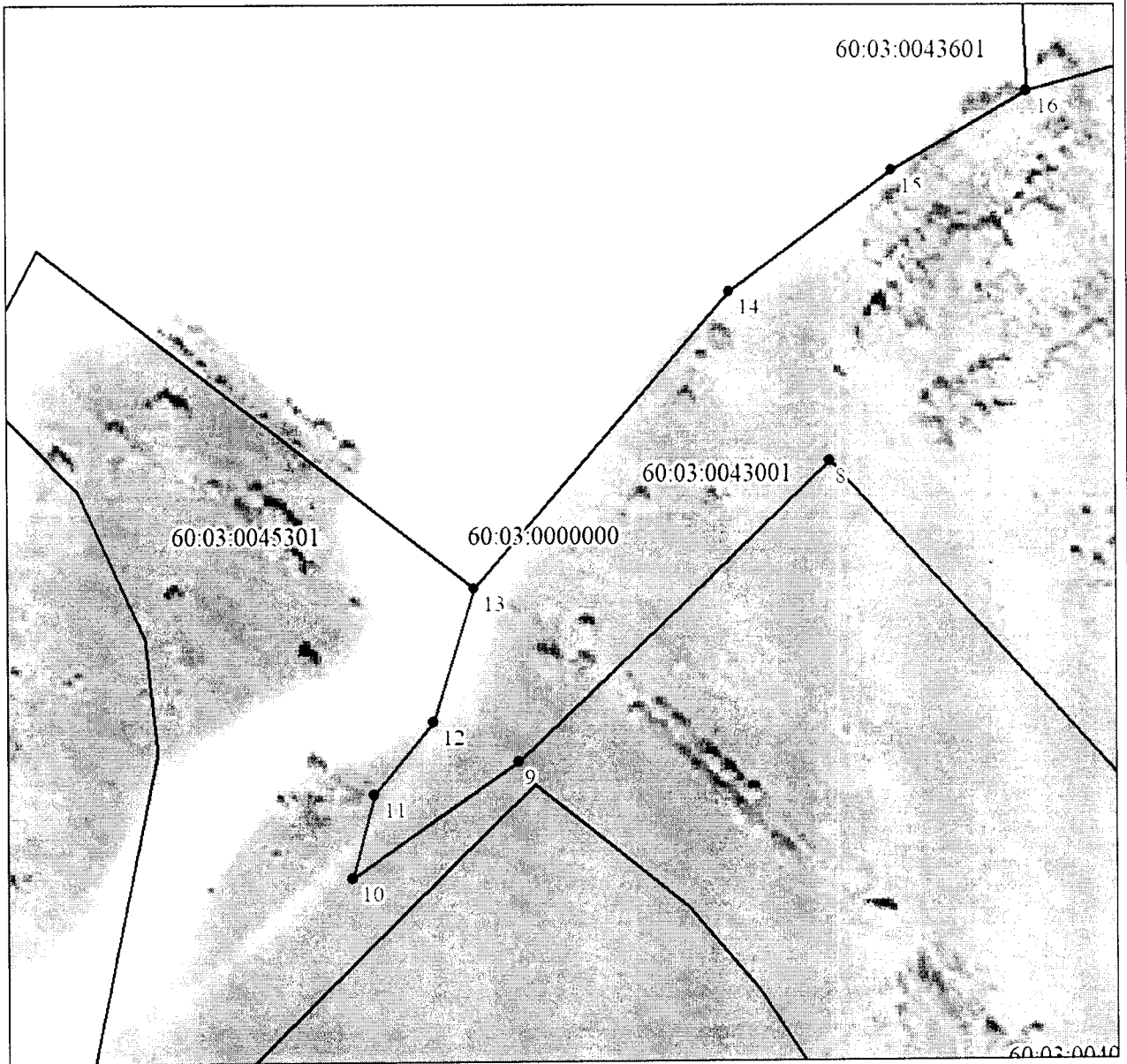
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Signature]*
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Рубцовщина сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Рубцовщина
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	222865 ± 2401
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	618641.81	1241046.69	Картометрический метод	5	-
2	618666.20	1241014.65	Картометрический метод	5	-
3	618710.61	1240953.12	Картометрический метод	5	-
4	618768.71	1240997.33	Картометрический метод	5	-
5	618863.96	1241095.95	Картометрический метод	5	-
6	619030.08	1241191.39	Картометрический метод	5	-
7	619240.86	1241287.34	Картометрический метод	5	-
8	619256.24	1241294.34	Картометрический метод	5	-
9	619264.27	1241298.00	Картометрический метод	5	-
10	619320.61	1241335.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	619330.24	1241373.63	Картометрический метод	5	-
12	619304.04	1241446.39	Картометрический метод	5	-
13	619396.16	1241503.74	Картометрический метод	5	-
14	619377.40	1241535.49	Картометрический метод	5	-
15	619451.54	1241593.64	Картометрический метод	5	-
16	619420.43	1241637.78	Картометрический метод	5	-
17	619350.57	1241580.89	Картометрический метод	5	-
18	619330.89	1241614.20	Картометрический метод	5	-
19	619314.41	1241573.31	Картометрический метод	5	-
20	619260.38	1241521.14	Картометрический метод	5	-
21	619234.48	1241554.45	Картометрический метод	5	-
22	619170.12	1241521.26	Картометрический метод	5	-
23	619129.29	1241516.42	Картометрический метод	5	-
24	619113.07	1241507.88	Картометрический метод	5	-
25	619106.24	1241476.57	Картометрический метод	5	-
26	619093.43	1241467.18	Картометрический метод	5	-
27	619058.14	1241460.63	Картометрический метод	5	-
28	619035.95	1241448.96	Картометрический метод	5	-
29	618978.47	1241551.71	Картометрический метод	5	-
30	618813.33	1241457.98	Картометрический метод	5	-
31	618810.38	1241456.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	618861.76	1241362.14	Картометрический метод	5	-
33	618834.77	1241344.91	Картометрический метод	5	-
34	618809.08	1241309.17	Картометрический метод	5	-
35	618774.64	1241297.40	Картометрический метод	5	-
36	618694.12	1241293.52	Картометрический метод	5	-
37	618648.77	1241280.60	Картометрический метод	5	-
38	618589.78	1241219.88	Картометрический метод	5	-
39	618566.71	1241206.80	Картометрический метод	5	-
40	618582.76	1241189.25	Картометрический метод	5	-
41	618594.88	1241172.51	Картометрический метод	5	-
42	618599.01	1241165.33	Картометрический метод	5	-
43	618562.71	1241135.05	Картометрический метод	5	-
44	618580.82	1241112.21	Картометрический метод	5	-
45	618617.29	1241135.15	Картометрический метод	5	-
46	618660.63	1241062.89	Картометрический метод	5	-
1	618641.81	1241046.69	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

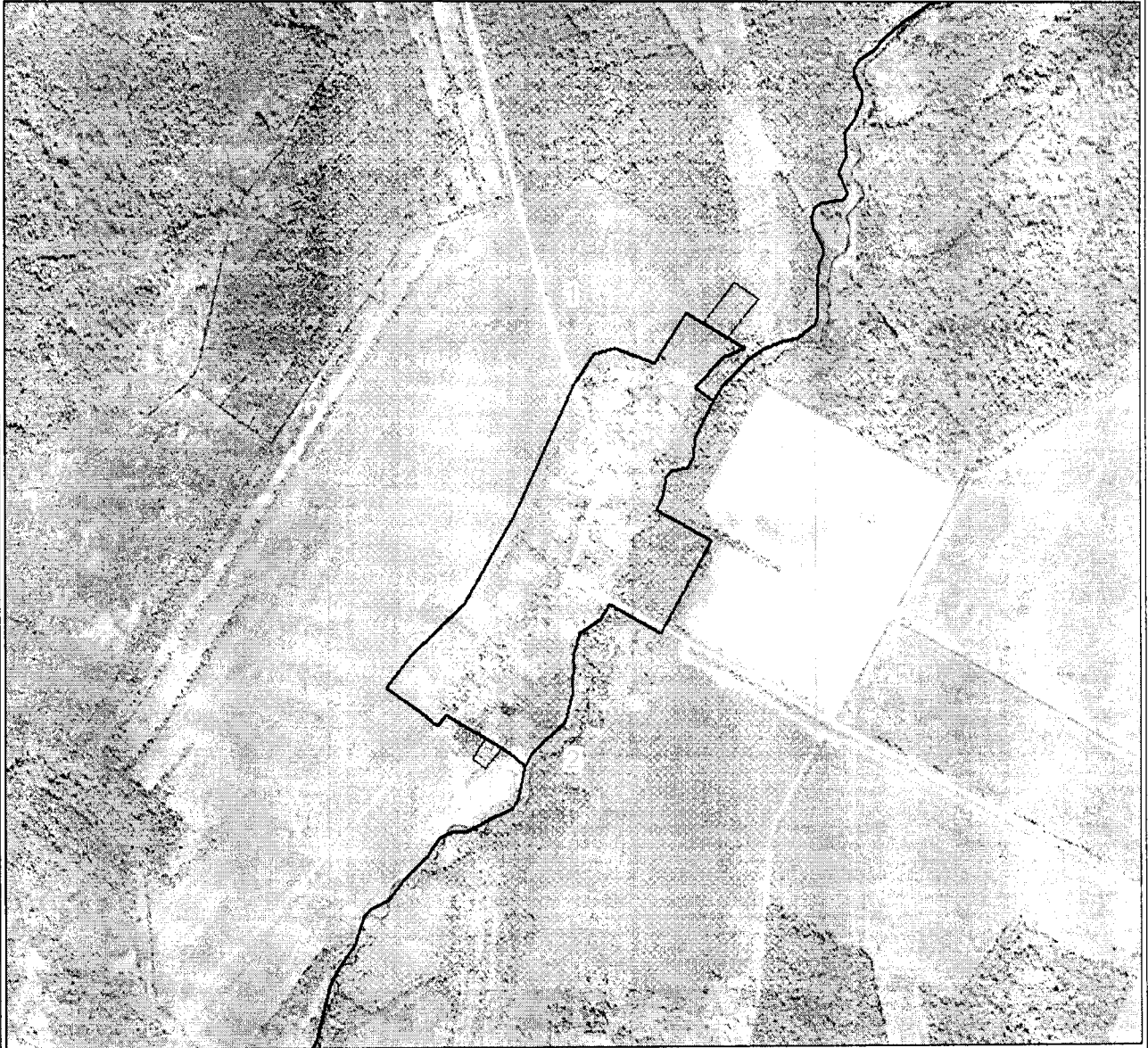
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

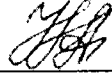
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:12355

Используемые условные знаки и обозначения:


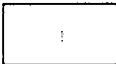

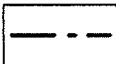
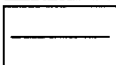
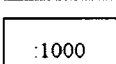

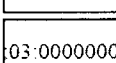
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись 
Б.П.

Дата 02 февраля 2022 г.

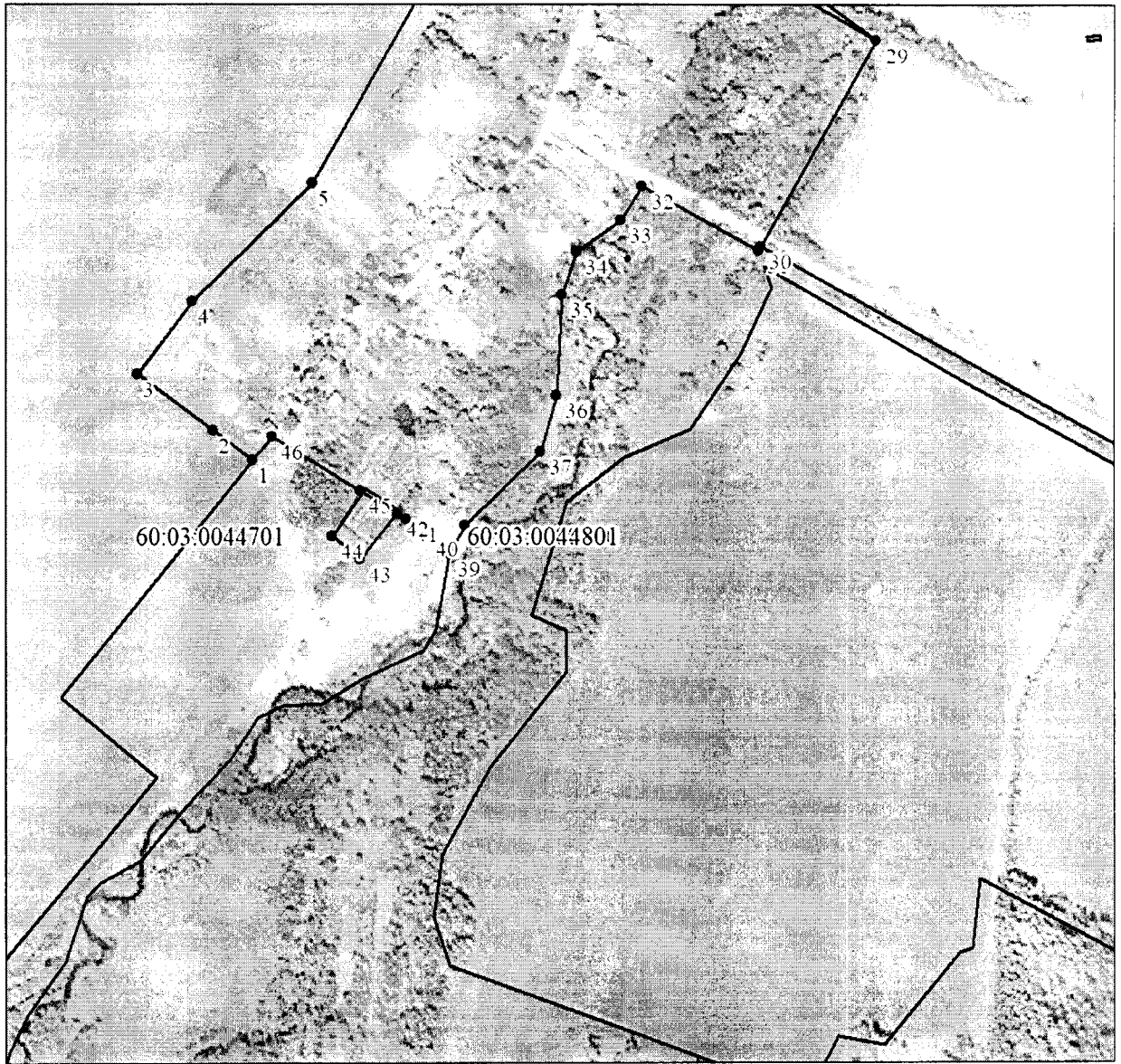
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *Б.П.*

Дата 02 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Рябово сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Рябово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	121014 \pm 1748
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	622394.86	1246306.35	Картометрический метод	5	-
2	622319.98	1246384.14	Картометрический метод	5	-
3	622309.95	1246386.68	Картометрический метод	5	-
4	622290.86	1246404.88	Картометрический метод	5	-
5	622273.26	1246439.47	Картометрический метод	5	-
6	622226.13	1246450.21	Картометрический метод	5	-
7	622217.48	1246445.74	Картометрический метод	5	-
8	622201.37	1246408.16	Картометрический метод	5	-
9	622181.39	1246404.28	Картометрический метод	5	-
10	622176.91	1246397.42	Картометрический метод	5	-
11	622148.60	1246421.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
12	622078.29	1246362.40	Картометрический метод	5	-
13	622067.74	1246360.73	Картометрический метод	5	-
14	622058.49	1246326.13	Картометрический метод	5	-
15	622036.42	1246305.55	Картометрический метод	5	-
16	622023.00	1246304.66	Картометрический метод	5	-
17	622003.01	1246308.24	Картометрический метод	5	-
18	621987.20	1246313.01	Картометрический метод	5	-
19	621976.46	1246303.17	Картометрический метод	5	-
20	621974.37	1246294.22	Картометрический метод	5	-
21	621980.34	1246286.76	Картометрический метод	5	-
22	621981.53	1246277.82	Картометрический метод	5	-
23	621969.30	1246266.48	Картометрический метод	5	-
24	621957.07	1246261.11	Картометрический метод	5	-
25	621938.28	1246268.87	Картометрический метод	5	-
26	621927.84	1246266.48	Картометрический метод	5	-
27	621909.05	1246254.85	Картометрический метод	5	-
28	621905.47	1246243.22	Картометрический метод	5	-
29	621908.16	1246232.18	Картометрический метод	5	-
30	621916.51	1246226.81	Картометрический метод	5	-
31	621934.40	1246219.65	Картометрический метод	5	-
32	621936.19	1246212.50	Картометрический метод	5	-
33	621892.23	1246189.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
34	621896.74	1246174.70	Картометрический метод	5	-
35	621883.56	1246131.00	Картометрический метод	5	-
36	621926.73	1246071.79	Картометрический метод	5	-
37	621960.06	1246078.58	Картометрический метод	5	-
38	622028.66	1246006.10	Картометрический метод	5	-
39	622050.44	1246009.08	Картометрический метод	5	-
40	622081.90	1246017.70	Картометрический метод	5	-
41	622181.68	1246102.44	Картометрический метод	5	-
42	622286.71	1246187.75	Картометрический метод	5	-
43	622324.03	1246234.49	Картометрический метод	5	-
1	622394.86	1246306.35	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

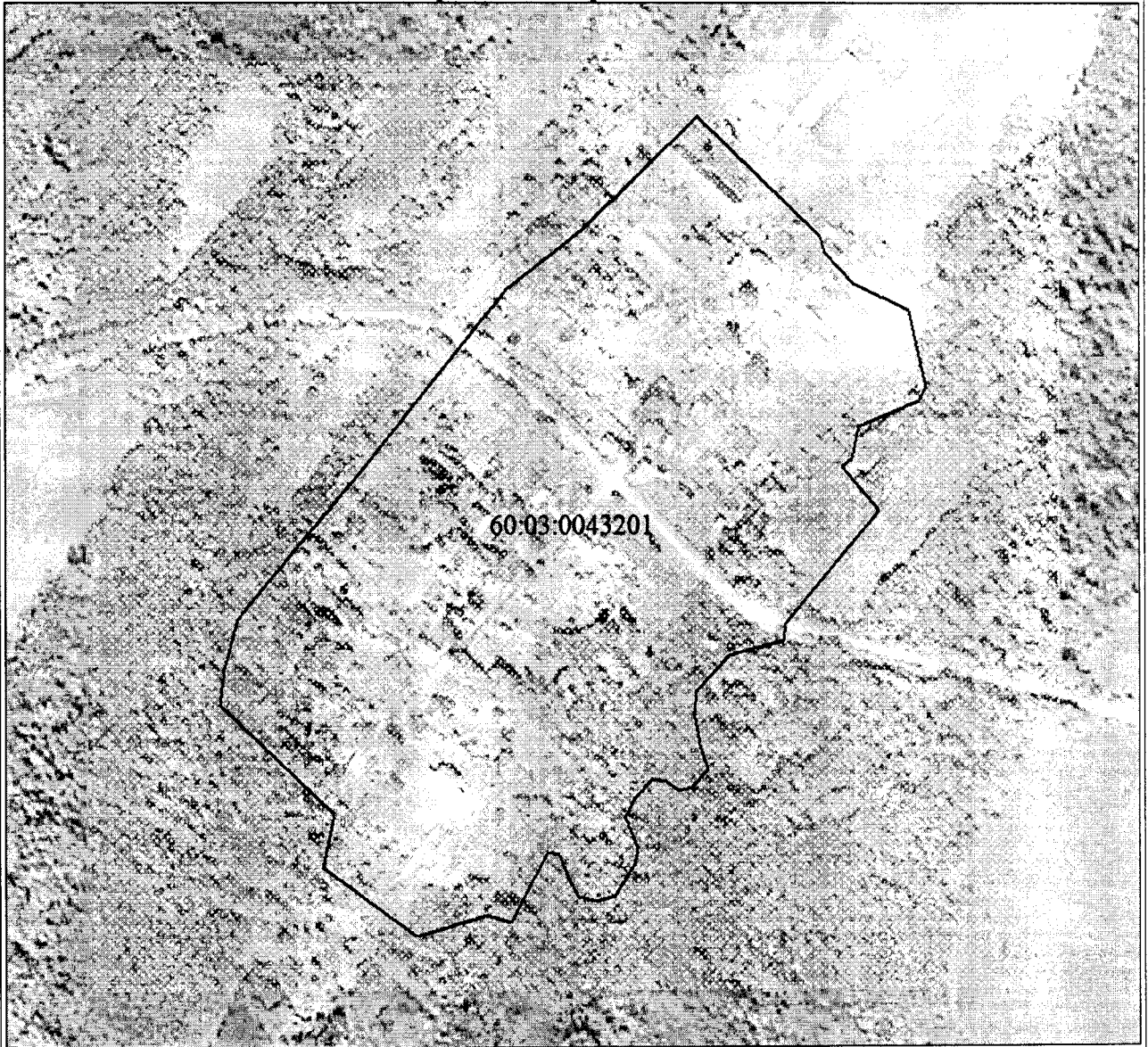
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:4202

Используемые условные знаки и обозначения:


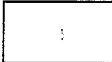

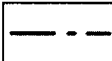
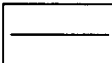
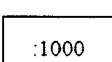

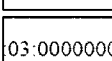
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *Б.П.*
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:3400

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*

 Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Ситково сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Ситково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	78406 ± 1512
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	627869.70	1239249.57	Картометрический метод	5	-
2	627872.01	1239352.61	Картометрический метод	5	-
3	627840.75	1239372.29	Картометрический метод	5	-
4	627824.54	1239360.72	Картометрический метод	5	-
5	627808.32	1239369.98	Картометрический метод	5	-
6	627808.32	1239381.55	Картометрический метод	5	-
7	627795.59	1239395.45	Картометрический метод	5	-
8	627781.69	1239445.23	Картометрический метод	5	-
9	627768.95	1239471.85	Картометрический метод	5	-
10	627738.85	1239464.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	627726.11	1239493.84	Картометрический метод	5	-
12	627711.05	1239503.10	Картометрический метод	5	-
13	627671.69	1239496.16	Картометрический метод	5	-
14	627642.75	1239479.95	Картометрический метод	5	-
15	627601.06	1239500.78	Картометрический метод	5	-
16	627547.80	1239484.57	Картометрический метод	5	-
17	627529.28	1239462.58	Картометрический метод	5	-
18	627511.92	1239405.85	Картометрический метод	5	-
19	627503.81	1239366.49	Картометрический метод	5	-
20	627485.29	1239367.64	Картометрический метод	5	-
21	627481.81	1239391.96	Картометрический метод	5	-
22	627469.07	1239402.38	Картометрический метод	5	-
23	627469.07	1239424.37	Картометрический метод	5	-
24	627473.70	1239446.37	Картометрический метод	5	-
25	627455.18	1239445.21	Картометрический метод	5	-
26	627430.87	1239453.31	Картометрический метод	5	-
27	627413.50	1239435.95	Картометрический метод	5	-
28	627398.45	1239422.05	Картометрический метод	5	-
29	627394.98	1239391.96	Картометрический метод	5	-
30	627393.82	1239366.49	Картометрический метод	5	-
31	627393.83	1239327.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	627411.20	1239307.45	Картометрический метод	5	-
33	627447.09	1239300.50	Картометрический метод	5	-
34	627503.82	1239293.55	Картометрический метод	5	-
35	627533.93	1239298.19	Картометрический метод	5	-
36	627603.40	1239303.98	Картометрический метод	5	-
37	627639.30	1239285.46	Картометрический метод	5	-
38	627657.82	1239255.35	Картометрический метод	5	-
39	627672.88	1239255.35	Картометрический метод	5	-
40	627686.77	1239301.66	Картометрический метод	5	-
41	627696.02	1239320.19	Картометрический метод	5	-
42	627730.76	1239312.08	Картометрический метод	5	-
43	627751.60	1239294.73	Картометрический метод	5	-
44	627734.24	1239232.21	Картометрический метод	5	-
45	627817.61	1239235.68	Картометрический метод	5	-
46	627836.13	1239264.62	Картометрический метод	5	-
47	627852.34	1239254.21	Картометрический метод	5	-
1	627869.70	1239249.57	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

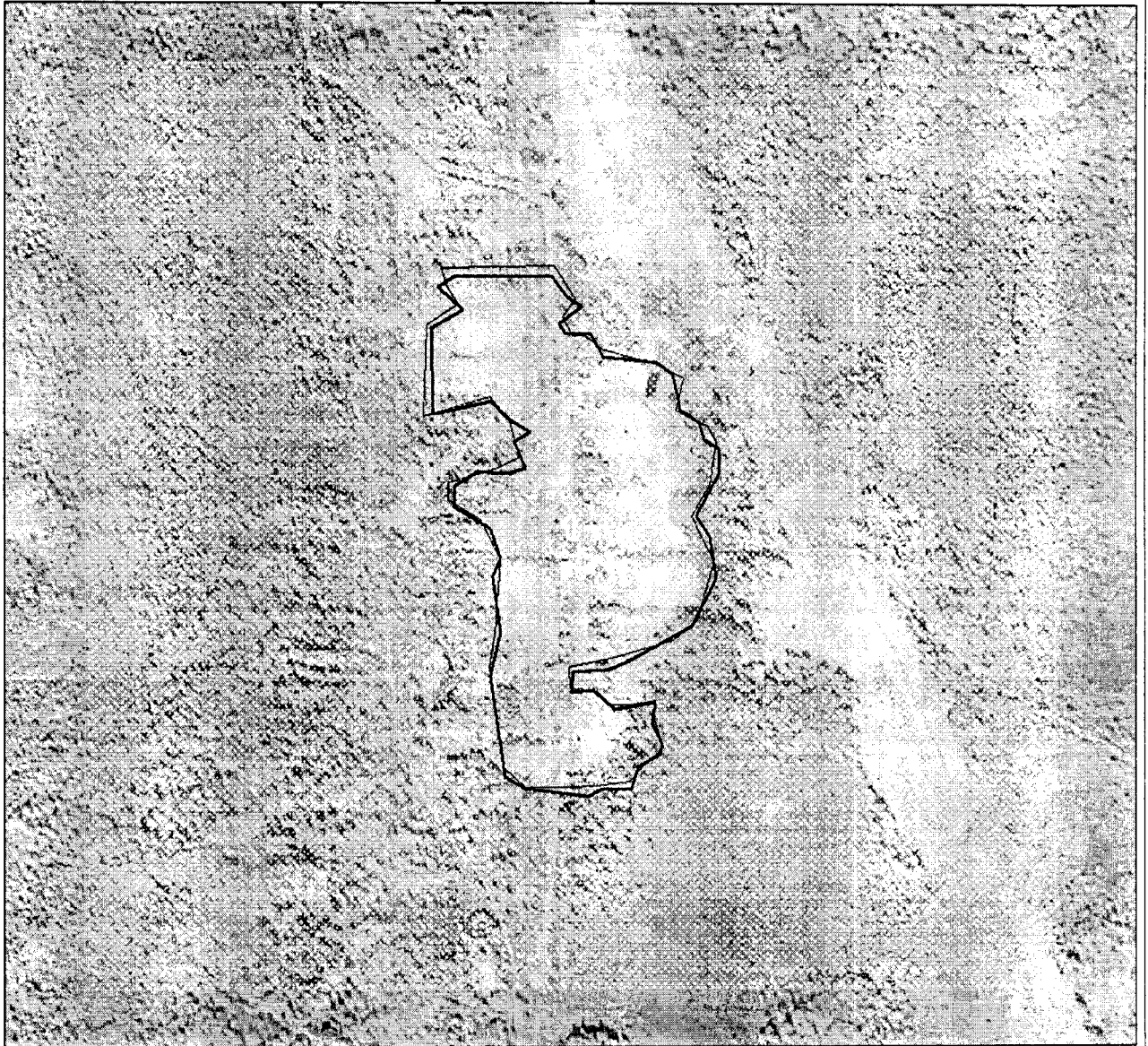
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

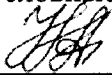
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:




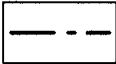
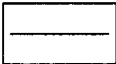
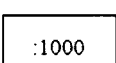
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись 
Б.А.

Дата 02 февраля 2022 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница пос. Смуравьево-2 сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, пос. Смуравьево-2
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	896995 ± 4739
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	611050.32	1251757.53	Картометрический метод	5	-
2	610869.01	1251657.99	Картометрический метод	5	-
3	610790.80	1251618.89	Картометрический метод	5	-
4	610788.25	1251539.24	Картометрический метод	5	-
5	610728.85	1251526.21	Картометрический метод	5	-
6	610732.14	1251516.65	Картометрический метод	5	-
7	610825.44	1251144.33	Картометрический метод	5	-
8	610818.45	1251142.30	Картометрический метод	5	-
9	610823.97	1251123.40	Картометрический метод	5	-
10	610825.24	1251111.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	610822.20	1251110.12	Картометрический метод	5	-
12	610823.99	1251104.76	Картометрический метод	5	-
13	610822.10	1251104.12	Картометрический метод	5	-
14	610825.59	1251093.69	Картометрический метод	5	-
15	610827.49	1251094.33	Картометрический метод	5	-
16	610829.28	1251088.96	Картометрический метод	5	-
17	610830.70	1251089.46	Картометрический метод	5	-
18	610833.84	1251083.26	Картометрический метод	5	-
19	610839.36	1251068.24	Картометрический метод	5	-
20	610844.48	1251058.94	Картометрический метод	5	-
21	610852.32	1251040.77	Картометрический метод	5	-
22	610847.60	1251037.94	Картометрический метод	5	-
23	610850.00	1251033.14	Картометрический метод	5	-
24	610855.04	1251034.80	Картометрический метод	5	-
25	610855.74	1251033.26	Картометрический метод	5	-
26	610856.53	1251033.81	Картометрический метод	5	-
27	610862.05	1251022.28	Картометрический метод	5	-
28	610869.43	1251007.97	Картометрический метод	5	-
29	610872.54	1251001.28	Картометрический метод	5	-
30	610879.25	1250987.78	Картометрический метод	5	-
31	610883.59	1250981.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	610892.38	1250967.12	Картометрический метод	5	-
33	610898.27	1250958.19	Картометрический метод	5	-
34	610896.76	1250956.32	Картометрический метод	5	-
35	610894.56	1250955.11	Картометрический метод	5	-
36	610897.14	1250950.43	Картометрический метод	5	-
37	610901.25	1250952.77	Картометрический метод	5	-
38	610901.97	1250952.71	Картометрический метод	5	-
39	610908.29	1250943.60	Картометрический метод	5	-
40	610914.50	1250936.06	Картометрический метод	5	-
41	610911.27	1250932.30	Картометрический метод	5	-
42	610913.99	1250928.71	Картометрический метод	5	-
43	610919.16	1250930.59	Картометрический метод	5	-
44	610924.84	1250923.40	Картометрический метод	5	-
45	610957.58	1250880.32	Картометрический метод	5	-
46	610969.49	1250864.21	Картометрический метод	5	-
47	610978.12	1250853.04	Картометрический метод	5	-
48	610977.57	1250851.53	Картометрический метод	5	-
49	610974.67	1250849.27	Картометрический метод	5	-
50	610976.89	1250846.40	Картометрический метод	5	-
51	610981.59	1250848.77	Картометрический метод	5	-
52	610993.98	1250832.53	Картометрический метод	5	-


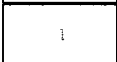
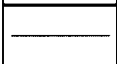
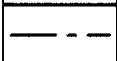
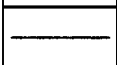
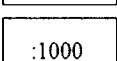
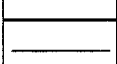
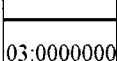
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	611005.44	1250816.63	Картометрический метод	5	-
54	611011.90	1250810.06	Картометрический метод	5	-
55	611018.65	1250801.21	Картометрический метод	5	-
56	611029.72	1250784.54	Картометрический метод	5	-
57	611041.68	1250768.25	Картометрический метод	5	-
58	611077.02	1250724.97	Картометрический метод	5	-
59	611079.63	1250721.53	Картометрический метод	5	-
60	611089.67	1250727.19	Картометрический метод	5	-
61	611096.31	1250731.08	Картометрический метод	5	-
62	611172.37	1250775.66	Картометрический метод	5	-
63	611147.77	1250823.26	Картометрический метод	5	-
64	611175.05	1250858.82	Картометрический метод	5	-
65	611212.47	1250876.49	Картометрический метод	5	-
66	611218.73	1250898.07	Картометрический метод	5	-
67	611219.17	1250896.79	Картометрический метод	5	-
68	611268.32	1250912.09	Картометрический метод	5	-
69	611560.74	1250693.20	Картометрический метод	5	-
70	611726.50	1250772.78	Картометрический метод	5	-
71	611783.57	1250663.54	Картометрический метод	5	-
72	611883.98	1250676.84	Картометрический метод	5	-
73	611759.58	1251700.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
74	611105.42	1251656.22	Картометрический метод	5	-
1	611050.32	1251757.53	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

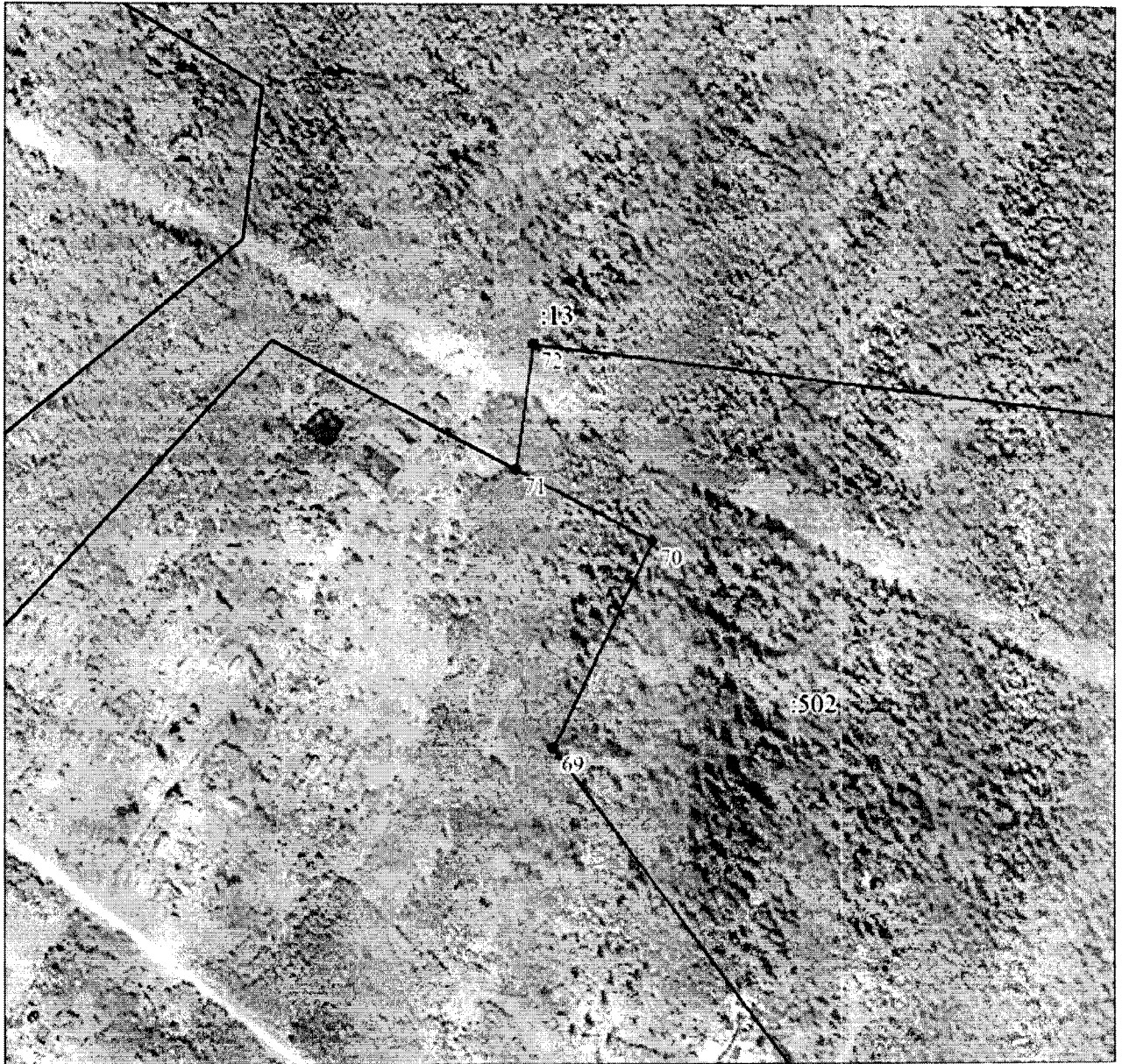
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

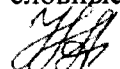
Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

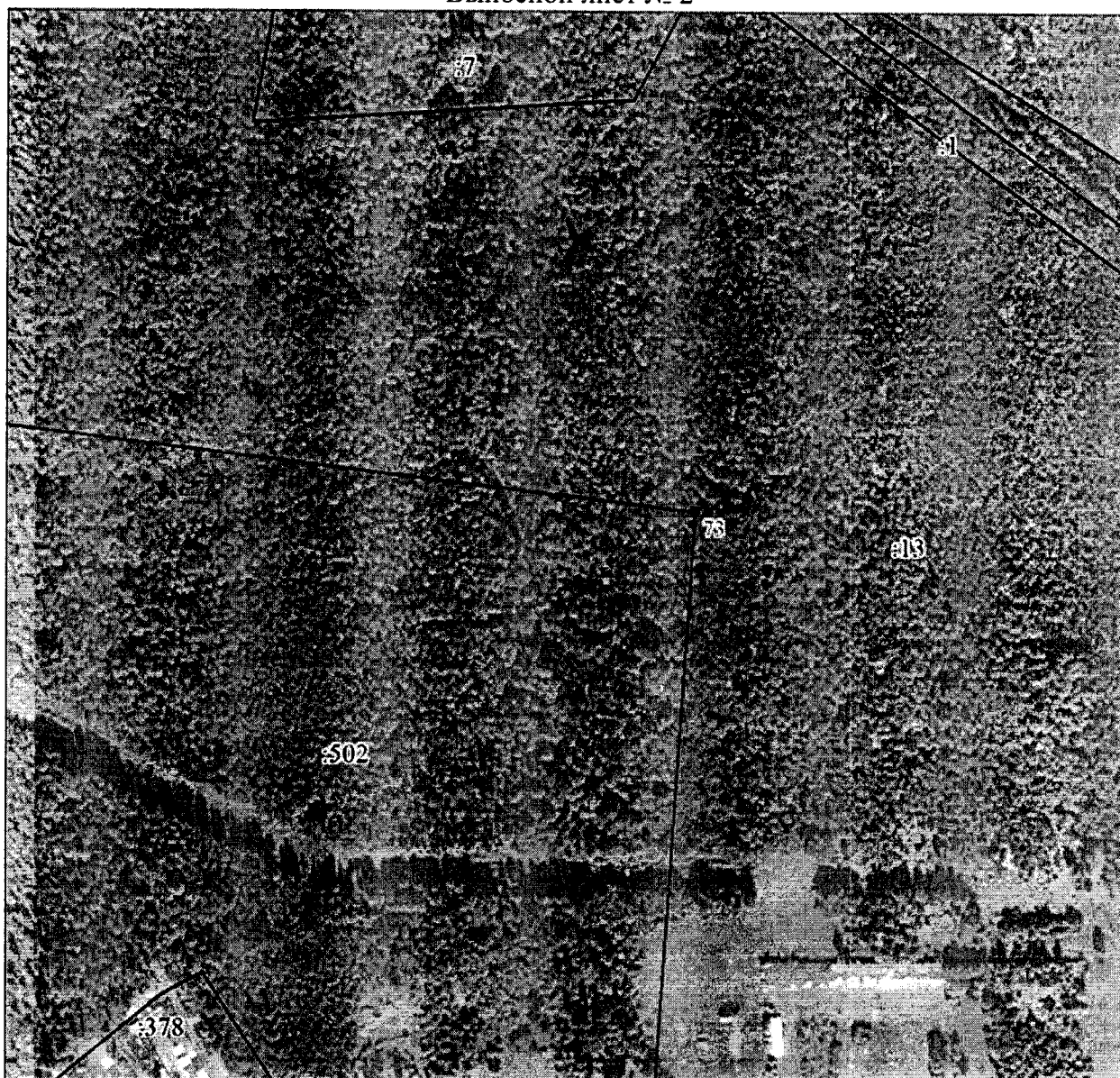
Подпись 
Б.А.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

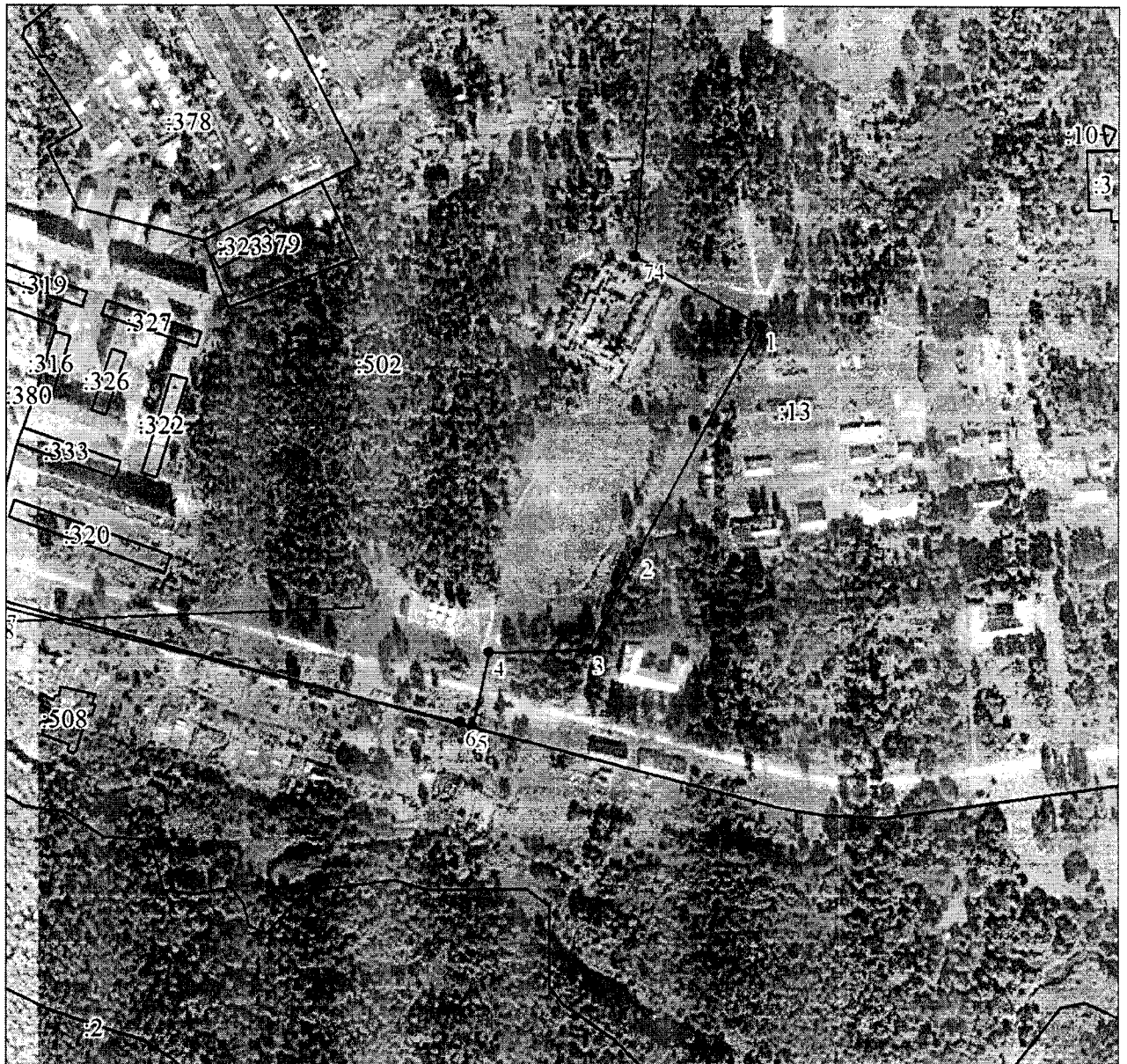
Дата 04 февраля 2022 г.

Б.А.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*

Дата 04 февраля 2022 г.

Б.А.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Сос сельского поселения «Добручинская волость» Гдовского
района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Сос
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	120610 ± 1745
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2


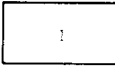
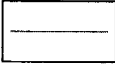
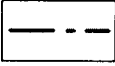
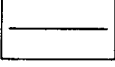
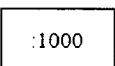
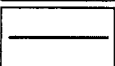
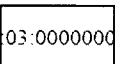
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	621148.75	1247564.47	Картометрический метод	5	-
2	621411.84	1247615.16	Картометрический метод	5	-
3	621409.50	1247674.97	Картометрический метод	5	-
4	621446.72	1247672.74	Картометрический метод	5	-
5	621455.64	1247664.05	Картометрический метод	5	-
6	621458.09	1247650.01	Картометрический метод	5	-
7	621476.15	1247650.01	Картометрический метод	5	-
8	621493.09	1247681.88	Картометрический метод	5	-
9	621510.70	1247681.88	Картометрический метод	5	-
10	621526.53	1247665.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	621542.35	1247682.55	Картометрический метод	5	-
12	621525.41	1247747.19	Картометрический метод	5	-
13	621536.33	1247810.94	Картометрический метод	5	-
14	621512.48	1247804.03	Картометрический метод	5	-
15	621498.66	1247827.88	Картометрический метод	5	-
16	621491.53	1247857.97	Картометрический метод	5	-
17	621436.47	1247893.85	Картометрический метод	5	-
18	621402.59	1247967.40	Картометрический метод	5	-
19	621305.18	1247934.42	Картометрический метод	5	-
20	621310.98	1247896.24	Картометрический метод	5	-
21	621080.11	1247887.30	Картометрический метод	5	-
1	621148.75	1247564.47	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

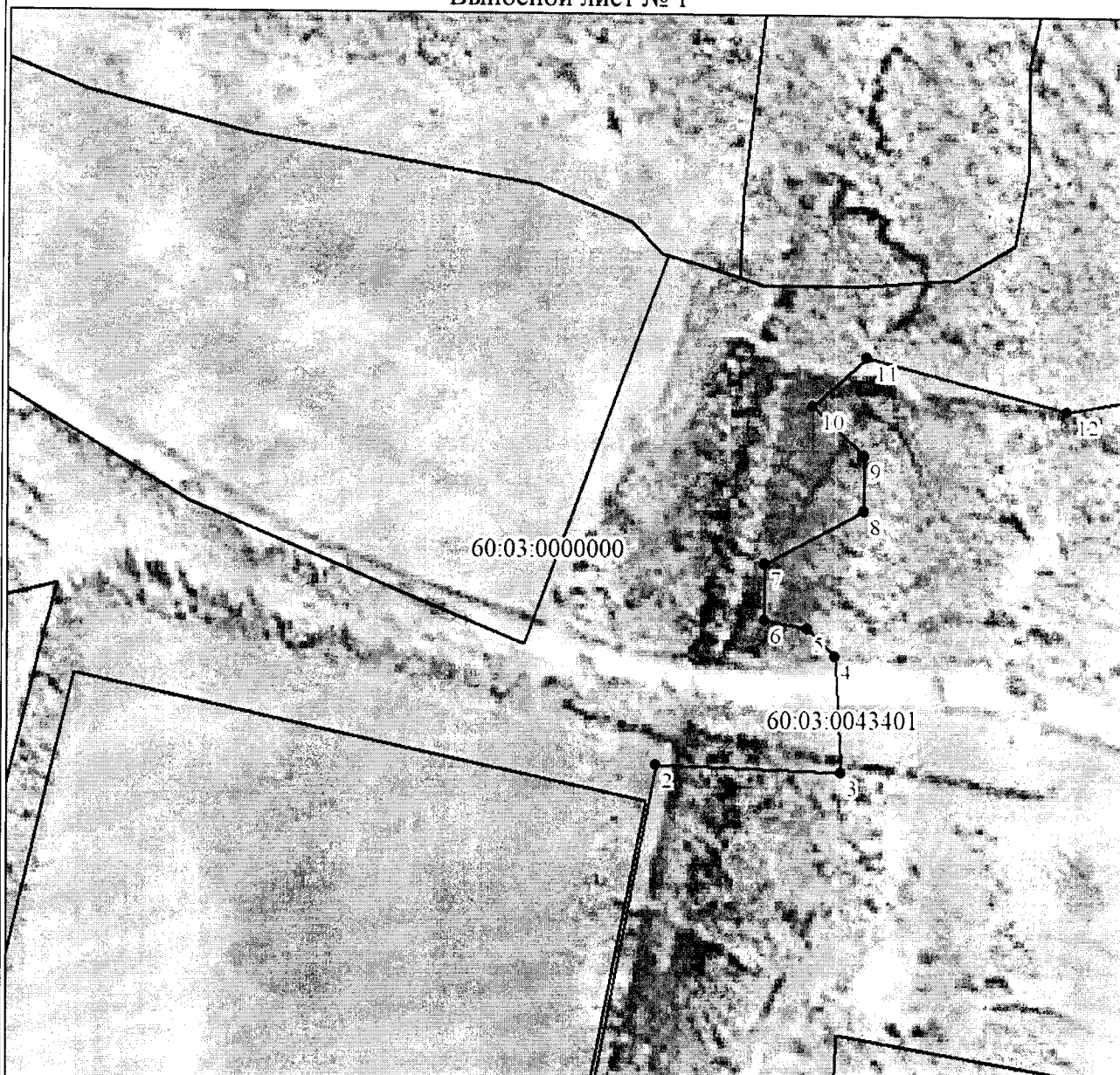
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

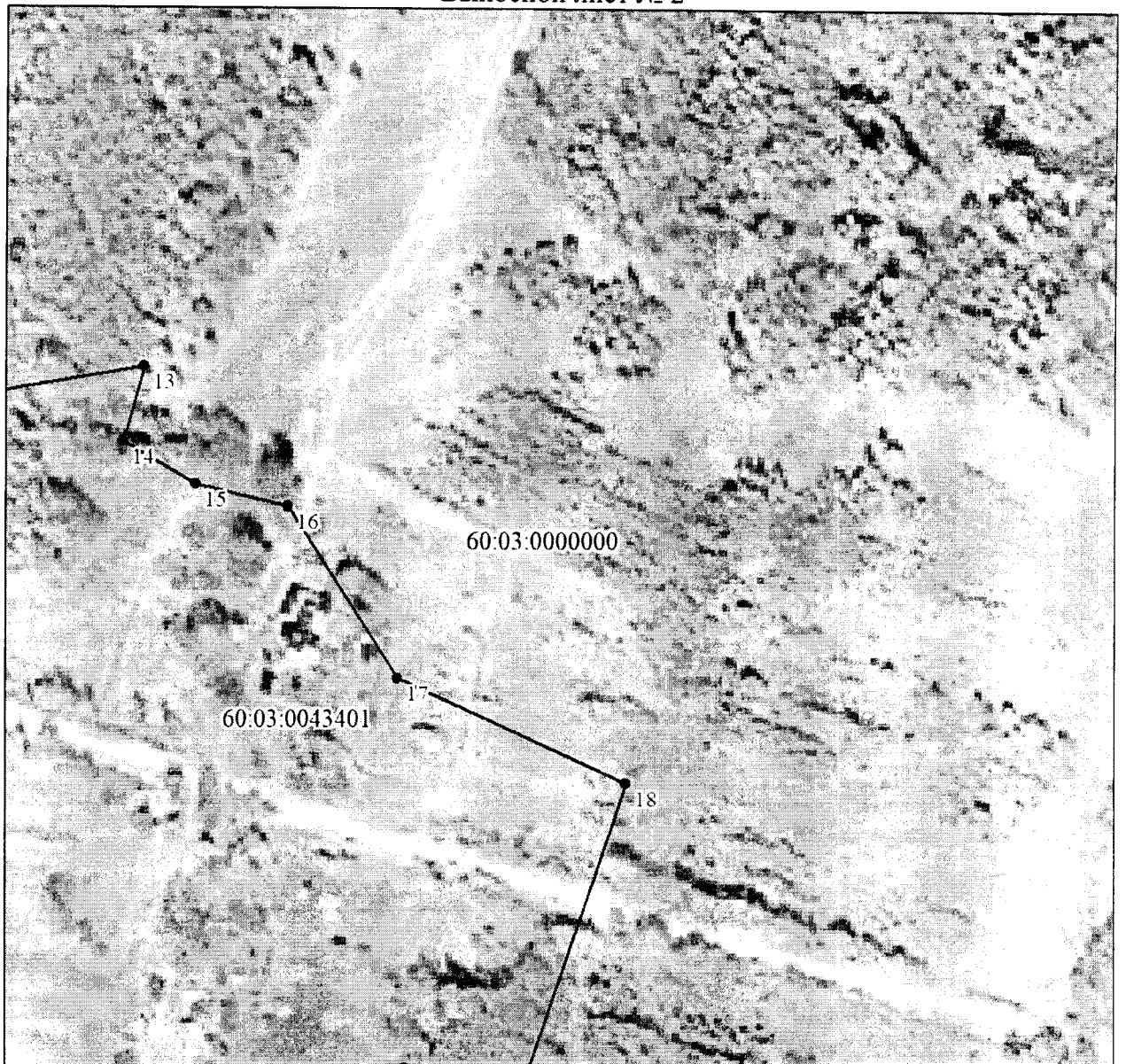
Подпись Б.П.

Дата 02 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

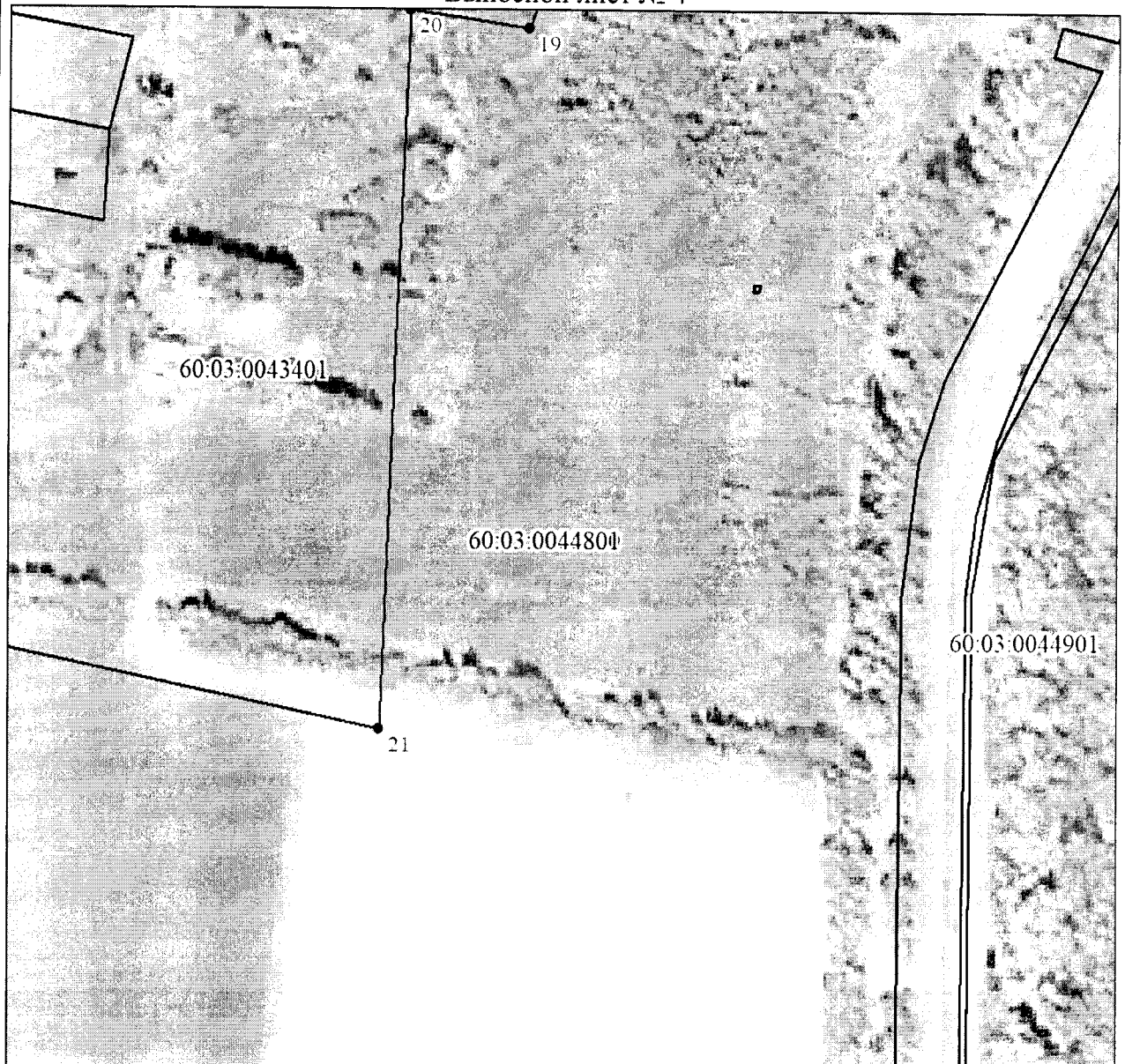
Б.П.

Дата 02 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]

 Б.П.

Дата 02 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница сельского поселения «Добручинская волость» Гдовского района
Псковской области ст. Добручи
(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	Псковская область, Гдовский р-н, ст. Добручи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	296545 ± 3121
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	620372.78	1251927.81	Картометрический метод	5	-
2	620253.33	1251875.87	Картометрический метод	5	-
3	620157.55	1251829.92	Картометрический метод	5	-
4	620053.85	1251780.18	Картометрический метод	5	-
5	620054.74	1251727.69	Картометрический метод	5	-
6	620052.85	1251727.55	Картометрический метод	5	-
7	620043.76	1251726.74	Картометрический метод	5	-
8	620044.87	1251705.39	Картометрический метод	5	-
9	620053.85	1251706.02	Картометрический метод	5	-
10	620055.11	1251706.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	620055.83	1251663.28	Картометрический метод	5	-
12	620057.68	1251597.43	Картометрический метод	5	-
13	620102.13	1251602.12	Картометрический метод	5	-
14	620148.56	1251586.40	Картометрический метод	5	-
15	620160.99	1251568.48	Картометрический метод	5	-
16	620151.48	1251552.03	Картометрический метод	5	-
17	620080.20	1251505.96	Картометрический метод	5	-
18	620072.64	1251486.14	Картометрический метод	5	-
19	620084.89	1251463.76	Картометрический метод	5	-
20	620098.56	1251453.90	Картометрический метод	5	-
21	620113.19	1251460.29	Картометрический метод	5	-
22	620157.70	1251455.50	Картометрический метод	5	-
23	620165.64	1251424.56	Картометрический метод	5	-
24	620233.00	1251451.90	Картометрический метод	5	-
25	620600.04	1251603.78	Картометрический метод	5	-
26	620643.42	1251618.75	Картометрический метод	5	-
27	620670.60	1251628.13	Картометрический метод	5	-
28	620773.26	1251659.45	Картометрический метод	5	-
29	620838.98	1251672.50	Картометрический метод	5	-
30	620974.45	1251691.01	Картометрический метод	5	-
31	621086.21	1251701.67	Картометрический метод	5	-




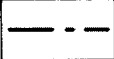
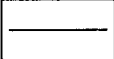
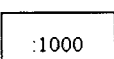
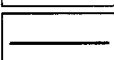
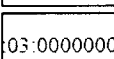
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	621086.85	1251719.68	Картометрический метод	5	-
33	621133.67	1251741.73	Картометрический метод	5	-
34	621129.25	1251773.64	Картометрический метод	5	-
35	621087.25	1251884.70	Картометрический метод	5	-
36	621045.07	1251877.56	Картометрический метод	5	-
37	620947.36	1251851.60	Картометрический метод	5	-
38	620944.52	1251871.12	Картометрический метод	5	-
39	620916.66	1251874.00	Картометрический метод	5	-
40	620899.47	1251878.40	Картометрический метод	5	-
41	620871.29	1251878.42	Картометрический метод	5	-
42	620840.71	1251878.33	Картометрический метод	5	-
43	620845.92	1251845.97	Картометрический метод	5	-
44	620848.43	1251832.68	Картометрический метод	5	-
45	620787.82	1251844.78	Картометрический метод	5	-
46	620785.00	1251845.35	Картометрический метод	5	-
47	620784.55	1251848.22	Картометрический метод	5	-
48	620781.08	1251846.15	Картометрический метод	5	-
49	620557.07	1251890.95	Картометрический метод	5	-
50	620553.87	1251893.57	Картометрический метод	5	-
51	620553.58	1251891.65	Картометрический метод	5	-
52	620524.83	1251897.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
53	620525.07	1251899.33	Картометрический метод	5	-
54	620518.81	1251900.13	Картометрический метод	5	-
55	620518.55	1251898.65	Картометрический метод	5	-
56	620456.68	1251911.03	Картометрический метод	5	-
57	620456.94	1251912.55	Картометрический метод	5	-
58	620450.88	1251913.90	Картометрический метод	5	-
59	620450.60	1251912.25	Картометрический метод	5	-
60	620378.25	1251926.72	Картометрический метод	5	-
61	620378.30	1251927.30	Картометрический метод	5	-
1	620372.78	1251927.81	Картометрический метод	5	-
					-
62	620877.04	1251846.71	Картометрический метод	5	-
63	620852.21	1251845.77	Картометрический метод	5	-
64	620854.89	1251831.37	Картометрический метод	5	-
65	620864.17	1251829.51	Картометрический метод	5	-
66	620906.50	1251840.88	Картометрический метод	5	-
67	620905.44	1251846.04	Картометрический метод	5	-
62	620877.04	1251846.71	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

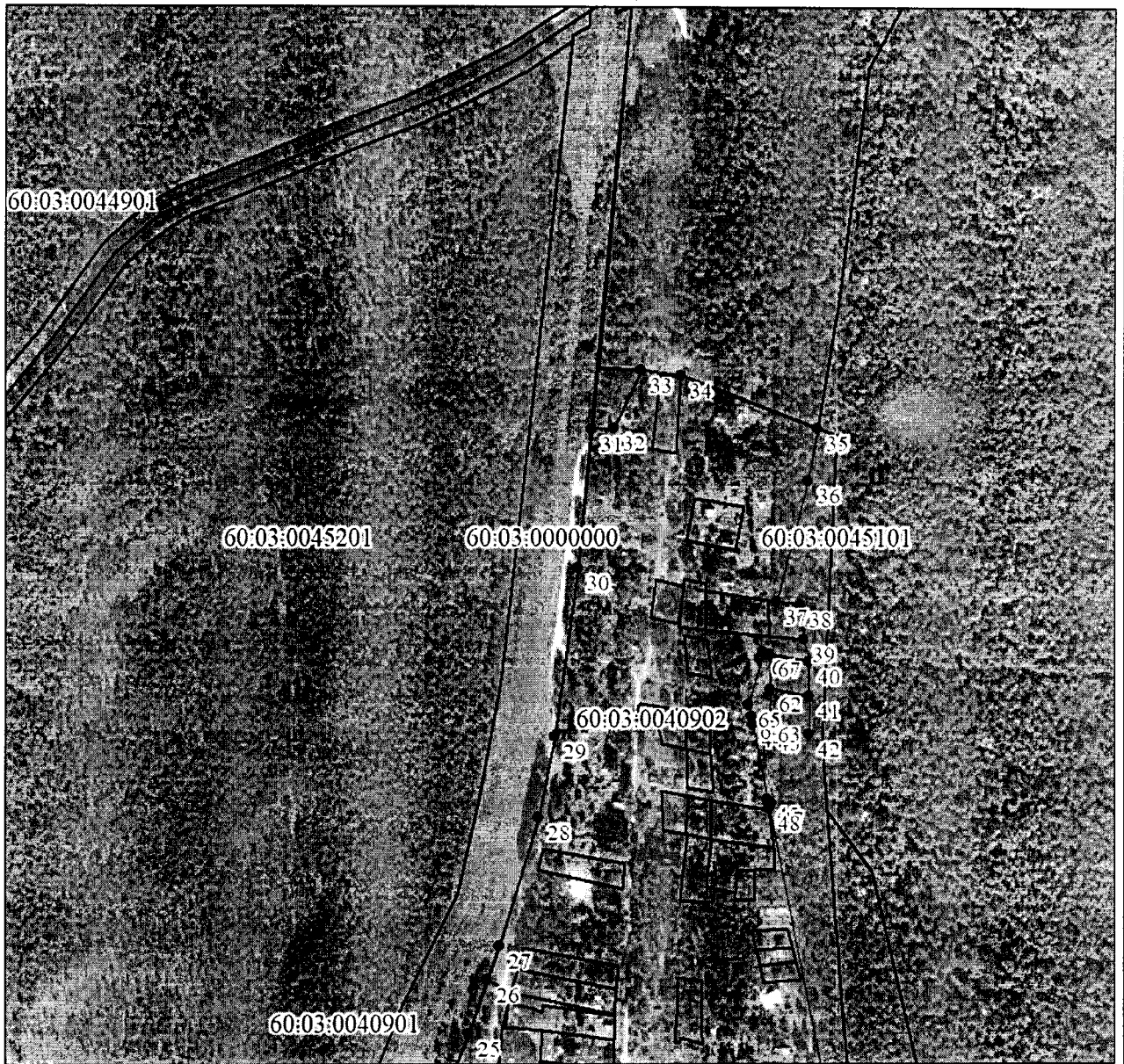
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Старина сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Старина
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	84525 \pm 1454
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	620307.92	1257785.79	Картометрический метод	5	-
2	620298.25	1257788.02	Картометрический метод	5	-
3	620267.29	1257756.98	Картометрический метод	5	-
4	620212.66	1257664.69	Картометрический метод	5	-
5	620203.12	1257625.44	Картометрический метод	5	-
6	620204.39	1257607.18	Картометрический метод	5	-
7	620278.95	1257518.84	Картометрический метод	5	-
8	620418.96	1257411.17	Картометрический метод	5	-
9	620451.83	1257395.79	Картометрический метод	5	-
10	620468.80	1257391.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	620480.47	1257391.01	Картометрический метод	5	-
12	620546.23	1257497.09	Картометрический метод	5	-
13	620599.79	1257472.69	Картометрический метод	5	-
14	620580.70	1257519.37	Картометрический метод	5	-
15	620575.93	1257552.25	Картометрический метод	5	-
16	620570.62	1257572.41	Картометрический метод	5	-
17	620516.00	1257625.44	Картометрический метод	5	-
18	620506.46	1257639.23	Картометрический метод	5	-
19	620500.62	1257662.04	Картометрический метод	5	-
20	620490.02	1257655.68	Картометрический метод	5	-
21	620484.18	1257657.27	Картометрический метод	5	-
1	620307.92	1257785.79	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

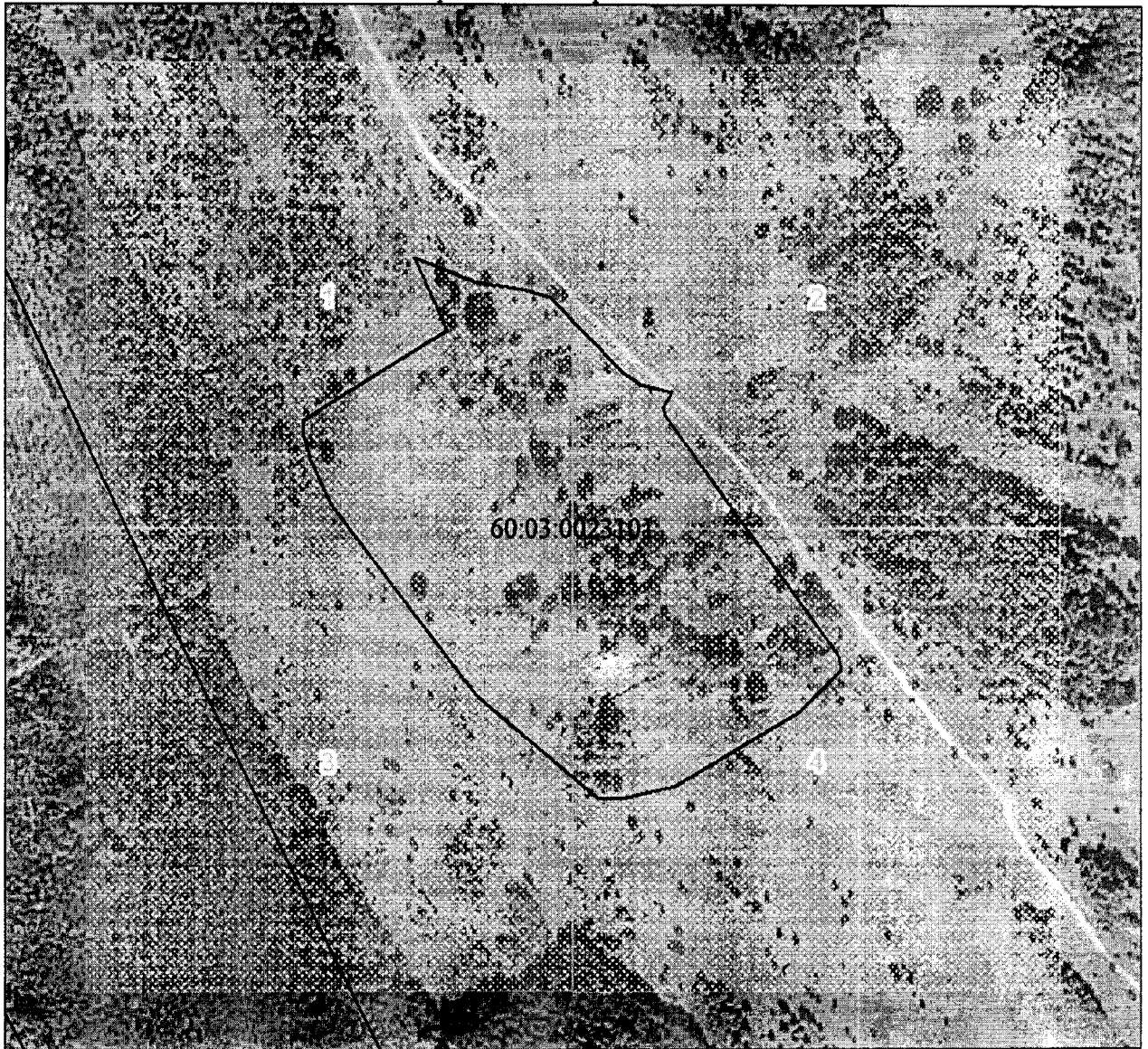
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

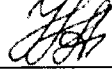
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:4944

Используемые условные знаки и обозначения:

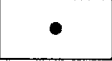

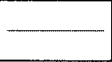
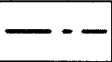

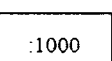
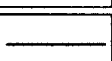
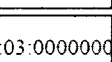
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись 
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

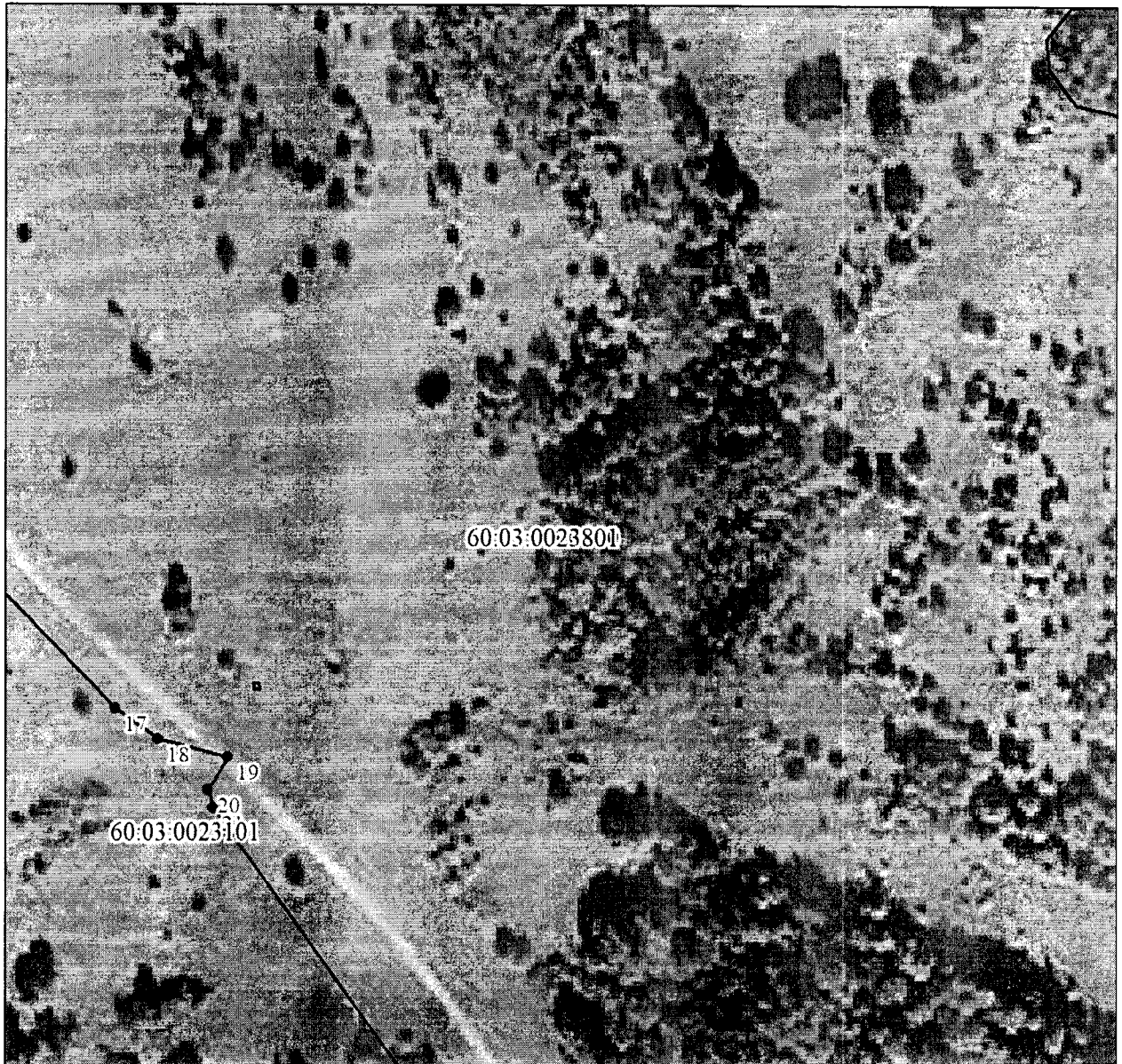
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

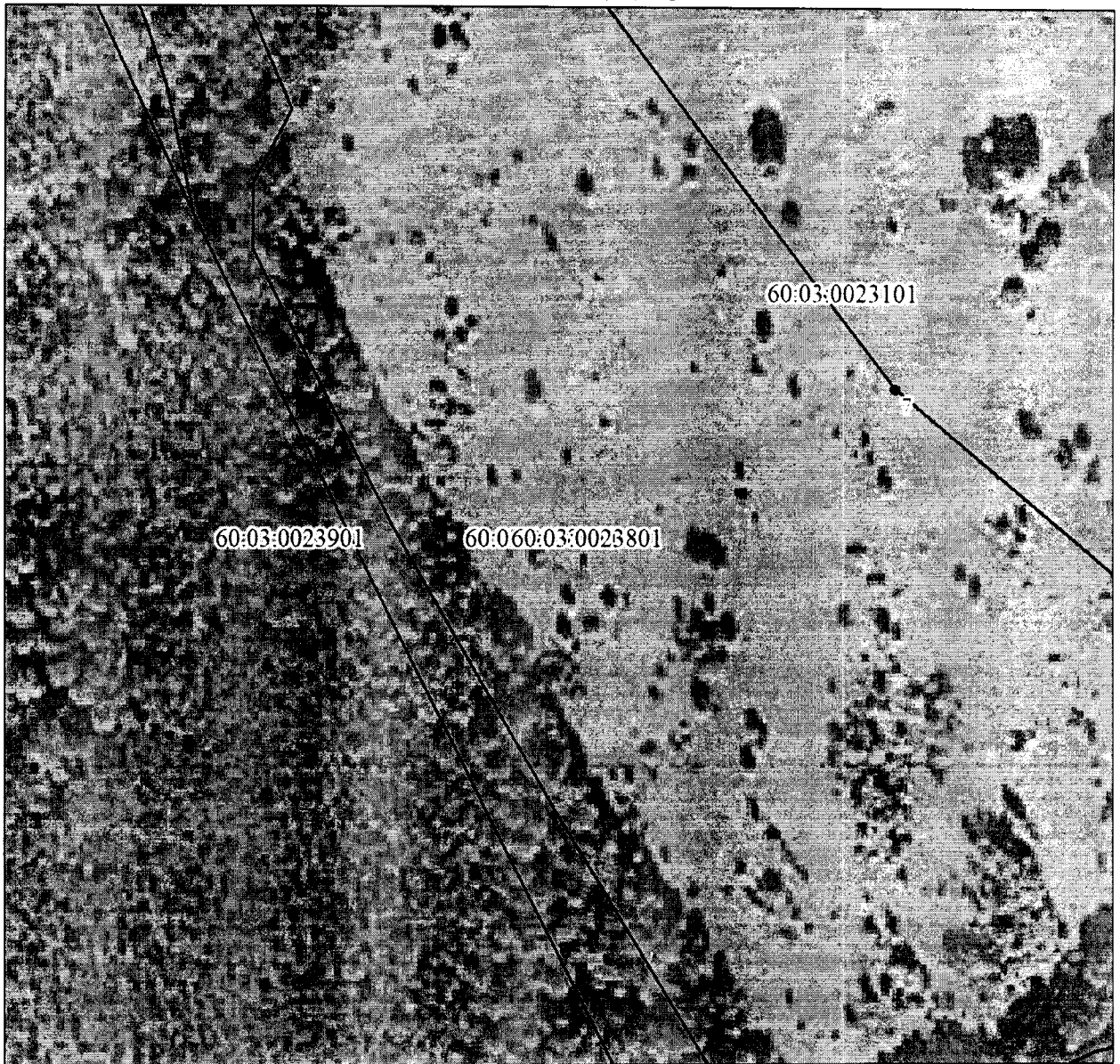
Б.А.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Турковщина сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Турковщина
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	123472 ± 1810
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	611346.46	1250002.19	Картометрический метод	5	-
2	611297.02	1250039.28	Картометрический метод	5	-
3	611269.27	1250119.76	Картометрический метод	5	-
4	611245.56	1250263.56	Картометрический метод	5	-
5	611218.06	1250323.60	Картометрический метод	5	-
6	611193.59	1250341.01	Картометрический метод	5	-
7	611174.89	1250348.85	Картометрический метод	5	-
8	611165.54	1250327.93	Картометрический метод	5	-
9	611154.02	1250317.03	Картометрический метод	5	-
10	611149.94	1250278.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	611139.55	1250221.31	Картометрический метод	5	-
12	611122.55	1250196.49	Картометрический метод	5	-
13	611061.06	1250184.80	Картометрический метод	5	-
14	611042.00	1250172.67	Картометрический метод	5	-
15	611050.14	1250162.68	Картометрический метод	5	-
16	611045.04	1250151.02	Картометрический метод	5	-
17	611026.41	1250144.09	Картометрический метод	5	-
18	611015.15	1250131.53	Картометрический метод	5	-
19	611010.82	1250115.94	Картометрический метод	5	-
20	611001.30	1250076.09	Картометрический метод	5	-
21	610988.18	1250058.80	Картометрический метод	5	-
22	610991.34	1250047.94	Картометрический метод	5	-
23	611030.74	1250059.42	Картометрический метод	5	-
24	611040.06	1250058.34	Картометрический метод	5	-
25	611047.54	1250049.53	Картометрический метод	5	-
26	611031.61	1250033.22	Картометрический метод	5	-
27	611020.13	1250013.51	Картометрический метод	5	-
28	610998.91	1249999.65	Картометрический метод	5	-
29	610971.86	1249981.63	Картометрический метод	5	-
30	610962.21	1249964.56	Картометрический метод	5	-
31	610970.98	1249956.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	610991.12	1249959.59	Картометрический метод	5	-
33	611042.87	1249988.61	Картометрический метод	5	-
34	611051.75	1249970.64	Картометрический метод	5	-
35	611057.93	1249938.96	Картометрический метод	5	-
36	611049.37	1249907.19	Картометрический метод	5	-
37	611031.83	1249888.57	Картометрический метод	5	-
38	611070.15	1249892.68	Картометрический метод	5	-
39	611069.94	1249858.04	Картометрический метод	5	-
40	611099.48	1249833.59	Картометрический метод	5	-
41	611113.95	1249791.67	Картометрический метод	5	-
42	611156.55	1249787.66	Картометрический метод	5	-
43	611171.27	1249771.20	Картометрический метод	5	-
44	611225.19	1249755.61	Картометрический метод	5	-
45	611240.83	1249764.59	Картометрический метод	5	-
46	611247.92	1249786.36	Картометрический метод	5	-
47	611270.66	1249797.84	Картометрический метод	5	-
48	611272.18	1249821.87	Картометрический метод	5	-
49	611293.18	1249807.58	Картометрический метод	5	-
50	611299.03	1249815.16	Картометрический метод	5	-
51	611299.67	1249831.62	Картометрический метод	5	-
52	611310.07	1249852.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
53	611328.04	1249863.23	Картометрический метод	5	-
54	611363.77	1249861.28	Картометрический метод	5	-
55	611377.41	1249866.48	Картометрический метод	5	-
56	611380.66	1249875.14	Картометрический метод	5	-
57	611375.24	1249885.54	Картометрический метод	5	-
58	611353.16	1249903.29	Картометрический метод	5	-
59	611346.23	1249917.80	Картометрический метод	5	-
60	611343.63	1249946.17	Картометрический метод	5	-
61	611351.76	1249980.89	Картометрический метод	5	-
1	611346.46	1250002.19	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

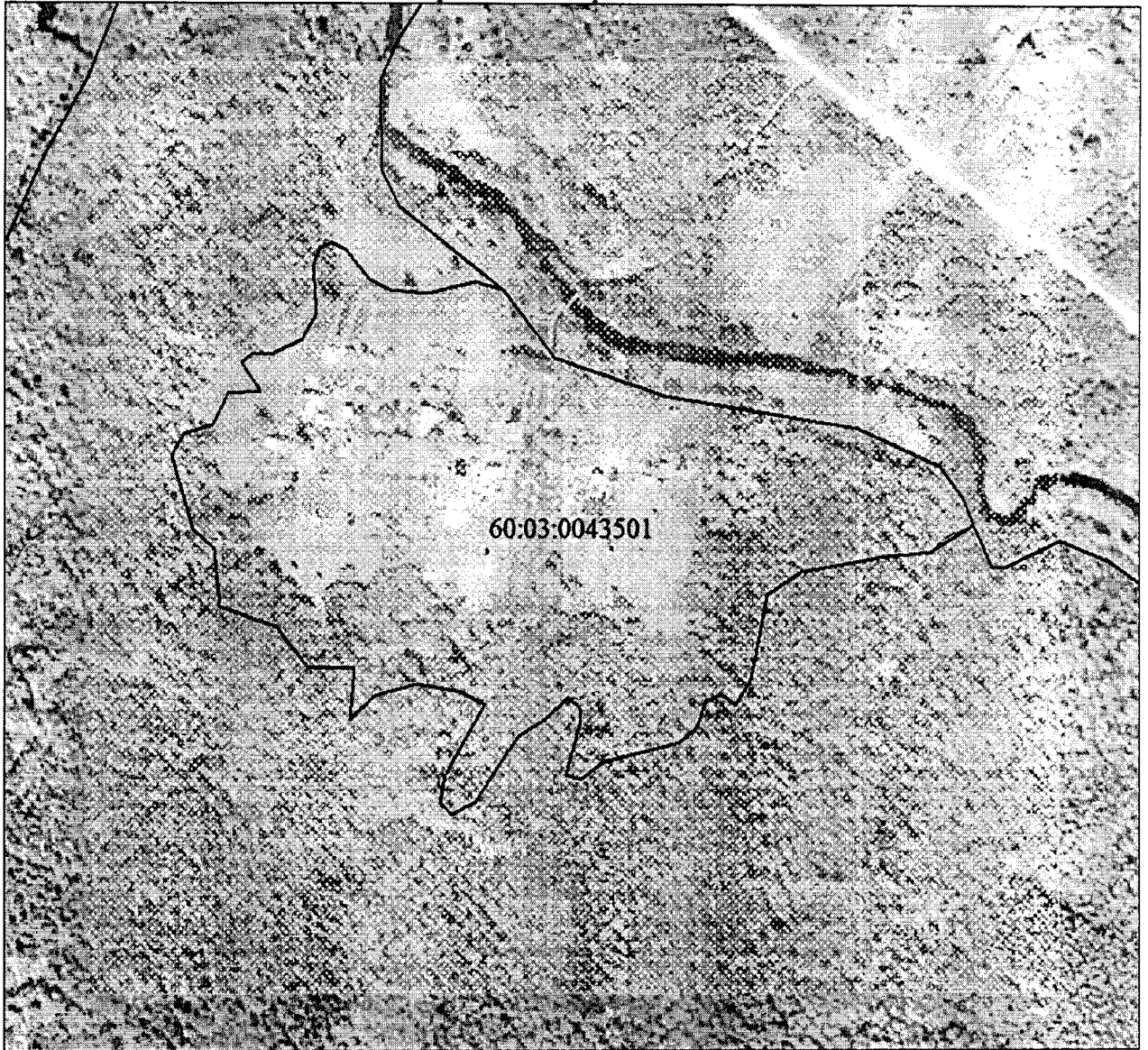
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:4944

Используемые условные знаки и обозначения:




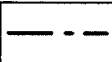
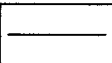
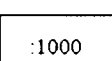
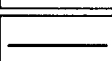
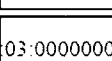
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *Б.П.*
Б.П.

Дата 02 февраля 2022 г.

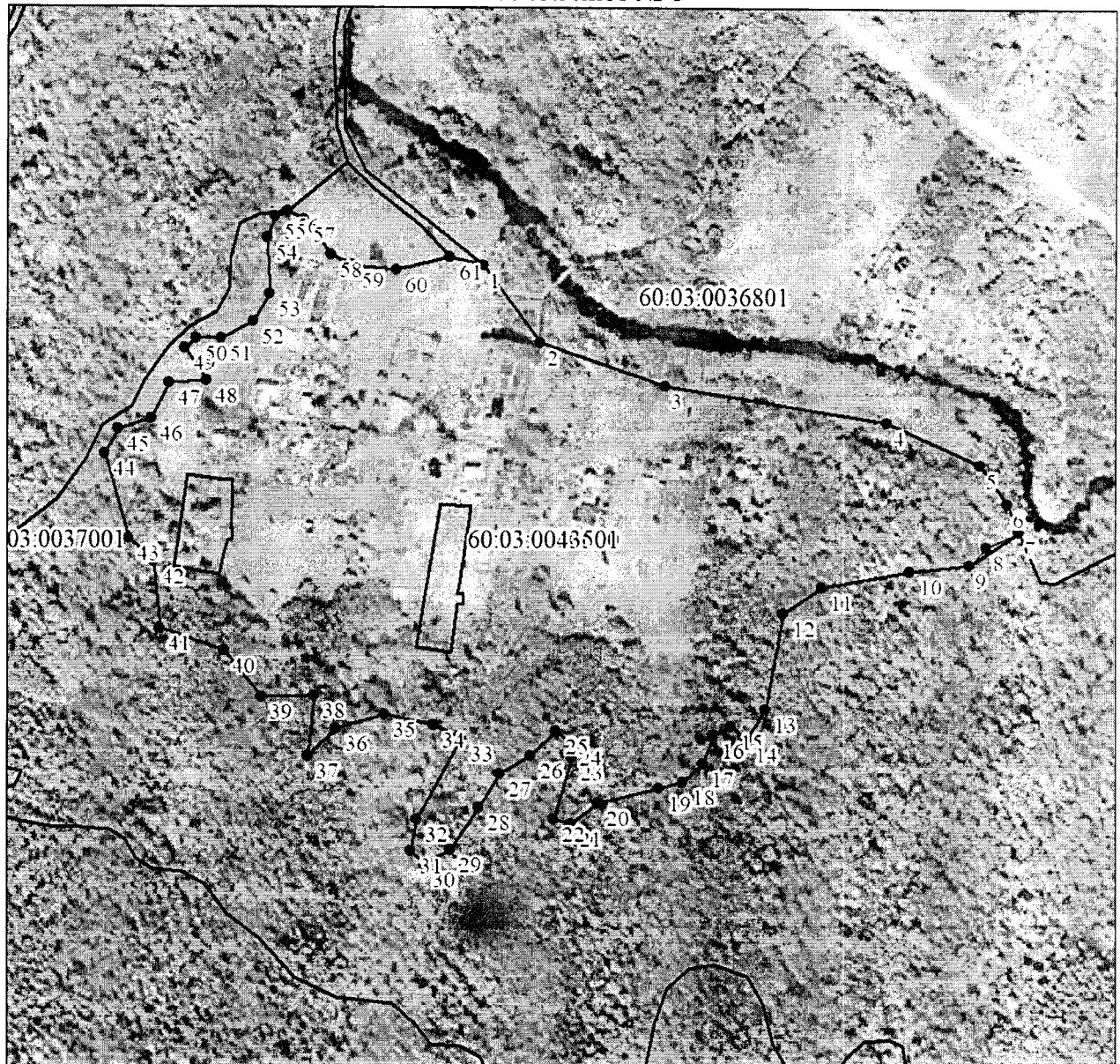
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]
 Б.П.

Дата 02 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Ужово сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Ужово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1099738 ± 5294
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	618405.96	1254425.11	Картометрический метод	5	-
2	618709.06	1254338.59	Картометрический метод	5	-
3	618788.04	1254236.97	Картометрический метод	5	-
4	618741.80	1254177.79	Картометрический метод	5	-
5	618785.08	1254127.23	Картометрический метод	5	-
6	618818.29	1254111.32	Картометрический метод	5	-
7	618864.49	1254095.41	Картометрический метод	5	-
8	618936.70	1254119.91	Картометрический метод	5	-
9	618981.48	1254140.10	Картометрический метод	5	-
10	619088.32	1254124.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	619143.17	1254088.02	Картометрический метод	5	-
12	619185.01	1254021.57	Картометрический метод	5	-
13	619268.74	1253992.64	Картометрический метод	5	-
14	619339.50	1253991.16	Картометрический метод	5	-
15	619410.28	1254024.00	Картометрический метод	5	-
16	619460.19	1254110.41	Картометрический метод	5	-
17	619479.96	1254156.92	Картометрический метод	5	-
18	619549.15	1254133.88	Картометрический метод	5	-
19	619699.18	1254107.01	Картометрический метод	5	-
20	619681.62	1254017.19	Картометрический метод	5	-
21	619697.08	1253975.12	Картометрический метод	5	-
22	619631.12	1253946.92	Картометрический метод	5	-
23	619472.81	1253902.34	Картометрический метод	5	-
24	619426.86	1253912.80	Картометрический метод	5	-
25	619389.56	1253900.52	Картометрический метод	5	-
26	619344.97	1253861.86	Картометрический метод	5	-
27	619274.01	1253815.92	Картометрический метод	5	-
28	619277.19	1253767.25	Картометрический метод	5	-
29	619293.07	1253721.89	Картометрический метод	5	-
30	619238.07	1253657.63	Картометрический метод	5	-
31	619291.75	1253621.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	619353.16	1253567.11	Картометрический метод	5	-
33	619386.37	1253499.79	Картометрический метод	5	-
34	619334.48	1253417.59	Картометрический метод	5	-
35	619357.59	1253389.18	Картометрический метод	5	-
36	619329.18	1253332.37	Картометрический метод	5	-
37	619369.99	1253264.18	Картометрический метод	5	-
38	619365.45	1253124.08	Картометрический метод	5	-
39	619378.18	1253092.24	Картометрический метод	5	-
40	619333.60	1253080.42	Картометрический метод	5	-
41	619317.22	1253037.66	Картометрический метод	5	-
42	619276.28	1252986.72	Картометрический метод	5	-
43	619273.55	1252967.61	Картометрический метод	5	-
44	619255.02	1252972.70	Картометрический метод	5	-
45	619228.54	1253053.59	Картометрический метод	5	-
46	619208.79	1253081.28	Картометрический метод	5	-
47	619193.14	1253092.59	Картометрический метод	5	-
48	619171.71	1253087.78	Картометрический метод	5	-
49	619156.64	1253068.14	Картометрический метод	5	-
50	619142.53	1253059.95	Картометрический метод	5	-
51	619130.06	1253034.81	Картометрический метод	5	-
52	619097.19	1253009.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
53	619078.29	1252994.97	Картометрический метод	5	-
54	619039.05	1253056.12	Картометрический метод	5	-
55	619012.32	1253111.37	Картометрический метод	5	-
56	618989.45	1253161.20	Картометрический метод	5	-
57	618939.85	1253218.02	Картометрический метод	5	-
58	618926.61	1253219.46	Картометрический метод	5	-
59	618905.28	1253180.89	Картометрический метод	5	-
60	618850.47	1253238.25	Картометрический метод	5	-
61	618814.99	1253258.72	Картометрический метод	5	-
62	618727.64	1253331.95	Картометрический метод	5	-
63	618632.91	1253427.47	Картометрический метод	5	-
64	618543.69	1253475.70	Картометрический метод	5	-
65	618529.30	1253507.53	Картометрический метод	5	-
66	618467.66	1253575.36	Картометрический метод	5	-
67	618384.18	1253676.11	Картометрический метод	5	-
68	618338.46	1253749.79	Картометрический метод	5	-
69	618317.19	1253773.67	Картометрический метод	5	-
70	618241.79	1253796.59	Картометрический метод	5	-
71	618230.42	1253798.18	Картометрический метод	5	-
72	618225.64	1253792.27	Картометрический метод	5	-
73	618229.51	1253756.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
74	618225.64	1253749.51	Картометрический метод	5	-
75	618218.59	1253748.60	Картометрический метод	5	-
76	618198.12	1253758.61	Картометрический метод	5	-
77	618181.74	1253750.03	Картометрический метод	5	-
78	618169.61	1253733.29	Картометрический метод	5	-
79	618148.63	1253745.42	Картометрический метод	5	-
80	618137.38	1253746.10	Картометрический метод	5	-
81	618122.83	1253755.88	Картометрический метод	5	-
82	618131.24	1253772.25	Картометрический метод	5	-
83	618130.35	1253785.25	Картометрический метод	5	-
84	618111.45	1253797.72	Картометрический метод	5	-
85	618076.65	1253826.63	Картометрический метод	5	-
86	618042.97	1253836.44	Картометрический метод	5	-
87	618005.46	1253876.87	Картометрический метод	5	-
88	617965.88	1253881.42	Картометрический метод	5	-
89	617926.07	1253915.76	Картометрический метод	5	-
90	618029.50	1254002.03	Картометрический метод	5	-
91	618048.36	1254012.62	Картометрический метод	5	-
92	618121.92	1254018.44	Картометрический метод	5	-
93	618140.74	1254027.44	Картометрический метод	5	-
94	618160.18	1254054.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
95	618222.93	1254179.27	Картометрический метод	5	-
96	618233.34	1254191.93	Картометрический метод	5	-
97	618249.61	1254230.43	Картометрический метод	5	-
98	618283.94	1254270.78	Картометрический метод	5	-
99	618322.99	1254338.21	Картометрический метод	5	-
100	618356.11	1254377.77	Картометрический метод	5	-
1	618405.96	1254425.11	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

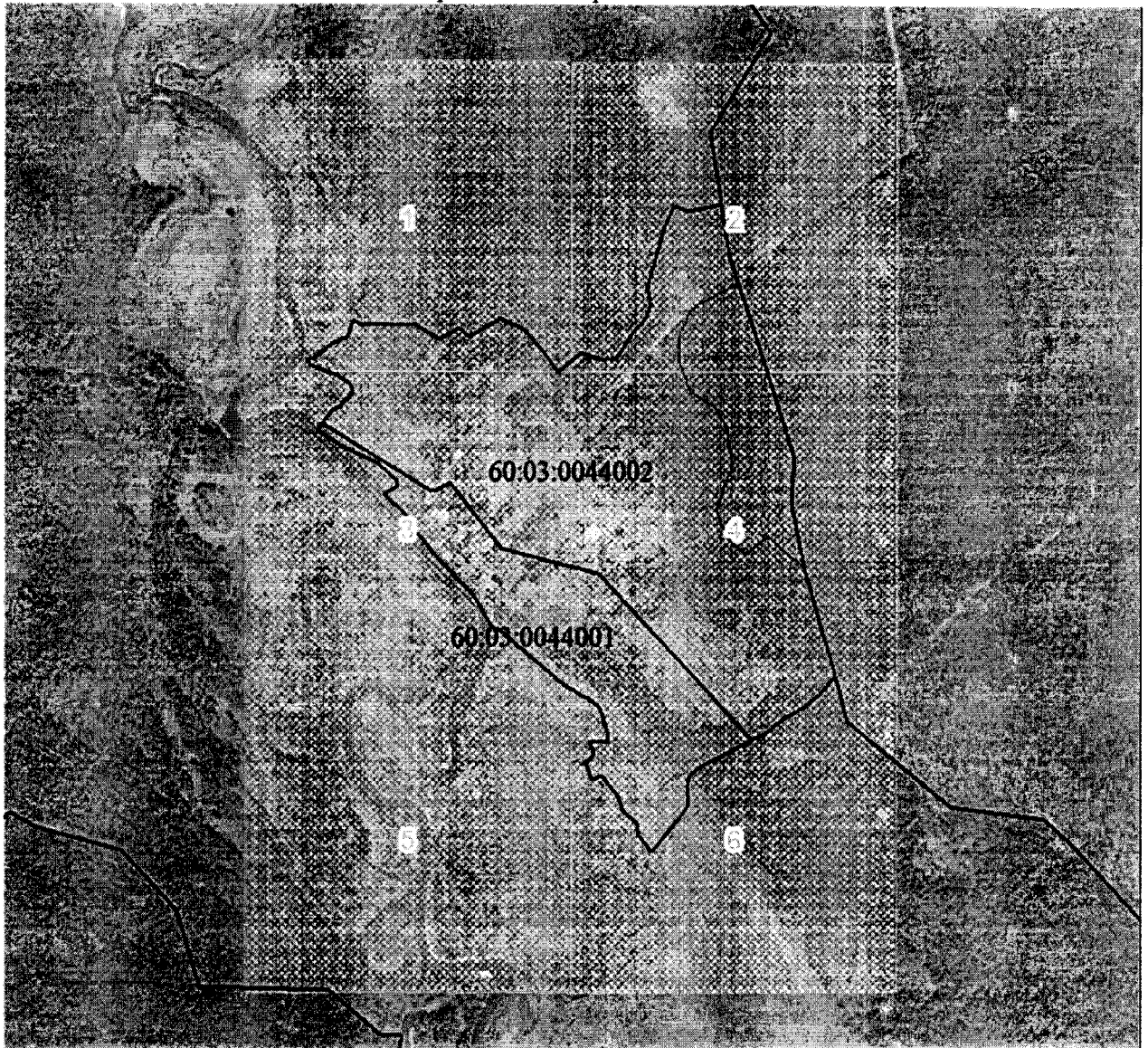
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:18534

Используемые условные знаки и обозначения:


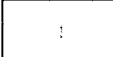

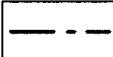
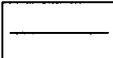
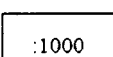
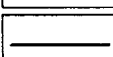
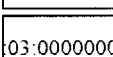
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *Б.П.*

Дата 04 февраля 2022 г.

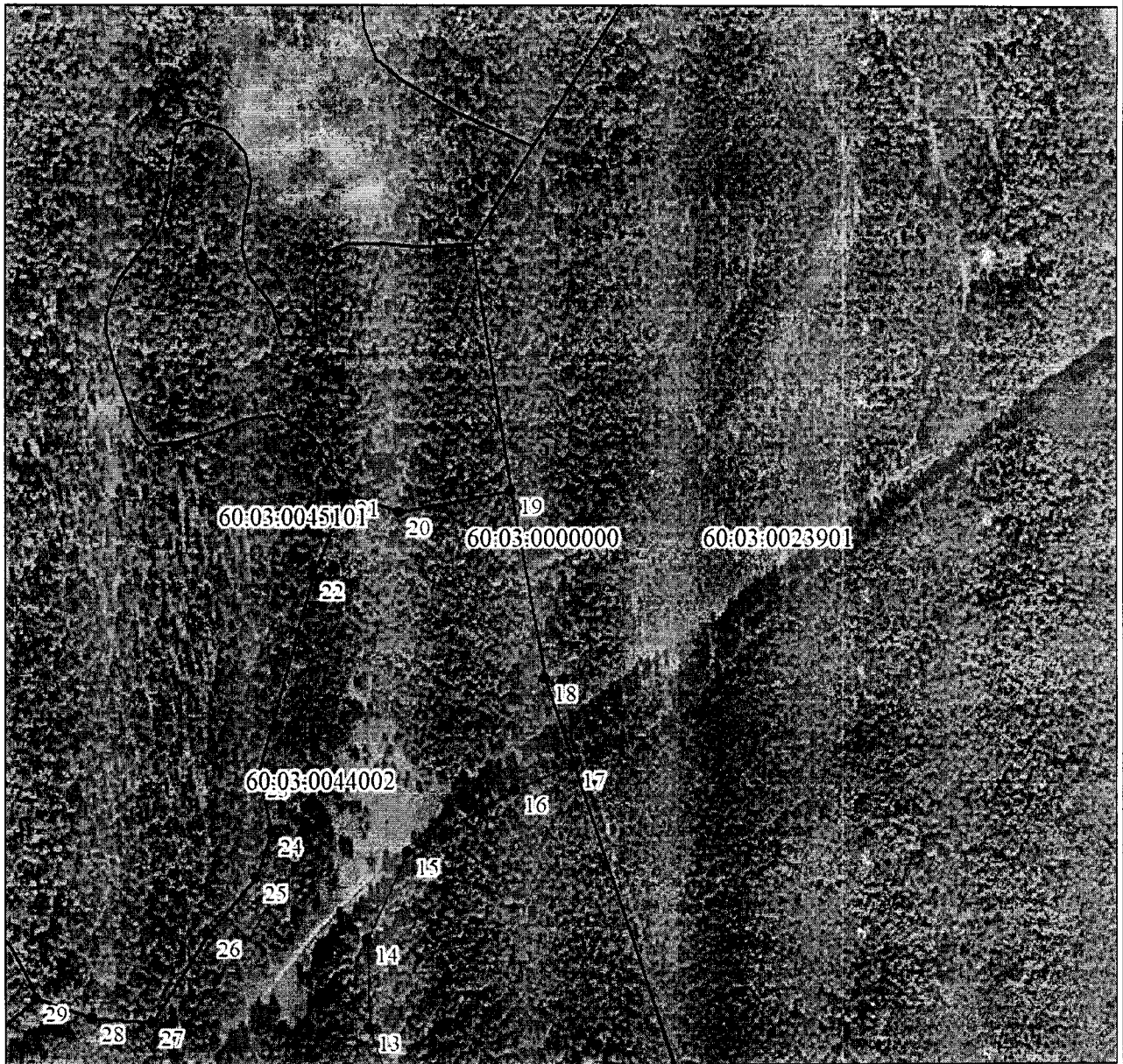
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

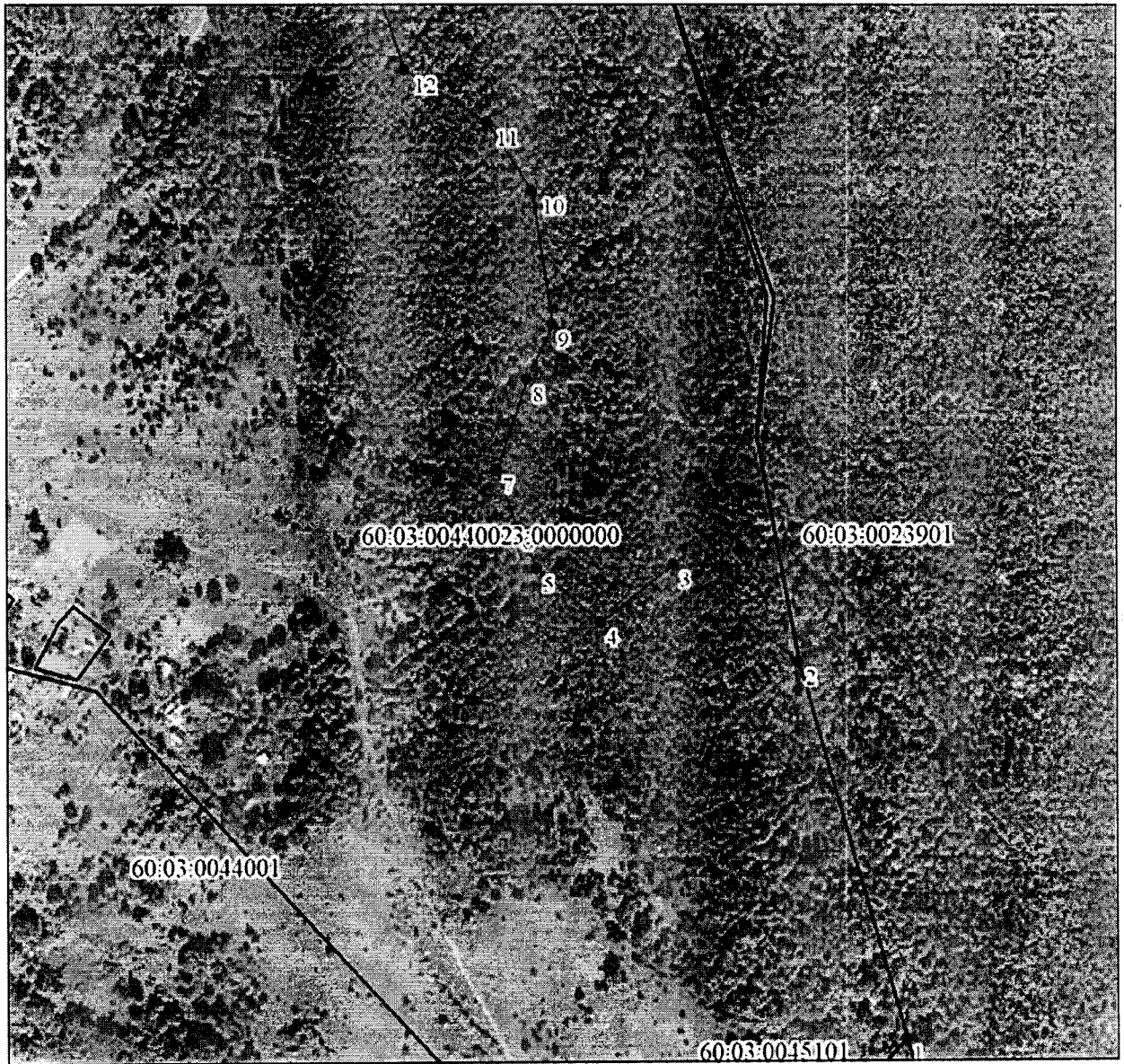
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

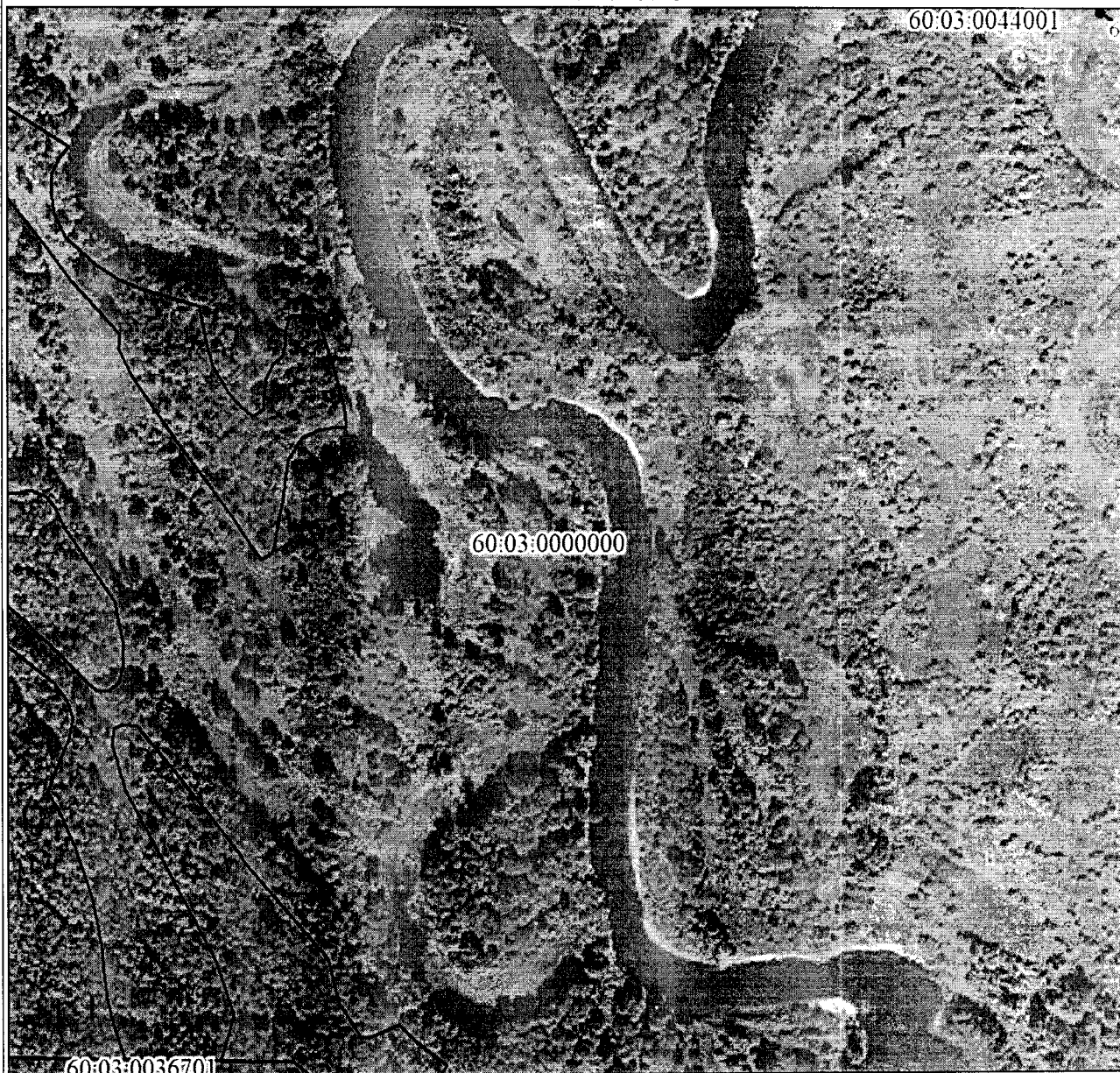
Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

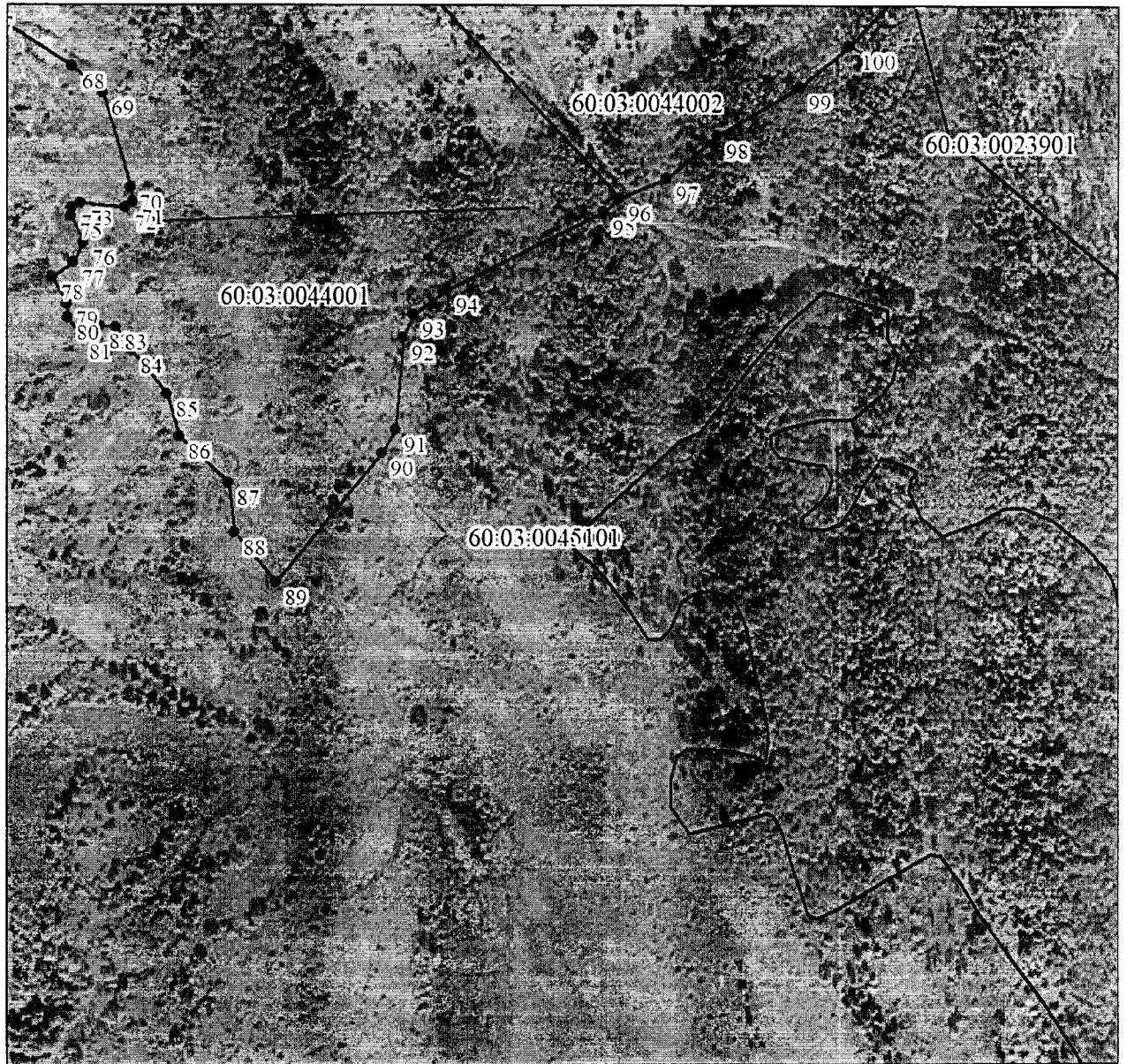
Б.А.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

[Handwritten signature]

 Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Ульдежка сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Ульдежка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	75367 ± 1379
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	613393.68	1262959.95	Картометрический метод	5	-
2	613495.76	1262900.80	Картометрический метод	5	-
3	613460.71	1262823.67	Картометрический метод	5	-
4	613532.13	1262789.06	Картометрический метод	5	-
5	613535.20	1262752.25	Картометрический метод	5	-
6	613538.70	1262731.21	Картометрический метод	5	-
7	613549.22	1262711.93	Картометрический метод	5	-
8	613568.70	1262698.38	Картометрический метод	5	-
9	613615.82	1262708.87	Картометрический метод	5	-
10	613635.54	1262706.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	613712.21	1262670.30	Картометрический метод	5	-
12	613754.27	1262777.22	Картометрический метод	5	-
13	613719.22	1262809.65	Картометрический метод	5	-
14	613724.48	1262821.04	Картометрический метод	5	-
15	613717.47	1262832.44	Картометрический метод	5	-
16	613744.63	1262882.39	Картометрический метод	5	-
17	613746.39	1262898.61	Картометрический метод	5	-
18	613742.01	1262910.88	Картометрический метод	5	-
19	613569.37	1263002.90	Картометрический метод	5	-
20	613518.11	1263037.52	Картометрический метод	5	-
21	613535.20	1263072.13	Картометрический метод	5	-
22	613532.57	1263082.21	Картометрический метод	5	-
23	613520.30	1263082.65	Картометрический метод	5	-
24	613508.03	1263060.30	Картометрический метод	5	-
25	613500.15	1263073.89	Картометрический метод	5	-
26	613490.51	1263080.46	Картометрический метод	5	-
27	613471.67	1263074.32	Картометрический метод	5	-
28	613451.07	1263017.36	Картометрический метод	5	-
29	613412.95	1262972.66	Картометрический метод	5	-
1	613393.68	1262959.95	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

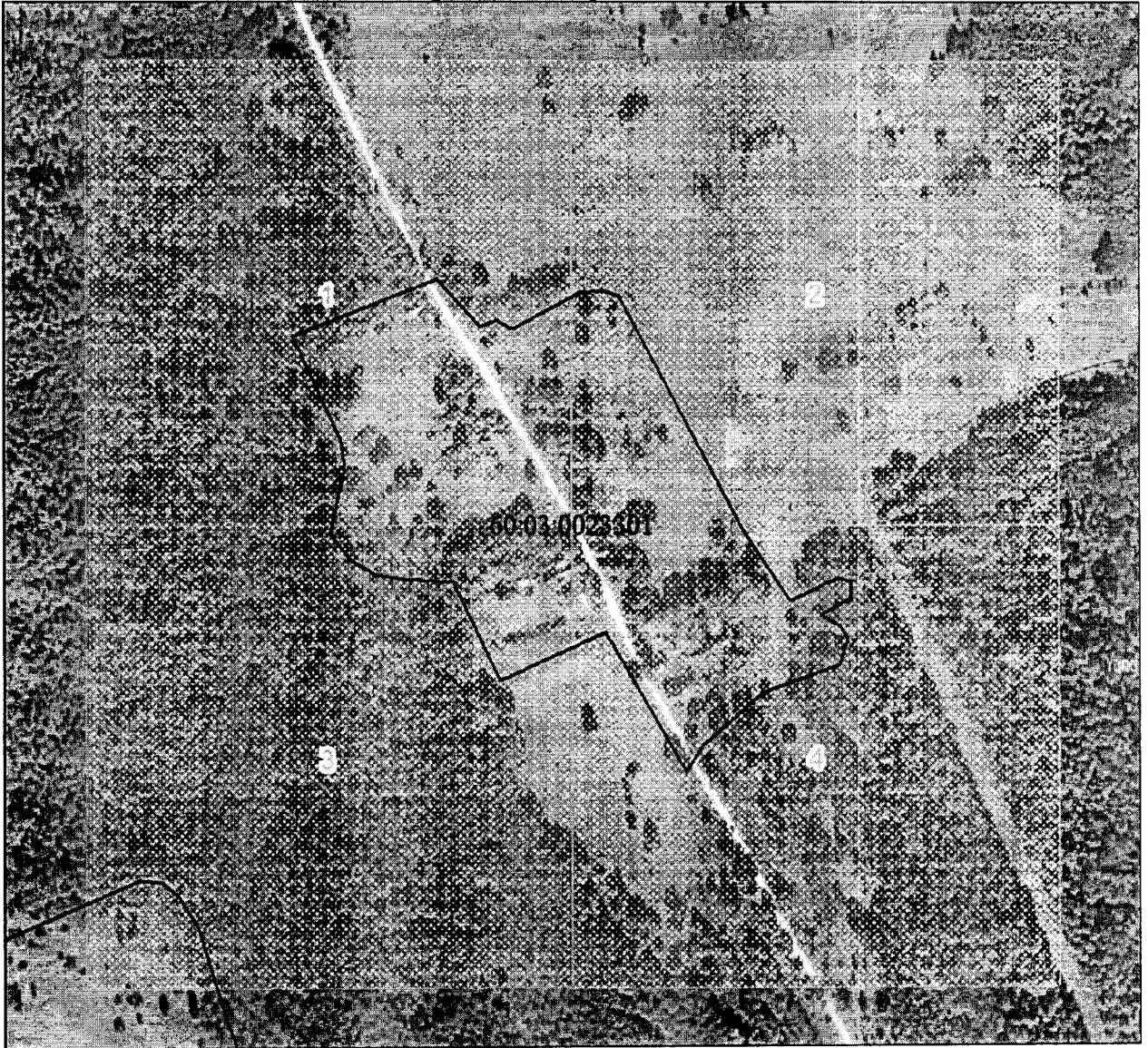
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:4944

Используемые условные знаки и обозначения:


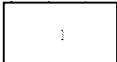

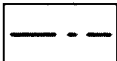
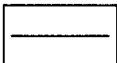
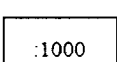
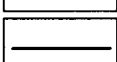
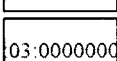
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 02 февраля 2022 г.

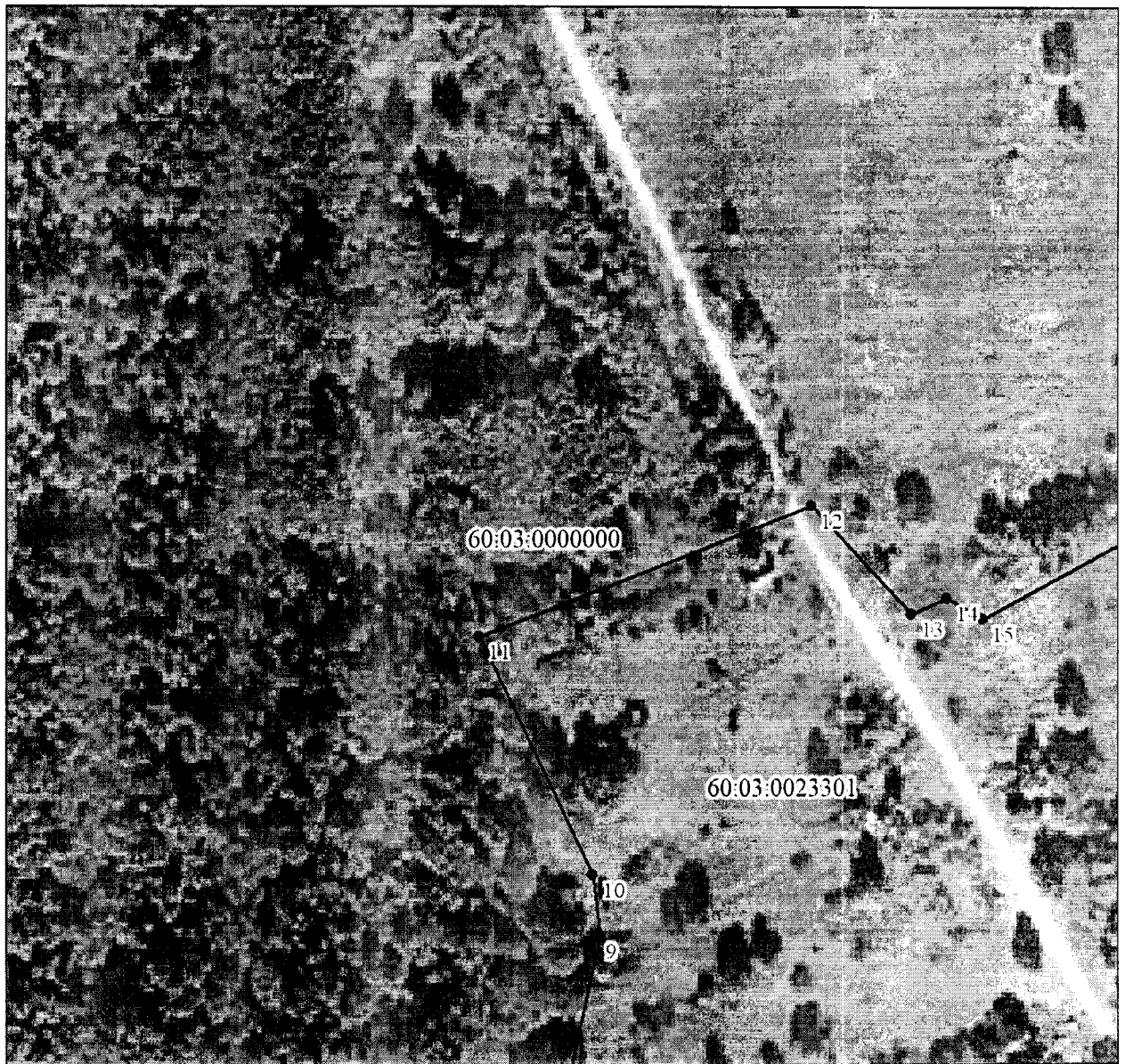
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Б.П.

Дата 02 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

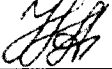
Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

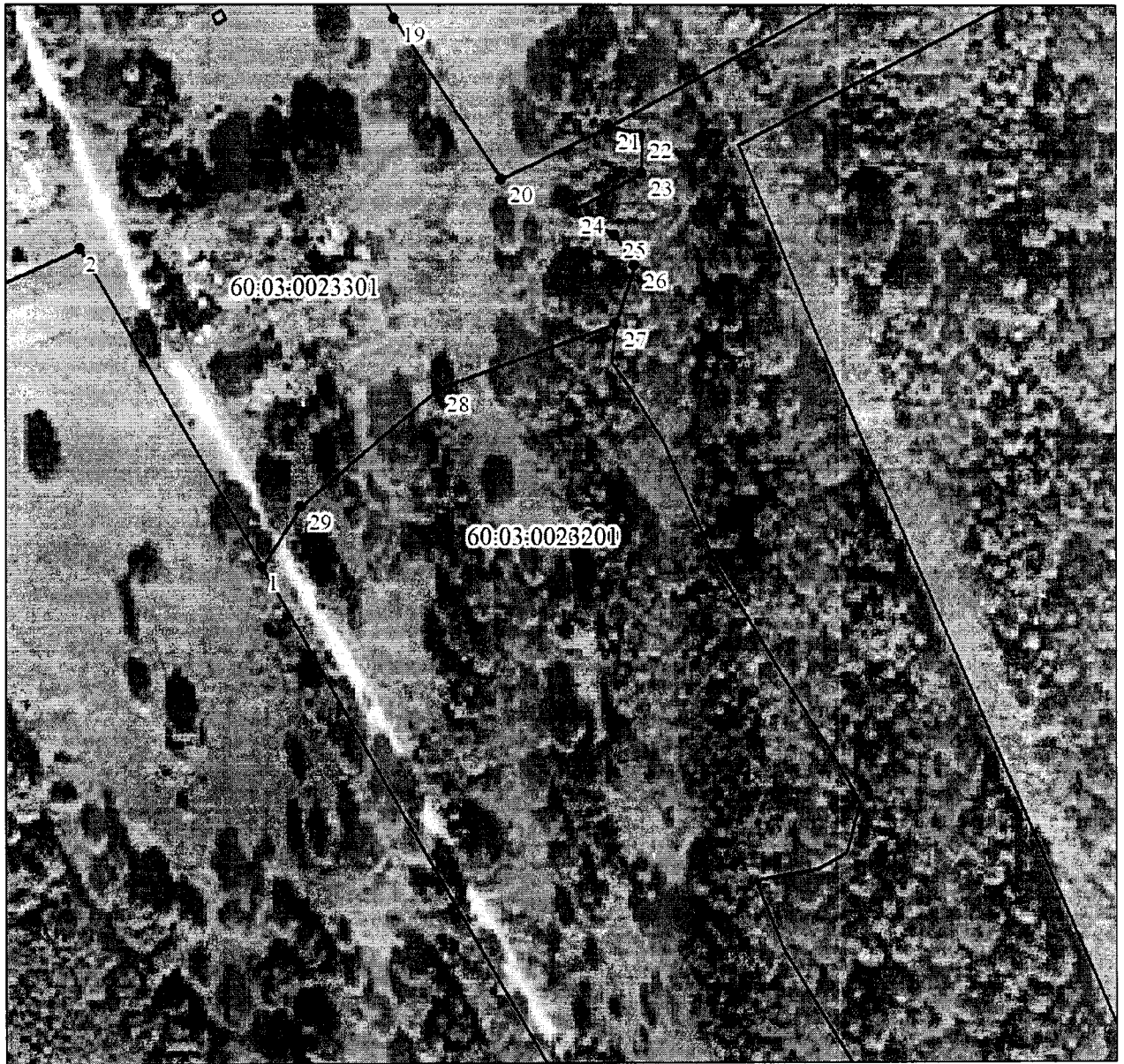
Подпись 
Б.П.

Дата 02 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Signature]*
Б.П.

Дата 02 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Ульдига сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Ульдига
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	296611 \pm 2771
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	613199.83	1262372.75	Картометрический метод	5	-
2	613228.84	1262373.19	Картометрический метод	5	-
3	613240.10	1262380.55	Картометрический метод	5	-
4	613314.57	1262555.51	Картометрический метод	5	-
5	613312.84	1262572.40	Картометрический метод	5	-
6	613301.58	1262584.96	Картометрический метод	5	-
7	613280.37	1262599.69	Картометрический метод	5	-
8	613218.44	1262618.74	Картометрический метод	5	-
9	613136.88	1262647.05	Картометрический метод	5	-
10	613108.03	1262687.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	613064.72	1262721.38	Картометрический метод	5	-
12	613015.79	1262744.34	Картометрический метод	5	-
13	613007.82	1262756.41	Картометрический метод	5	-
14	612959.84	1262778.73	Картометрический метод	5	-
15	612887.62	1262790.68	Картометрический метод	5	-
16	612868.14	1262783.32	Картометрический метод	5	-
17	612807.51	1262720.95	Картометрический метод	5	-
18	612795.83	1262708.80	Картометрический метод	5	-
19	612773.31	1262641.26	Картометрический метод	5	-
20	612755.99	1262609.22	Картометрический метод	5	-
21	612711.82	1262504.41	Картометрический метод	5	-
22	612703.59	1262468.90	Картометрический метод	5	-
23	612706.19	1262391.38	Картометрический метод	5	-
24	612691.90	1262334.21	Картометрический метод	5	-
25	612641.67	1262233.30	Картометрический метод	5	-
26	612656.82	1262223.77	Картометрический метод	5	-
27	612713.98	1262206.45	Картометрический метод	5	-
28	612732.17	1262185.66	Картометрический метод	5	-
29	612766.45	1262166.83	Картометрический метод	5	-
30	612802.32	1262131.09	Картометрический метод	5	-
31	612820.50	1262170.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	612831.76	1262185.66	Картометрический метод	5	-
33	612889.35	1262118.53	Картометрический метод	5	-
34	612947.38	1262063.53	Картометрический метод	5	-
35	613056.91	1261974.89	Картометрический метод	5	-
36	613149.60	1261912.39	Картометрический метод	5	-
37	613176.01	1261966.52	Картометрический метод	5	-
38	613146.16	1261989.06	Картометрический метод	5	-
39	613163.89	1262020.66	Картометрический метод	5	-
40	613139.85	1262034.03	Картометрический метод	5	-
41	613125.35	1262007.23	Картометрический метод	5	-
42	613117.55	1262005.93	Картометрический метод	5	-
43	613102.83	1262012.43	Картометрический метод	5	-
44	613050.87	1262051.41	Картометрический метод	5	-
45	613017.53	1262129.36	Картометрический метод	5	-
46	613020.84	1262180.22	Картометрический метод	5	-
47	613036.58	1262212.95	Картометрический метод	5	-
48	613063.61	1262247.55	Картометрический метод	5	-
49	613110.62	1262284.40	Картометрический метод	5	-
50	613148.78	1262301.48	Картометрический метод	5	-
51	613170.38	1262322.52	Картометрический метод	5	-
1	613199.83	1262372.75	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

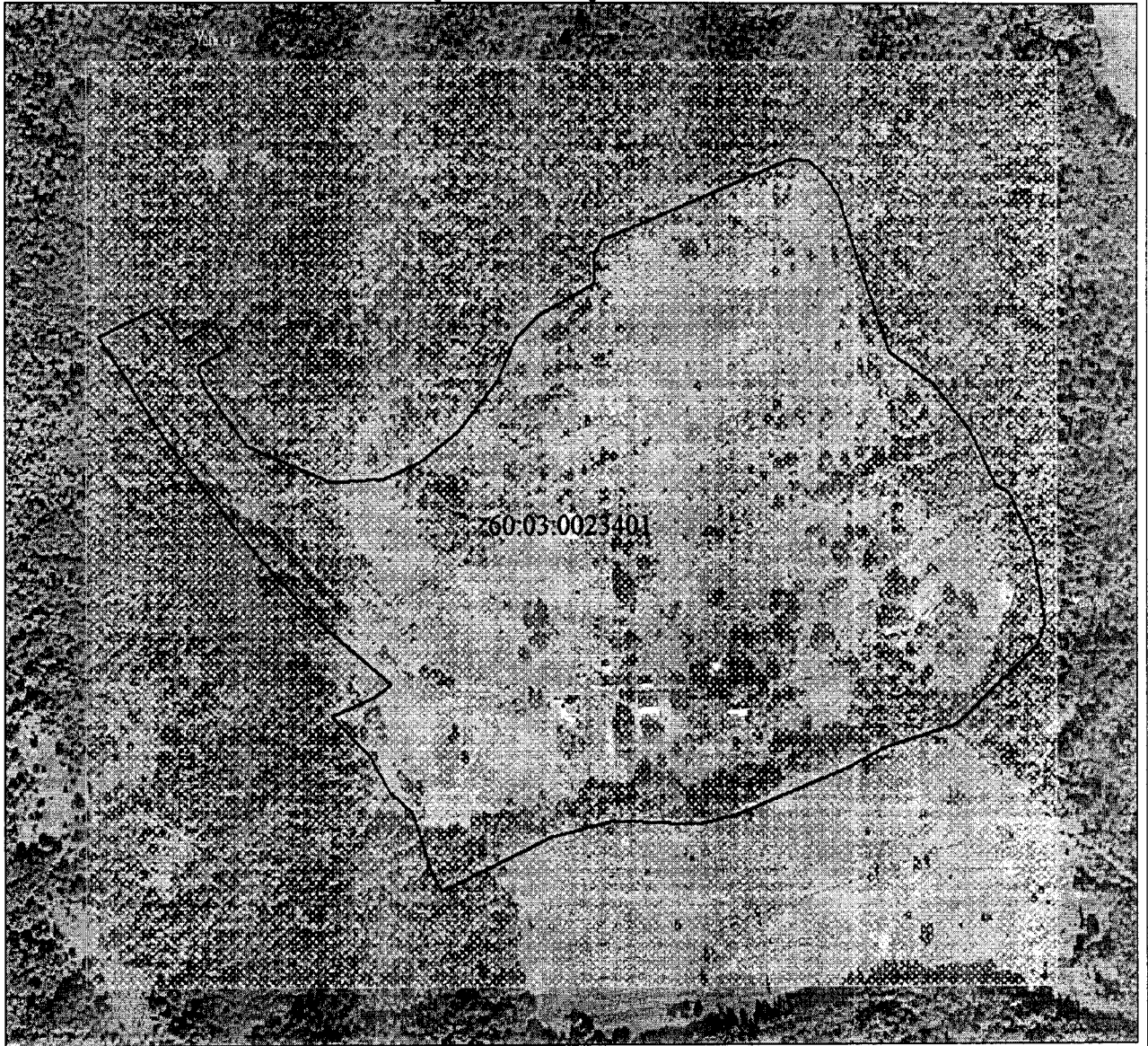
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

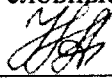
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:




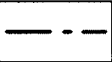
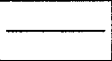
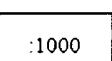
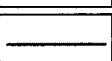
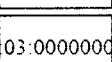
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись 
Б.П.

Дата 02 февраля 2022 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Хворостово сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Хворостово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	181634 ± 2192
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	616533.27	1246826.16	Картометрический метод	5	-
2	616605.05	1246822.48	Картометрический метод	5	-
3	616647.60	1246837.11	Картометрический метод	5	-
4	616710.26	1246886.45	Картометрический метод	5	-
5	616792.13	1246936.90	Картометрический метод	5	-
6	616873.32	1246999.41	Картометрический метод	5	-
7	616893.03	1246994.65	Картометрический метод	5	-
8	616917.49	1246961.36	Картометрический метод	5	-
9	616929.38	1246933.50	Картометрический метод	5	-
10	616971.16	1246912.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	617008.19	1246930.45	Картометрический метод	5	-
12	617117.92	1247008.92	Картометрический метод	5	-
13	617136.61	1247048.33	Картометрический метод	5	-
14	617079.70	1247142.26	Картометрический метод	5	-
15	617017.20	1247272.37	Картометрический метод	5	-
16	617010.06	1247309.05	Картометрический метод	5	-
17	616864.32	1247284.93	Картометрический метод	5	-
18	616849.20	1247299.54	Картометрический метод	5	-
19	616563.84	1247108.20	Картометрический метод	5	-
20	616453.43	1247017.07	Картометрический метод	5	-
21	616469.06	1246999.41	Картометрический метод	5	-
22	616518.66	1246973.59	Картометрический метод	5	-
23	616539.04	1246917.20	Картометрический метод	5	-
24	616554.67	1246965.10	Картометрический метод	5	-
25	616547.18	1246876.60	Картометрический метод	5	-
1	616533.27	1246826.16	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:7414

Используемые условные знаки и обозначения:


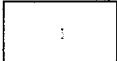

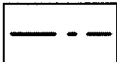
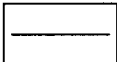
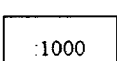
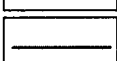
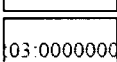
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *Б.П.*
Б.П.

Дата 02 февраля 2022 г.

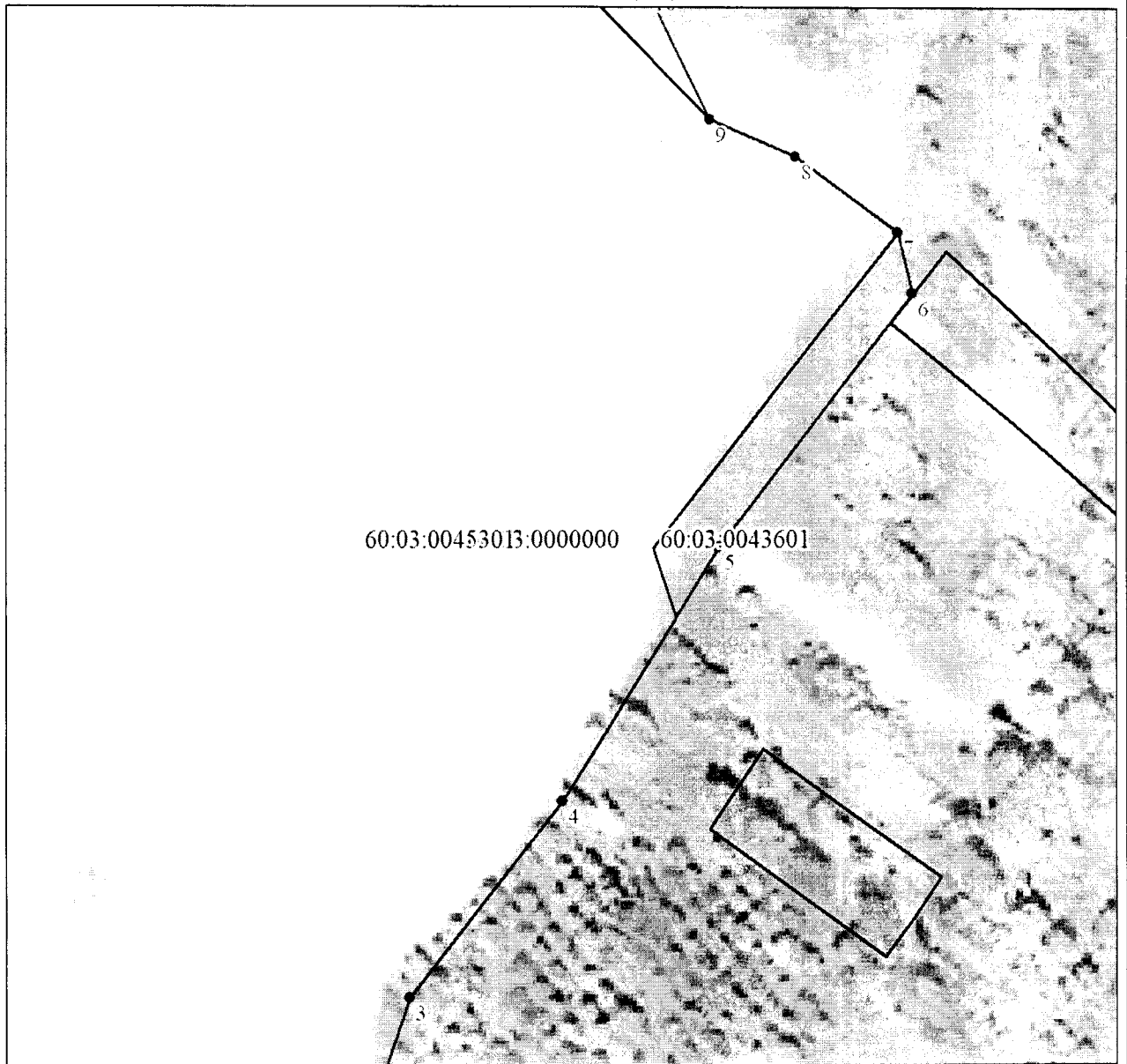
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Б.П.

Дата 02 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

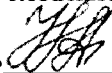
Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись 
Б.П.

Дата 02 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

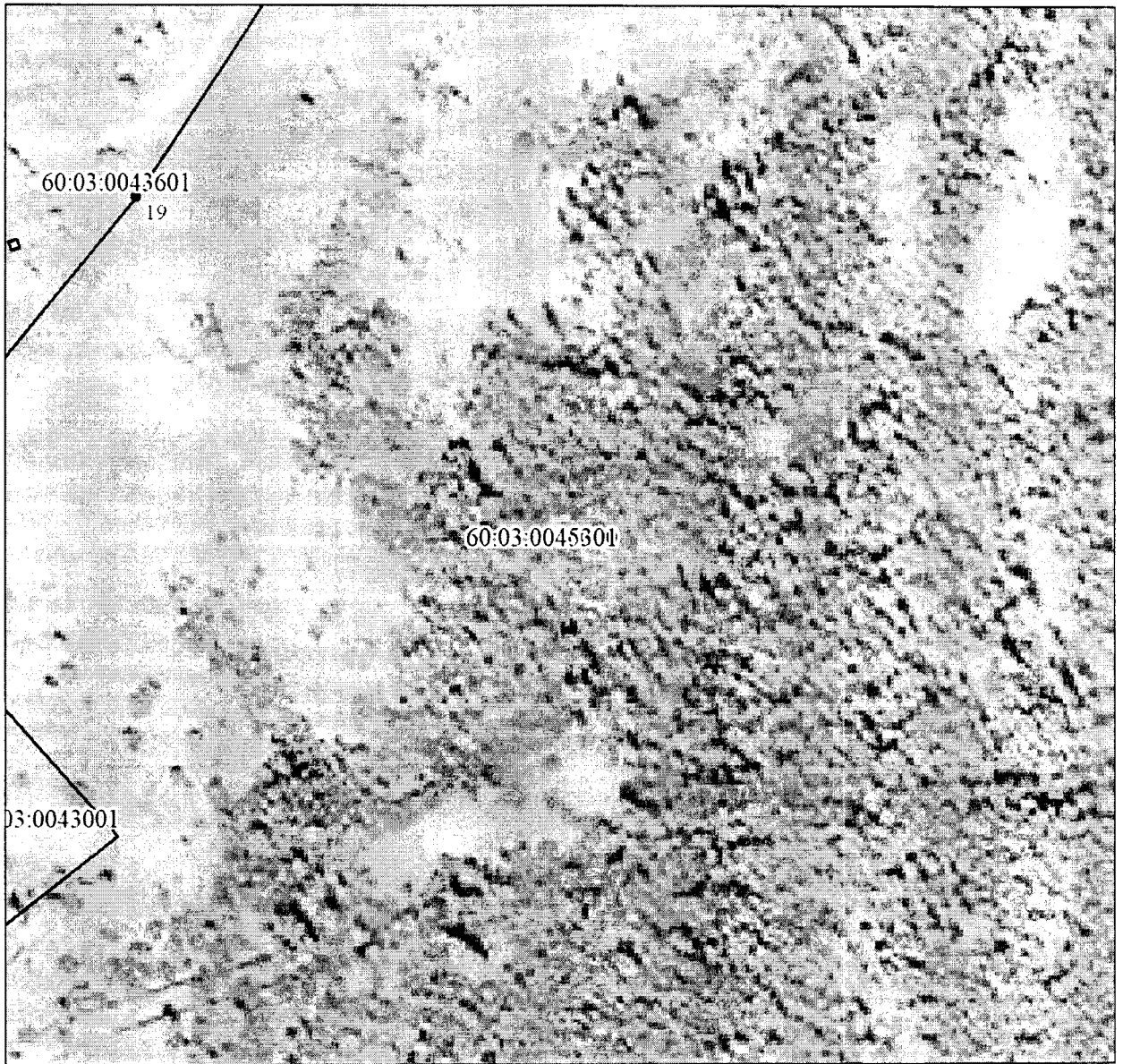
Б.П.

Дата 02 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *Б.П.*

Дата 02 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Хитово сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Хитово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	173862 ± 2292
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	627472.18	1238042.17	Картометрический метод	5	-
2	627474.45	1237991.97	Картометрический метод	5	-
3	627428.78	1237977.25	Картометрический метод	5	-
4	627440.53	1237933.44	Картометрический метод	5	-
5	627317.22	1237900.59	Картометрический метод	5	-
6	627225.27	1237892.49	Картометрический метод	5	-
7	627219.36	1237886.27	Картометрический метод	5	-
8	627065.28	1237838.22	Картометрический метод	5	-
9	627077.82	1237819.87	Картометрический метод	5	-
10	627107.64	1237730.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	627087.02	1237706.10	Картометрический метод	5	-
12	627098.00	1237654.02	Картометрический метод	5	-
13	627123.76	1237655.35	Картометрический метод	5	-
14	627148.96	1237638.80	Картометрический метод	5	-
15	627280.04	1237670.17	Картометрический метод	5	-
16	627432.21	1237708.38	Картометрический метод	5	-
17	627520.56	1237735.57	Картометрический метод	5	-
18	627577.99	1237749.09	Картометрический метод	5	-
19	627642.93	1237761.37	Картометрический метод	5	-
20	627657.40	1237681.24	Картометрический метод	5	-
21	627706.04	1237692.69	Картометрический метод	5	-
22	627715.57	1237692.99	Картометрический метод	5	-
23	627757.24	1237702.68	Картометрический метод	5	-
24	627762.85	1237735.58	Картометрический метод	5	-
25	627753.48	1237858.22	Картометрический метод	5	-
26	627753.63	1237869.32	Картометрический метод	5	-
27	627768.54	1237863.59	Картометрический метод	5	-
28	627828.29	1237846.21	Картометрический метод	5	-
29	627734.04	1237970.34	Картометрический метод	5	-
30	627679.74	1238031.60	Картометрический метод	5	-
31	627611.06	1238032.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	627560.49	1238021.41	Картометрический метод	5	-
33	627526.15	1238043.30	Картометрический метод	5	-
1	627472.18	1238042.17	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6179

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18




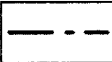
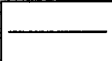
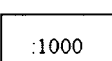
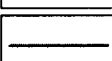
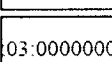
Подпись

Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Signature]*
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Худыкино сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Худыкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	69311 ± 1317
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	619189.16	1245281.46	Картометрический метод	5	-
2	619212.38	1245279.37	Картометрический метод	5	-
3	619259.18	1245254.44	Картометрический метод	5	-
4	619308.27	1245204.01	Картометрический метод	5	-
5	619323.68	1245195.83	Картометрический метод	5	-
6	619346.51	1245197.73	Картометрический метод	5	-
7	619401.06	1245219.14	Картометрический метод	5	-
8	619407.97	1245221.85	Картометрический метод	5	-
9	619420.03	1245202.62	Картометрический метод	5	-
10	619407.98	1245190.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	619341.34	1245023.88	Картометрический метод	5	-
12	619321.54	1244938.55	Картометрический метод	5	-
13	619307.74	1244943.92	Картометрический метод	5	-
14	619271.07	1244960.06	Картометрический метод	5	-
15	619256.71	1244978.14	Картометрический метод	5	-
16	619224.55	1244992.98	Картометрический метод	5	-
17	619201.34	1244997.55	Картометрический метод	5	-
18	619148.64	1245011.63	Картометрический метод	5	-
19	619150.24	1245040.01	Картометрический метод	5	-
20	619122.57	1245053.82	Картометрический метод	5	-
21	619105.64	1245077.84	Картометрический метод	5	-
22	619096.90	1245095.33	Картометрический метод	5	-
23	619066.04	1245187.26	Картометрический метод	5	-
24	619070.44	1245197.92	Картометрический метод	5	-
1	619189.16	1245281.46	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

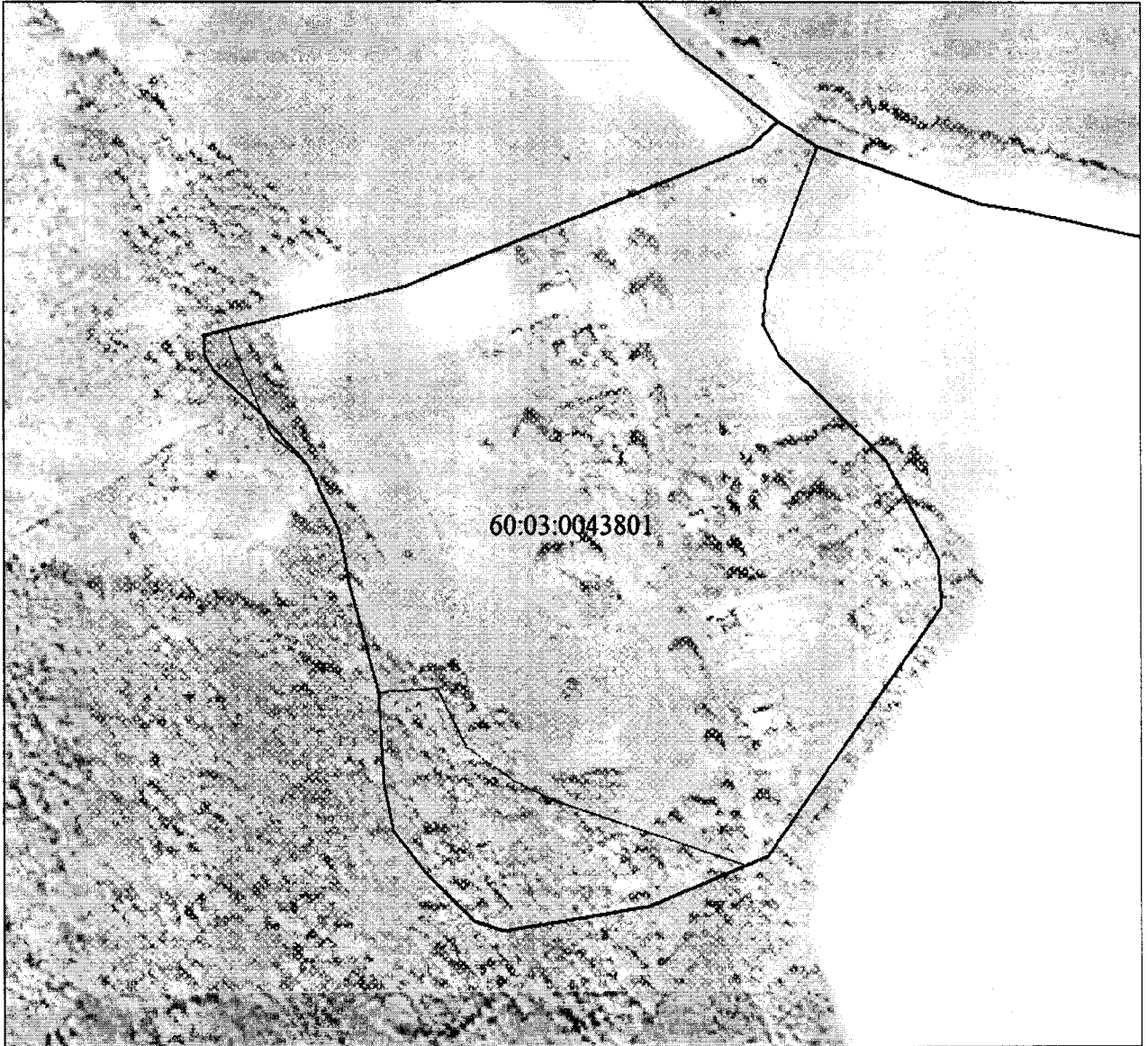
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

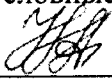
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:3213

Используемые условные знаки и обозначения:


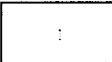
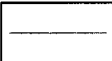
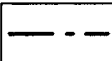
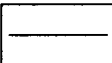
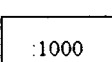
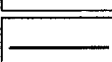
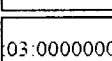
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись 
Б.П.

Дата 02 февраля 2022 г.

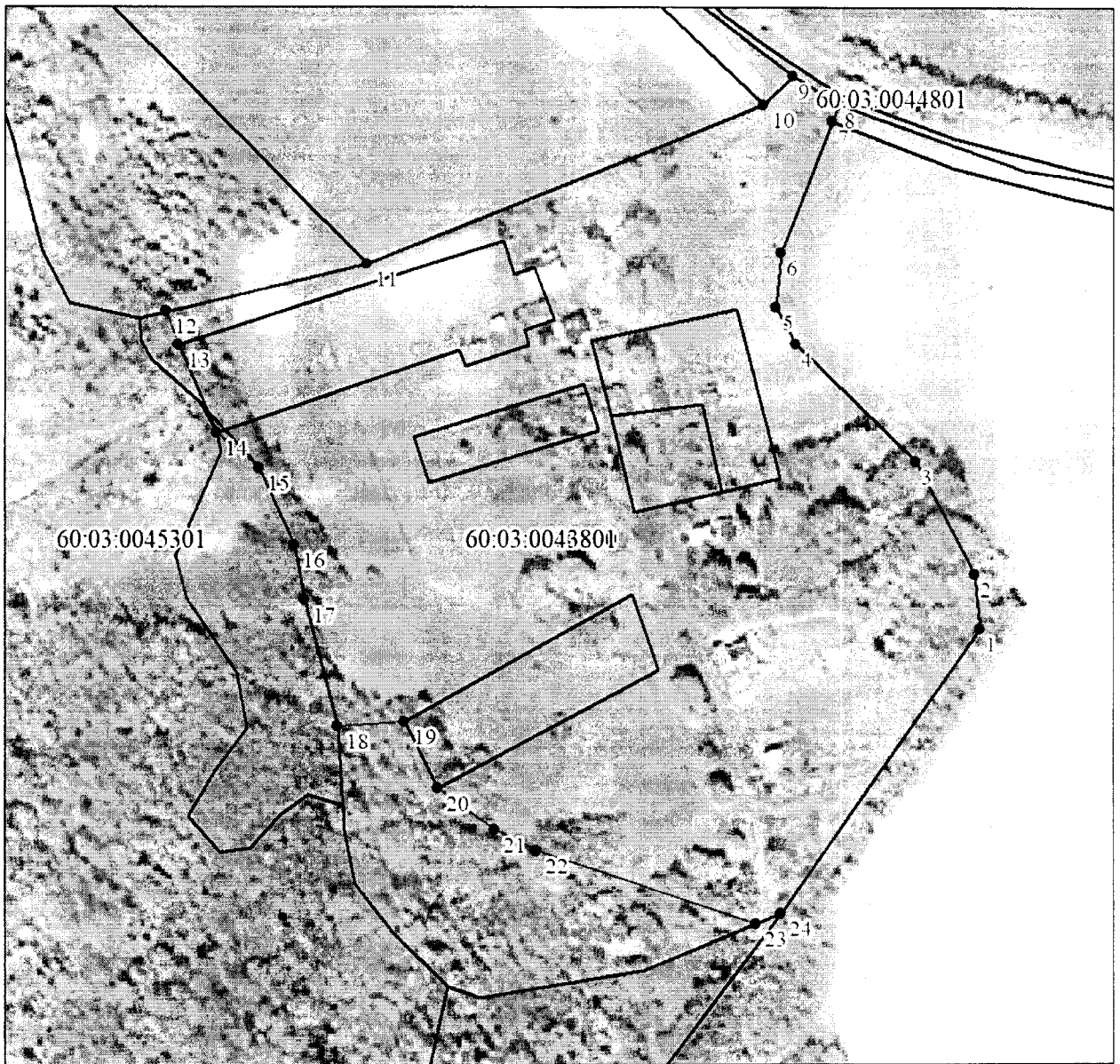
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2600

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Б.П.

Дата 02 февраля 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Черно сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Черно
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	125684 \pm 1774
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	614500.27	1266730.27	Картометрический метод	5	-
2	614412.35	1266603.23	Картометрический метод	5	-
3	614404.53	1266598.84	Картометрический метод	5	-
4	614283.88	1266674.08	Картометрический метод	5	-
5	614278.50	1266683.85	Картометрический метод	5	-
6	614282.41	1266704.86	Картометрический метод	5	-
7	614269.22	1266722.45	Картометрический метод	5	-
8	614256.03	1266743.46	Картометрический метод	5	-
9	614251.15	1266741.02	Картометрический метод	5	-
10	614249.68	1266731.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	614242.84	1266726.85	Картометрический метод	5	-
12	614229.16	1266729.78	Картометрический метод	5	-
13	614204.25	1266744.44	Картометрический метод	5	-
14	614186.18	1266736.13	Картометрический метод	5	-
15	614184.22	1266750.79	Картометрический метод	5	-
16	614172.50	1266789.88	Картометрический метод	5	-
17	614162.73	1266796.23	Картометрический метод	5	-
18	614151.50	1266792.32	Картометрический метод	5	-
19	614144.17	1266793.30	Картометрический метод	5	-
20	614140.26	1266808.93	Картометрический метод	5	-
21	614148.69	1266827.03	Картометрический метод	5	-
22	614161.75	1266856.81	Картометрический метод	5	-
23	614164.20	1266877.34	Картометрический метод	5	-
24	614159.31	1266900.30	Картометрический метод	5	-
25	614146.12	1266917.89	Картометрический метод	5	-
26	614132.93	1266926.20	Картометрический метод	5	-
27	614117.79	1266924.73	Картометрический метод	5	-
28	614094.83	1266915.93	Картометрический метод	5	-
29	614089.95	1266938.90	Картометрический метод	5	-
30	614077.73	1266971.15	Картометрический метод	5	-
31	614078.22	1266992.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
32	614114.37	1267046.88	Картометрический метод	5	-
33	614136.84	1267083.03	Картометрический метод	5	-
34	614151.50	1267073.26	Картометрический метод	5	-
35	614200.83	1267033.20	Картометрический метод	5	-
36	614263.36	1267008.28	Картометрический метод	5	-
37	614295.11	1266985.80	Картометрический метод	5	-
38	614305.37	1266999.00	Картометрический метод	5	-
39	614308.79	1267011.70	Картометрический метод	5	-
40	614332.41	1267039.80	Картометрический метод	5	-
41	614361.04	1267013.50	Картометрический метод	5	-
42	614374.88	1267006.21	Картометрический метод	5	-
43	614386.91	1267010.21	Картометрический метод	5	-
44	614391.28	1267017.85	Картометрический метод	5	-
45	614385.46	1267030.25	Картометрический метод	5	-
46	614366.16	1267045.21	Картометрический метод	5	-
47	614352.75	1267058.12	Картометрический метод	5	-
48	614388.41	1267106.00	Картометрический метод	5	-
49	614488.55	1267020.98	Картометрический метод	5	-
50	614479.30	1266971.36	Картометрический метод	5	-
51	614475.85	1266906.65	Картометрический метод	5	-
52	614469.99	1266887.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
53	614458.75	1266868.54	Картометрический метод	5	-
54	614425.38	1266824.80	Картометрический метод	5	-
55	614531.05	1266746.88	Картометрический метод	5	-
56	614547.66	1266728.80	Картометрический метод	5	-
57	614558.40	1266708.28	Картометрический метод	5	-
58	614561.34	1266691.18	Картометрический метод	5	-
1	614500.27	1266730.27	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

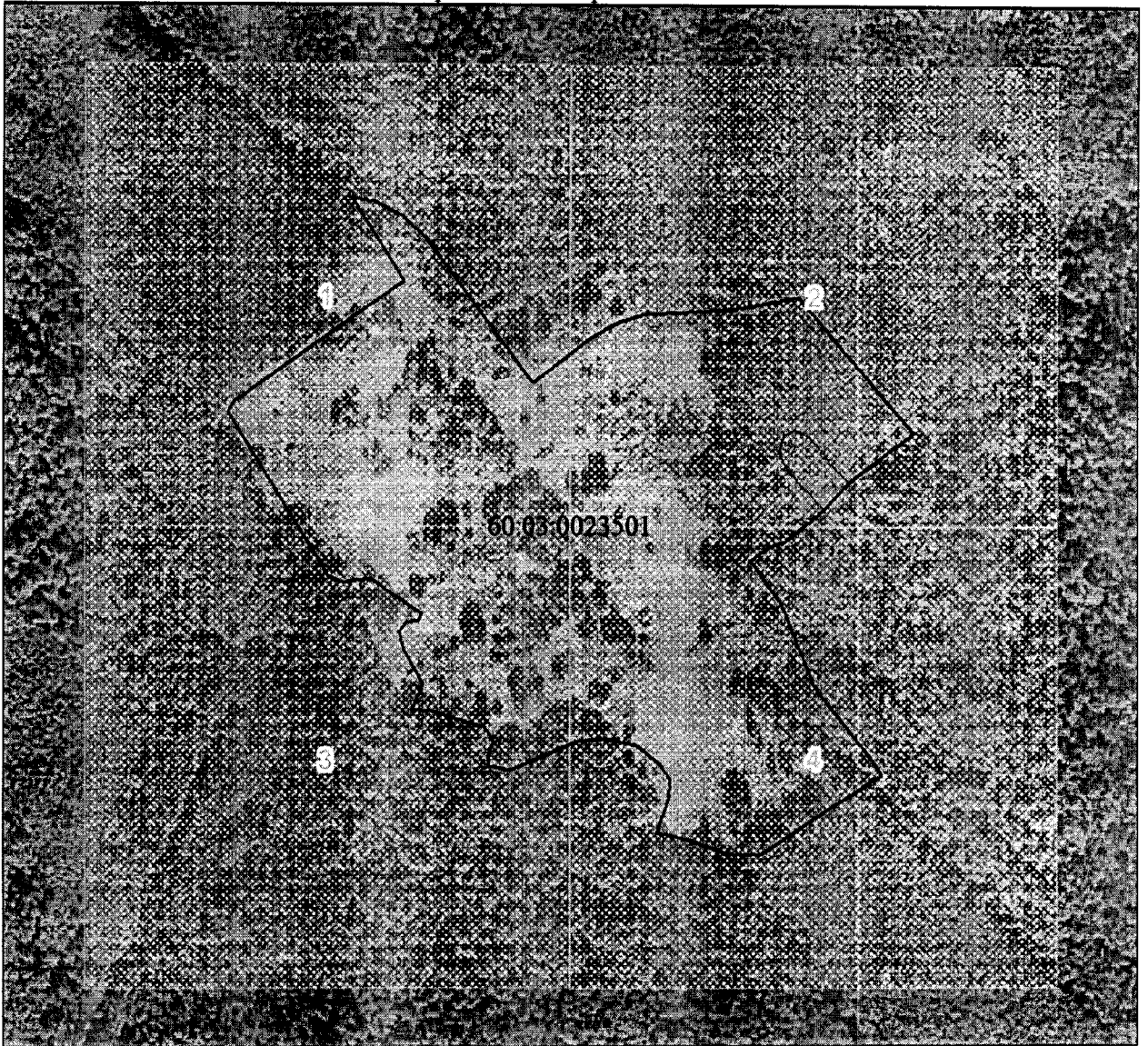
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:4944

Используемые условные знаки и обозначения:


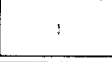

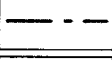
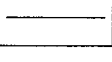
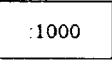
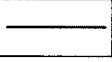
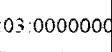
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

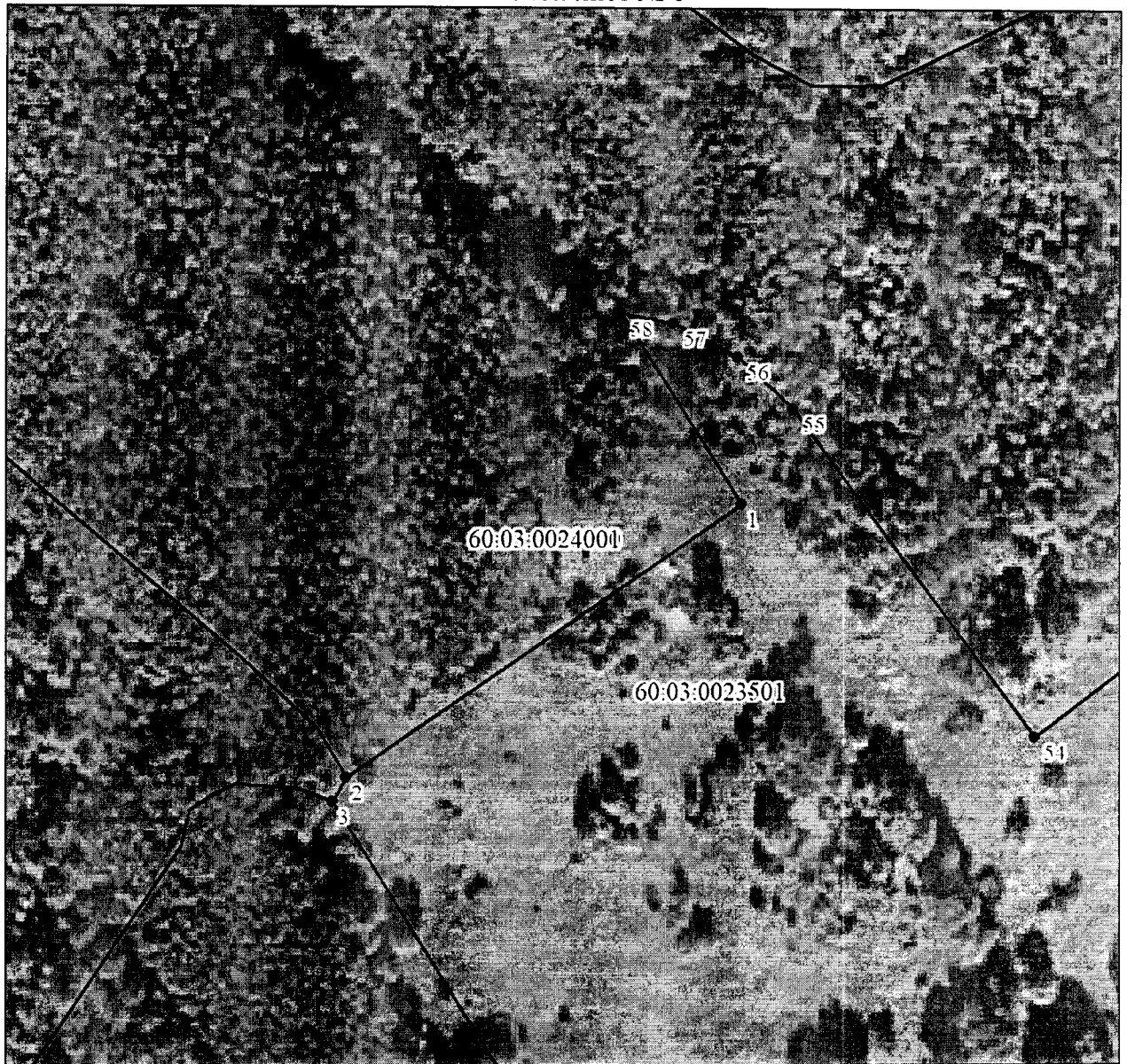
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

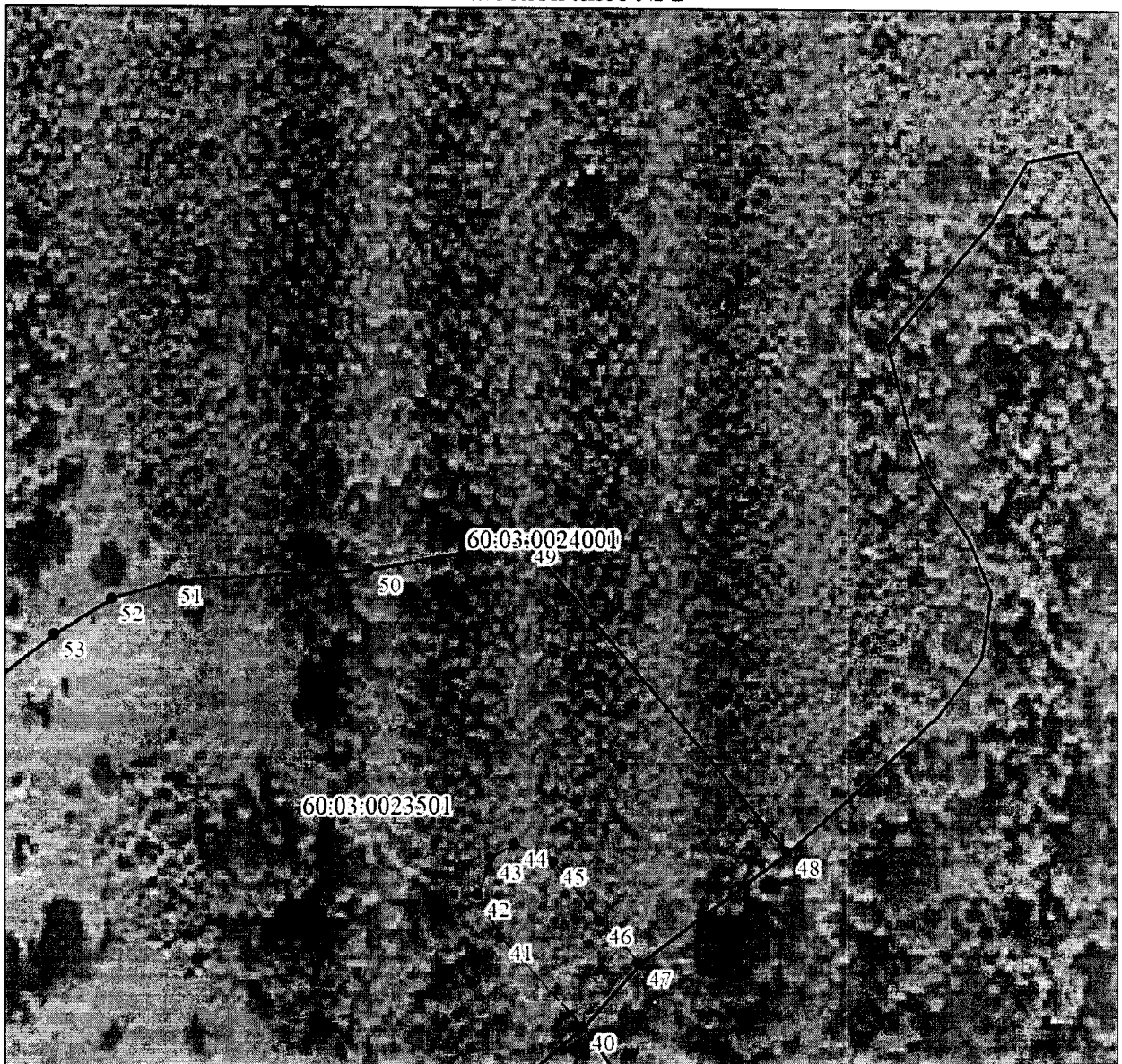
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись *[Handwritten Signature]*
Б.П.

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

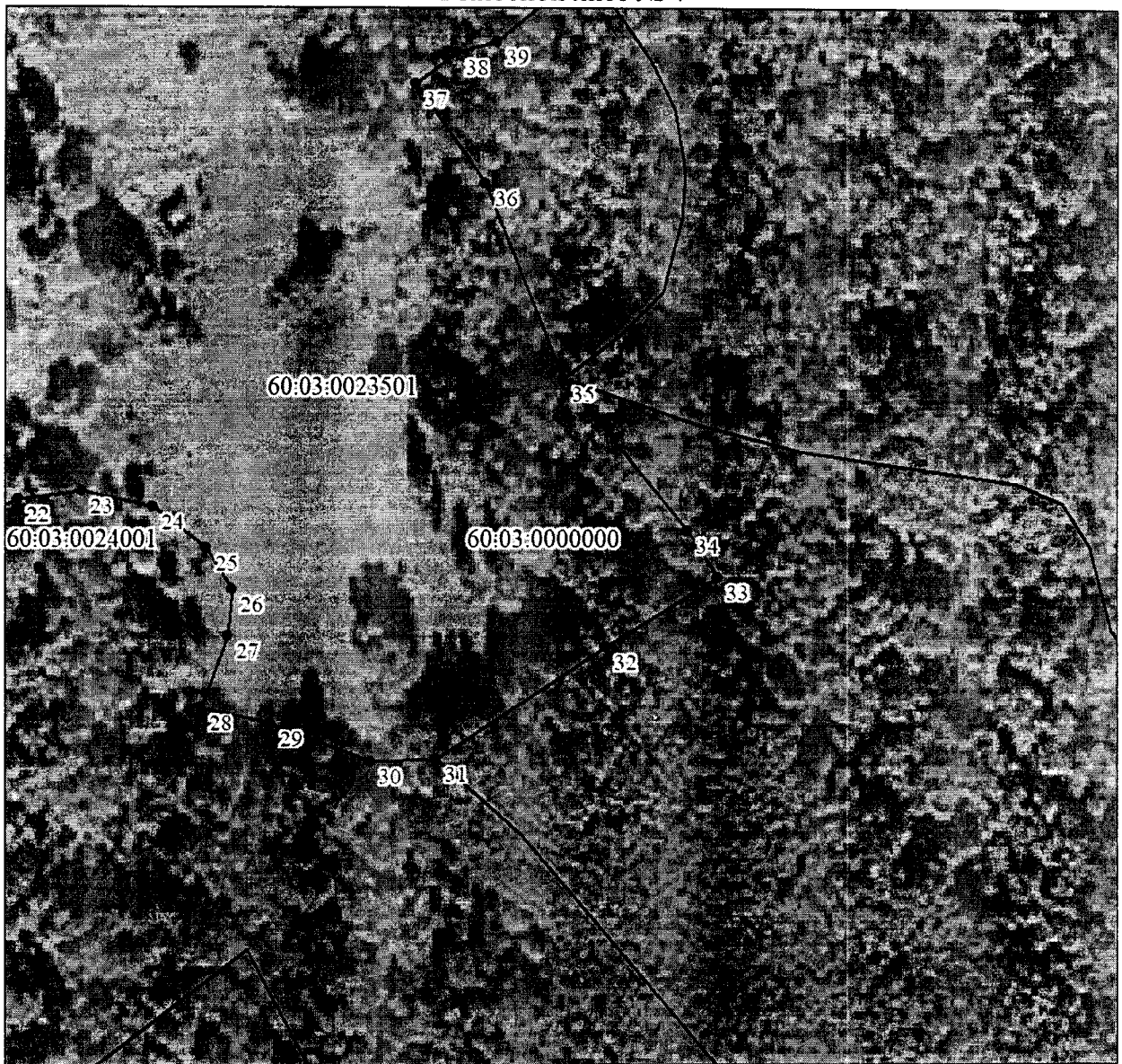
Подпись *Б.П.*

Дата 04 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Дата 04 февраля 2022 г.

Б.П.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта			
Прохождение границы		Описание прохождения границы	
от точки	до точки		
1	2	3	
1	1	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница дер. Ющерово сельского поселения «Добручинская волость»
Гдовского района Псковской области
(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	Псковская область, Гдовский р-н, дер. Ющерово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	32432 ± 921
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2



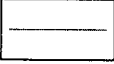
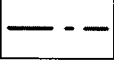
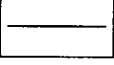
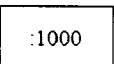

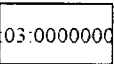
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	618984.44	1242636.67	Картометрический метод	5	-
2	618985.11	1242587.30	Картометрический метод	5	-
3	618968.66	1242579.92	Картометрический метод	5	-
4	618952.20	1242555.74	Картометрический метод	5	-
5	618947.16	1242527.19	Картометрический метод	5	-
6	618972.35	1242423.08	Картометрический метод	5	-
7	618983.77	1242405.62	Картометрический метод	5	-
8	619005.59	1242391.85	Картометрический метод	5	-
9	619024.06	1242387.15	Картометрический метод	5	-
10	619133.19	1242439.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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
11	619127.48	1242506.03	Картометрический метод	5	-
12	619104.31	1242574.88	Картометрический метод	5	-
13	619090.21	1242597.04	Картометрический метод	5	-
14	619066.03	1242600.74	Картометрический метод	5	-
15	619051.26	1242606.11	Картометрический метод	5	-
16	619016.34	1242633.31	Картометрический метод	5	-
17	619001.90	1242639.69	Картометрический метод	5	-
1	618984.44	1242636.67	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

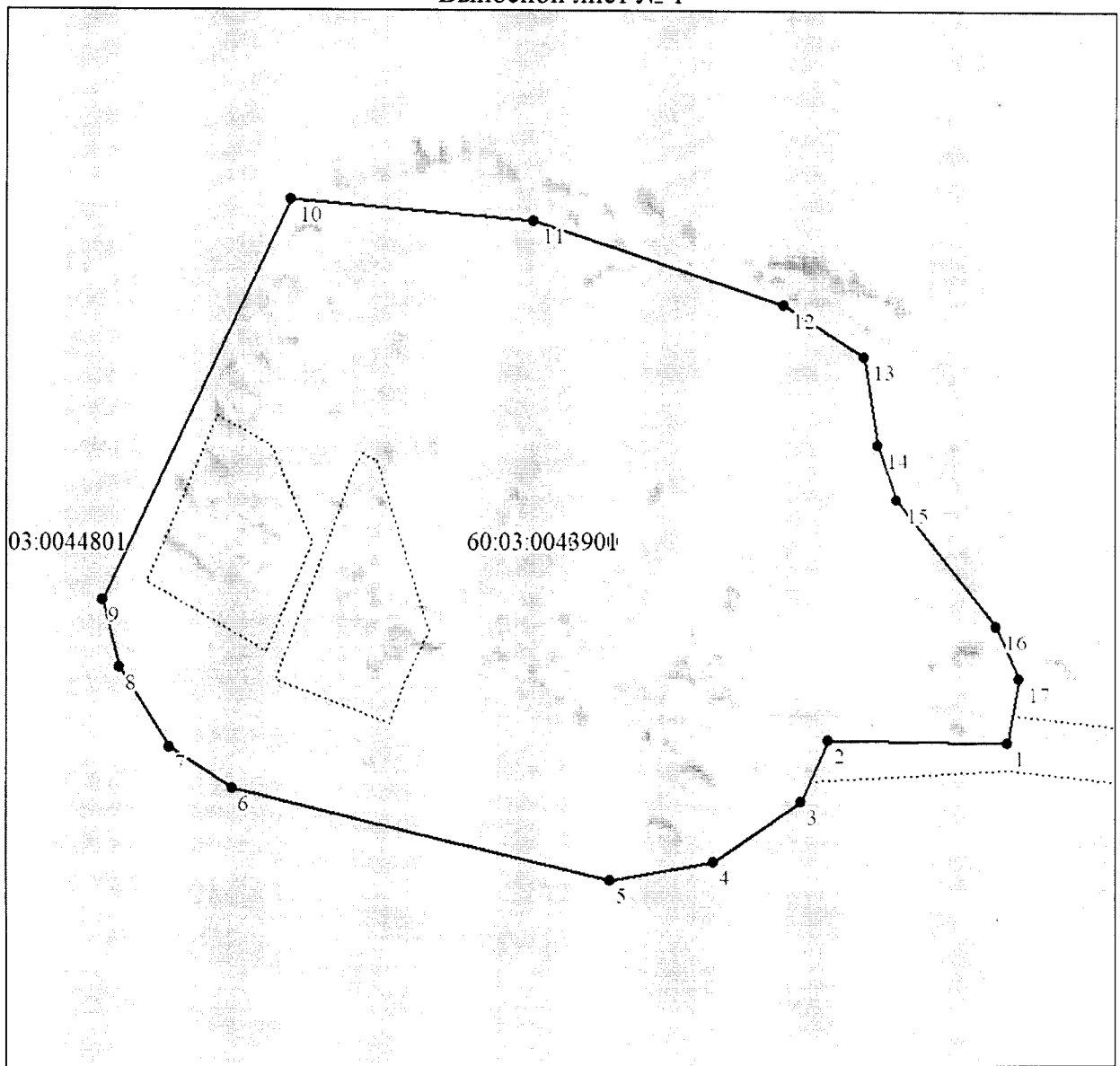
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат 60.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1700

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись

Дата 03 февраля 2022 г.

Б.П.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-