

АДМИНИСТРАЦИЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.03.2020 № 87

г. ПСКОВ

О внесении изменения в Генеральный план муниципального образования «Тямшанская волость» Псковского района Псковской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом 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» Администрация области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Генеральный план муниципального образования «Тямшанская волость» Псковского района Псковской области, утвержденный решением Собрании депутатов сельского поселения «Тямшанская волость» от 27 июня 2013 г. № 88 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования «Тямшанская волость» Псковского района Псковской области», изменение, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету по управлению государственным имуществом Псковской области обеспечить доступ к изменению в Генеральный план муниципального образования «Тямшанская волость» Псковского района Псковской области, внесенному настоящим постановлением, и к материалам по его обоснованию в информационной системе

территориального планирования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок, не превышающий десяти дней со дня подписания настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

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

И.п. Губернатора области

В.В.Емельянова



Приложение
к постановлению Администрации области
от 24.03.2020 № 87

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования «Тямшанская волость» Псковского района
Псковской области

1. ПОЛОЖЕНИЕ

о территориальном планировании сельского поселения «Тямшанская волость» Псковского района Псковской области

1. Общие положения

Настоящее Положение о территориальном планировании сельского поселения «Тямшанская волость» Псковского 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 «Тямшанская волость» Псковского 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 данных объектов;

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

Территориальное планирование сельского поселения осуществляется в соответствии с действующим федеральным и региональным законодательством, 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».

При подготовке настоящего Генерального плана учтены социально-экономические, демографические и иные показатели развития сельского поселения «Тямшанская волость».

В составе настоящего Генерального плана выделены следующие временные сроки его реализации:

первая очередь – 2027 год;

расчетный срок – 2040 год.

Графические материалы настоящего Генерального плана выполнены в геоинформационном программном продукте MapInfo с использованием подосновы М 1:10 000 и М 1:5 000. Описание и отображение объектов федерального, регионального, местного значения, а также перечень слоев пространственных данных (объектов), структура атрибутивных данных и справочников в графических материалах настоящего 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 07 декабря 2016 г. № 793.

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

Целями настоящего Генерального плана являются:

обеспечение устойчивого развития территории сельского поселения путем разработки долгосрочной территориальной стратегии, учитывающей необходимость достижения показателей устойчивого социально-экономического развития для обеспечения высоких жизненных стандартов населения;

определение направлений территориального развития сельского поселения с учетом тенденций, ограничений и возможностей социально-экономического развития сельского поселения, в том числе, установленных требованиями законодательства Российской Федерации и Псковской области, нормативных технических документов;

создание условий для подготовки документации по планировке территории в случаях, предусматривающих размещение объектов местного значения;

создание условий для реализации на территории сельского поселения стратегий и программ социально-экономического развития отдельных отраслей экономики, региональных и муниципальных программ социально-экономического развития, принятых в установленном порядке;

обеспечение координации действий органов власти разных уровней по осуществлению градостроительной деятельности на территории сельского поселения;

создание технической возможности загрузки и использования данных настоящего Генерального плана в федеральной государственной информационной системе территориального планирования, автоматизированной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования «Псковский район»;

обеспечение реализации мероприятий по развитию инженерной и транспортной инфраструктуры регионального и местного значения.

Основные задачи настоящего Генерального плана:

создание условий для устойчивого развития территории сельского поселения, сохранение окружающей природной среды и объектов культурного наследия;

определение назначения территории сельского поселения исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов;

реализация программ социально-экономического развития территории сельского поселения, стратегии социально-экономического

развития муниципального образования «Псковский район» посредством территориальной привязки планируемых мероприятий;

создание условий для реализации пространственных интересов Российской Федерации, Псковской области, муниципальных образований Псковской области и населения Псковской области на территории сельского поселения с учетом требований безопасности жизнедеятельности, экологического и санитарного благополучия;

создание условий для повышения инвестиционной привлекательности территории сельского поселения;

стимулирование жилищного и коммунального строительства, деловой активности и производства, торговли, науки, туризма и отдыха на территории сельского поселения;

обеспечение реализации мероприятий по развитию транспортно-логистической инфраструктуры территории сельского поселения;

обеспечение реализации мероприятий по повышению надежности и развитию всех видов инженерной инфраструктуры территории сельского поселения;

обеспечение реализации мероприятий по развитию социальной инфраструктуры территории сельского поселения;

определение и координатное описание границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения;

формирование обобщенной информационной базы об объектах градостроительной деятельности местного уровня в структуре электронного проекта настоящего Генерального плана.

Настоящий Генеральный план разработан на основе принятых органами местного самоуправления Псковского района целевых программ по формированию в краткосрочной и среднесрочной перспективе эффективной инженерной и социальной инфраструктуры Псковского района, программ Псковской области, а также федеральных программ, охватывающих различные сферы экономики и жизнедеятельности общества.

При расчетах численности населения сельского поселения в первую очередь учитывалась существующая тенденция увеличения численности

населения за последние 6 лет. Согласно прогнозу, в первую очередь численность населения сельского поселения увеличится примерно на 1,8%, а к концу расчетного срока - на 15,3% (таблица 1.1).

Таблица 1.1

Проектная численность населения сельского поселения «Тямшанская волость» (человек)

Наименование показателя	Численность, исходный 2016 г.	Численность I очередь 2027 г.	Численность на 2030 г.	Расчетный срок 2040 г.
Общая численность населения, в том числе:	3755	3824	4128	4331
дер. Тямша	2556	2586	2774	2900

В перспективе численность населения сельского поселения «Тямшанская волость» будет увеличиваться за счет развития особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Моглино», поскольку ее развитие приведет к созданию большого количества рабочих мест, и увеличит приток населения.

Уровень естественного прироста на перспективу во многом будет зависеть от реализации целевых программ: федеральных, областных, а также мероприятий, которые осуществляются Администрацией Псковского района и Администрацией сельского поселения «Тямшанская волость» для решения демографических проблем.

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 территории в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Сведения о планируемых для размещения объектах местного значения представлены в таблице 1.2.

Таблица 1.2

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

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территории, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением объекта
Объекты капитального строительства местного значения в области инженерной инфраструктуры					
Водоснабжение					
1	Реконструкция водопроводных сетей	Протяженность – 5,3 км	дер. Тямша	Первая очередь, 2020-2027 гг.	-
2	Строительство водозаборных сооружений	Количество – 1 ед.	дер. Малая Гоголевка	Первая очередь, 2020-2027 гг.	Возникновение 1-го пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения (50 м) после ввода в эксплуатацию планируемых скважин согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» от 14.03.2002. Границы 2 и 3 поясов устанавливаются в отдельном техническом проекте
3	Реконструкция водозаборных сооружений	Количество – 1 ед.;	дер. Адворицы	Первая очередь, 2020-2027 гг.	Возникновение 1-го пояса зоны санитарной охраны источников

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территории, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением объекта
		1 ед.; 1 ед.	дер. Моглино дер. Тямша		водоснабжения (50 м) после ввода в эксплуатацию планируемых скважин согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» от 14.03.2002. Границы 2 и 3 поясов устанавливаются в отдельном техническом проекте
4	Строительство водонапорной башни	Количество – 1 ед.	дер. Малая Гоголевка	Первая очередь, 2020-2027 гг.	Возникновение 1-го пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения (не менее 15 м) после ввода в эксплуатацию планируемых емкостей согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» от 14.03.2002
5	Реконструкция водонапорной башни	Количество – 1 ед.; 1 ед.	дер. Адворицы дер. Тямша	Первая очередь, 2020-2027 гг.	Возникновение 1-го пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения (не менее 15 м) после ввода в эксплуатацию планируемых емкостей согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» от 14.03.2002
6	Строительство водопроводных сетей	Протяженность – 2,18 км; 2,18 км; 2,13 км	дер. Адворицы дер. Большая Гоголевка дер. Малая Гоголевка	Первая очередь, 2020-2027 гг.	-
Водоотведение					
7	Реконструкция	Количество –		Первая очередь,	Размер санитарно-защитной зоны

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территории, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением объекта
	канализационных очистных сооружений	1 ед.; 1 ед.	дер. Тямша ООО ПТФ «Псковская»	2020-2027 гг.	принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200-03
8	Строительство канализационных очистных сооружений	Производительность – 84 куб. м в сутки	дер. Адворицы	Первая очередь, 2020-2027 гг.	150 м (санитарно-защитная зона; размер принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200-03)
9	Строительство сетей канализации	Протяженность – 2,48 км	дер. Адворицы	Первая очередь, 2020-2027 гг.	-
Электроснабжение					
10	Строительство распределительной подстанции	Напряжение - 10/0,4 кВ; количество – 1 ед.	Птицефабрика «Псковская»	Первая очередь, 2020-2027 гг.	10 м (охранная зона; размер принимается в соответствии с ГОСТ 12.1.051-90)
11	Строительство распределительной подстанции	Напряжение - 10/0,4 кВ; количество – 3 ед.	Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино»	Первая очередь, 2020-2027 гг.	10 м (охранная зона; размер принимается в соответствии с ГОСТ 12.1.051-90)
12	Строительство воздушной линии электропередачи	Напряжение – 10 кВ; протяженность - 1,7 км	Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино»	Первая очередь, 2020-2027 гг.	10 м (охранная зона; размер принимается в соответствии с ГОСТ 12.1.051-90)
Теплоснабжение					
13	Реконструкция котельной	Количество - 1 ед.	дер. Тямша	Расчетный срок - 2027-2040 гг.	-
14	Реконструкция тепловых сетей	Протяженность - 2,075 км	дер. Тямша	Расчетный срок - 2027-2040 гг.	-
15	Строительство котельной	Количество - 1 ед.	Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино»	Первая очередь, 2020-2027 гг.	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200-30
16	Строительство тепловых сетей	Протяженность - 3,360 км	Особая экономическая зона промышленно-	Первая очередь, 2020-2027 гг.	-

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территории, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением объекта
			производственного типа «Моглино»		
Мероприятия по развитию и предложения по размещению объектов капитального строительства местного значения в области развития сети учреждений культурно-бытового обслуживания населения					
Объекты капитального строительства местного значения в области физкультуры и спорта					
17	Строительство спортивных площадок	Площадь- 0,8 га 1,9 га	дер. Малая Гоголевка дер. Тямша	Первая очередь, 2020-2027 гг.	-
Объекты капитального строительства местного значения культурно-досугового назначения					
18	Строительство библиотек	1 ед. 1 ед. 1 ед.	дер. Малая Гоголевка дер. Покрутище дер. Лакомцево	Первая очередь, 2020-2027 гг.	-
	Реконструкция дома культуры	1 ед.	дер. Тямша	Расчетный срок 2027-2040 гг.	-
Объекты капитального строительства местного значения учебно-образовательного назначения					
19	Строительство детского сада	1 ед.	дер. Тямша	Первая очередь, 2020-2027 гг.	-
Объекты капитального строительства местного значения в области транспорта					
20	Строительство АЗС	1 ед.	дер. Моглино	Расчетный срок - 2027-2040 гг.	100 м (санитарно-защитная зона, принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200-03)
21	Строительство СТО	1 ед.	дер. Моглино	Расчетный срок - 2027-2040 гг.	50 м (санитарно-защитная зона, принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200-03)
Объекты капитального строительства местного значения в иных областях					
Ритуальное обслуживание					
22	Строительство новых кладбищ	Площадь- 5,0 га	Рядом с дер. Ворошилино	Первая очередь, 2020-2027 гг.	50 м (санитарно-защитная зона, принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200-03)

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территории, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением объекта
23	Ликвидация кладбища	Площадь- 1,0 га	дер. Бабаево	Первая очередь, 2020-2027 гг.	50 м (санитарно-защитная зона, принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200-03)

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

Положения по реализации функционального зонирования сельского поселения «Тямшанская волость» Псковского района в виде описания назначений функциональных зон определены в таблице 1.3.

Границы функциональных зон отображены на Карте функциональных зон сельского поселения «Тямшанская волость».

Таблица 1.3

Параметры функциональных зон различного назначения и сведения о размещаемых в них объектах капитального строительства

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Планируемые мероприятия	
			на 1 очередь	на расчетный срок	наименование объекта, значение	местоположение объекта
1	2	3	4	5	6	7
Перечень функциональных зон: Жилая зона (Ж) Зона инженерной и транспортной инфраструктуры (И-Т) Зона производственного использования (П)			2341,36	2341,36		

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Планируемые мероприятия	
			на 1 очередь	на расчетный срок	наименование объекта, значение	местоположение объекта
1	2	3	4	5	6	7
Зона рекреационного назначения (Р) Зона специального назначения (Сп) Зона сельскохозяйственного использования (Сх)						
Функциональные зоны в границах населенных пунктов						
Жилая зона (Ж)	Жилые зоны необходимо предусматривать в целях создания для населения удобной, здоровой и безопасной среды проживания. В жилых зонах размещаются жилые дома разных типов (многоквартирные; индивидуальные; блокированные); отдельно стоящие, встроенные или пристроенные объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения (в том числе дошкольные образовательные учреждения и общеобразовательные учреждения); гаражи и автостоянки для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам; культовые объекты в зонах, специально выделяемых в правилах землепользования и застройки сельского поселения. Развитие жилой зоны планируется на свободных участках в существующих	Коэффициент застройки При застройке одно-, двухквартирными жилыми домами с приусадебными земельными участками – 0,2. При застройке многоквартирными жилыми домами малой этажности – 0,4. Коэффициент плотности застройки При застройке одно-, двухквартирными жилыми домами с приусадебными земельными участками – 0,4. При застройке многоквартирными жилыми домами малой этажности – 0,8. Этажность застройки При застройке одно-, двухквартирными жилыми домами с	2231,20	2231,20	Реконструкция котельной (местное)	дер. Тямша
					Строительство спортивных площадок (местное)	дер. Малая Гоголевка дер. Тямша
					Ликвидация кладбища (местное)	дер. Бабаево
					Строительство блочных газорегуляторных пунктов (ГРПБ) (региональное)	дер. Большая Гоголевка дер. Малая Гоголевка дер. Новая Гоголевка дер. Моглино дер. Неклочь
					Реконструкция поликлиники (региональное)	дер. Тямша
					Реконструкция ФАП (региональное)	дер. Адворицы
					Строительство станции скорой помощи	дер. Тямша

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Планируемые мероприятия	
			на 1 очередь	на расчетный срок	наименование объекта, значение	местоположение объекта
1	2	3	4	5	6	7
	границах населенных пунктов входящих в состав поселения, а также на свободных территориях, в планируемых границах сельского поселения «Тямшанская волость»	приусадебными земельными участками – до 3 этажей, включая мансардный. При застройке многоквартирными жилыми домами малой этажности – не более 5 этажей			(региональное) Строительство детского сада (местное) Строительство библиотеки (местное) Реконструкция дома культуры (местное)	дер. Тямша дер. Малая Гоголевка дер. Покрутище дер. Лакомцево дер. Тямша
Зона инженерной и транспортной инфраструктуры (И-Т)	Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры следует предусматривать для размещения сооружений и коммуникаций автомобильного транспорта, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития и потребностей в инженерном благоустройстве. Развитие данной зоны планируется в контексте поддержания в необходимом техническом состоянии объектов инженерного обеспечения поселения с учетом технических регламентов и нормативных требований относительно объектов, расположенных в данной зоне	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям жилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий жилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий жилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и	6,10	6,10	Строительство водозаборных сооружений (местное)	дер. Малая Гоголевка
					Реконструкция водозаборных сооружений (местное)	дер. Тямша
					Строительство водонапорной башни (местное)	дер. Малая Гоголевка
					Реконструкция водонапорной башни (местное)	дер. Тямша
					Строительство блочных газорегуляторных пунктов (ГРПБ) (региональное)	дер. Адворицы дер. Комарово
Строительство	дер. Моглино					

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Планируемые мероприятия	
			на 1 очередь	на расчетный срок	наименование объекта, значение	местоположение объекта
1	2	3	4	5	6	7
		санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту			АЗС (местное)	
					Строительство СТО (местное)	дер. Моглино
Зона производственного использования (II)	Формирование и развитие данной зоны в границах населенных пунктов должно направляться следующими целевыми установками – созданием правовых, административных и экономических условий для: преимущественного размещения объектов V, IV классов вредности, имеющих санитарно-защитные зоны от 50 до 100 метров; объектов, деятельность в которых связана с высоким уровнем шума, загрязнения, интенсивным движением большегрузного транспорта; возможности размещения объектов коммерческих услуг, способствующих осуществлению производственной деятельности; сочетания различных видов объектов только при условии соблюдения требований технических регламентов – санитарных требований; дифференциации территорий данных зон при выделении	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	12,34	12,34	Реконструкция водозаборных сооружений (местное)	дер. Адворицы
					Реконструкция водонапорной башни (местное)	дер. Адворицы

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Планируемые мероприятия	
			на 1 очередь	на расчетный срок	наименование объекта, значение	местоположение объекта
1	2	3	4	5	6	7
	<p>подзон посредством подготовки правил землепользования и застройки и в последующем – проектов планировки и межевания в соответствии с санитарной классификацией предприятий, с учетом интенсивности движения крупногабаритного и большегрузного транспорта. При реализации указанных целевых установок надлежит учитывать:</p> <p>необходимость интеграции производственных и общественно-деловых объектов в среду поселения посредством развития многоуровневой системы коммуникационных связей (транспортных и пешеходных) и многофункционального набора помещений общего пользования фронтальной части улиц;</p> <p>требования к планировке – соблюдение размерности, ориентации и структуры квартальной сети</p>					
Зона рекреационного назначения (Р)	В состав зон рекреационного назначения могут включаться территории, занятые лесами в границах населенных пунктов, открытыми озелененными и	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа	6,72	6,72	Строительство спортивных площадок (местное)	дер. Тямша

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Планируемые мероприятия	
			на 1 очередь	на расчетный срок	наименование объекта, значение	местоположение объекта
1	2	3	4	5	6	7
	<p>ландшафтными пространствами, скверами, парками, благоустроенными садами, прудами, озерами, пляжами, в том числе могут включаются объекты, используемые и предназначенные для массового долговременного и кратковременного отдыха населения, всех видов туризма, занятий физической культурой и спортом.</p> <p>Развитие зоны рекреационного назначения предусматривается для создания комфортной и эстетически привлекательной среды для отдыха и времяпрепровождения населения, организации благоустроенных прогулочных пространств, развития перспективных объектов рекреации общего пользования в границах населенных пунктов, и содержания в надлежащем состоянии существующих объектов.</p> <p>Также зона выделяется для сохранения существующей овражно-балочной сети в качестве незастроенных природно-экологических территорий и ценной пейзажно-</p>	<p>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>				

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Планируемые мероприятия	
			на 1 очередь	на расчетный срок	наименование объекта, значение	местоположение объекта
1	2	3	4	5	6	7
	ландшафтной составляющей населенных пунктов, в том числе в целях предотвращения замещения данного вида функциональной зоны иными видами деятельности					
Зона специального назначения (Сп)	В состав зоны специального назначения включаются территории ритуального назначения и территории военного объекта сельского поселения «Тямшанская волость» в границах населенных пунктов. Зона выделяется в целях содержания в соответствующем состоянии территорий ритуального назначения и территории военного объекта с учетом санитарно-гигиенических требований и нормативных требований технических регламентов относительно мест захоронения, в том числе в целях предотвращения замещения данного вида функциональной зоны иными видами деятельности	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	33,39	33,39		

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Планируемые мероприятия	
			на 1 очередь	на расчетный срок	наименование объекта, значение	местоположение объекта
1	2	3	4	5	6	7
Зона сельскохозяйственного использования (Сх)	<p>Зона сельскохозяйственного использования включает в себя пашни, пастбища, сенокосы, территории сельскохозяйственного производства в границах населенных пунктов.</p> <p>При развитии данных зон следует руководствоваться действующим земельным законодательством, а в отношении объектов сельхозпроизводства следует учитывать технические регламенты и нормативные требования</p>	<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 нежилой застройки осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных требований, предъявляемых к конкретному объекту</p>	51,61	51,61		
Функциональные зоны за границами населенных пунктов						
Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	<p>Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры следует предусматривать для размещения сооружений и коммуникаций внешнего автомобильного транспорта, связи, инженерного оборудования с учетом их</p>	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого</p>	134,26	134,26	Реконструкция канализационных очистных сооружений (местное)	дер. Тямша ООО ПТФ «Псковская»
					Строительство канализационных очистных	дер. Адворицы

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Планируемые мероприятия	
			на 1 очередь	на расчетный срок	наименование объекта, значение	местоположение объекта
1	2	3	4	5	6	7
	перспективного развития. В целях обеспечения нормальной эксплуатации сооружений, устройства других объектов внешнего транспорта допускается устанавливать охранные зоны. Отвод земель для сооружений и устройств внешнего транспорта осуществляется в установленном порядке. Режим использования этих земель определяется действующим земельным законодательством. Развитие зоны планируется для размещения объектов инженерной инфраструктуры, содержания и развития в надлежащем техническом состоянии объектов внешнего автомобильного транспорта (автомобильных дорог общего пользования)	объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилой застройки осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных требований, предъявляемых к конкретному объекту			сооружений (местное) Строительство блочных газорегуляторных пунктов (ГРПБ) (региональное)	дер. Ветошка
Зона производственного использования	Формирование и развитие данной зоны за границами населенных пунктов должно направляться следующими целевыми установками – созданием правовых, административных и экономических условий для: преимущественного размещения объектов V, IV, III, II классов	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого	337,14	337,14	Реконструкция водозаборных сооружений (местное)	дер. Моглино
					Строительство распределительной подстанции (местное)	Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино»

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Планируемые мероприятия	
			на 1 очередь	на расчетный срок	наименование объекта, значение	местоположение объекта
1	2	3	4	5	6	7
	<p>вредности, имеющих санитарно-защитные зоны от 50 до 500 метров, объектов, деятельность в которых связана с высоким уровнем шума, загрязнения, интенсивным движением большегрузного транспорта; возможности размещения инженерных объектов, технических и транспортных сооружений (источники водоснабжения, очистные сооружения, электростанции, дорожно-транспортные сооружения, иные сооружения); возможности размещения объектов коммерческих услуг, способствующих осуществлению производственной деятельности; сочетания различных видов объектов только при условии соблюдения требований технических регламентов – санитарных требований. При реализации указанных целевых установок надлежит учитывать:</p> <p>необходимость интеграции производственных и общественно-деловых объектов в поселковую среду посредством развития многоуровневой</p>	<p>назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилкой застройки осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных требований, предъявляемых к конкретному объекту</p>			Строительство котельной (местное)	Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино»
Строительство объектов промышленного производства ООО «Нор-Маали», ООО «Группа компаний «Тэтра электрик», ООО «ФИА ПроТим Псков», ООО «ФельзерРУС», ООО «Линк» (региональное)					Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино»	
Строительство объекта промышленного производства ООО «Титан-Полимер» (региональное)					дер. Моглино	

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Планируемые мероприятия	
			на 1 очередь	на расчетный срок	наименование объекта, значение	местоположение объекта
1	2	3	4	5	6	7
	системы коммуникационных связей (транспортных и пешеходных) и многофункционального набора помещений общего пользования фронтальной части застройки; требования к планировке – соблюдение размерности, ориентации и структуры					
Зона сельскохозяйственного использования	<p>Зона сельскохозяйственного использования включает в себя преимущественно территории сельскохозяйственных угодий вне границ населенных пунктов – пашни, пастбища, сенокосы, территории сельскохозяйственного производства (в частности пчеловодство) и территории лесных массивов вне границ земель лесного фонда.</p> <p>При развитии данных зон следует руководствоваться действующим земельным законодательством, а в отношении объектов сельхозпроизводства следует учитывать технические регламенты и нормативные требования</p>	<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 нежилой застройки осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных требований, предъявляемых к конкретному объекту</p>	9251,17	9251,17	Птицефабрика ООО «Племрепродуктор «Назия» (местное)	дер. Тямша

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Планируемые мероприятия	
			на 1 очередь	на расчетный срок	наименование объекта, значение	местоположение объекта
1	2	3	4	5	6	7
Зона специального назначения	В состав зоны специального назначения включаются территории ритуального назначения сельского поселения, места захоронения биологических отходов, а также территории режимных объектов с ограниченным доступом. Зона выделяется в целях содержания и развития территорий ритуального назначения с учетом санитарно-гигиенических требований и нормативных требований технических регламентов относительно мест захоронения, выделения и содержания территории режимных объектов с ограниченным доступом и объектов по хранению и консервации биологических отходов, в том числе зона выделяется в целях предотвращения замещения данного вида функциональной зоны иными видами деятельности	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 нежилой застройки осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных требований, предъявляемых к конкретному объекту	4137,71	4137,71	Строительство новых кладбищ (местное)	рядом с дер. Ворошилино дер. Тямша
Всего за границами населенного пункта			13860,28	13860,28		
Всего (с учетом земель лесного фонда)			19719,70	19719,70		

II. Карта планируемого размещения объектов местного значения, функциональных зон сельского поселения «Тямшанская волость»
(карта 1) *

III. Карта границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения «Тямшанская волость»
(карта 2) *

IV. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения «Тямшанская волость»

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

*Не приводится.

Приложение
к Генеральному плану муниципального
образования «Тямшанская волость»
Псковского района Псковской области

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Адворицы**

(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	180502, Псковская область, район Псковский, деревня Адворицы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	621182 +/- 2485 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	489324.69	1253481.62	Картометрический метод	1	-
2	489323.69	1253617.86	Картометрический метод	1	-
3	489388.40	1253618.22	Картометрический метод	1	-
4	489572.97	1253619.24	Картометрический метод	1	-
5	489573.86	1253482.00	Картометрический метод	1	-
6	489607.17	1253429.60	Картометрический метод	1	-
7	489632.86	1253431.23	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	489634.98	1253392.61	Картометрический метод	1	-
9	489609.09	1253390.97	Картометрический метод	1	-
10	489601.20	1253278.30	Картометрический метод	1	-
11	489712.48	1253268.27	Картометрический метод	1	-
12	489724.29	1253215.49	Картометрический метод	1	-
13	489704.15	1253174.52	Картометрический метод	1	-
14	489643.74	1253167.58	Картометрический метод	1	-
15	489565.26	1253112.71	Картометрический метод	1	-
16	489443.04	1253063.40	Картометрический метод	1	-
17	489359.00	1253064.10	Картометрический метод	1	-
18	489354.84	1253134.24	Картометрический метод	1	-
19	489302.33	1253131.75	Картометрический метод	1	-
20	489272.40	1253127.16	Картометрический метод	1	-
21	488951.84	1253066.41	Картометрический метод	1	-
22	488791.69	1252964.71	Картометрический метод	1	-
23	488634.25	1252846.69	Картометрический метод	1	-
24	488504.07	1252772.74	Картометрический метод	1	-
25	488454.12	1252765.61	Картометрический метод	1	-
26	488441.92	1252849.19	Картометрический метод	1	-
27	488348.14	1253138.32	Картометрический метод	1	-
28	488252.72	1253309.34	Картометрический метод	1	-
29	488298.58	1253356.98	Картометрический метод	1	-
30	488362.91	1253396.94	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	488459.91	1253434.81	Картометрический метод	1	-
32	488692.84	1253447.25	Картометрический метод	1	-
33	488999.94	1253461.78	Картометрический метод	1	-
34	489105.77	1253462.30	Картометрический метод	1	-
35	489324.86	1253467.89	Картометрический метод	1	-
36	489324.69	1253481.62	Картометрический метод	1	-
1	489324.69	1253481.62	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

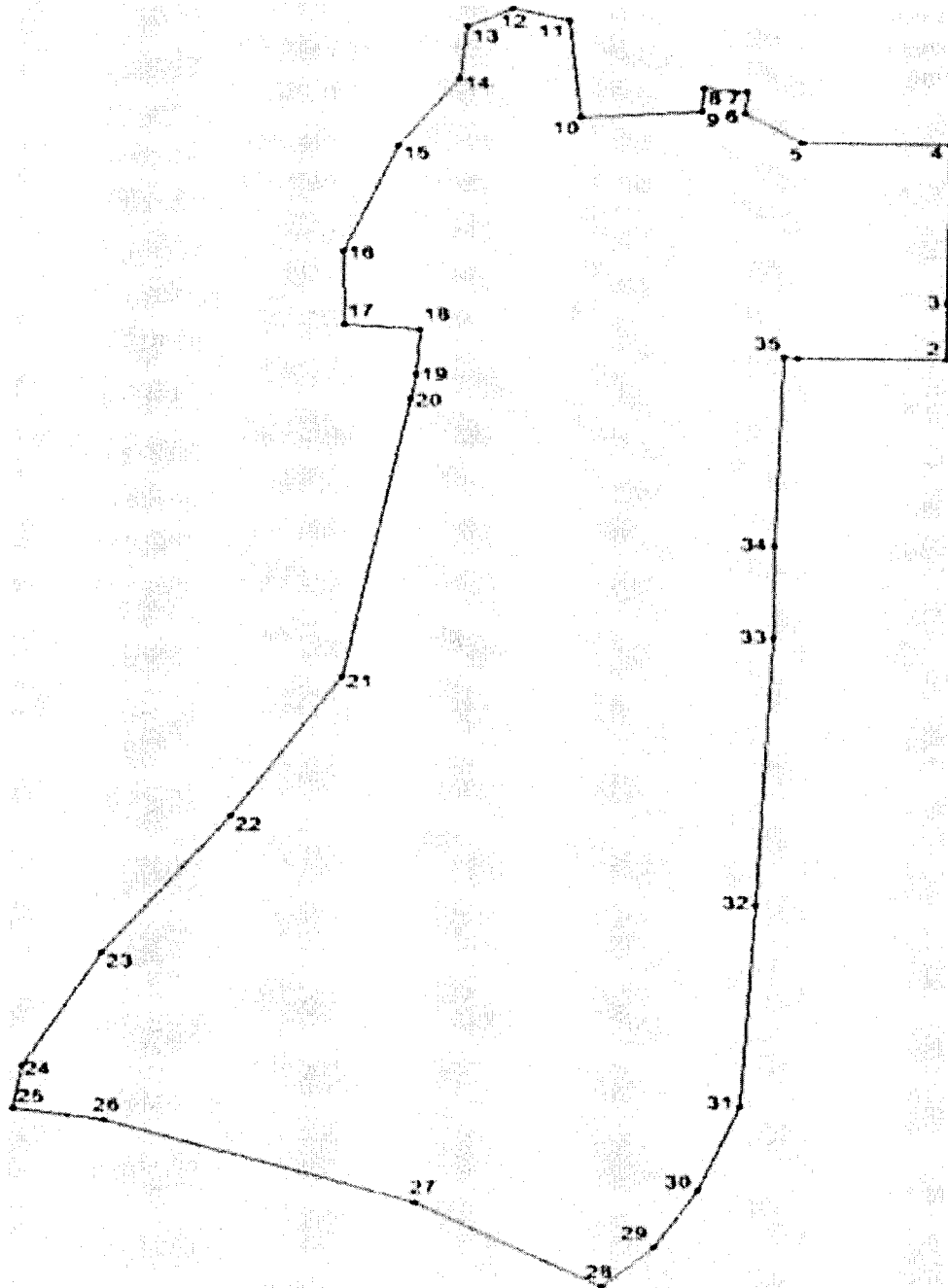
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Алабышево

(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	180504, Псковская область, район Псковский, деревня Алабышево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	524185 +/- 2097 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	493409.86	1264717.69	Картометрический метод	1	-
2	493522.29	1264898.82	Картометрический метод	1	-
3	493468.76	1264923.17	Картометрический метод	1	-
4	493462.84	1264933.27	Картометрический метод	1	-
5	493486.53	1264990.09	Картометрический метод	1	-
6	493475.56	1265002.15	Картометрический метод	1	-
7	493443.98	1265019.48	Картометрический метод	1	-
8	493376.63	1264943.14	Картометрический метод	1	-
9	493367.64	1264942.26	Картометрический метод	1	-
10	493257.84	1265043.62	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	493299.99	1265085.53	Картометрический метод	1	-
12	493205.07	1265122.46	Картометрический метод	1	-
13	493090.98	1265164.36	Картометрический метод	1	-
14	493013.20	1265185.19	Картометрический метод	1	-
15	493013.63	1265203.59	Картометрический метод	1	-
16	493013.20	1265274.08	Картометрический метод	1	-
17	492881.26	1265281.02	Картометрический метод	1	-
18	492794.48	1265258.84	Картометрический метод	1	-
19	492744.08	1265256.09	Картометрический метод	1	-
20	492710.97	1265250.48	Картометрический метод	1	-
21	492623.75	1265217.02	Картометрический метод	1	-
22	492553.12	1265198.04	Картометрический метод	1	-
23	492540.94	1265198.00	Картометрический метод	1	-
24	492504.82	1265085.27	Картометрический метод	1	-
25	492502.81	1265069.46	Картометрический метод	1	-
26	492501.92	1265058.54	Картометрический метод	1	-
27	492507.91	1265050.10	Картометрический метод	1	-
28	492564.37	1265029.53	Картометрический метод	1	-
29	492575.18	1264977.62	Картометрический метод	1	-
30	492676.13	1264946.96	Картометрический метод	1	-
31	492701.00	1264782.37	Картометрический метод	1	-
32	492649.14	1264781.84	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	492651.59	1264690.57	Картометрический метод	1	-
34	492571.21	1264682.99	Картометрический метод	1	-
35	492564.93	1264675.08	Картометрический метод	1	-
36	492561.50	1264655.18	Картометрический метод	1	-
37	492557.98	1264635.53	Картометрический метод	1	-
38	492788.54	1264568.86	Картометрический метод	1	-
39	492969.46	1264607.40	Картометрический метод	1	-
40	493115.98	1264594.21	Картометрический метод	1	-
41	493097.93	1264484.48	Картометрический метод	1	-
42	493226.75	1264456.36	Картометрический метод	1	-
43	493351.06	1264458.44	Картометрический метод	1	-
44	493333.00	1264527.19	Картометрический метод	1	-
45	493438.22	1264606.70	Картометрический метод	1	-
46	493488.91	1264619.21	Картометрический метод	1	-
47	493498.58	1264648.36	Картометрический метод	1	-
48	493409.86	1264717.69	Картометрический метод	1	-
1	493409.86	1264717.69	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

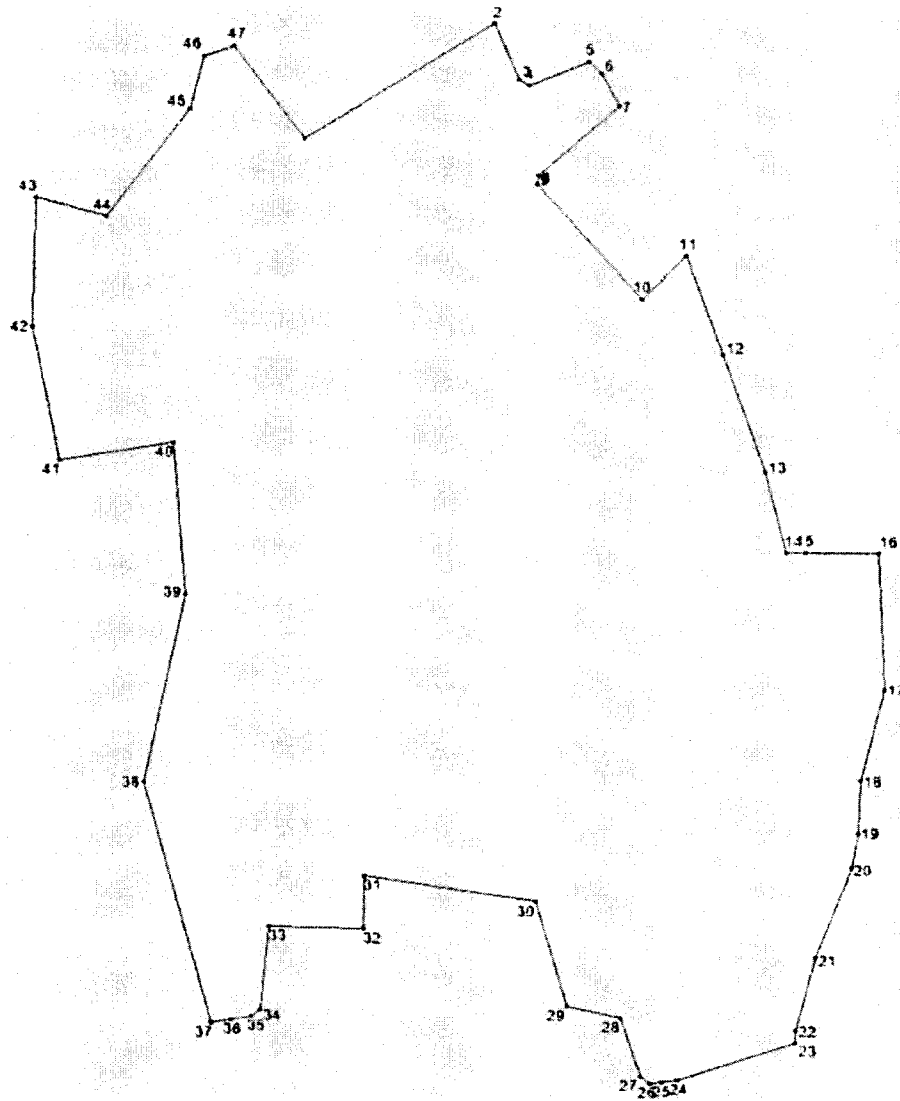
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Бабаево

(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	180502, Псковская область, район Псковский, деревня Бабаево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2061640 +/-8246 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	490338.77	1272149.48	Картометрический метод	1	-
2	490338.06	1272137.19	Картометрический метод	1	-
3	490328.97	1272113.69	Картометрический метод	1	-
4	490319.26	1272102.74	Картометрический метод	1	-
5	490315.23	1272083.09	Картометрический метод	1	-
6	490348.80	1271916.64	Картометрический метод	1	-
7	490129.88	1271846.96	Картометрический метод	1	-
8	490127.68	1271856.90	Картометрический метод	1	-
9	490126.33	1271858.48	Картометрический метод	1	-
10	490124.38	1271859.66	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	490120.36	1271864.84	Картометрический метод	1	-
12	490116.93	1271872.41	Картометрический метод	1	-
13	490061.26	1271958.36	Картометрический метод	1	-
14	489973.03	1271850.58	Картометрический метод	1	-
15	489895.19	1271821.03	Картометрический метод	1	-
16	489869.39	1271808.95	Картометрический метод	1	-
17	489844.78	1271784.20	Картометрический метод	1	-
18	489824.75	1271773.58	Картометрический метод	1	-
19	489819.60	1271770.51	Картометрический метод	1	-
20	489797.38	1271761.07	Картометрический метод	1	-
21	489769.74	1271748.28	Картометрический метод	1	-
22	489751.68	1271737.02	Картометрический метод	1	-
23	489771.38	1271705.82	Картометрический метод	1	-
24	489753.38	1271697.00	Картометрический метод	1	-
25	489749.36	1271694.25	Картометрический метод	1	-
26	489734.17	1271684.98	Картометрический метод	1	-
27	489709.82	1271719.51	Картометрический метод	1	-
28	489661.86	1271703.42	Картометрический метод	1	-
29	489588.69	1271658.30	Картометрический метод	1	-
30	489511.12	1271618.01	Картометрический метод	1	-
31	489526.90	1271577.54	Картометрический метод	1	-
32	489555.97	1271449.65	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	489549.28	1271452.49	Картометрический метод	1	-
34	489343.94	1271373.65	Картометрический метод	1	-
35	489356.09	1271334.27	Картометрический метод	1	-
36	489365.94	1271287.13	Картометрический метод	1	-
37	489374.53	1271254.24	Картометрический метод	1	-
38	489375.00	1271243.70	Картометрический метод	1	-
39	489365.08	1271200.65	Картометрический метод	1	-
40	489352.08	1271176.75	Картометрический метод	1	-
41	489318.12	1271146.43	Картометрический метод	1	-
42	489308.48	1271130.21	Картометрический метод	1	-
43	489243.45	1271059.65	Картометрический метод	1	-
44	489214.68	1271046.66	Картометрический метод	1	-
45	489199.83	1271044.34	Картометрический метод	1	-
46	489162.70	1271030.42	Картометрический метод	1	-
47	489132.08	1271013.25	Картометрический метод	1	-
48	489122.47	1271010.80	Картометрический метод	1	-
49	489123.07	1271003.55	Картометрический метод	1	-
50	489117.23	1270988.85	Картометрический метод	1	-
51	489107.16	1270978.18	Картометрический метод	1	-
52	489056.41	1270894.01	Картометрический метод	1	-
53	489041.73	1270869.67	Картометрический метод	1	-
54	488984.15	1270788.54	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	488947.14	1270739.21	Картометрический метод	1	-
56	488934.59	1270722.49	Картометрический метод	1	-
57	488879.86	1270649.56	Картометрический метод	1	-
58	488858.86	1270626.94	Картометрический метод	1	-
59	488836.82	1270597.82	Картометрический метод	1	-
60	488831.02	1270585.75	Картометрический метод	1	-
61	488816.54	1270526.31	Картометрический метод	1	-
62	488787.82	1270499.84	Картометрический метод	1	-
63	488756.60	1270475.42	Картометрический метод	1	-
64	488667.84	1270375.04	Картометрический метод	1	-
65	488620.98	1270328.88	Картометрический метод	1	-
66	488606.51	1270304.81	Картометрический метод	1	-
67	488569.21	1270328.49	Картометрический метод	1	-
68	488556.09	1270253.11	Картометрический метод	1	-
69	488539.90	1270184.02	Картометрический метод	1	-
70	488526.17	1270114.19	Картометрический метод	1	-
71	488533.12	1270074.95	Картометрический метод	1	-
72	488522.14	1269996.74	Картометрический метод	1	-
73	488527.84	1269885.28	Картометрический метод	1	-
74	488583.60	1269884.70	Картометрический метод	1	-
75	488625.88	1269928.02	Картометрический метод	1	-
76	488674.48	1269931.19	Картометрический метод	1	-

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
77	488750.03	1270036.86	Картометрический метод	1	-
78	488766.41	1270012.02	Картометрический метод	1	-
79	488735.76	1269966.06	Картометрический метод	1	-
80	488739.99	1269924.85	Картометрический метод	1	-
81	488772.74	1269910.06	Картометрический метод	1	-
82	488803.39	1269943.87	Картометрический метод	1	-
83	488882.64	1269979.80	Картометрический метод	1	-
84	488933.36	1269922.74	Картометрический метод	1	-
85	488962.94	1269915.34	Картометрический метод	1	-
86	488951.32	1269738.88	Картометрический метод	1	-
87	488995.96	1269707.71	Картометрический метод	1	-
88	489014.46	1269666.50	Картометрический метод	1	-
89	489024.50	1269602.04	Картометрический метод	1	-
90	489013.40	1269539.70	Картометрический метод	1	-
91	488984.87	1269494.26	Картометрический метод	1	-
92	488944.98	1269462.04	Картометрический метод	1	-
93	488941.81	1269391.24	Картометрический метод	1	-
94	488855.16	1269361.66	Картометрический метод	1	-
95	488800.22	1269364.83	Картометрический метод	1	-
96	488727.31	1269252.82	Картометрический метод	1	-
97	488743.42	1269250.71	Картометрический метод	1	-
98	488745.01	1269206.86	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	488727.04	1269204.22	Картометрический метод	1	-
100	488708.03	1269185.72	Картометрический метод	1	-
101	488675.27	1269195.76	Картометрический метод	1	-
102	488652.29	1269231.69	Картометрический метод	1	-
103	488631.16	1269170.40	Картометрический метод	1	-
104	488640.40	1269110.18	Картометрический метод	1	-
105	488446.34	1269289.71	Картометрический метод	1	-
106	488392.47	1269326.19	Картометрический метод	1	-
107	488189.13	1269367.87	Картометрический метод	1	-
108	488150.90	1269343.56	Картометрический метод	1	-
109	487958.34	1269425.06	Картометрический метод	1	-
110	488006.94	1269717.96	Картометрический метод	1	-
111	488018.80	1269815.30	Картометрический метод	1	-
112	488028.47	1269885.25	Картометрический метод	1	-
113	488031.51	1269907.25	Картометрический метод	1	-
114	488032.42	1269924.48	Картометрический метод	1	-
115	488036.86	1269954.14	Картометрический метод	1	-
116	488061.72	1270155.78	Картометрический метод	1	-
117	488074.22	1270265.50	Картометрический метод	1	-
118	488146.44	1270443.28	Картометрический метод	1	-
119	488279.78	1270759.96	Картометрический метод	1	-
120	488363.12	1271009.96	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	488407.56	1271432.18	Картометрический метод	1	-
122	488486.62	1271532.32	Картометрический метод	1	-
123	488494.10	1271531.77	Картометрический метод	1	-
124	488496.68	1271531.51	Картометрический метод	1	-
125	488499.21	1271531.14	Картометрический метод	1	-
126	488501.67	1271530.66	Картометрический метод	1	-
127	488504.01	1271529.96	Картометрический метод	1	-
128	488505.29	1271529.44	Картометрический метод	1	-
129	488506.52	1271528.85	Картометрический метод	1	-
130	488509.84	1271527.00	Картометрический метод	1	-
131	488513.72	1271524.59	Картометрический метод	1	-
132	488518.64	1271521.73	Картометрический метод	1	-
133	488520.83	1271520.17	Картометрический метод	1	-
134	488522.29	1271518.99	Картометрический метод	1	-
135	488523.74	1271517.78	Картометрический метод	1	-
136	488525.72	1271515.96	Картометрический метод	1	-
137	488528.35	1271513.26	Картометрический метод	1	-
138	488529.23	1271512.25	Картометрический метод	1	-
139	488530.08	1271511.22	Картометрический метод	1	-
140	488531.21	1271509.70	Картометрический метод	1	-
141	488532.27	1271508.14	Картометрический метод	1	-
142	488532.95	1271506.97	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
143	488533.56	1271505.74	Картометрический метод	1	-
144	488534.45	1271503.35	Картометрический метод	1	-
145	488535.13	1271500.83	Картометрический метод	1	-
146	488535.67	1271498.21	Картометрический метод	1	-
147	488536.60	1271492.91	Картометрический метод	1	-
148	488537.11	1271490.30	Картометрический метод	1	-
149	488537.71	1271487.79	Картометрический метод	1	-
150	488538.64	1271484.56	Картометрический метод	1	-
151	488538.99	1271483.19	Картометрический метод	1	-
152	488539.41	1271480.91	Картометрический метод	1	-
153	488539.68	1271478.56	Картометрический метод	1	-
154	488539.83	1271476.18	Картометрический метод	1	-
155	488539.84	1271473.79	Картометрический метод	1	-
156	488539.74	1271471.40	Картометрический метод	1	-
157	488539.51	1271469.05	Картометрический метод	1	-
158	488539.12	1271466.76	Картометрический метод	1	-
159	488537.97	1271462.11	Картометрический метод	1	-
160	488537.46	1271459.52	Картометрический метод	1	-
161	488537.09	1271456.84	Картометрический метод	1	-
162	488536.80	1271454.07	Картометрический метод	1	-
163	488536.59	1271451.25	Картометрический метод	1	-
164	488536.03	1271442.72	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
165	488535.76	1271439.92	Картометрический метод	1	-
166	488535.39	1271437.20	Картометрический метод	1	-
167	488534.87	1271434.56	Картометрический метод	1	-
168	488534.51	1271433.18	Картометрический метод	1	-
169	488533.55	1271429.95	Картометрический метод	1	-
170	488532.99	1271427.69	Картометрический метод	1	-
171	488531.62	1271420.67	Картометрический метод	1	-
172	488531.13	1271418.34	Картометрический метод	1	-
173	488530.53	1271416.08	Картометрический метод	1	-
174	488530.11	1271414.75	Картометрический метод	1	-
175	488529.00	1271411.62	Картометрический метод	1	-
176	488528.28	1271409.27	Картометрический метод	1	-
177	488527.01	1271404.44	Картометрический метод	1	-
178	488526.32	1271402.04	Картометрический метод	1	-
179	488524.83	1271397.55	Картометрический метод	1	-
180	488524.19	1271395.06	Картометрический метод	1	-
181	488523.70	1271392.47	Картометрический метод	1	-
182	488522.52	1271384.38	Картометрический метод	1	-
183	488522.07	1271381.71	Картометрический метод	1	-
184	488521.51	1271379.09	Картометрический метод	1	-
185	488520.22	1271374.40	Картометрический метод	1	-
186	488519.72	1271371.99	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	488519.38	1271369.49	Картометрический метод	1	-
188	488519.17	1271366.93	Картометрический метод	1	-
189	488519.06	1271364.34	Картометрический метод	1	-
190	488519.07	1271361.74	Картометрический метод	1	-
191	488519.18	1271359.15	Картометрический метод	1	-
192	488519.43	1271356.61	Картометрический метод	1	-
193	488519.83	1271354.17	Картометрический метод	1	-
194	488520.44	1271351.87	Картометрический метод	1	-
195	488521.29	1271349.76	Картометрический метод	1	-
196	488522.22	1271348.18	Картометрический метод	1	-
197	488522.96	1271347.12	Картометрический метод	1	-
198	488523.78	1271346.12	Картометрический метод	1	-
199	488525.00	1271344.80	Картометрический метод	1	-
200	488526.34	1271343.63	Картометрический метод	1	-
201	488527.36	1271342.88	Картометрический метод	1	-
202	488528.41	1271342.19	Картометрический метод	1	-
203	488529.97	1271341.38	Картометрический метод	1	-
204	488532.00	1271340.71	Картометрический метод	1	-
205	488534.18	1271340.37	Картометрический метод	1	-
206	488536.43	1271340.31	Картометрический метод	1	-
207	488538.69	1271340.50	Картометрический метод	1	-
208	488540.89	1271340.97	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
209	488542.66	1271341.55	Картометрический метод	1	-
210	488548.86	1271343.85	Картометрический метод	1	-
211	488550.66	1271344.58	Картометрический метод	1	-
212	488554.96	1271346.48	Картометрический метод	1	-
213	488561.38	1271348.76	Картометрический метод	1	-
214	488563.36	1271349.61	Картометрический метод	1	-
215	488565.14	1271350.63	Картометрический метод	1	-
216	488566.60	1271351.91	Картометрический метод	1	-
217	488567.74	1271353.68	Картометрический метод	1	-
218	488568.54	1271355.79	Картометрический метод	1	-
219	488569.07	1271358.13	Картометрический метод	1	-
220	488569.40	1271360.66	Картометрический метод	1	-
221	488569.59	1271363.31	Картометрический метод	1	-
222	488569.69	1271366.07	Картометрический метод	1	-
223	488569.70	1271371.73	Картометрический метод	1	-
224	488569.41	1271389.03	Картометрический метод	1	-
225	488569.47	1271394.70	Картометрический метод	1	-
226	488569.58	1271397.48	Картометрический метод	1	-
227	488569.78	1271400.20	Картометрический метод	1	-
228	488570.08	1271402.85	Картометрический метод	1	-
229	488570.53	1271405.42	Картометрический метод	1	-
230	488571.71	1271410.10	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	488572.21	1271412.53	Картометрический метод	1	-
232	488572.57	1271415.04	Картометрический метод	1	-
233	488572.87	1271417.61	Картометрический метод	1	-
234	488573.59	1271425.45	Картометрический метод	1	-
235	488573.89	1271428.03	Картометрический метод	1	-
236	488574.29	1271430.55	Картометрический метод	1	-
237	488574.82	1271432.99	Картометрический метод	1	-
238	488575.20	1271434.35	Картометрический метод	1	-
239	488576.24	1271437.52	Картометрический метод	1	-
240	488576.91	1271439.87	Картометрический метод	1	-
241	488578.13	1271444.73	Картометрический метод	1	-
242	488578.78	1271447.12	Картометрический метод	1	-
243	488580.24	1271451.61	Картометрический метод	1	-
244	488580.86	1271454.09	Картометрический метод	1	-
245	488581.32	1271456.67	Картометрический метод	1	-
246	488582.44	1271464.67	Картометрический метод	1	-
247	488582.89	1271467.29	Картометрический метод	1	-
248	488583.48	1271469.84	Картометрический метод	1	-
249	488583.88	1271471.18	Картометрический метод	1	-
250	488584.93	1271474.34	Картометрический метод	1	-
251	488585.62	1271476.69	Картометрический метод	1	-
252	488586.88	1271481.50	Картометрический метод	1	-

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
253	488587.60	1271483.87	Картометрический метод	1	-
254	488589.20	1271488.26	Картометрический метод	1	-
255	488589.92	1271490.57	Картометрический метод	1	-
256	488591.85	1271497.78	Картометрический метод	1	-
257	488593.30	1271502.27	Картометрический метод	1	-
258	488593.90	1271504.76	Картометрический метод	1	-
259	488594.35	1271507.36	Картометрический метод	1	-
260	488595.38	1271515.42	Картометрический метод	1	-
261	488595.78	1271518.07	Картометрический метод	1	-
262	488596.31	1271520.65	Картометрический метод	1	-
263	488596.68	1271522.02	Картометрический метод	1	-
264	488597.64	1271525.25	Картометрический метод	1	-
265	488598.21	1271527.49	Картометрический метод	1	-
266	488599.71	1271534.42	Картометрический метод	1	-
267	488600.34	1271536.67	Картометрический метод	1	-
268	488601.13	1271538.82	Картометрический метод	1	-
269	488601.71	1271540.05	Картометрический метод	1	-
270	488602.38	1271541.22	Картометрический метод	1	-
271	488603.39	1271542.81	Картометрический метод	1	-
272	488604.46	1271544.35	Картометрический метод	1	-
273	488606.12	1271546.46	Картометрический метод	1	-
274	488608.58	1271549.32	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
275	488610.42	1271551.30	Картометрический метод	1	-
276	488613.05	1271554.03	Картометрический метод	1	-
277	488614.96	1271555.93	Картометрический метод	1	-
278	488618.69	1271559.46	Картометрический метод	1	-
279	488621.16	1271561.53	Картометрический метод	1	-
280	488622.62	1271562.71	Картометрический метод	1	-
281	488623.69	1271563.51	Картометрический метод	1	-
282	488624.81	1271564.27	Картометрический метод	1	-
283	488626.44	1271565.24	Картометрический метод	1	-
284	488629.75	1271567.06	Картометрический метод	1	-
285	488632.54	1271568.67	Картометрический метод	1	-
286	488633.73	1271569.31	Картометрический метод	1	-
287	488635.46	1271570.14	Картометрический метод	1	-
288	488638.95	1271571.72	Картометрический метод	1	-
289	488641.88	1271573.13	Картометрический метод	1	-
290	488643.14	1271573.67	Картометрический метод	1	-
291	488645.45	1271574.50	Картометрический метод	1	-
292	488650.20	1271575.95	Картометрический метод	1	-
293	488652.53	1271576.72	Картометрический метод	1	-
294	488655.65	1271577.85	Картометрический метод	1	-
295	488657.01	1271578.29	Картометрический метод	1	-
296	488659.54	1271578.94	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
297	488662.16	1271579.45	Картометрический метод	1	-
298	488670.17	1271580.71	Картометрический метод	1	-
299	488672.79	1271581.22	Картометрический метод	1	-
300	488675.29	1271581.83	Картометрический метод	1	-
301	488679.89	1271583.21	Картометрический метод	1	-
302	488682.34	1271583.75	Картометрический метод	1	-
303	488684.88	1271584.18	Картометрический метод	1	-
304	488687.46	1271584.53	Картометрический метод	1	-
305	488695.29	1271585.45	Картометрический метод	1	-
306	488697.85	1271585.81	Картометрический метод	1	-
307	488700.34	1271586.26	Картометрический метод	1	-
308	488702.75	1271586.84	Картометрический метод	1	-
309	488707.37	1271588.16	Картометрический метод	1	-
310	488709.98	1271588.72	Картометрический метод	1	-
311	488712.70	1271589.12	Картометрический метод	1	-
312	488715.48	1271589.42	Картометрический метод	1	-
313	488718.32	1271589.64	Картометрический метод	1	-
314	488721.20	1271589.80	Картометрический метод	1	-
315	488727.04	1271590.00	Картометрический метод	1	-
316	488738.85	1271590.20	Картометрический метод	1	-
317	488789.24	1271590.78	Картометрический метод	1	-
318	488798.07	1271590.97	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	488803.88	1271591.19	Картометрический метод	1	-
320	488806.74	1271591.36	Картометрический метод	1	-
321	488809.55	1271591.61	Картометрический метод	1	-
322	488812.28	1271591.93	Картометрический метод	1	-
323	488814.94	1271592.36	Картометрический метод	1	-
324	488817.49	1271592.96	Картометрический метод	1	-
325	488822.11	1271594.29	Картометрический метод	1	-
326	488824.67	1271594.85	Картометрический метод	1	-
327	488827.31	1271595.27	Картометрический метод	1	-
328	488830.04	1271595.58	Картометрический метод	1	-
329	488832.82	1271595.81	Картометрический метод	1	-
330	488838.47	1271596.12	Картометрический метод	1	-
331	488844.23	1271596.30	Картометрический метод	1	-
332	488850.01	1271596.40	Картометрический метод	1	-
333	488855.77	1271596.44	Картометрический метод	1	-
334	488861.49	1271596.36	Картометрический метод	1	-
335	488867.10	1271596.13	Картометрический метод	1	-
336	488869.84	1271595.91	Картометрический метод	1	-
337	488872.50	1271595.57	Картометрический метод	1	-
338	488875.08	1271595.09	Картометрический метод	1	-
339	488879.75	1271593.90	Картометрический метод	1	-
340	488882.23	1271593.40	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
341	488884.81	1271593.05	Картометрический метод	1	-
342	488887.47	1271592.78	Картометрический метод	1	-
343	488890.19	1271592.61	Картометрический метод	1	-
344	488901.23	1271592.15	Картометрический метод	1	-
345	488903.96	1271591.97	Картометрический метод	1	-
346	488906.66	1271591.74	Картометрический метод	1	-
347	488909.29	1271591.42	Картометрический метод	1	-
348	488911.84	1271590.95	Картометрический метод	1	-
349	488916.50	1271589.76	Картометрический метод	1	-
350	488919.08	1271589.24	Картометрический метод	1	-
351	488921.77	1271588.88	Картометрический метод	1	-
352	488924.53	1271588.62	Картометрический метод	1	-
353	488935.85	1271587.91	Картометрический метод	1	-
354	488938.65	1271587.65	Картометрический метод	1	-
355	488941.39	1271587.31	Картометрический метод	1	-
356	488944.04	1271586.84	Картометрический метод	1	-
357	488948.70	1271585.64	Картометрический метод	1	-
358	488951.29	1271585.14	Картометрический метод	1	-
359	488953.98	1271584.77	Картометрический метод	1	-
360	488956.75	1271584.52	Картометрический метод	1	-
361	488968.07	1271583.79	Картометрический метод	1	-
362	488970.84	1271583.52	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	488973.56	1271583.14	Картометрический метод	1	-
364	488976.16	1271582.60	Картометрический метод	1	-
365	488977.52	1271582.22	Картометрический метод	1	-
366	488980.70	1271581.19	Картометрический метод	1	-
367	488983.06	1271580.52	Картометрический метод	1	-
368	488987.90	1271579.28	Картометрический метод	1	-
369	488990.29	1271578.59	Картометрический метод	1	-
370	488994.72	1271577.08	Картометрический метод	1	-
371	488996.93	1271576.46	Картометрический метод	1	-
372	488999.23	1271575.95	Картометрический метод	1	-
373	489006.23	1271574.57	Картометрический метод	1	-
374	489008.51	1271574.00	Картометрический метод	1	-
375	489013.03	1271572.59	Картометрический метод	1	-
376	489015.26	1271572.00	Картометрический метод	1	-
377	489017.56	1271571.52	Картометрический метод	1	-
378	489024.63	1271570.20	Картометрический метод	1	-
379	489026.93	1271569.68	Картометрический метод	1	-
380	489031.53	1271568.38	Картометрический метод	1	-
381	489033.99	1271567.86	Картометрический метод	1	-
382	489036.56	1271567.50	Картометрический метод	1	-
383	489039.21	1271567.24	Картометрический метод	1	-
384	489044.68	1271566.95	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
385	489052.98	1271566.62	Картометрический метод	1	-
386	489055.71	1271566.45	Картометрический метод	1	-
387	489058.41	1271566.23	Картометрический метод	1	-
388	489061.04	1271565.89	Картометрический метод	1	-
389	489063.58	1271565.44	Картометрический метод	1	-
390	489068.26	1271564.24	Картометрический метод	1	-
391	489070.80	1271563.74	Картометрический метод	1	-
392	489073.46	1271563.38	Картометрический метод	1	-
393	489076.19	1271563.15	Картометрический метод	1	-
394	489078.99	1271563.00	Картометрический метод	1	-
395	489084.72	1271562.85	Картометрический метод	1	-
396	489090.53	1271562.84	Картометрический метод	1	-
397	489096.39	1271562.89	Картометрический метод	1	-
398	489114.03	1271563.15	Картометрический метод	1	-
399	489119.87	1271563.30	Картометрический метод	1	-
400	489125.65	1271563.54	Картометрический метод	1	-
401	489128.48	1271563.72	Картометрический метод	1	-
402	489131.26	1271563.96	Картометрический метод	1	-
403	489133.99	1271564.27	Картометрический метод	1	-
404	489136.63	1271564.71	Картометрический метод	1	-
405	489139.15	1271565.29	Картометрический метод	1	-
406	489143.79	1271566.62	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
407	489146.38	1271567.16	Картометрический метод	1	-
408	489149.06	1271567.57	Картометрический метод	1	-
409	489151.82	1271567.87	Картометрический метод	1	-
410	489154.62	1271568.08	Картометрический метод	1	-
411	489160.36	1271568.37	Картометрический метод	1	-
412	489174.92	1271568.73	Картометрический метод	1	-
413	489180.68	1271568.93	Картометрический метод	1	-
414	489183.52	1271569.09	Картометрический метод	1	-
415	489186.31	1271569.31	Картометрический метод	1	-
416	489189.03	1271569.62	Картометрический метод	1	-
417	489191.68	1271570.03	Картометрический метод	1	-
418	489194.20	1271570.60	Картометрический метод	1	-
419	489198.83	1271571.94	Картометрический метод	1	-
420	489201.28	1271572.47	Картометрический метод	1	-
421	489203.82	1271572.89	Картометрический метод	1	-
422	489206.41	1271573.24	Картометрический метод	1	-
423	489214.25	1271574.15	Картометрический метод	1	-
424	489216.81	1271574.50	Картометрический метод	1	-
425	489219.32	1271574.95	Картометрический метод	1	-
426	489221.71	1271575.52	Картометрический метод	1	-
427	489226.31	1271576.89	Картометрический метод	1	-
428	489228.88	1271577.49	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
429	489239.45	1271579.33	Картометрический метод	1	-
430	489241.98	1271579.92	Картометрический метод	1	-
431	489244.37	1271580.69	Картометрический метод	1	-
432	489246.12	1271581.44	Картометрический метод	1	-
433	489250.29	1271583.40	Картометрический метод	1	-
434	489251.99	1271584.23	Картометрический метод	1	-
435	489253.63	1271585.14	Картометрический метод	1	-
436	489255.19	1271586.14	Картометрический метод	1	-
437	489260.44	1271589.79	Картометрический метод	1	-
438	489262.66	1271591.27	Картометрический метод	1	-
439	489267.59	1271594.06	Картометрический метод	1	-
440	489270.30	1271595.76	Картометрический метод	1	-
441	489274.71	1271598.34	Картометрический метод	1	-
442	489276.29	1271599.33	Картометрический метод	1	-
443	489277.79	1271600.44	Картометрический метод	1	-
444	489279.87	1271602.06	Картометрический метод	1	-
445	489281.33	1271603.24	Картометрический метод	1	-
446	489284.78	1271606.18	Картометрический метод	1	-
447	489288.77	1271609.35	Картометрический метод	1	-
448	489289.86	1271610.11	Картометрический метод	1	-
449	489294.60	1271613.14	Картометрический метод	1	-
450	489302.31	1271618.85	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
451	489303.41	1271619.60	Картометрический метод	1	-
452	489306.58	1271621.61	Картометрический метод	1	-
453	489308.12	1271622.66	Картометрический метод	1	-
454	489310.61	1271624.65	Картометрический метод	1	-
455	489313.05	1271626.74	Картометрический метод	1	-
456	489317.72	1271631.18	Картометрический метод	1	-
457	489322.26	1271635.79	Картометрический метод	1	-
458	489338.02	1271652.17	Картометрический метод	1	-
459	489342.57	1271656.80	Картометрический метод	1	-
460	489347.22	1271661.29	Картометрический метод	1	-
461	489349.65	1271663.40	Картометрический метод	1	-
462	489352.14	1271665.43	Картометрический метод	1	-
463	489353.23	1271666.22	Картометрический метод	1	-
464	489357.97	1271669.25	Картометрический метод	1	-
465	489364.68	1271674.09	Картометрический метод	1	-
466	489366.90	1271675.56	Картометрический метод	1	-
467	489371.86	1271678.31	Картометрический метод	1	-
468	489375.75	1271680.65	Картометрический метод	1	-
469	489379.07	1271682.46	Картометрический метод	1	-
470	489380.67	1271683.42	Картометрический метод	1	-
471	489382.21	1271684.47	Картометрический метод	1	-
472	489388.50	1271688.95	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	489389.61	1271689.70	Картометрический метод	1	-
474	489394.42	1271692.63	Картометрический метод	1	-
475	489402.24	1271698.19	Картометрический метод	1	-
476	489403.37	1271698.91	Картометрический метод	1	-
477	489408.31	1271701.68	Картометрический метод	1	-
478	489412.18	1271704.06	Картометрический метод	1	-
479	489415.45	1271705.93	Картометрический метод	1	-
480	489417.02	1271706.94	Картометрический метод	1	-
481	489419.53	1271708.88	Картометрический метод	1	-
482	489421.99	1271710.93	Картометрический метод	1	-
483	489426.68	1271715.33	Картометрический метод	1	-
484	489428.98	1271717.60	Картометрический метод	1	-
485	489433.65	1271722.05	Картометрический метод	1	-
486	489437.53	1271725.37	Картометрический метод	1	-
487	489439.66	1271726.97	Картометрический метод	1	-
488	489444.39	1271730.03	Картометрический метод	1	-
489	489452.11	1271735.73	Картометрический метод	1	-
490	489453.21	1271736.48	Картометрический метод	1	-
491	489456.40	1271738.48	Картометрический метод	1	-
492	489457.94	1271739.52	Картометрический метод	1	-
493	489460.43	1271741.51	Картометрический метод	1	-
494	489462.86	1271743.59	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
495	489467.54	1271748.03	Картометрический метод	1	-
496	489472.10	1271752.62	Картометрический метод	1	-
497	489501.44	1271782.96	Картометрический метод	1	-
498	489506.01	1271787.55	Картометрический метод	1	-
499	489509.70	1271791.10	Картометрический метод	1	-
500	489511.67	1271792.91	Картометрический метод	1	-
501	489514.54	1271795.34	Картометрический метод	1	-
502	489515.59	1271796.18	Картометрический метод	1	-
503	489516.67	1271796.96	Картометрический метод	1	-
504	489521.32	1271800.10	Картометрический метод	1	-
505	489523.81	1271802.11	Картометрический метод	1	-
506	489526.24	1271804.19	Картометрический метод	1	-
507	489530.90	1271808.63	Картометрический метод	1	-
508	489535.47	1271813.22	Картометрический метод	1	-
509	489551.28	1271829.54	Картометрический метод	1	-
510	489555.85	1271834.14	Картометрический метод	1	-
511	489559.54	1271837.69	Картометрический метод	1	-
512	489561.51	1271839.50	Картометрический метод	1	-
513	489564.38	1271841.94	Картометрический метод	1	-
514	489565.43	1271842.77	Картометрический метод	1	-
515	489566.51	1271843.55	Картометрический метод	1	-
516	489571.16	1271846.69	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
517	489572.63	1271847.85	Картометрический метод	1	-
518	489576.07	1271850.78	Картометрический метод	1	-
519	489580.75	1271855.21	Картометрический метод	1	-
520	489585.32	1271859.79	Картометрический метод	1	-
521	489589.85	1271864.43	Картометрический метод	1	-
522	489605.68	1271880.75	Картометрический метод	1	-
523	489621.56	1271897.00	Картометрический метод	1	-
524	489626.02	1271901.69	Картометрический метод	1	-
525	489630.34	1271906.48	Картометрический метод	1	-
526	489632.35	1271908.97	Картометрический метод	1	-
527	489634.25	1271911.52	Картометрический метод	1	-
528	489635.26	1271913.08	Картометрический метод	1	-
529	489637.18	1271916.32	Картометрический метод	1	-
530	489637.89	1271917.44	Картометрический метод	1	-
531	489643.33	1271925.34	Картометрический метод	1	-
532	489646.14	1271930.23	Картометрический метод	1	-
533	489646.86	1271931.36	Картометрический метод	1	-
534	489652.28	1271939.27	Картометрический метод	1	-
535	489655.16	1271944.12	Картометрический метод	1	-
536	489655.89	1271945.24	Картометрический метод	1	-
537	489658.93	1271949.33	Картометрический метод	1	-
538	489662.91	1271954.36	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
539	489665.59	1271957.99	Картометрический метод	1	-
540	489668.58	1271962.76	Картометрический метод	1	-
541	489669.33	1271963.87	Картометрический метод	1	-
542	489670.14	1271964.93	Картометрический метод	1	-
543	489672.52	1271967.84	Картометрический метод	1	-
544	489674.31	1271969.82	Картометрический метод	1	-
545	489676.94	1271972.50	Картометрический метод	1	-
546	489678.89	1271974.33	Картометрический метод	1	-
547	489681.77	1271976.73	Картометрический метод	1	-
548	489682.84	1271977.53	Картометрический метод	1	-
549	489683.95	1271978.27	Картометрический метод	1	-
550	489685.59	1271979.25	Картометрический метод	1	-
551	489688.88	1271981.09	Картометрический метод	1	-
552	489691.66	1271982.71	Картометрический метод	1	-
553	489692.84	1271983.35	Картометрический метод	1	-
554	489697.93	1271985.91	Картометрический метод	1	-
555	489701.89	1271988.16	Картометрический метод	1	-
556	489705.25	1271989.93	Картометрический метод	1	-
557	489706.86	1271990.87	Картометрический метод	1	-
558	489710.58	1271993.43	Картометрический метод	1	-
559	489714.70	1271996.39	Картометрический метод	1	-
560	489715.81	1271997.14	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
561	489719.00	1271999.13	Картометрический метод	1	-
562	489720.54	1272000.17	Картометрический метод	1	-
563	489723.04	1272002.15	Картометрический метод	1	-
564	489725.48	1272004.23	Картометрический метод	1	-
565	489728.78	1272007.37	Картометрический метод	1	-
566	489730.15	1272008.67	Картометрический метод	1	-
567	489734.70	1272013.28	Картометрический метод	1	-
568	489739.16	1272017.98	Картометрический метод	1	-
569	489743.45	1272022.79	Картометрический метод	1	-
570	489744.64	1272024.24	Картометрический метод	1	-
571	489746.28	1272026.33	Картометрический метод	1	-
572	489747.39	1272027.82	Картометрический метод	1	-
573	489748.41	1272029.38	Картометрический метод	1	-
574	489750.39	1272032.59	Картометрический метод	1	-
575	489751.94	1272034.75	Картометрический метод	1	-
576	489755.12	1272038.74	Картометрический метод	1	-
577	489761.41	1272046.05	Картометрический метод	1	-
578	489763.41	1272048.56	Картометрический метод	1	-
579	489765.32	1272051.10	Картометрический метод	1	-
580	489768.33	1272055.86	Картометрический метод	1	-
581	489769.09	1272056.95	Картометрический метод	1	-
582	489771.06	1272059.49	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
583	489773.11	1272061.98	Картометрический метод	1	-
584	489777.44	1272066.79	Картометрический метод	1	-
585	489781.91	1272071.49	Картометрический метод	1	-
586	489795.46	1272085.50	Картометрический метод	1	-
587	489800.01	1272090.12	Картометрический метод	1	-
588	489803.69	1272093.70	Картометрический метод	1	-
589	489805.66	1272095.51	Картометрический метод	1	-
590	489808.53	1272097.95	Картометрический метод	1	-
591	489810.66	1272099.55	Картометрический метод	1	-
592	489815.42	1272102.57	Картометрический метод	1	-
593	489819.14	1272105.15	Картометрический метод	1	-
594	489822.29	1272107.19	Картометрический метод	1	-
595	489823.45	1272107.88	Картометрический метод	1	-
596	489824.65	1272108.50	Картометрический метод	1	-
597	489826.88	1272109.46	Картометрический метод	1	-
598	489833.76	1272111.94	Картометрический метод	1	-
599	489838.07	1272113.72	Картометрический метод	1	-
600	489840.41	1272114.51	Картометрический метод	1	-
601	489845.16	1272115.94	Картометрический метод	1	-
602	489847.45	1272116.74	Картометрический метод	1	-
603	489851.80	1272118.46	Картометрический метод	1	-
604	489854.14	1272119.24	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
605	489858.89	1272120.67	Картометрический метод	1	-
606	489861.19	1272121.47	Картометрический метод	1	-
607	489865.52	1272123.21	Картометрический метод	1	-
608	489867.86	1272124.00	Картометрический метод	1	-
609	489872.61	1272125.43	Картометрический метод	1	-
610	489874.91	1272126.23	Картометрический метод	1	-
611	489879.25	1272127.97	Картометрический метод	1	-
612	489881.59	1272128.76	Картометрический метод	1	-
613	489886.33	1272130.20	Картометрический метод	1	-
614	489888.63	1272131.00	Картометрический метод	1	-
615	489892.97	1272132.72	Картометрический метод	1	-
616	489895.32	1272133.49	Картометрический метод	1	-
617	489900.10	1272134.88	Картометрический метод	1	-
618	489902.43	1272135.64	Картометрический метод	1	-
619	489905.53	1272136.82	Картометрический метод	1	-
620	489906.86	1272137.26	Картометрический метод	1	-
621	489909.12	1272137.90	Картометрический метод	1	-
622	489916.11	1272139.45	Картометрический метод	1	-
623	489918.39	1272140.01	Картометрический метод	1	-
624	489920.59	1272140.68	Картометрический метод	1	-
625	489924.95	1272142.38	Картометрический метод	1	-
626	489929.55	1272143.99	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
627	489931.80	1272144.87	Картометрический метод	1	-
628	489933.92	1272145.91	Картометрический метод	1	-
629	489935.48	1272146.90	Картометрический метод	1	-
630	489936.56	1272147.65	Картометрический метод	1	-
631	489939.10	1272149.59	Картометрический метод	1	-
632	489943.90	1272153.84	Картометрический метод	1	-
633	489947.26	1272156.92	Картометрический метод	1	-
634	489951.16	1272160.19	Картометрический метод	1	-
635	489952.23	1272161.00	Картометрический метод	1	-
636	489956.85	1272164.19	Картометрический метод	1	-
637	489958.31	1272165.35	Картометрический метод	1	-
638	489961.74	1272168.30	Картометрический метод	1	-
639	489967.87	1272173.95	Картометрический метод	1	-
640	489969.86	1272175.72	Картометрический метод	1	-
641	489972.78	1272178.09	Картометрический метод	1	-
642	489974.96	1272179.65	Картометрический метод	1	-
643	489976.57	1272180.62	Картометрический метод	1	-
644	489979.86	1272182.47	Картометрический метод	1	-
645	489983.78	1272184.78	Картометрический метод	1	-
646	489988.85	1272187.37	Картометрический метод	1	-
647	489992.78	1272189.65	Картометрический метод	1	-
648	489996.11	1272191.45	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
649	489997.72	1272192.39	Картометрический метод	1	-
650	490004.50	1272197.11	Картометрический метод	1	-
651	490006.73	1272198.58	Картометрический метод	1	-
652	490011.69	1272201.33	Картометрический метод	1	-
653	490015.63	1272203.63	Картометрический метод	1	-
654	490020.67	1272206.26	Картометрический метод	1	-
655	490024.60	1272208.57	Картометрический метод	1	-
656	490027.95	1272210.36	Картометрический метод	1	-
657	490029.58	1272211.29	Картометрический метод	1	-
658	490033.42	1272213.73	Картометрический метод	1	-
659	490035.04	1272214.70	Картометрический метод	1	-
660	490036.68	1272215.65	Картометрический метод	1	-
661	490037.89	1272216.27	Картометрический метод	1	-
662	490039.16	1272216.82	Картометрический метод	1	-
663	490041.63	1272217.62	Картометрический метод	1	-
664	490044.25	1272218.21	Картометрический метод	1	-
665	490046.96	1272218.63	Картометрический метод	1	-
666	490049.74	1272218.94	Картометрический метод	1	-
667	490052.53	1272219.20	Картометрический метод	1	-
668	490060.76	1272219.83	Картометрический метод	1	-
669	490063.31	1272220.07	Картометрический метод	1	-
670	490068.62	1272220.77	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
671	490069.81	1272220.83	Картометрический метод	1	-
672	490071.00	1272220.78	Картометрический метод	1	-
673	490076.15	1272220.17	Картометрический метод	1	-
674	490078.53	1272219.96	Картометрический метод	1	-
675	490086.15	1272219.43	Картометрический метод	1	-
676	490088.75	1272219.22	Картометрический метод	1	-
677	490091.33	1272218.94	Картометрический метод	1	-
678	490093.86	1272218.58	Картометрический метод	1	-
679	490096.33	1272218.10	Картометрический метод	1	-
680	490100.98	1272216.85	Картометрический метод	1	-
681	490103.40	1272216.33	Картометрический метод	1	-
682	490105.90	1272215.94	Картометрический метод	1	-
683	490108.48	1272215.65	Картометрический метод	1	-
684	490116.34	1272214.92	Картометрический метод	1	-
685	490118.93	1272214.63	Картометрический метод	1	-
686	490121.49	1272214.27	Картометрический метод	1	-
687	490123.95	1272213.79	Картометрический метод	1	-
688	490128.61	1272212.57	Картометрический метод	1	-
689	490131.10	1272212.07	Картометрический метод	1	-
690	490133.67	1272211.73	Картометрический метод	1	-
691	490136.33	1272211.47	Картометрический метод	1	-
692	490141.80	1272211.17	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
693	490150.09	1272210.84	Картометрический метод	1	-
694	490152.83	1272210.67	Картометрический метод	1	-
695	490155.53	1272210.44	Картометрический метод	1	-
696	490158.15	1272210.10	Картометрический метод	1	-
697	490160.70	1272209.63	Картометрический метод	1	-
698	490165.37	1272208.44	Картометрический метод	1	-
699	490167.90	1272207.94	Картометрический метод	1	-
700	490170.54	1272207.59	Картометрический метод	1	-
701	490173.26	1272207.35	Картометрический метод	1	-
702	490176.05	1272207.21	Картометрический метод	1	-
703	490181.73	1272207.07	Картометрический метод	1	-
704	490190.43	1272207.08	Картометрический метод	1	-
705	490205.06	1272207.31	Картометрический метод	1	-
706	490251.99	1272208.14	Картометрический метод	1	-
707	490260.75	1272208.25	Картометрический метод	1	-
708	490266.53	1272208.20	Картометрический метод	1	-
709	490269.39	1272208.13	Картометрический метод	1	-
710	490272.20	1272207.99	Картометрический метод	1	-
711	490274.95	1272207.76	Картометрический метод	1	-
712	490277.63	1272207.40	Картометрический метод	1	-
713	490280.18	1272206.88	Картометрический метод	1	-
714	490281.55	1272206.50	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
715	490284.72	1272205.47	Картометрический метод	1	-
716	490287.08	1272204.79	Картометрический метод	1	-
717	490291.89	1272203.50	Картометрический метод	1	-
718	490294.25	1272202.78	Картометрический метод	1	-
719	490298.58	1272201.09	Картометрический метод	1	-
720	490305.48	1272198.72	Картометрический метод	1	-
721	490307.72	1272197.79	Картометрический метод	1	-
722	490308.93	1272197.18	Картометрический метод	1	-
723	490310.10	1272196.53	Картометрический метод	1	-
724	490317.16	1272192.20	Картометрический метод	1	-
725	490318.82	1272191.33	Картометрический метод	1	-
726	490326.39	1272187.73	Картометрический метод	1	-
727	490328.63	1272186.87	Картометрический метод	1	-
728	490335.66	1272184.64	Картометрический метод	1	-
729	490340.01	1272182.98	Картометрический метод	1	-
1	490338.77	1272149.48	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

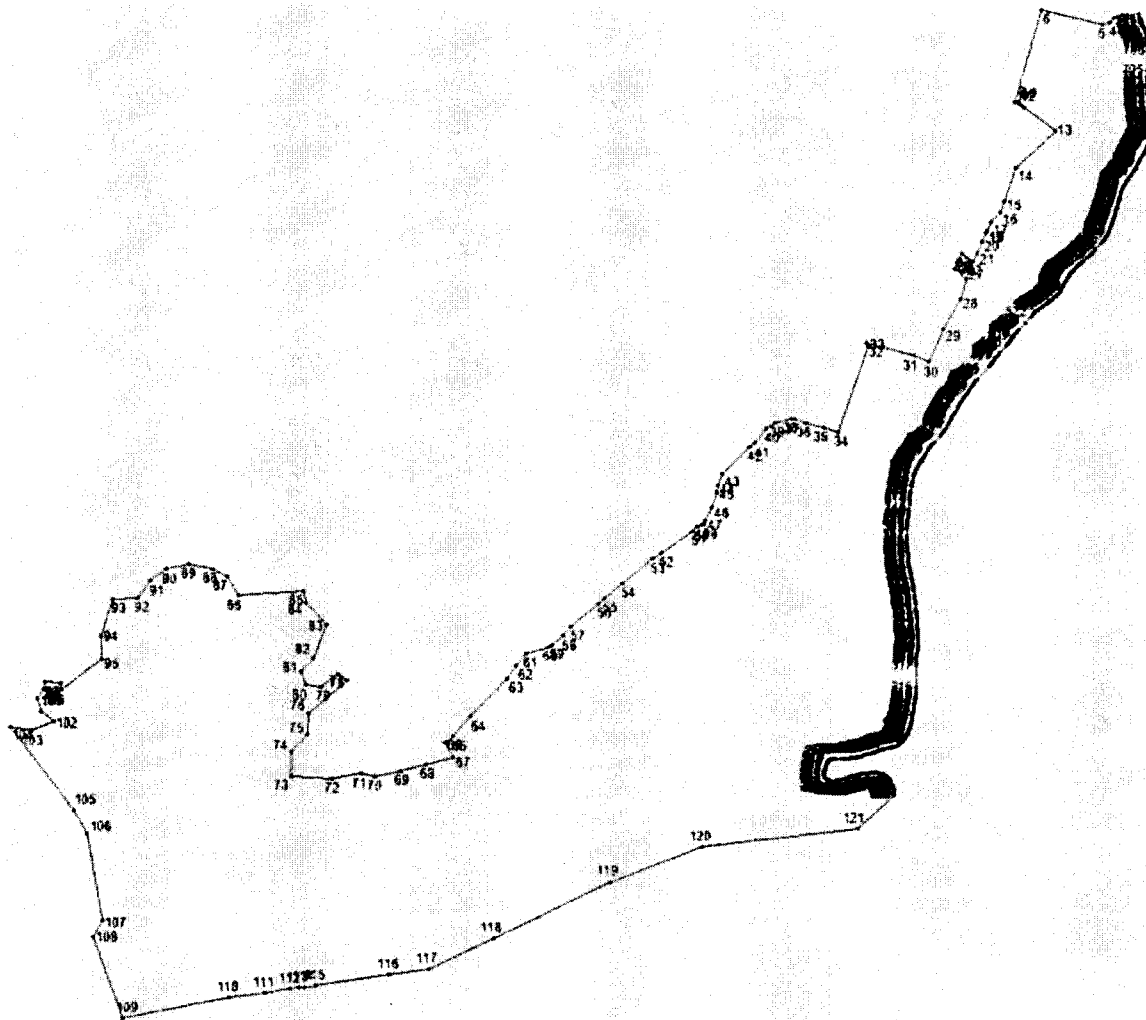
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение границы		Описание прохождения границы
1	2	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Барановка

(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	180502, Псковская область, район Псковский, деревня Барановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	614848 +/- 2459 кв.м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	486356.19	1264975.93	Картометрический метод	1	-
2	486292.53	1264956.05	Картометрический метод	1	-
3	486283.64	1264963.52	Картометрический метод	1	-
4	486270.57	1264971.17	Картометрический метод	1	-
5	486269.72	1264971.92	Картометрический метод	1	-
6	486269.05	1264974.10	Картометрический метод	1	-
7	486265.73	1264976.51	Картометрический метод	1	-
8	486262.25	1264979.78	Картометрический метод	1	-
9	486230.10	1264965.71	Картометрический метод	1	-
10	486207.03	1264938.74	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	486193.59	1264908.68	Картометрический метод	1	-
12	486173.49	1264881.72	Картометрический метод	1	-
13	486128.97	1264845.40	Картометрический метод	1	-
14	486114.85	1264830.61	Картометрический метод	1	-
15	486093.64	1264814.22	Картометрический метод	1	-
16	486085.45	1264810.74	Картометрический метод	1	-
17	486063.42	1264814.49	Картометрический метод	1	-
18	486055.69	1264843.83	Картометрический метод	1	-
19	486031.11	1264969.77	Картометрический метод	1	-
20	486060.51	1265019.80	Картометрический метод	1	-
21	486028.92	1265068.50	Картометрический метод	1	-
22	486087.84	1265102.62	Картометрический метод	1	-
23	486090.04	1265112.79	Картометрический метод	1	-
24	486101.20	1265135.36	Картометрический метод	1	-
25	486103.44	1265159.02	Картометрический метод	1	-
26	486099.90	1265171.91	Картометрический метод	1	-
27	486086.93	1265201.33	Картометрический метод	1	-
28	486078.00	1265222.47	Картометрический метод	1	-
29	485960.89	1265174.59	Картометрический метод	1	-
30	485886.86	1265138.65	Картометрический метод	1	-
31	485825.55	1265111.23	Картометрический метод	1	-
32	485877.33	1265028.76	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	485810.37	1264968.53	Картометрический метод	1	-
34	485776.36	1264986.87	Картометрический метод	1	-
35	485761.87	1264936.97	Картометрический метод	1	-
36	485769.52	1264931.76	Картометрический метод	1	-
37	485728.20	1264894.60	Картометрический метод	1	-
38	485638.91	1264793.36	Картометрический метод	1	-
39	485430.64	1264539.48	Картометрический метод	1	-
40	485488.23	1264365.35	Картометрический метод	1	-
41	485504.95	1264341.57	Картометрический метод	1	-
42	485505.38	1264323.95	Картометрический метод	1	-
43	485631.98	1264189.14	Картометрический метод	1	-
44	485708.99	1264287.04	Картометрический метод	1	-
45	485757.72	1264227.40	Картометрический метод	1	-
46	485761.03	1264222.39	Картометрический метод	1	-
47	485839.05	1264140.14	Картометрический метод	1	-
48	485964.07	1264068.98	Картометрический метод	1	-
49	485974.00	1264062.62	Картометрический метод	1	-
50	485970.81	1264014.72	Картометрический метод	1	-
51	486020.82	1263984.45	Картометрический метод	1	-
52	486048.40	1263965.63	Картометрический метод	1	-
53	486056.03	1263959.71	Картометрический метод	1	-
54	486070.30	1263946.62	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	486084.95	1263931.36	Картометрический метод	1	-
56	486086.68	1263930.15	Картометрический метод	1	-
57	486090.66	1263928.59	Картометрический метод	1	-
58	486106.00	1264064.82	Картометрический метод	1	-
59	486069.90	1264081.33	Картометрический метод	1	-
60	486060.17	1264082.80	Картометрический метод	1	-
61	486051.62	1264090.47	Картометрический метод	1	-
62	486073.44	1264164.79	Картометрический метод	1	-
63	486102.80	1264352.52	Картометрический метод	1	-
64	486124.16	1264390.70	Картометрический метод	1	-
65	486143.04	1264414.88	Картометрический метод	1	-
66	486141.24	1264454.54	Картометрический метод	1	-
67	486133.88	1264475.50	Картометрический метод	1	-
68	486143.20	1264516.64	Картометрический метод	1	-
69	486157.68	1264514.31	Картометрический метод	1	-
70	486167.52	1264538.38	Картометрический метод	1	-
71	486179.42	1264543.81	Картометрический метод	1	-
72	486189.78	1264537.08	Картометрический метод	1	-
73	486200.12	1264502.92	Картометрический метод	1	-
74	486217.46	1264469.80	Картометрический метод	1	-
75	486220.89	1264454.40	Картометрический метод	1	-
76	486224.78	1264418.46	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	486235.72	1264402.20	Картометрический метод	1	-
78	486248.14	1264401.31	Картометрический метод	1	-
79	486276.23	1264412.84	Картометрический метод	1	-
80	486293.04	1264439.14	Картометрический метод	1	-
81	486323.70	1264518.41	Картометрический метод	1	-
82	486340.38	1264612.40	Картометрический метод	1	-
83	486343.15	1264702.68	Картометрический метод	1	-
84	486418.00	1264784.40	Картометрический метод	1	-
85	486437.68	1264814.34	Картометрический метод	1	-
86	486479.80	1264853.14	Картометрический метод	1	-
87	486465.12	1264884.19	Картометрический метод	1	-
88	486482.01	1264906.37	Картометрический метод	1	-
89	486480.58	1264913.66	Картометрический метод	1	-
90	486471.14	1264922.99	Картометрический метод	1	-
91	486452.37	1264920.22	Картометрический метод	1	-
92	486416.89	1264892.78	Картометрический метод	1	-
93	486394.80	1264907.09	Картометрический метод	1	-
94	486385.77	1264920.84	Картометрический метод	1	-
95	486376.98	1264937.68	Картометрический метод	1	-
96	486388.95	1264971.22	Картометрический метод	1	-
97	486379.75	1264976.77	Картометрический метод	1	-
1	486356.19	1264975.93	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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

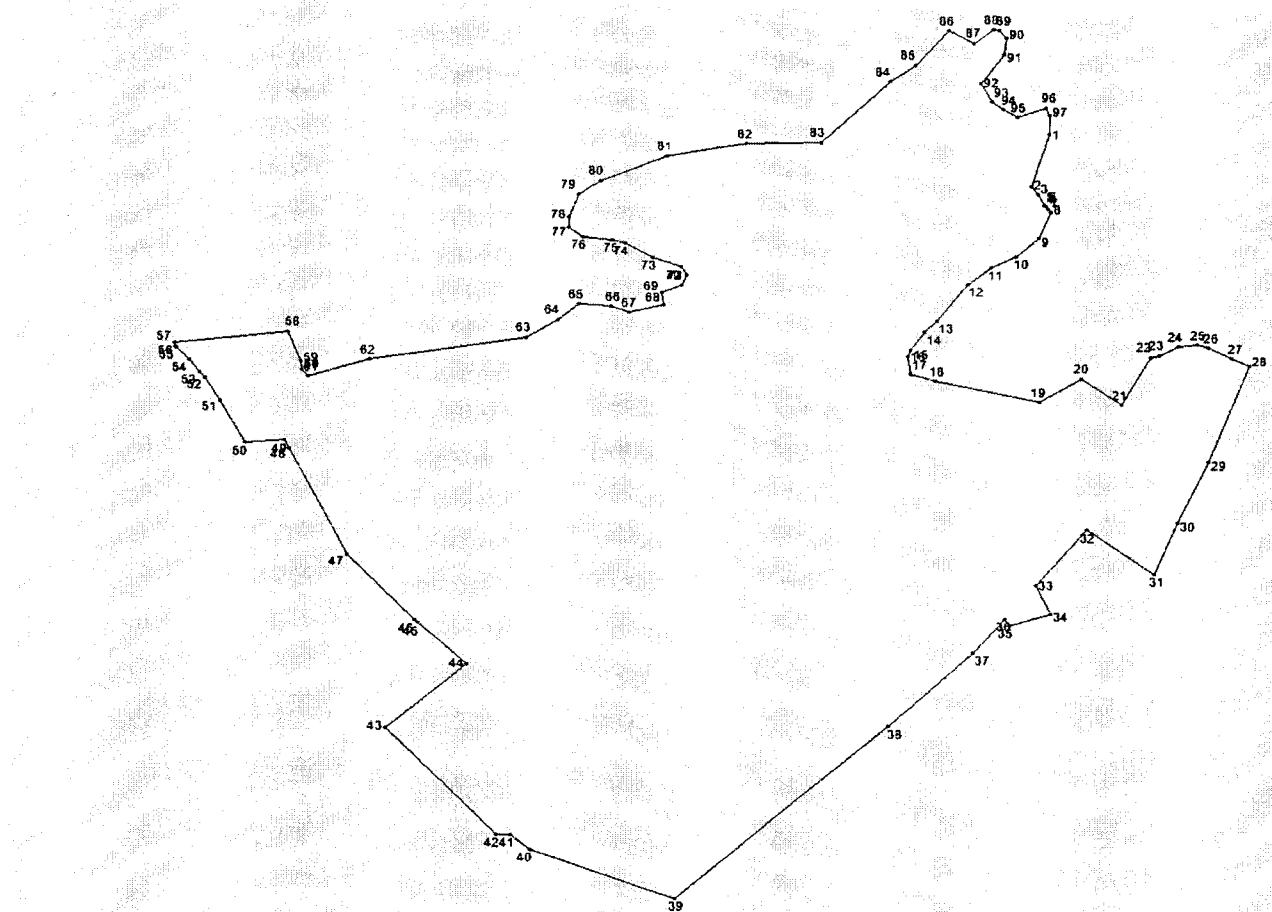
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Большая Гоголевка

(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	180002, Псковская область, район Псковский, деревня Большая Гоголевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	826429 +/- 3036 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	494260.85	1274088.78	Картометрический метод	1	-
2	494250.90	1274084.70	Картометрический метод	1	-
3	494232.79	1274078.02	Картометрический метод	1	-
4	494207.39	1274067.20	Картометрический метод	1	-
5	494198.99	1274062.94	Картометрический метод	1	-
6	494185.25	1274057.83	Картометрический метод	1	-
7	494179.57	1274055.17	Картометрический метод	1	-
8	494170.86	1274049.65	Картометрический метод	1	-
9	494167.14	1274047.37	Картометрический метод	1	-
10	494148.11	1274038.62	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	494132.77	1274031.32	Картометрический метод	1	-
12	494108.14	1274018.49	Картометрический метод	1	-
13	494103.30	1274015.81	Картометрический метод	1	-
14	494093.49	1274011.18	Картометрический метод	1	-
15	494077.91	1274005.13	Картометрический метод	1	-
16	494071.84	1274003.20	Картометрический метод	1	-
17	494064.30	1274000.03	Картометрический метод	1	-
18	494058.02	1273995.84	Картометрический метод	1	-
19	494047.65	1273991.08	Картометрический метод	1	-
20	494040.28	1273988.18	Картометрический метод	1	-
21	494036.49	1273987.59	Картометрический метод	1	-
22	494031.10	1273985.64	Картометрический метод	1	-
23	494027.70	1273984.18	Картометрический метод	1	-
24	494019.93	1273982.43	Картометрический метод	1	-
25	494010.64	1273980.16	Картометрический метод	1	-
26	494004.54	1273979.89	Картометрический метод	1	-
27	493992.54	1273976.43	Картометрический метод	1	-
28	493987.47	1273974.88	Картометрический метод	1	-
29	493985.28	1273974.40	Картометрический метод	1	-
30	493978.44	1273975.35	Картометрический метод	1	-
31	493975.28	1273975.37	Картометрический метод	1	-
32	493972.98	1273974.80	Картометрический метод	1	-
33	493969.00	1273973.24	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	493964.41	1273971.49	Картометрический метод	1	-
35	493960.64	1273971.22	Картометрический метод	1	-
36	493957.38	1273971.55	Картометрический метод	1	-
37	493953.92	1273972.96	Картометрический метод	1	-
38	493949.96	1273974.29	Картометрический метод	1	-
39	493946.70	1273974.61	Картометрический метод	1	-
40	493939.35	1273974.18	Картометрический метод	1	-
41	493933.58	1273973.04	Картометрический метод	1	-
42	493929.21	1273971.78	Картометрический метод	1	-
43	493924.94	1273970.92	Картометрический метод	1	-
44	493918.09	1273970.38	Картометрический метод	1	-
45	493913.41	1273970.23	Картометрический метод	1	-
46	493908.56	1273970.36	Картометрический метод	1	-
47	493905.26	1273971.01	Картометрический метод	1	-
48	493900.64	1273971.91	Картометрический метод	1	-
49	493890.33	1273972.80	Картометрический метод	1	-
50	493882.29	1273970.88	Картометрический метод	1	-
51	493878.51	1273970.02	Картометрический метод	1	-
52	493875.72	1273970.04	Картометрический метод	1	-
53	493872.74	1273970.36	Картометрический метод	1	-
54	493869.88	1273971.47	Картометрический метод	1	-
55	493865.45	1273974.71	Картометрический метод	1	-
56	493862.79	1273977.11	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
57	493859.54	1273978.63	Картометрический метод	1	-
58	493854.97	1273979.46	Картометрический метод	1	-
59	493850.72	1273979.59	Картометрический метод	1	-
60	493845.24	1273978.75	Картометрический метод	1	-
61	493839.29	1273977.20	Картометрический метод	1	-
62	493830.13	1273974.69	Картометрический метод	1	-
63	493826.96	1273974.52	Картометрический метод	1	-
64	493824.28	1273975.04	Картометрический метод	1	-
65	493817.66	1273977.58	Картометрический метод	1	-
66	493812.62	1273979.01	Картометрический метод	1	-
67	493806.18	1273980.75	Картометрический метод	1	-
68	493795.58	1273981.64	Картометрический метод	1	-
69	493789.82	1273981.59	Картометрический метод	1	-
70	493777.01	1273980.31	Картометрический метод	1	-
71	493773.73	1273980.13	Картометрический метод	1	-
72	493771.56	1273980.95	Картометрический метод	1	-
73	493764.85	1273985.08	Картометрический метод	1	-
74	493761.88	1273985.70	Картометрический метод	1	-
75	493758.61	1273985.93	Картометрический метод	1	-
76	493748.19	1273985.31	Картометрический метод	1	-
77	493744.03	1273985.65	Картометрический метод	1	-
78	493725.52	1273991.17	Картометрический метод	1	-
79	493719.08	1273992.23	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
80	493714.22	1273992.06	Картометрический метод	1	-
81	493710.65	1273991.50	Картометрический метод	1	-
82	493707.26	1273990.60	Картометрический метод	1	-
83	493703.87	1273989.68	Картометрический метод	1	-
84	493699.12	1273988.63	Картометрический метод	1	-
85	493695.33	1273988.12	Картометрический метод	1	-
86	493691.81	1273988.70	Картометрический метод	1	-
87	493687.22	1273989.40	Картометрический метод	1	-
88	493676.11	1273989.50	Картометрический метод	1	-
89	493670.30	1273990.09	Картометрический метод	1	-
90	493663.68	1273991.09	Картометрический метод	1	-
91	493659.76	1273991.95	Картометрический метод	1	-
92	493656.39	1273993.19	Картометрический метод	1	-
93	493654.78	1273994.56	Картометрический метод	1	-
94	493654.27	1273997.69	Картометрический метод	1	-
95	493655.37	1274000.53	Картометрический метод	1	-
96	493657.98	1274004.04	Картометрический метод	1	-
97	493659.48	1274006.32	Картометрический метод	1	-
98	493659.10	1274009.45	Картометрический метод	1	-
99	493655.73	1274011.24	Картометрический метод	1	-
100	493653.17	1274010.99	Картометрический метод	1	-
101	493646.24	1274009.56	Картометрический метод	1	-
102	493630.23	1274009.28	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	493614.94	1274009.65	Картометрический метод	1	-
104	493611.70	1274008.84	Картометрический метод	1	-
105	493606.65	1274004.77	Картометрический метод	1	-
106	493602.96	1274003.88	Картометрический метод	1	-
107	493594.24	1274004.34	Картометрический метод	1	-
108	493590.24	1274004.24	Картометрический метод	1	-
109	493581.82	1274002.54	Картометрический метод	1	-
110	493578.17	1274002.34	Картометрический метод	1	-
111	493569.53	1274003.24	Картометрический метод	1	-
112	493566.03	1274002.72	Картометрический метод	1	-
113	493562.90	1274001.27	Картометрический метод	1	-
114	493560.75	1274000.30	Картометрический метод	1	-
115	493557.93	1274000.02	Картометрический метод	1	-
116	493553.30	1274002.02	Картометрический метод	1	-
117	493549.07	1274003.69	Картометрический метод	1	-
118	493545.66	1274003.55	Картометрический метод	1	-
119	493539.29	1274001.91	Картометрический метод	1	-
120	493535.75	1274001.58	Картометрический метод	1	-
121	493529.05	1274003.56	Картометрический метод	1	-
122	493522.39	1274003.64	Картометрический метод	1	-
123	493514.15	1274002.52	Картометрический метод	1	-
124	493498.69	1273999.26	Картометрический метод	1	-
125	493490.63	1273998.50	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	493475.05	1273997.81	Картометрический метод	1	-
127	493467.02	1273998.41	Картометрический метод	1	-
128	493463.58	1273998.27	Картометрический метод	1	-
129	493455.33	1273996.48	Картометрический метод	1	-
130	493444.72	1273995.57	Картометрический метод	1	-
131	493415.08	1273994.17	Картометрический метод	1	-
132	493413.71	1273993.67	Картометрический метод	1	-
133	493412.99	1273991.62	Картометрический метод	1	-
134	493412.10	1273988.71	Картометрический метод	1	-
135	493410.16	1273986.16	Картометрический метод	1	-
136	493407.75	1273985.32	Картометрический метод	1	-
137	493405.54	1273985.36	Картометрический метод	1	-
138	493402.98	1273986.58	Картометрический метод	1	-
139	493397.53	1273988.53	Картометрический метод	1	-
140	493393.43	1273988.57	Картометрический метод	1	-
141	493387.06	1273986.07	Картометрический метод	1	-
142	493384.66	1273986.10	Картометрический метод	1	-
143	493380.22	1273986.67	Картометрический метод	1	-
144	493378.00	1273986.51	Картометрический метод	1	-
145	493374.90	1273986.38	Картометрический метод	1	-
146	493371.50	1273987.27	Картометрический метод	1	-
147	493364.14	1273986.83	Картометрический метод	1	-
148	493358.28	1273985.18	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
149	493355.03	1273984.89	Картометрический метод	1	-
150	493347.46	1273983.59	Картометрический метод	1	-
151	493342.46	1273980.90	Картометрический метод	1	-
152	493339.36	1273978.35	Картометрический метод	1	-
153	493337.81	1273977.69	Картометрический метод	1	-
154	493336.62	1273978.57	Картометрический метод	1	-
155	493333.56	1273980.31	Картометрический метод	1	-
156	493332.20	1273980.50	Картометрический метод	1	-
157	493330.65	1273980.00	Картометрический метод	1	-
158	493327.55	1273978.66	Картометрический метод	1	-
159	493322.92	1273978.36	Картометрический метод	1	-
160	493320.35	1273977.88	Картометрический метод	1	-
161	493317.06	1273975.17	Картометрический метод	1	-
162	493314.81	1273973.64	Картометрический метод	1	-
163	493312.91	1273973.67	Картометрический метод	1	-
164	493310.02	1273974.56	Картометрический метод	1	-
165	493305.42	1273975.98	Картометрический метод	1	-
166	493299.25	1273976.06	Картометрический метод	1	-
167	493290.00	1273975.12	Картометрический метод	1	-
168	493272.67	1273971.88	Картометрический метод	1	-
169	493264.07	1273970.09	Картометрический метод	1	-
170	493248.85	1273970.42	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	493245.08	1273969.95	Картометрический метод	1	-
172	493242.49	1273968.95	Картометрический метод	1	-
173	493240.58	1273966.91	Картометрический метод	1	-
174	493238.66	1273965.05	Картометрический метод	1	-
175	493235.23	1273964.06	Картометрический метод	1	-
176	493229.24	1273964.11	Картометрический метод	1	-
177	493224.79	1273963.48	Картометрический метод	1	-
178	493219.78	1273961.82	Картометрический метод	1	-
179	493214.77	1273958.27	Картометрический метод	1	-
180	493210.09	1273954.54	Картометрический метод	1	-
181	493207.34	1273953.54	Картометрический метод	1	-
182	493204.42	1273953.06	Картометрический метод	1	-
183	493200.48	1273953.11	Картометрический метод	1	-
184	493196.71	1273952.63	Картометрический метод	1	-
185	493181.13	1273951.95	Картометрический метод	1	-
186	493173.42	1273951.86	Картометрический метод	1	-
187	493172.54	1273951.71	Картометрический метод	1	-
188	493161.75	1273949.92	Картометрический метод	1	-
189	493159.87	1273949.95	Картометрический метод	1	-
190	493154.07	1273951.55	Картометрический метод	1	-
191	493151.52	1273952.10	Картометрический метод	1	-
192	493147.91	1273951.28	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	493125.43	1273948.26	Картометрический метод	1	-
194	493119.61	1273947.82	Картометрический метод	1	-
195	493114.66	1273948.38	Картометрический метод	1	-
196	493108.51	1273949.14	Картометрический метод	1	-
197	493104.04	1273948.51	Картометрический метод	1	-
198	493094.29	1273948.95	Картометрический метод	1	-
199	493081.61	1273948.41	Картометрический метод	1	-
200	493074.60	1273949.16	Картометрический метод	1	-
201	493064.51	1273949.63	Картометрический метод	1	-
202	493060.90	1273948.60	Картометрический метод	1	-
203	493056.78	1273948.33	Картометрический метод	1	-
204	493045.84	1273948.11	Картометрический метод	1	-
205	493040.00	1273947.66	Картометрический метод	1	-
206	493035.88	1273946.49	Картометрический метод	1	-
207	493018.94	1273935.88	Картометрический метод	1	-
208	493009.46	1273931.00	Картометрический метод	1	-
209	493004.47	1273929.33	Картометрический метод	1	-
210	492995.44	1273928.06	Картометрический метод	1	-
211	492986.48	1273926.16	Картометрический метод	1	-
212	492980.52	1273926.36	Картометрический метод	1	-
213	492974.13	1273927.85	Картометрический метод	1	-
214	492968.16	1273929.99	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
215	492963.05	1273929.77	Картометрический метод	1	-
216	492934.94	1273921.27	Картометрический метод	1	-
217	492925.59	1273919.57	Картометрический метод	1	-
218	492911.95	1273919.99	Картометрический метод	1	-
219	492905.57	1273919.14	Картометрический метод	1	-
220	492895.56	1273914.46	Картометрический метод	1	-
221	492885.35	1273911.27	Картометрический метод	1	-
222	492875.76	1273910.64	Картометрический метод	1	-
223	492860.01	1273907.87	Картометрический метод	1	-
224	492851.27	1273906.81	Картометрический метод	1	-
225	492842.75	1273906.17	Картометрический метод	1	-
226	492839.14	1273904.47	Картометрический метод	1	-
227	492835.73	1273901.71	Картометрический метод	1	-
228	492809.75	1273897.67	Картометрический метод	1	-
229	492806.78	1273896.39	Картометрический метод	1	-
230	492804.03	1273892.15	Картометрический метод	1	-
231	492801.25	1273891.09	Картометрический метод	1	-
232	492796.34	1273892.78	Картометрический метод	1	-
233	492790.59	1273895.97	Картометрический метод	1	-
234	492787.82	1273896.40	Картометрический метод	1	-
235	492782.06	1273896.61	Картометрический метод	1	-
236	492778.88	1273895.33	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
237	492776.75	1273891.72	Картометрический метод	1	-
238	492775.92	1273884.50	Картометрический метод	1	-
239	492773.36	1273883.00	Картометрический метод	1	-
240	492765.06	1273881.94	Картометрический метод	1	-
241	492760.36	1273883.22	Картометрический метод	1	-
242	492757.39	1273884.29	Картометрический метод	1	-
243	492752.27	1273883.65	Картометрический метод	1	-
244	492745.04	1273881.51	Картометрический метод	1	-
245	492735.25	1273875.35	Картометрический метод	1	-
246	492729.08	1273874.07	Картометрический метод	1	-
247	492723.33	1273872.80	Картометрический метод	1	-
248	492718.44	1273869.40	Картометрический метод	1	-
249	492713.97	1273868.13	Картометрический метод	1	-
250	492709.92	1273866.64	Картометрический метод	1	-
251	492706.09	1273862.81	Картометрический метод	1	-
252	492700.99	1273860.06	Картометрический метод	1	-
253	492698.09	1273860.02	Картометрический метод	1	-
254	492617.00	1273847.23	Картометрический метод	1	-
255	492567.68	1273842.37	Картометрический метод	1	-
256	492514.22	1273819.46	Картометрический метод	1	-
257	492478.10	1273809.04	Картометрический метод	1	-
258	492411.44	1273785.42	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	492350.32	1273755.56	Картометрический метод	1	-
260	492316.98	1273728.48	Картометрический метод	1	-
261	492260.39	1273687.16	Картометрический метод	1	-
262	492179.84	1273619.10	Картометрический метод	1	-
263	492113.16	1273553.82	Картометрический метод	1	-
264	492065.25	1273500.35	Картометрический метод	1	-
265	492026.91	1273462.40	Картометрический метод	1	-
266	492027.95	1273459.69	Картометрический метод	1	-
267	492045.15	1273432.29	Картометрический метод	1	-
268	492049.17	1273389.26	Картометрический метод	1	-
269	492113.33	1273393.15	Картометрический метод	1	-
270	492218.77	1273401.26	Картометрический метод	1	-
271	492224.32	1273395.49	Картометрический метод	1	-
272	492245.96	1273418.24	Картометрический метод	1	-
273	492282.40	1273449.08	Картометрический метод	1	-
274	492336.46	1273479.42	Картометрический метод	1	-
275	492435.88	1273505.72	Картометрический метод	1	-
276	492599.84	1273516.33	Картометрический метод	1	-
277	492639.44	1273517.06	Картометрический метод	1	-
278	492643.43	1273517.09	Картометрический метод	1	-
279	492799.29	1273519.42	Картометрический метод	1	-
280	492827.80	1273498.41	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
281	492851.41	1273484.93	Картометрический метод	1	-
282	492881.01	1273468.03	Картометрический метод	1	-
283	492892.03	1273462.60	Картометрический метод	1	-
284	492915.22	1273453.78	Картометрический метод	1	-
285	492931.41	1273448.78	Картометрический метод	1	-
286	492934.97	1273447.59	Картометрический метод	1	-
287	492944.96	1273445.39	Картометрический метод	1	-
288	492959.88	1273443.34	Картометрический метод	1	-
289	492963.24	1273443.29	Картометрический метод	1	-
290	492969.88	1273444.46	Картометрический метод	1	-
291	492976.44	1273446.91	Картометрический метод	1	-
292	492989.34	1273453.78	Картометрический метод	1	-
293	493008.76	1273462.86	Картометрический метод	1	-
294	493031.47	1273471.56	Картометрический метод	1	-
295	493041.61	1273470.78	Картометрический метод	1	-
296	493049.21	1273470.87	Картометрический метод	1	-
297	493051.51	1273471.86	Картометрический метод	1	-
298	493054.90	1273476.37	Картометрический метод	1	-
299	493057.76	1273479.42	Картометрический метод	1	-
300	493075.74	1273490.12	Картометрический метод	1	-
301	493089.41	1273498.16	Картометрический метод	1	-
302	493230.51	1273490.55	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
303	493237.19	1273489.98	Картометрический метод	1	-
304	493248.11	1273487.64	Картометрический метод	1	-
305	493291.06	1273477.83	Картометрический метод	1	-
306	493302.17	1273479.40	Картометрический метод	1	-
307	493325.41	1273482.68	Картометрический метод	1	-
308	493343.49	1273485.75	Картометрический метод	1	-
309	493368.16	1273506.79	Картометрический метод	1	-
310	493364.83	1273532.38	Картометрический метод	1	-
311	493368.62	1273532.79	Картометрический метод	1	-
312	493375.12	1273535.77	Картометрический метод	1	-
313	493400.50	1273547.41	Картометрический метод	1	-
314	493421.91	1273557.24	Картометрический метод	1	-
315	493444.98	1273567.81	Картометрический метод	1	-
316	493447.69	1273569.06	Картометрический метод	1	-
317	493470.14	1273568.28	Картометрический метод	1	-
318	493475.91	1273568.08	Картометрический метод	1	-
319	493498.92	1273567.27	Картометрический метод	1	-
320	493518.27	1273566.61	Картометрический метод	1	-
321	493526.98	1273566.30	Картометрический метод	1	-
322	493534.64	1273566.03	Картометрический метод	1	-
323	493557.17	1273567.63	Картометрический метод	1	-
324	493582.32	1273569.42	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
325	493625.26	1273572.46	Картометрический метод	1	-
326	493637.04	1273573.29	Картометрический метод	1	-
327	493658.24	1273574.80	Картометрический метод	1	-
328	493665.91	1273563.12	Картометрический метод	1	-
329	493673.79	1273551.12	Картометрический метод	1	-
330	493719.58	1273554.94	Картометрический метод	1	-
331	493712.56	1273590.43	Картометрический метод	1	-
332	493711.08	1273596.31	Картометрический метод	1	-
333	493750.67	1273604.85	Картометрический метод	1	-
334	493838.66	1273615.87	Картометрический метод	1	-
335	493911.99	1273632.27	Картометрический метод	1	-
336	494006.44	1273655.76	Картометрический метод	1	-
337	494149.63	1273703.60	Картометрический метод	1	-
338	494261.90	1273708.29	Картометрический метод	1	-
339	494375.79	1273717.24	Картометрический метод	1	-
340	494365.55	1273797.57	Картометрический метод	1	-
341	494363.06	1273813.81	Картометрический метод	1	-
342	494281.86	1273796.68	Картометрический метод	1	-
343	494281.11	1273808.54	Картометрический метод	1	-
344	494277.76	1273833.40	Картометрический метод	1	-
345	494277.27	1273839.15	Картометрический метод	1	-
346	494278.30	1273839.34	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
347	494274.57	1273860.74	Картометрический метод	1	-
1	494260.85	1274088.78	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

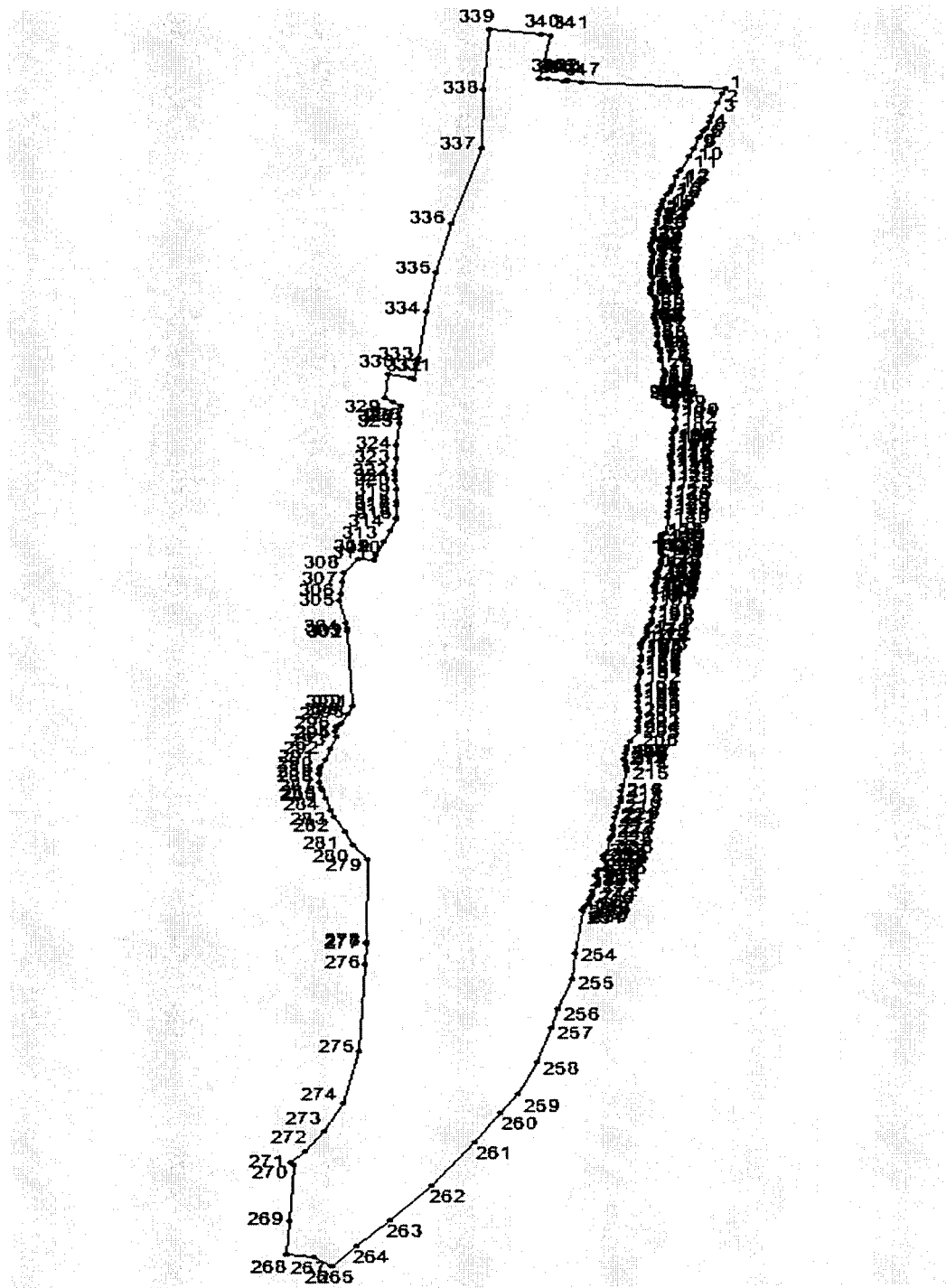
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Боярщина

(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	180504, Псковская область, район Псковский, деревня Боярщина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	256349 +/- 1025 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	494191.62	1265040.37	Картометрический метод	1	-
2	494194.47	1265055.73	Картометрический метод	1	-
3	494308.87	1265040.79	Картометрический метод	1	-
4	494308.38	1265092.15	Картометрический метод	1	-
5	494308.38	1265092.15	Картометрический метод	1	-
6	494296.77	1265096.37	Картометрический метод	1	-
7	494304.16	1265241.93	Картометрический метод	1	-
8	494283.04	1265317.93	Картометрический метод	1	-
9	494273.93	1265529.36	Картометрический метод	1	-
10	494274.07	1265552.91	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	494272.46	1265584.32	Картометрический метод	1	-
12	494271.28	1265619.25	Картометрический метод	1	-
13	494086.14	1265522.70	Картометрический метод	1	-
14	494013.92	1265475.48	Картометрический метод	1	-
15	493911.14	1265428.25	Картометрический метод	1	-
16	493834.75	1265386.58	Картометрический метод	1	-
17	493750.02	1265336.58	Картометрический метод	1	-
18	493527.45	1265257.07	Картометрический метод	1	-
19	493521.74	1265225.70	Картометрический метод	1	-
20	493531.39	1265194.55	Картометрический метод	1	-
21	493541.92	1265165.15	Картометрический метод	1	-
22	493613.22	1265163.40	Картометрический метод	1	-
23	493646.12	1265161.64	Картометрический метод	1	-
24	493668.04	1265161.69	Картометрический метод	1	-
25	493708.05	1265158.23	Картометрический метод	1	-
26	493717.92	1265124.67	Картометрический метод	1	-
27	493742.16	1265123.24	Картометрический метод	1	-
28	493745.59	1265097.52	Картометрический метод	1	-
29	494174.07	1265043.22	Картометрический метод	1	-
30	494191.62	1265040.37	Картометрический метод	1	-
1	494191.62	1265040.37	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

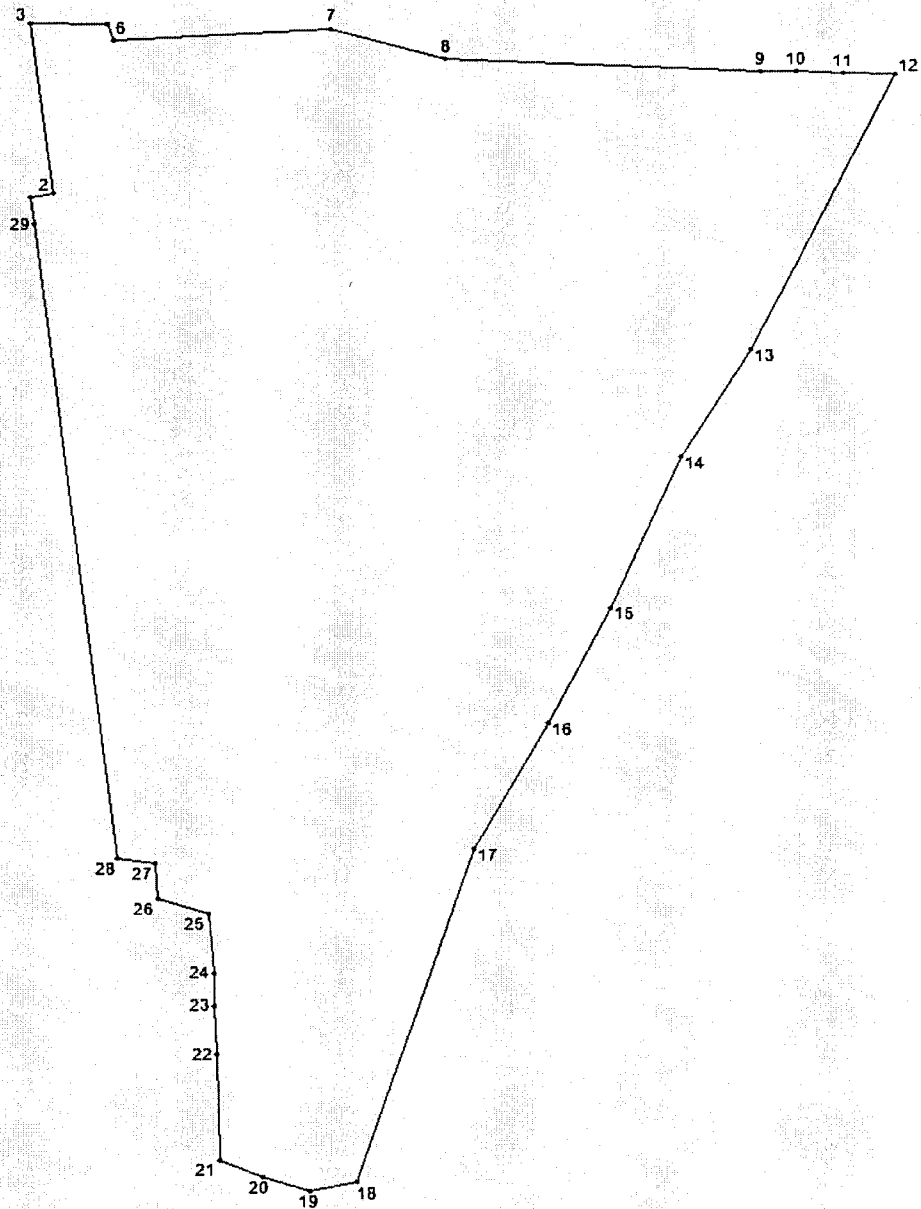
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

1 - Обозначение новой характерной точки.

 - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Ветошка

(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	180502, Псковская область, район Псковский, деревня Ветошка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	331255 +/- 1325 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	485770.87	1263520.18	Картометрический метод	1	-
2	485836.39	1263578.31	Картометрический метод	1	-
3	485855.12	1263606.78	Картометрический метод	1	-
4	485828.48	1263630.42	Картометрический метод	1	-
5	485790.59	1263635.00	Картометрический метод	1	-
6	485745.83	1263622.28	Картометрический метод	1	-
7	485673.35	1263576.96	Картометрический метод	1	-
8	485544.18	1263492.24	Картометрический метод	1	-
9	485527.52	1263403.34	Картометрический метод	1	-
10	485558.07	1263300.56	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	485612.24	1263196.40	Картометрический метод	1	-
12	485690.02	1263146.40	Картометрический метод	1	-
13	485756.77	1263171.73	Картометрический метод	1	-
14	485761.64	1263213.46	Картометрический метод	1	-
15	485770.96	1263235.20	Картометрический метод	1	-
16	485789.58	1263246.07	Картометрический метод	1	-
17	485807.18	1263246.58	Картометрический метод	1	-
18	485817.54	1263240.38	Картометрический метод	1	-
19	485819.08	1263230.54	Картометрический метод	1	-
20	485817.02	1263217.08	Картометрический метод	1	-
21	485813.46	1263207.26	Картометрический метод	1	-
22	485819.15	1263194.06	Картометрический метод	1	-
23	485839.08	1263184.74	Картометрический метод	1	-
24	485894.46	1263185.26	Картометрический метод	1	-
25	485920.50	1263213.86	Картометрический метод	1	-
26	485941.73	1263230.30	Картометрический метод	1	-
27	485965.37	1263231.67	Картометрический метод	1	-
28	485995.85	1263234.41	Картометрический метод	1	-
29	485997.56	1263272.09	Картометрический метод	1	-
30	486004.82	1263289.80	Картометрический метод	1	-
31	486015.17	1263301.96	Картометрический метод	1	-
32	486034.32	1263311.54	Картометрический метод	1	-
33	486043.89	1263317.49	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	486051.40	1263330.95	Картометрический метод	1	-
35	486050.62	1263361.74	Картометрический метод	1	-
36	486052.18	1263374.16	Картометрический метод	1	-
37	486061.75	1263374.94	Картометрический метод	1	-
38	486080.12	1263365.62	Картометрический метод	1	-
39	486095.13	1263365.62	Картометрический метод	1	-
40	486109.62	1263371.58	Картометрический метод	1	-
41	486124.99	1263392.31	Картометрический метод	1	-
42	486155.38	1263420.60	Картометрический метод	1	-
43	486197.95	1263438.55	Картометрический метод	1	-
44	486245.24	1263452.54	Картометрический метод	1	-
45	486269.87	1263465.26	Картометрический метод	1	-
46	486321.29	1263480.96	Картометрический метод	1	-
47	486342.82	1263477.26	Картометрический метод	1	-
48	486338.02	1263444.03	Картометрический метод	1	-
49	486341.45	1263421.77	Картометрический метод	1	-
50	486375.01	1263419.71	Картометрический метод	1	-
51	486394.53	1263423.48	Картометрический метод	1	-
52	486515.38	1263491.89	Картометрический метод	1	-
53	486516.19	1263521.53	Картометрический метод	1	-
54	486437.60	1263648.84	Картометрический метод	1	-
55	486432.04	1263800.23	Картометрический метод	1	-
56	486427.02	1263828.81	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
57	486399.30	1263854.48	Картометрический метод	1	-
58	486260.42	1263788.44	Картометрический метод	1	-
59	486021.09	1263667.99	Картометрический метод	1	-
60	485936.56	1263620.44	Картометрический метод	1	-
61	485911.90	1263578.28	Картометрический метод	1	-
62	485901.35	1263545.35	Картометрический метод	1	-
63	485872.13	1263525.89	Картометрический метод	1	-
64	485806.65	1263500.38	Картометрический метод	1	-
65	485797.13	1263504.57	Картометрический метод	1	-
66	485781.91	1263503.81	Картометрический метод	1	-
67	485770.87	1263520.18	Картометрический метод	1	-
1	485770.87	1263520.18	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

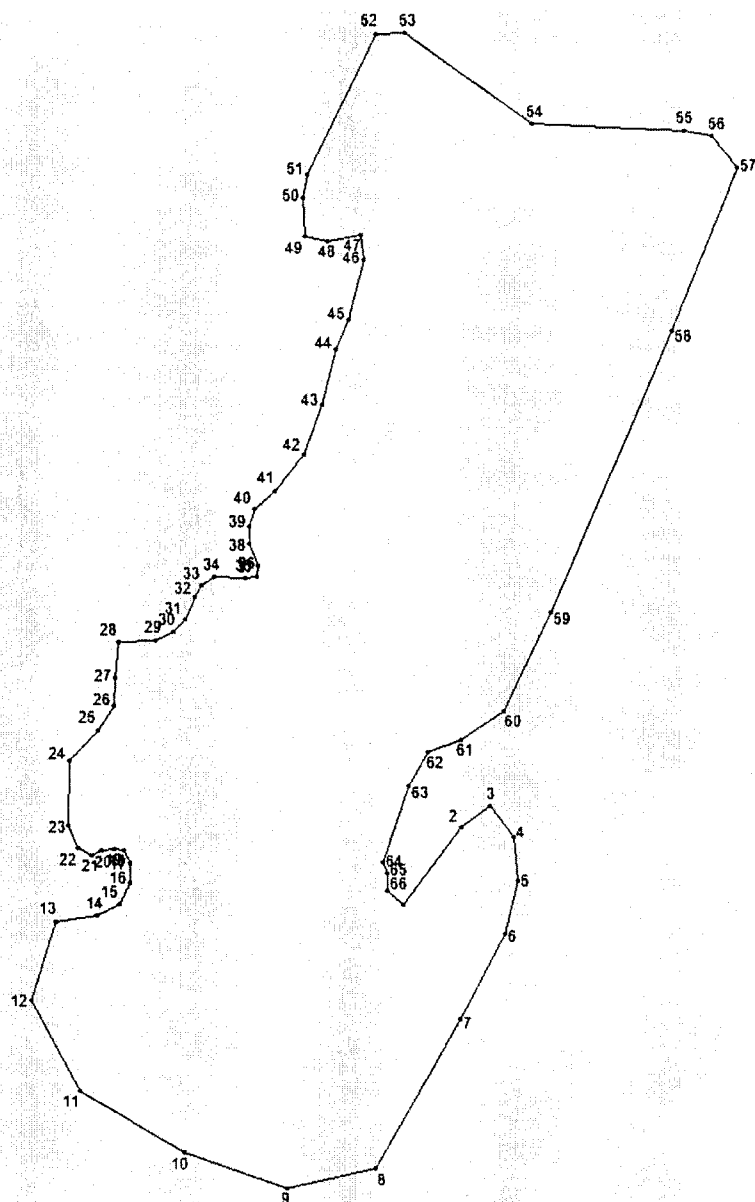
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон
с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Волково

(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	180515, Псковская область, район Псковский, деревня Волково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	167228 +/- 669 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	492540.94	1265198.00	Картометрический метод	1	-
2	492434.76	1265208.06	Картометрический метод	1	-
3	492383.38	1265278.90	Картометрический метод	1	-
4	492238.92	1265267.79	Картометрический метод	1	-
5	492223.65	1265326.12	Картометрический метод	1	-
6	492194.91	1265323.54	Картометрический метод	1	-
7	492166.73	1265324.34	Картометрический метод	1	-
8	492091.27	1265326.49	Картометрический метод	1	-
9	492035.13	1265310.88	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	491918.95	1265311.96	Картометрический метод	1	-
11	491876.42	1265304.50	Картометрический метод	1	-
12	491865.26	1265284.08	Картометрический метод	1	-
13	491864.10	1265252.34	Картометрический метод	1	-
14	491798.82	1265242.62	Картометрический метод	1	-
15	491771.44	1265181.69	Картометрический метод	1	-
16	491839.01	1265021.10	Картометрический метод	1	-
17	492019.73	1265080.55	Картометрический метод	1	-
18	492043.46	1265013.20	Картометрический метод	1	-
19	492338.25	1265102.49	Картометрический метод	1	-
20	492453.97	1265006.84	Картометрический метод	1	-
21	492499.16	1265022.20	Картометрический метод	1	-
22	492501.92	1265058.54	Картометрический метод	1	-
23	492502.81	1265069.46	Картометрический метод	1	-
24	492504.82	1265085.27	Картометрический метод	1	-
25	492540.94	1265198.00	Картометрический метод	1	-
1	492540.94	1265198.00	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

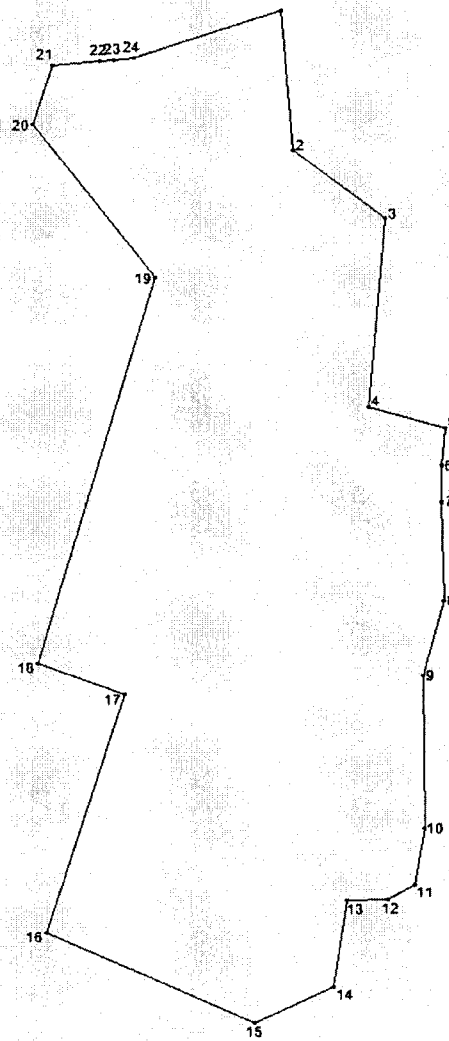
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

1 - Обозначение новой характерной точки.

 - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Ворошилино

(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	180502, Псковская область, район Псковский, деревня Ворошилино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	547406 +/- 2190 кв.м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	487738.24	1253703.12	Картометрический метод	1	-
2	487750.54	1253702.45	Картометрический метод	1	-
3	487758.54	1253702.18	Картометрический метод	1	-
4	487909.16	1253711.38	Картометрический метод	1	-
5	487916.47	1253711.67	Картометрический метод	1	-
6	488086.42	1253718.38	Картометрический метод	1	-
7	488086.78	1253717.71	Картометрический метод	1	-
8	488258.23	1253725.28	Картометрический метод	1	-
9	488279.32	1253727.57	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	488218.80	1253821.48	Картометрический метод	1	-
11	488186.85	1253882.58	Картометрический метод	1	-
12	488338.47	1253930.02	Картометрический метод	1	-
13	488362.18	1253939.54	Картометрический метод	1	-
14	488399.36	1253949.26	Картометрический метод	1	-
15	488457.69	1253954.81	Картометрический метод	1	-
16	488501.32	1253956.60	Картометрический метод	1	-
17	488537.70	1253963.95	Картометрический метод	1	-
18	488617.52	1253991.75	Картометрический метод	1	-
19	488656.24	1254013.95	Картометрический метод	1	-
20	488659.75	1254019.29	Картометрический метод	1	-
21	488628.75	1254117.24	Картометрический метод	1	-
22	488624.07	1254128.47	Картометрический метод	1	-
23	488629.91	1254131.58	Картометрический метод	1	-
24	488566.90	1254252.11	Картометрический метод	1	-
25	488554.35	1254244.80	Картометрический метод	1	-
26	488425.44	1254158.47	Картометрический метод	1	-
27	488334.02	1254206.98	Картометрический метод	1	-
28	488312.07	1254213.68	Картометрический метод	1	-
29	487972.32	1254202.66	Картометрический метод	1	-
30	487964.31	1254202.26	Картометрический метод	1	-
31	487961.60	1254163.43	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	487951.97	1254034.92	Картометрический метод	1	-
33	487833.17	1254030.35	Картометрический метод	1	-
34	487791.50	1254028.65	Картометрический метод	1	-
35	487765.18	1254026.15	Картометрический метод	1	-
36	487707.54	1254004.62	Картометрический метод	1	-
37	487582.13	1253992.21	Картометрический метод	1	-
38	487379.39	1253962.63	Картометрический метод	1	-
39	487122.39	1253893.29	Картометрический метод	1	-
40	487106.30	1253879.99	Картометрический метод	1	-
41	487079.92	1253864.86	Картометрический метод	1	-
42	487082.38	1253846.05	Картометрический метод	1	-
43	487110.60	1253784.77	Картометрический метод	1	-
44	487110.72	1253750.14	Картометрический метод	1	-
45	487150.53	1253726.24	Картометрический метод	1	-
46	487188.42	1253710.08	Картометрический метод	1	-
47	487209.19	1253701.32	Картометрический метод	1	-
48	487214.91	1253697.21	Картометрический метод	1	-
49	487240.33	1253668.98	Картометрический метод	1	-
50	487308.17	1253629.90	Картометрический метод	1	-
51	487341.15	1253624.56	Картометрический метод	1	-
52	487362.88	1253616.26	Картометрический метод	1	-
53	487371.21	1253496.82	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	487397.92	1253473.95	Картометрический метод	1	-
55	487767.30	1253576.00	Картометрический метод	1	-
1	487738.24	1253703.12	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

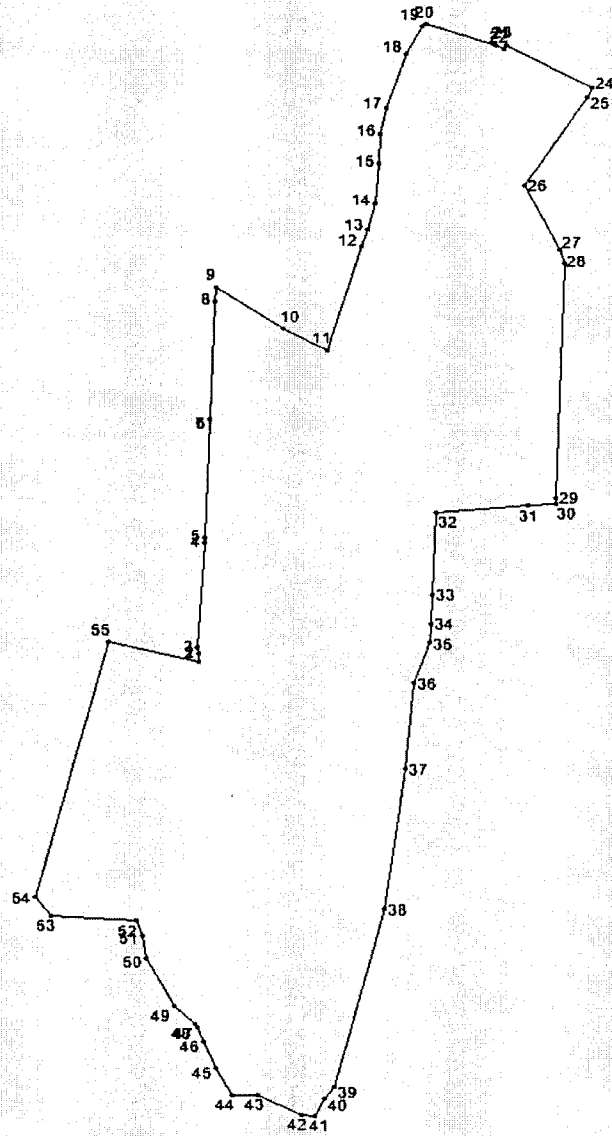
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

1 - Обозначение новой характерной точки.

_____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Детятино

(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	180502, Псковская область, район Псковский, деревня Детятино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	346066 +/- 1384 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	486885.34	1252469.24	Картометрический метод	1	-
2	486921.84	1252496.94	Картометрический метод	1	-
3	486947.87	1252447.51	Картометрический метод	1	-
4	487022.52	1252517.93	Картометрический метод	1	-
5	487045.58	1252540.91	Картометрический метод	1	-
6	487041.62	1252561.47	Картометрический метод	1	-
7	487123.58	1252605.00	Картометрический метод	1	-
8	487130.22	1252608.53	Картометрический метод	1	-
9	487091.80	1252678.20	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	487125.64	1252722.18	Картометрический метод	1	-
11	487304.51	1252759.76	Картометрический метод	1	-
12	487313.12	1252789.88	Картометрический метод	1	-
13	487316.47	1252806.14	Картометрический метод	1	-
14	487317.10	1252807.59	Картометрический метод	1	-
15	487319.24	1252809.96	Картометрический метод	1	-
16	487324.65	1252814.10	Картометрический метод	1	-
17	487326.52	1252816.66	Картометрический метод	1	-
18	487327.88	1252822.19	Картометрический метод	1	-
19	487329.02	1252829.85	Картометрический метод	1	-
20	487330.35	1252833.40	Картометрический метод	1	-
21	487336.41	1252844.67	Картометрический метод	1	-
22	487335.55	1252848.85	Картометрический метод	1	-
23	487377.26	1252848.06	Картометрический метод	1	-
24	487501.76	1252808.11	Картометрический метод	1	-
25	487556.75	1252778.02	Картометрический метод	1	-
26	487601.18	1252763.35	Картометрический метод	1	-
27	487677.30	1252755.42	Картометрический метод	1	-
28	487680.75	1252763.34	Картометрический метод	1	-
29	487727.58	1252939.13	Картометрический метод	1	-
30	487520.54	1253163.39	Картометрический метод	1	-
31	487314.57	1253192.87	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	487315.97	1253200.26	Картометрический метод	1	-
33	487306.43	1253215.57	Картометрический метод	1	-
34	487303.63	1253218.73	Картометрический метод	1	-
35	487301.27	1253220.34	Картометрический метод	1	-
36	487295.72	1253222.73	Картометрический метод	1	-
37	487281.56	1253226.94	Картометрический метод	1	-
38	487278.04	1253228.59	Картометрический метод	1	-
39	487273.87	1253232.12	Картометрический метод	1	-
40	487272.46	1253234.51	Картометрический метод	1	-
41	487268.88	1253233.45	Картометрический метод	1	-
42	487273.73	1253214.93	Картометрический метод	1	-
43	487278.59	1253207.98	Картометрический метод	1	-
44	487282.74	1253199.96	Картометрический метод	1	-
45	487284.15	1253194.79	Картометрический метод	1	-
46	487284.15	1253188.54	Картометрический метод	1	-
47	487282.06	1253182.29	Картометрический метод	1	-
48	487278.59	1253176.04	Картометрический метод	1	-
49	487270.96	1253168.40	Картометрический метод	1	-
50	487254.98	1253156.60	Картометрический метод	1	-
51	487237.62	1253142.70	Картометрический метод	1	-
52	487218.18	1253127.42	Картометрический метод	1	-
53	487204.98	1253106.59	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	487197.34	1253087.15	Картометрический метод	1	-
55	487189.70	1253067.01	Картометрический метод	1	-
56	487189.00	1253035.06	Картометрический метод	1	-
57	487192.13	1253014.58	Картометрический метод	1	-
58	487119.22	1253062.50	Картометрический метод	1	-
59	487051.16	1253108.33	Картометрический метод	1	-
60	487021.30	1253063.88	Картометрический метод	1	-
61	486883.79	1253165.28	Картометрический метод	1	-
62	486846.98	1253130.55	Картометрический метод	1	-
63	486803.24	1253003.46	Картометрический метод	1	-
64	486831.71	1252954.16	Картометрический метод	1	-
65	486923.49	1252777.38	Картометрический метод	1	-
66	486914.23	1252671.54	Картометрический метод	1	-
67	486894.38	1252601.43	Картометрический метод	1	-
68	486841.60	1252561.25	Картометрический метод	1	-
69	486885.34	1252469.24	Картометрический метод	1	-
1	486885.34	1252469.24	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

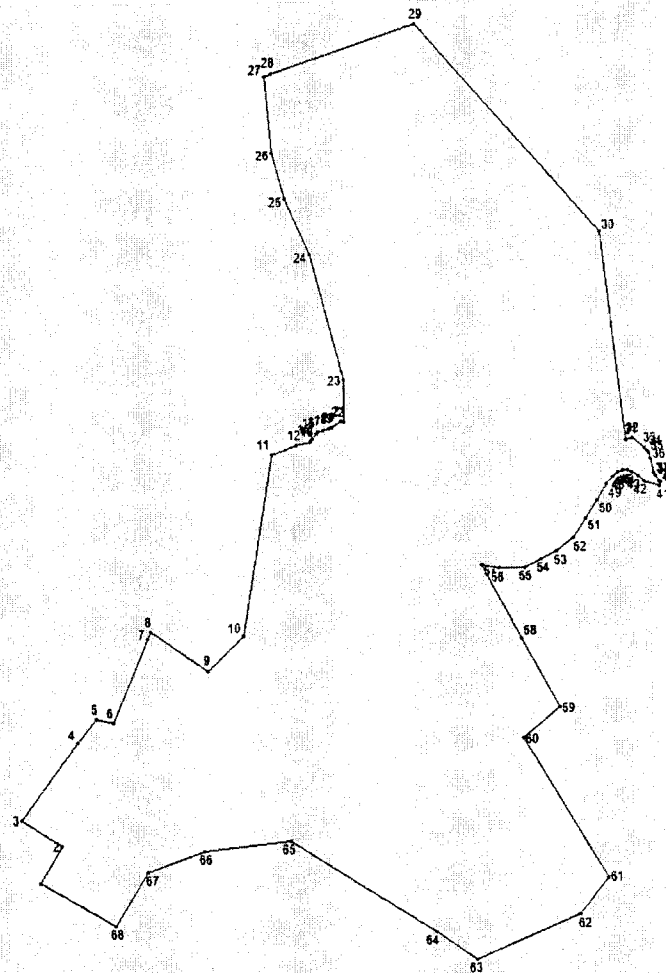
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Дубяги

(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	180502, Псковская область, район Псковский, деревня Дубяги
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	484316 +/- 1937 кв.м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть 1					
1	485614.52	1258952.61	Картометрический метод	1	-
2	485630.42	1258952.12	Картометрический метод	1	-
3	485697.49	1258913.36	Картометрический метод	1	-
4	485814.74	1258840.33	Картометрический метод	1	-
5	485831.63	1258841.82	Картометрический метод	1	-
6	485895.23	1258900.45	Картометрический метод	1	-
7	485934.97	1258911.87	Картометрический метод	1	-
8	485998.07	1258901.44	Картометрический метод	1	-

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
9	486003.31	1258831.06	Картометрический метод	1	-
10	486006.73	1258794.06	Картометрический метод	1	-
11	486031.20	1258766.18	Картометрический метод	1	-
12	486063.64	1258734.87	Картометрический метод	1	-
13	486079.57	1258701.86	Картометрический метод	1	-
14	486072.18	1258648.93	Картометрический метод	1	-
15	486073.88	1258628.44	Картометрический метод	1	-
16	486120.18	1258598.60	Картометрический метод	1	-
17	486087.86	1258585.82	Картометрический метод	1	-
18	485988.66	1258522.69	Картометрический метод	1	-
19	485932.44	1258482.48	Картометрический метод	1	-
20	485917.58	1258517.10	Картометрический метод	1	-
21	485889.86	1258520.24	Картометрический метод	1	-
22	485811.76	1258478.68	Картометрический метод	1	-
23	485625.31	1258474.26	Картометрический метод	1	-
24	485567.99	1258413.80	Картометрический метод	1	-
25	485518.76	1258439.53	Картометрический метод	1	-
26	485428.61	1258490.68	Картометрический метод	1	-
27	485420.62	1258495.45	Картометрический метод	1	-
28	485442.20	1258552.72	Картометрический метод	1	-
29	485451.33	1258614.97	Картометрический метод	1	-
30	485444.28	1258649.42	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	485410.25	1258677.64	Картометрический метод	1	-
32	485467.96	1258744.44	Картометрический метод	1	-
33	485545.96	1258802.57	Картометрический метод	1	-
1	485614.52	1258952.61	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
34	487498.10	1258860.66	Картометрический метод	1	-
35	487557.89	1258770.68	Картометрический метод	1	-
36	487573.68	1258744.79	Картометрический метод	1	-
37	487578.42	1258734.77	Картометрический метод	1	-
38	487523.84	1258690.30	Картометрический метод	1	-
39	487560.60	1258646.18	Картометрический метод	1	-
40	487499.32	1258625.34	Картометрический метод	1	-
41	487492.89	1258603.59	Картометрический метод	1	-
42	487435.28	1258576.02	Картометрический метод	1	-
43	487418.74	1258570.50	Картометрический метод	1	-
44	487397.90	1258529.44	Картометрический метод	1	-
45	487103.14	1258359.70	Картометрический метод	1	-
46	487062.08	1258383.59	Картометрический метод	1	-
47	487006.94	1258432.00	Картометрический метод	1	-
48	486942.59	1258429.56	Картометрический метод	1	-
49	486883.14	1258519.64	Картометрический метод	1	-
50	486865.98	1258555.79	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	486817.58	1258666.71	Картометрический метод	1	-
52	486805.63	1258718.49	Картометрический метод	1	-
53	487143.90	1258740.55	Картометрический метод	1	-
54	487135.32	1258826.34	Картометрический метод	1	-
55	487225.97	1258853.84	Картометрический метод	1	-
56	487235.73	1258761.90	Картометрический метод	1	-
57	487249.33	1258757.95	Картометрический метод	1	-
58	487317.78	1258765.85	Картометрический метод	1	-
59	487383.59	1258772.87	Картометрический метод	1	-
60	487457.96	1258776.74	Картометрический метод	1	-
34	487498.10	1258860.66	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
61	487952.03	1258980.97	Картометрический метод	1	-
62	487869.36	1258938.68	Картометрический метод	1	-
63	487907.72	1258854.24	Картометрический метод	1	-
64	487871.18	1258824.32	Картометрический метод	1	-
65	487870.87	1258795.66	Картометрический метод	1	-
66	487807.26	1258756.61	Картометрический метод	1	-
67	487738.60	1258888.89	Картометрический метод	1	-
68	487632.46	1258840.08	Картометрический метод	1	-
69	487594.35	1258815.82	Картометрический метод	1	-
70	487603.30	1258802.62	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	487640.62	1258731.28	Картометрический метод	1	-
72	487666.58	1258681.68	Картометрический метод	1	-
73	487704.27	1258694.54	Картометрический метод	1	-
74	487750.23	1258694.54	Картометрический метод	1	-
75	487830.82	1258755.29	Картометрический метод	1	-
76	487988.12	1258880.15	Картометрический метод	1	-
61	487952.03	1258980.97	Картометрический метод	1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

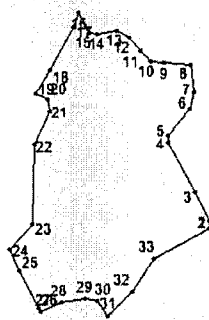
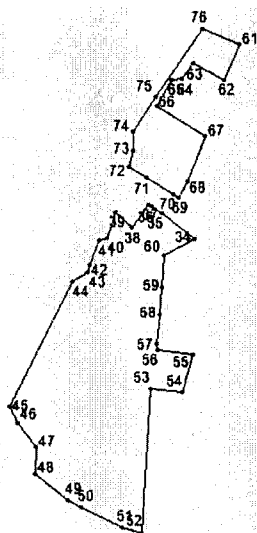
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:11000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Заречье

(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	180004, Псковская область, район Псковский, деревня Заречье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	107659 +/- 431 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	485836.95	1253489.20	Картометрический метод	1	-
2	485967.20	1253574.38	Картометрический метод	1	-
3	485995.73	1253599.74	Картометрический метод	1	-
4	486051.73	1253721.26	Картометрический метод	1	-
5	486171.58	1253704.90	Картометрический метод	1	-
6	486177.82	1253838.24	Картометрический метод	1	-
7	486129.90	1253836.86	Картометрический метод	1	-
8	486139.43	1253764.58	Картометрический метод	1	-
9	486037.54	1253770.18	Картометрический метод	1	-
10	486004.18	1253844.88	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	485751.64	1253827.98	Картометрический метод	1	-
12	485754.81	1253774.08	Картометрический метод	1	-
13	485680.84	1253775.14	Картометрический метод	1	-
14	485678.16	1253744.14	Картометрический метод	1	-
15	485529.54	1253750.40	Картометрический метод	1	-
16	485533.72	1253661.50	Картометрический метод	1	-
17	485598.60	1253657.14	Картометрический метод	1	-
18	485598.22	1253695.47	Картометрический метод	1	-
19	485691.90	1253693.49	Картометрический метод	1	-
20	485692.14	1253660.85	Картометрический метод	1	-
21	485713.39	1253660.77	Картометрический метод	1	-
1	485836.95	1253489.20	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

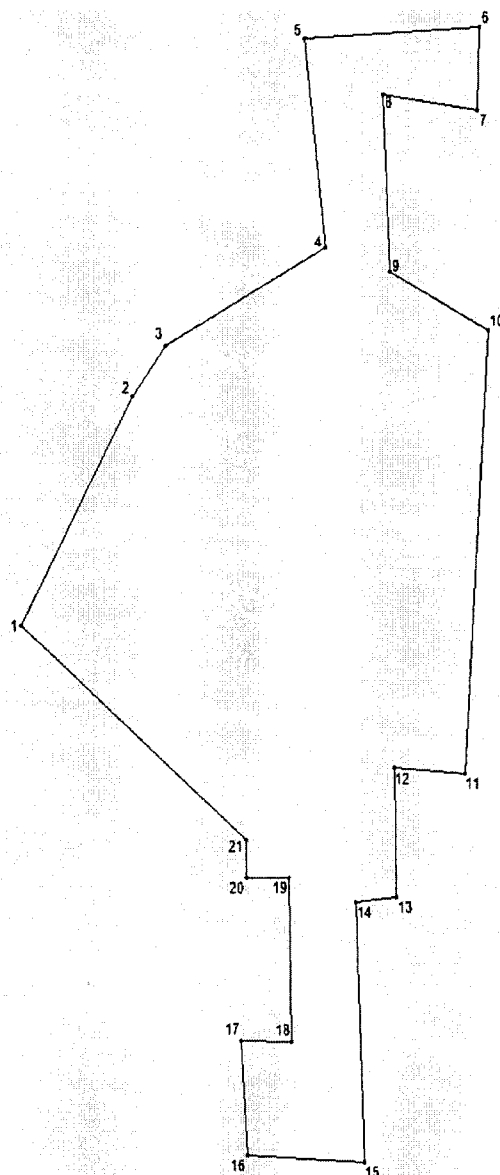
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Капорье

(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	180504, Псковская область, район Псковский, деревня Капорье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	192901 +/- 772 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	491543.50	1260707.00	Картометрический метод	1	-
2	491538.40	1260568.50	Картометрический метод	1	-
3	491563.52	1260470.90	Картометрический метод	1	-
4	491606.92	1260435.11	Картометрический метод	1	-
5	491723.63	1260428.86	Картометрический метод	1	-
6	491859.94	1260213.84	Картометрический метод	1	-
7	491907.48	1260191.64	Картометрический метод	1	-
8	491922.80	1260204.86	Картометрический метод	1	-
9	491932.84	1260233.92	Картометрический метод	1	-
10	491903.26	1260289.92	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	491896.39	1260370.22	Картометрический метод	1	-
12	491876.84	1260406.14	Картометрический метод	1	-
13	491951.34	1260435.74	Картометрический метод	1	-
14	491953.20	1260484.08	Картометрический метод	1	-
15	491958.62	1260509.88	Картометрический метод	1	-
16	492076.38	1260534.42	Картометрический метод	1	-
17	492127.43	1260545.14	Картометрический метод	1	-
18	492141.28	1260557.74	Картометрический метод	1	-
19	492141.28	1260593.02	Картометрический метод	1	-
20	492114.83	1260593.02	Картометрический метод	1	-
21	492107.27	1260605.62	Картометрический метод	1	-
22	492075.78	1260771.91	Картометрический метод	1	-
23	492083.34	1260797.10	Картометрический метод	1	-
24	491896.94	1260773.67	Картометрический метод	1	-
25	491823.69	1260769.24	Картометрический метод	1	-
26	491819.37	1260769.34	Картометрический метод	1	-
27	491754.89	1260761.10	Картометрический метод	1	-
28	491750.63	1260760.65	Картометрический метод	1	-
29	491719.34	1260757.35	Картометрический метод	1	-
30	491700.16	1260731.03	Картометрический метод	1	-
31	491543.50	1260707.00	Картометрический метод	1	-
1	491543.50	1260707.00	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

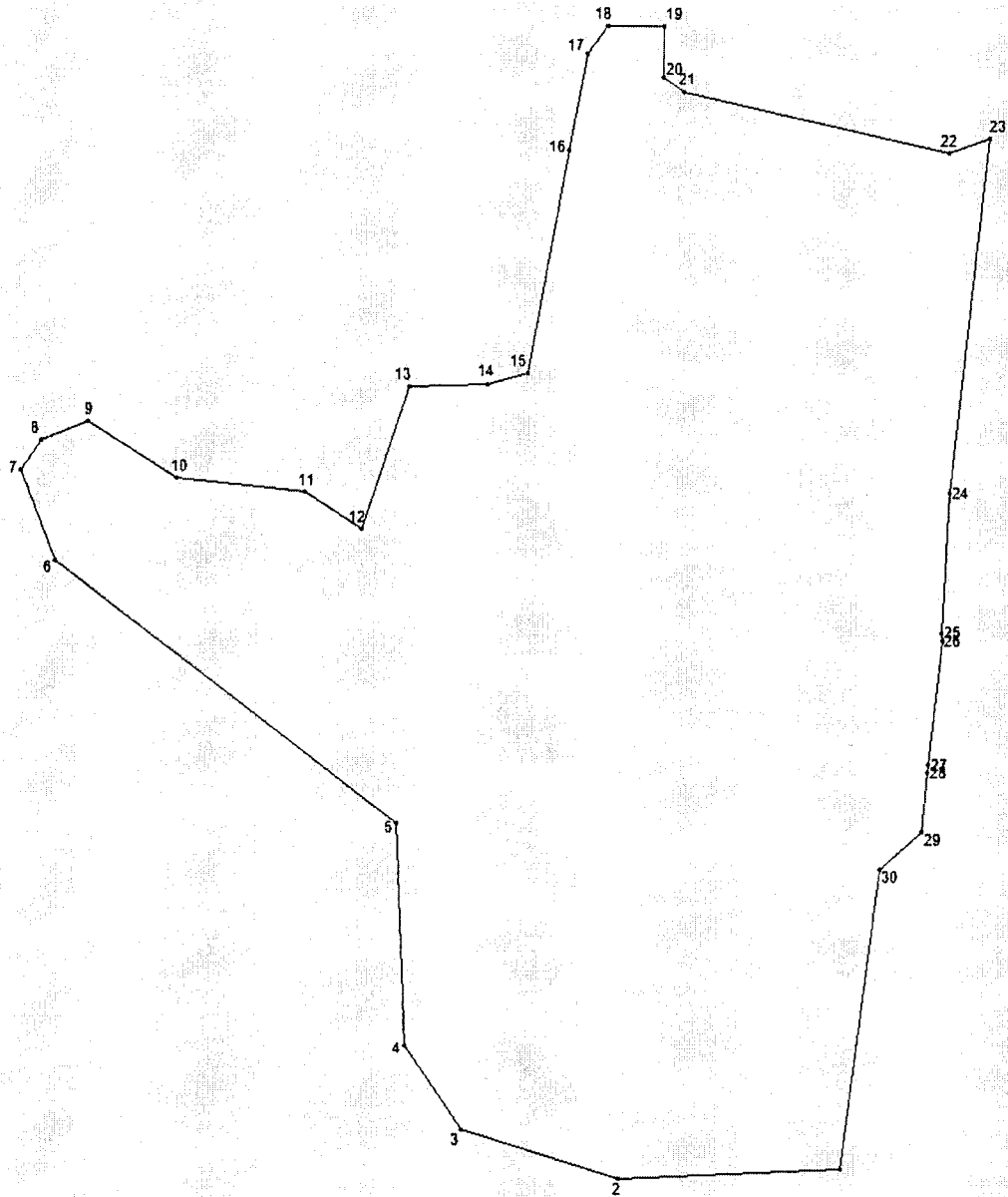
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Кислово

(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	180502, Псковская область, район Псковский, деревня Кислово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	306793 +/- 1227 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	492778.34	1269393.42	Картометрический метод	1	-
2	492800.52	1269449.42	Картометрический метод	1	-
3	492751.26	1269476.37	Картометрический метод	1	-
4	492726.42	1269547.16	Картометрический метод	1	-
5	492703.18	1269648.08	Картометрический метод	1	-
6	492787.18	1269665.51	Картометрический метод	1	-
7	492787.72	1269815.02	Картометрический метод	1	-
8	492636.08	1269804.99	Картометрический метод	1	-
9	492633.44	1269747.40	Картометрический метод	1	-
10	492593.56	1269724.68	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	492509.82	1269758.50	Картометрический метод	1	-
12	492030.36	1269701.96	Картометрический метод	1	-
13	492031.42	1269656.53	Картометрический метод	1	-
14	491809.00	1269601.58	Картометрический метод	1	-
15	491813.22	1269533.43	Картометрический метод	1	-
16	491975.94	1269513.35	Картометрический метод	1	-
17	492016.62	1269501.73	Картометрический метод	1	-
18	492017.16	1269451.01	Картометрический метод	1	-
19	492129.96	1269460.78	Картометрический метод	1	-
20	492202.91	1269398.92	Картометрический метод	1	-
21	492206.11	1269384.04	Картометрический метод	1	-
22	492221.95	1269319.98	Картометрический метод	1	-
23	492289.11	1269280.36	Картометрический метод	1	-
24	492440.21	1269309.95	Картометрический метод	1	-
25	492574.40	1269338.48	Картометрический метод	1	-
26	492727.62	1269402.94	Картометрический метод	1	-
1	492778.34	1269393.42	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

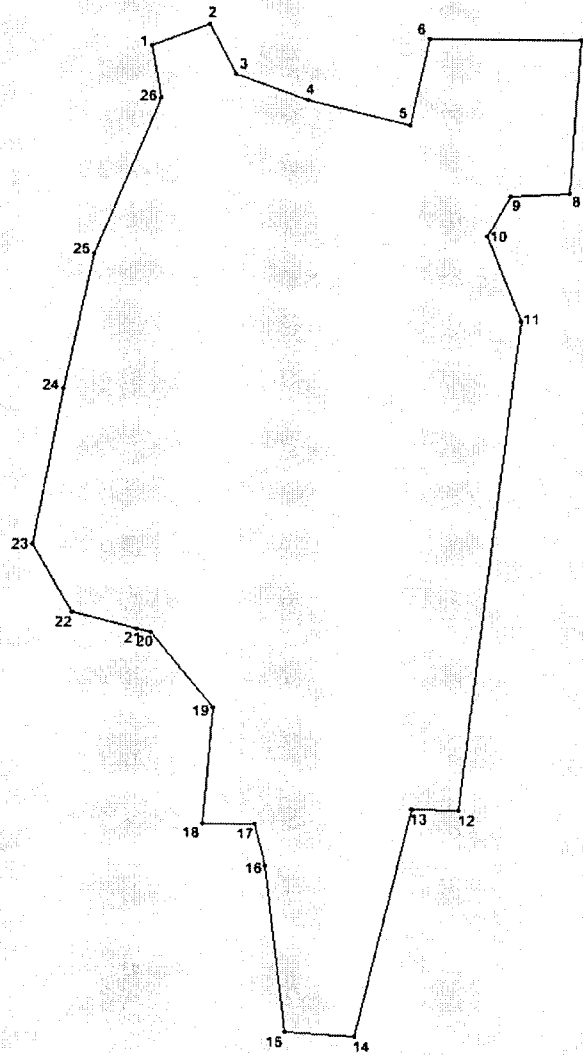
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Комарово

(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	180504, Псковская область, район Псковский, деревня Комарово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	148433 +/- 594 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	489973.82	1264413.77	Картометрический метод	1	-
2	489967.16	1264410.88	Картометрический метод	1	-
3	489932.87	1264365.49	Картометрический метод	1	-
4	489880.52	1264254.78	Картометрический метод	1	-
5	489897.95	1264227.84	Картометрический метод	1	-
6	489876.29	1264200.36	Картометрический метод	1	-
7	489899.54	1264182.93	Картометрический метод	1	-
8	489881.88	1264144.91	Картометрический метод	1	-
9	489877.07	1264136.53	Картометрический метод	1	-
10	489849.66	1264104.72	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	489839.23	1264089.84	Картометрический метод	1	-
12	489831.45	1264075.42	Картометрический метод	1	-
13	489830.53	1264068.44	Картометрический метод	1	-
14	489833.62	1264059.58	Картометрический метод	1	-
15	489843.36	1264046.82	Картометрический метод	1	-
16	489802.60	1263983.95	Картометрический метод	1	-
17	489872.22	1263955.26	Картометрический метод	1	-
18	489977.77	1263963.60	Картометрический метод	1	-
19	489995.88	1263978.25	Картометрический метод	1	-
20	490011.39	1263996.87	Картометрический метод	1	-
21	490023.60	1264020.54	Картометрический метод	1	-
22	490070.83	1264133.04	Картометрический метод	1	-
23	490100.23	1264186.57	Картометрический метод	1	-
24	490110.64	1264201.88	Картометрический метод	1	-
25	490125.03	1264227.03	Картометрический метод	1	-
26	490221.86	1264394.09	Картометрический метод	1	-
27	490255.21	1264455.62	Картометрический метод	1	-
28	490145.48	1264482.70	Картометрический метод	1	-
29	490107.98	1264530.62	Картометрический метод	1	-
30	490092.01	1264626.46	Картометрический метод	1	-
31	490094.79	1264699.38	Картометрический метод	1	-
32	489928.12	1264691.74	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	489880.90	1264651.46	Картометрический метод	1	-
34	489952.42	1264622.98	Картометрический метод	1	-
35	489921.86	1264561.18	Картометрический метод	1	-
36	490022.00	1264496.04	Картометрический метод	1	-
37	490015.08	1264477.65	Картометрический метод	1	-
38	490060.42	1264448.41	Картометрический метод	1	-
39	490036.97	1264383.23	Картометрический метод	1	-
40	490036.17	1264381.03	Картометрический метод	1	-
41	489973.82	1264413.77	Картометрический метод	1	-
1	489973.82	1264413.77	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

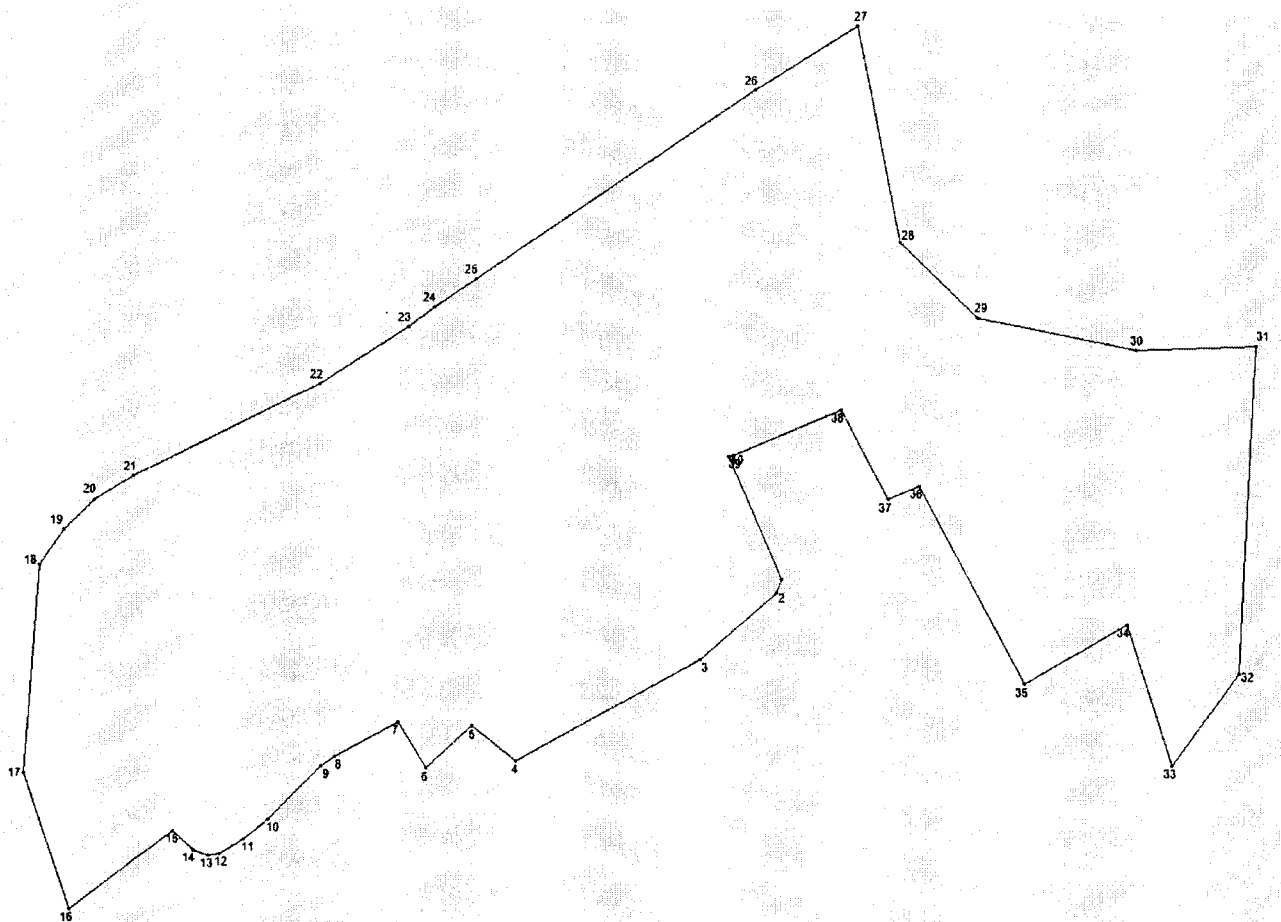
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон
с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Кузнецово

(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	180502, Псковская область, район Псковский, деревня Кузнецово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	782462 +/- 3130 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	487737.18	1266606.20	Картометрический метод	1	-
2	487813.48	1266829.35	Картометрический метод	1	-
3	487888.91	1267062.92	Картометрический метод	1	-
4	487909.16	1267144.36	Картометрический метод	1	-
5	487924.00	1267206.63	Картометрический метод	1	-
6	487932.33	1267262.19	Картометрический метод	1	-
7	488023.30	1267247.60	Картометрический метод	1	-
8	488041.20	1267249.97	Картометрический метод	1	-
9	488072.37	1267257.06	Картометрический метод	1	-
10	488073.71	1267303.62	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	488075.54	1267325.00	Картометрический метод	1	-
12	488068.10	1267347.96	Картометрический метод	1	-
13	488060.18	1267346.24	Картометрический метод	1	-
14	488029.87	1267352.63	Картометрический метод	1	-
15	487997.91	1267357.91	Картометрический метод	1	-
16	487972.60	1267366.44	Картометрический метод	1	-
17	487948.07	1267372.76	Картометрический метод	1	-
18	487982.04	1267543.54	Картометрический метод	1	-
19	488033.02	1267767.71	Картометрический метод	1	-
20	488040.41	1267790.87	Картометрический метод	1	-
21	488059.46	1267835.68	Картометрический метод	1	-
22	488078.05	1267875.01	Картометрический метод	1	-
23	488161.81	1268056.84	Картометрический метод	1	-
24	488177.30	1268079.45	Картометрический метод	1	-
25	488214.15	1268110.42	Картометрический метод	1	-
26	488265.97	1268147.32	Картометрический метод	1	-
27	488280.11	1268153.68	Картометрический метод	1	-
28	488270.84	1268163.60	Картометрический метод	1	-
29	488223.95	1268134.54	Картометрический метод	1	-
30	488208.42	1268121.87	Картометрический метод	1	-
31	488131.57	1268141.75	Картометрический метод	1	-
32	488132.99	1268151.41	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	488122.11	1268188.90	Картометрический метод	1	-
34	488254.19	1268227.49	Картометрический метод	1	-
35	488236.68	1268294.64	Картометрический метод	1	-
36	488229.15	1268323.51	Картометрический метод	1	-
37	488221.63	1268352.41	Картометрический метод	1	-
38	488210.21	1268396.26	Картометрический метод	1	-
39	488203.19	1268401.41	Картометрический метод	1	-
40	488162.03	1268433.09	Картометрический метод	1	-
41	488139.78	1268458.57	Картометрический метод	1	-
42	488132.38	1268467.90	Картометрический метод	1	-
43	488112.69	1268493.59	Картометрический метод	1	-
44	488095.40	1268518.72	Картометрический метод	1	-
45	488076.78	1268554.78	Картометрический метод	1	-
46	488071.15	1268569.55	Картометрический метод	1	-
47	488050.68	1268623.40	Картометрический метод	1	-
48	487987.95	1268794.60	Картометрический метод	1	-
49	487927.72	1268985.98	Картометрический метод	1	-
50	487924.75	1269005.19	Картометрический метод	1	-
51	487919.89	1269056.17	Картометрический метод	1	-
52	487913.42	1269150.85	Картометрический метод	1	-
53	487900.56	1269029.41	Картометрический метод	1	-
54	487872.78	1268883.57	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	487814.45	1268801.62	Картометрический метод	1	-
56	487801.62	1268708.25	Картометрический метод	1	-
57	487749.17	1268630.79	Картометрический метод	1	-
58	487668.62	1268551.62	Картометрический метод	1	-
59	487651.25	1268535.64	Картометрический метод	1	-
60	487588.75	1268437.04	Картометрический метод	1	-
61	487558.20	1268360.64	Картометрический метод	1	-
62	487554.57	1268286.14	Картометрический метод	1	-
63	487554.93	1268245.87	Картометрический метод	1	-
64	487556.80	1268152.30	Картометрический метод	1	-
65	487590.14	1268027.30	Картометрический метод	1	-
66	487608.59	1267982.88	Картометрический метод	1	-
67	487611.88	1267961.40	Картометрический метод	1	-
68	487624.26	1267923.48	Картометрический метод	1	-
69	487665.14	1267810.64	Картометрический метод	1	-
70	487695.86	1267718.67	Картометрический метод	1	-
71	487698.26	1267691.23	Картометрический метод	1	-
72	487697.82	1267685.65	Картометрический метод	1	-
73	487696.35	1267667.45	Картометрический метод	1	-
74	487703.36	1267638.42	Картометрический метод	1	-
75	487713.45	1267630.05	Картометрический метод	1	-
76	487718.54	1267609.45	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	487723.26	1267591.14	Картометрический метод	1	-
78	487745.16	1267538.54	Картометрический метод	1	-
79	487761.18	1267503.99	Картометрический метод	1	-
80	487775.64	1267427.52	Картометрический метод	1	-
81	487779.00	1267379.02	Картометрический метод	1	-
82	487780.91	1267353.89	Картометрический метод	1	-
83	487781.86	1267334.84	Картометрический метод	1	-
84	487774.52	1267172.78	Картометрический метод	1	-
85	487768.96	1267132.50	Картометрический метод	1	-
86	487703.68	1267043.60	Картометрический метод	1	-
87	487603.34	1266872.42	Картометрический метод	1	-
88	487572.78	1266819.64	Картометрический метод	1	-
89	487538.06	1266728.67	Картометрический метод	1	-
90	487512.69	1266625.88	Картометрический метод	1	-
91	487554.65	1266602.36	Картометрический метод	1	-
92	487563.48	1266597.44	Картометрический метод	1	-
93	487574.30	1266586.50	Картометрический метод	1	-
94	487612.08	1266576.62	Картометрический метод	1	-
95	487637.41	1266589.93	Картометрический метод	1	-
96	487677.76	1266630.71	Картометрический метод	1	-
97	487737.18	1266606.20	Картометрический метод	1	-
1	487737.18	1266606.20	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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

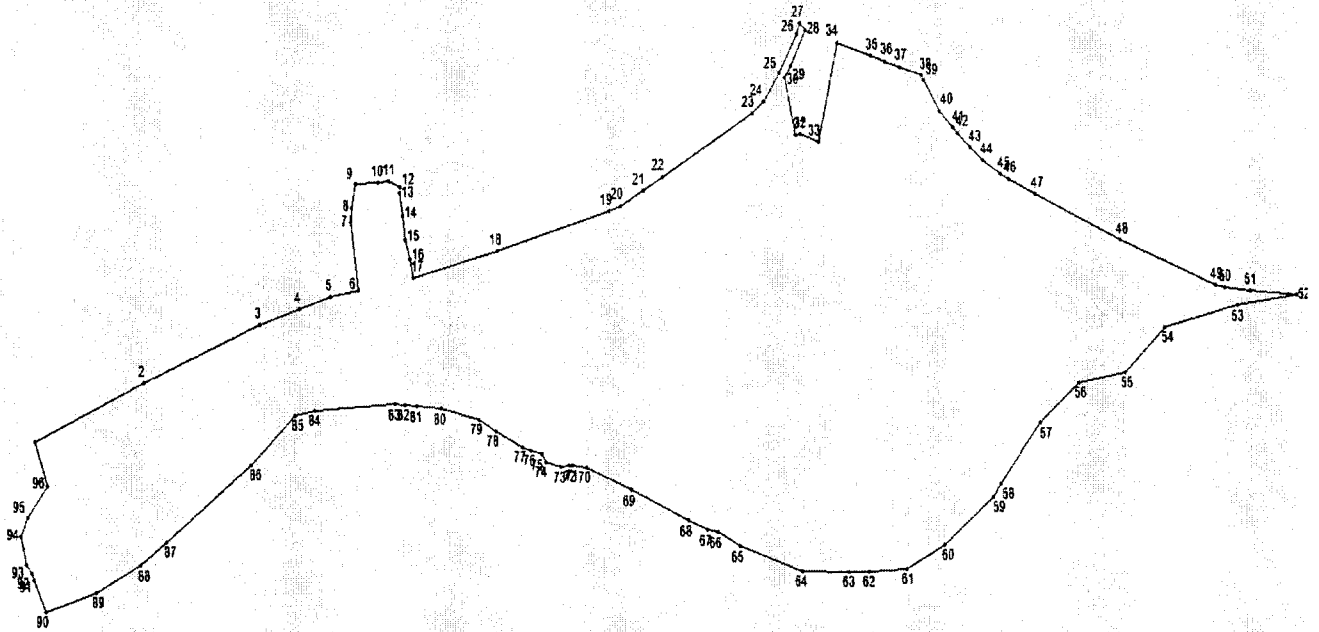
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:11000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

1 - Обозначение новой характерной точки.

_____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Лакомцево

(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	180504, Псковская область, район Псковский, деревня Лакомцево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	282076 +/- 1128 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	492980.98	1258205.65	Картометрический метод	1	-
2	493049.60	1258206.01	Картометрический метод	1	-
3	492945.43	1258604.37	Картометрический метод	1	-
4	492966.87	1258620.62	Картометрический метод	1	-
5	492975.52	1258645.11	Картометрический метод	1	-
6	492976.74	1258664.11	Картометрический метод	1	-
7	492973.98	1258677.91	Картометрический метод	1	-
8	492872.62	1258661.38	Картометрический метод	1	-
9	492799.01	1258651.66	Картометрический метод	1	-
10	492789.63	1258651.35	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	492675.74	1258575.62	Картометрический метод	1	-
12	492447.96	1258575.62	Картометрический метод	1	-
13	492437.62	1258351.22	Картометрический метод	1	-
14	492436.85	1258142.28	Картометрический метод	1	-
15	492763.24	1258140.88	Картометрический метод	1	-
16	492802.14	1258017.28	Картометрический метод	1	-
17	492896.63	1258038.53	Картометрический метод	1	-
18	492988.93	1258109.71	Картометрический метод	1	-
19	493004.49	1258117.15	Картометрический метод	1	-
1	492980.98	1258205.65	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

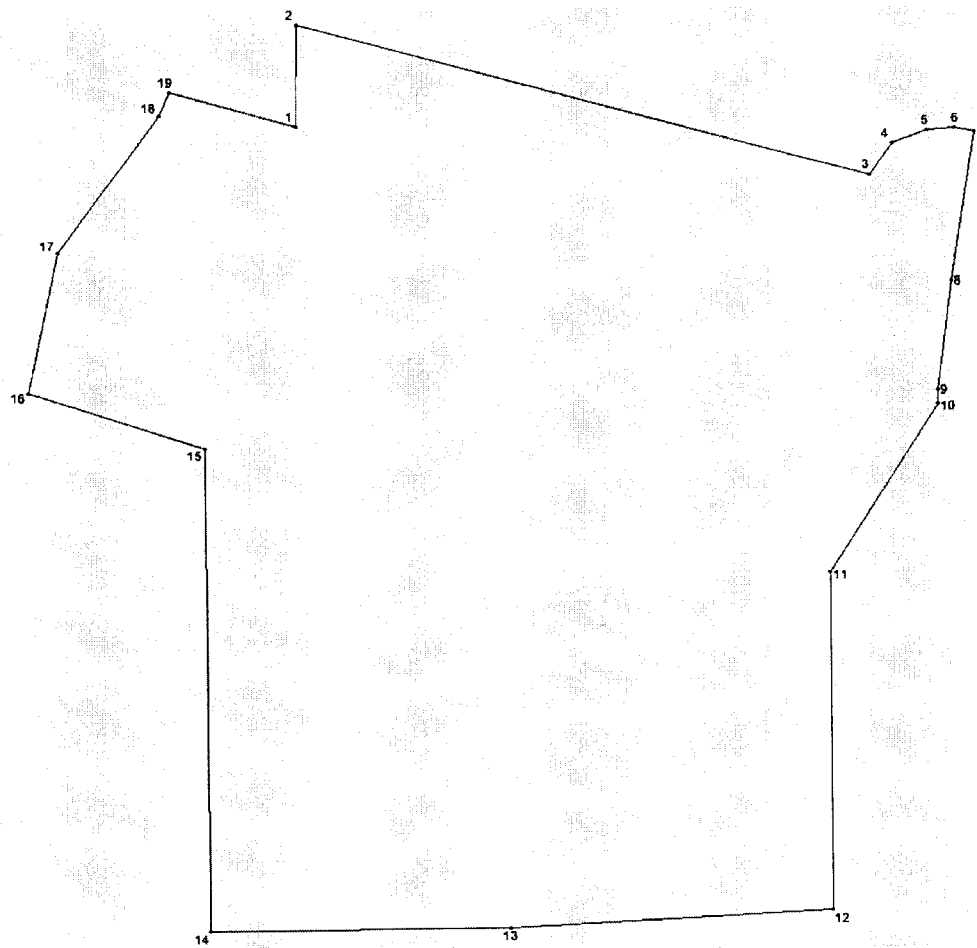
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

1 - Обозначение новой характерной точки.

————— - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Малая Гоголевка

(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	180002, Псковская область, район Псковский, деревня Малая Гоголевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	754026 +/- 3016 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	495482.91	1274211.42	Картометрический метод	1	-
2	495459.81	1274210.64	Картометрический метод	1	-
3	495431.83	1274210.24	Картометрический метод	1	-
4	495405.95	1274208.11	Картометрический метод	1	-
5	495389.42	1274206.64	Картометрический метод	1	-
6	495383.28	1274205.03	Картометрический метод	1	-
7	495376.09	1274204.04	Картометрический метод	1	-
8	495366.89	1274203.09	Картометрический метод	1	-
9	495358.14	1274200.28	Картометрический метод	1	-
10	495354.91	1274199.41	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	495345.89	1274199.67	Картометрический метод	1	-
12	495341.76	1274198.81	Картометрический метод	1	-
13	495337.30	1274197.17	Картометрический метод	1	-
14	495331.63	1274196.33	Картометрический метод	1	-
15	495327.49	1274196.38	Картометрический метод	1	-
16	495320.30	1274196.01	Картометрический метод	1	-
17	495314.46	1274193.78	Картометрический метод	1	-
18	495308.97	1274192.45	Картометрический метод	1	-
19	495298.23	1274193.29	Картометрический метод	1	-
20	495284.19	1274190.43	Картометрический метод	1	-
21	495270.17	1274189.91	Картометрический метод	1	-
22	495260.83	1274189.33	Картометрический метод	1	-
23	495242.15	1274188.39	Картометрический метод	1	-
24	495232.32	1274186.88	Картометрический метод	1	-
25	495223.46	1274186.99	Картометрический метод	1	-
26	495197.54	1274186.38	Картометрический метод	1	-
27	495191.91	1274185.33	Картометрический метод	1	-
28	495189.38	1274184.94	Картометрический метод	1	-
29	495183.58	1274185.49	Картометрический метод	1	-
30	495179.48	1274184.96	Картометрический метод	1	-
31	495173.33	1274183.58	Картометрический метод	1	-
32	495170.56	1274183.54	Картометрический метод	1	-
33	495164.04	1274184.34	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	495148.48	1274184.20	Картометрический метод	1	-
35	495142.33	1274184.15	Картометрический метод	1	-
36	495132.06	1274183.69	Картометрический метод	1	-
37	495123.73	1274183.61	Картометрический метод	1	-
38	495104.07	1274183.68	Картометрический метод	1	-
39	495096.96	1274183.37	Картометрический метод	1	-
40	495080.29	1274183.46	Картометрический метод	1	-
41	495069.19	1274183.60	Картометрический метод	1	-
42	495053.39	1274183.82	Картометрический метод	1	-
43	495038.89	1274183.92	Картометрический метод	1	-
44	495028.63	1274184.81	Картометрический метод	1	-
45	495017.40	1274186.53	Картометрический метод	1	-
46	495006.54	1274186.92	Картометрический метод	1	-
47	494998.14	1274186.46	Картометрический метод	1	-
48	494984.73	1274187.11	Картометрический метод	1	-
49	494981.29	1274186.84	Картометрический метод	1	-
50	494967.12	1274187.96	Картометрический метод	1	-
51	494963.06	1274188.63	Картометрический метод	1	-
52	494954.00	1274188.91	Картометрический метод	1	-
53	494933.43	1274189.63	Картометрический метод	1	-
54	494928.89	1274188.59	Картометрический метод	1	-
55	494923.43	1274188.81	Картометрический метод	1	-
56	494920.76	1274188.52	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
57	494917.81	1274188.72	Картометрический метод	1	-
58	494915.62	1274188.44	Картометрический метод	1	-
59	494901.89	1274189.38	Картометрический метод	1	-
60	494895.49	1274188.68	Картометрический метод	1	-
61	494887.52	1274188.00	Картометрический метод	1	-
62	494876.28	1274187.03	Картометрический метод	1	-
63	494859.87	1274186.45	Картометрический метод	1	-
64	494852.52	1274185.60	Картометрический метод	1	-
65	494848.93	1274185.00	Картометрический метод	1	-
66	494840.66	1274185.12	Картометрический метод	1	-
67	494835.66	1274184.71	Картометрический метод	1	-
68	494829.41	1274183.68	Картометрический метод	1	-
69	494820.83	1274183.63	Картометрический метод	1	-
70	494815.04	1274182.91	Картометрический метод	1	-
71	494804.70	1274180.85	Картометрический метод	1	-
72	494794.54	1274179.71	Картометрический метод	1	-
73	494779.23	1274177.70	Картометрический метод	1	-
74	494770.31	1274176.24	Картометрический метод	1	-
75	494763.11	1274175.08	Картометрический метод	1	-
76	494755.77	1274174.54	Картометрический метод	1	-
77	494740.93	1274174.40	Картометрический метод	1	-
78	494733.80	1274176.86	Картометрический метод	1	-
79	494728.08	1274180.06	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
80	494722.94	1274181.38	Картометрический метод	1	-
81	494708.92	1274183.59	Картометрический метод	1	-
82	494698.93	1274183.40	Картометрический метод	1	-
83	494687.86	1274184.17	Картометрический метод	1	-
84	494684.45	1274184.68	Картометрический метод	1	-
85	494681.46	1274183.61	Картометрический метод	1	-
86	494676.59	1274181.64	Картометрический метод	1	-
87	494671.42	1274180.60	Картометрический метод	1	-
88	494666.42	1274180.34	Картометрический метод	1	-
89	494661.76	1274181.98	Картометрический метод	1	-
90	494657.57	1274183.59	Картометрический метод	1	-
91	494653.83	1274183.79	Картометрический метод	1	-
92	494650.07	1274182.91	Картометрический метод	1	-
93	494645.70	1274182.48	Картометрический метод	1	-
94	494640.72	1274183.49	Картометрический метод	1	-
95	494633.74	1274186.09	Картометрический метод	1	-
96	494627.03	1274186.16	Картометрический метод	1	-
97	494617.65	1274185.18	Картометрический метод	1	-
98	494610.60	1274183.86	Картометрический метод	1	-
99	494604.34	1274181.74	Картометрический метод	1	-
100	494601.98	1274180.67	Картометрический метод	1	-
101	494599.01	1274180.39	Картометрический метод	1	-
102	494595.26	1274179.82	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	494593.23	1274180.00	Картометрический метод	1	-
104	494589.35	1274181.14	Картометрический метод	1	-
105	494585.77	1274181.97	Картометрический метод	1	-
106	494581.40	1274182.17	Картометрический метод	1	-
107	494575.90	1274180.05	Картометрический метод	1	-
108	494572.14	1274178.69	Картометрический метод	1	-
109	494568.70	1274177.94	Картометрический метод	1	-
110	494563.55	1274178.16	Картометрический метод	1	-
111	494559.50	1274178.20	Картометрический метод	1	-
112	494543.36	1274174.01	Картометрический метод	1	-
113	494527.39	1274170.59	Картометрический метод	1	-
114	494515.95	1274167.75	Картометрический метод	1	-
115	494507.19	1274165.51	Картометрический метод	1	-
116	494501.69	1274162.60	Картометрический метод	1	-
117	494497.43	1274159.35	Картометрический метод	1	-
118	494493.50	1274157.51	Картометрический метод	1	-
119	494490.69	1274157.24	Картометрический метод	1	-
120	494485.51	1274156.35	Картометрический метод	1	-
121	494479.41	1274154.85	Картометрический метод	1	-
122	494473.78	1274154.14	Картометрический метод	1	-
123	494465.20	1274153.62	Картометрический метод	1	-
124	494454.60	1274153.90	Картометрический метод	1	-
125	494451.48	1274154.57	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	494444.46	1274154.35	Картометрический метод	1	-
127	494432.99	1274156.68	Картометрический метод	1	-
128	494428.40	1274155.75	Картометрический метод	1	-
129	494421.19	1274153.10	Картометрический метод	1	-
130	494417.08	1274150.79	Картометрический метод	1	-
131	494413.37	1274150.22	Картометрический метод	1	-
132	494410.15	1274150.13	Картометрический метод	1	-
133	494398.19	1274152.14	Картометрический метод	1	-
134	494393.99	1274152.07	Картометрический метод	1	-
135	494389.27	1274151.50	Картометрический метод	1	-
136	494385.80	1274150.79	Картометрический метод	1	-
137	494379.32	1274146.53	Картометрический метод	1	-
138	494375.59	1274143.99	Картометрический метод	1	-
139	494369.95	1274138.78	Картометрический метод	1	-
140	494367.21	1274136.84	Картометрический метод	1	-
141	494365.58	1274136.21	Картометрический метод	1	-
142	494363.44	1274136.14	Картометрический метод	1	-
143	494359.58	1274136.52	Картометрический метод	1	-
144	494353.55	1274136.01	Картометрический метод	1	-
145	494347.87	1274134.41	Картометрический метод	1	-
146	494341.87	1274130.68	Картометрический метод	1	-
147	494336.79	1274126.40	Картометрический метод	1	-
148	494334.86	1274124.57	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
149	494330.26	1274122.95	Картометрический метод	1	-
150	494324.86	1274121.49	Картометрический метод	1	-
151	494319.95	1274118.14	Картометрический метод	1	-
152	494315.43	1274114.50	Картометрический метод	1	-
153	494309.74	1274112.11	Картометрический метод	1	-
154	494305.48	1274110.46	Картометрический метод	1	-
155	494301.05	1274107.48	Картометрический метод	1	-
156	494295.19	1274103.57	Картометрический метод	1	-
157	494289.90	1274100.05	Картометрический метод	1	-
158	494284.52	1274098.25	Картометрический метод	1	-
159	494277.30	1274095.77	Картометрический метод	1	-
160	494264.81	1274090.35	Картометрический метод	1	-
161	494260.85	1274088.78	Картометрический метод	1	-
162	494274.56	1273860.75	Картометрический метод	1	-
163	494278.30	1273839.34	Картометрический метод	1	-
164	494277.27	1273839.15	Картометрический метод	1	-
165	494277.76	1273833.41	Картометрический метод	1	-
166	494281.11	1273808.54	Картометрический метод	1	-
167	494281.86	1273796.68	Картометрический метод	1	-
168	494363.06	1273813.81	Картометрический метод	1	-
169	494365.55	1273797.57	Картометрический метод	1	-
170	494375.34	1273720.98	Картометрический метод	1	-
171	494375.79	1273717.24	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	494376.40	1273711.48	Картометрический метод	1	-
173	494353.85	1273709.64	Картометрический метод	1	-
174	494348.88	1273709.41	Картометрический метод	1	-
175	494361.72	1273670.61	Картометрический метод	1	-
176	494376.80	1273625.08	Картометрический метод	1	-
177	494403.49	1273607.32	Картометрический метод	1	-
178	494438.00	1273589.00	Картометрический метод	1	-
179	494463.00	1273575.80	Картометрический метод	1	-
180	494502.58	1273552.19	Картометрический метод	1	-
181	494576.82	1273521.08	Картометрический метод	1	-
182	494603.73	1273508.51	Картометрический метод	1	-
183	494609.86	1273506.25	Картометрический метод	1	-
184	494660.42	1273484.86	Картометрический метод	1	-
185	494721.36	1273459.72	Картометрический метод	1	-
186	494772.01	1273444.09	Картометрический метод	1	-
187	494784.12	1273444.72	Картометрический метод	1	-
188	495204.11	1273282.01	Картометрический метод	1	-
189	495201.00	1273322.77	Картометрический метод	1	-
190	495193.77	1273507.84	Картометрический метод	1	-
191	495223.91	1273573.69	Картометрический метод	1	-
192	495246.53	1273623.10	Картометрический метод	1	-
193	495304.57	1273762.86	Картометрический метод	1	-
194	495317.04	1273768.14	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	495310.21	1273875.60	Картометрический метод	1	-
196	495328.29	1273908.03	Картометрический метод	1	-
197	495321.71	1273952.47	Картометрический метод	1	-
198	495311.82	1274007.96	Картометрический метод	1	-
199	495315.72	1274008.40	Картометрический метод	1	-
200	495315.08	1274012.36	Картометрический метод	1	-
201	495311.01	1274037.05	Картометрический метод	1	-
202	495309.54	1274043.60	Картометрический метод	1	-
203	495297.87	1274089.06	Картометрический метод	1	-
204	495315.02	1274087.10	Картометрический метод	1	-
205	495372.36	1274080.74	Картометрический метод	1	-
206	495399.15	1274077.97	Картометрический метод	1	-
207	495431.12	1274073.54	Картометрический метод	1	-
208	495460.59	1274070.80	Картометрический метод	1	-
209	495490.02	1274066.68	Картометрический метод	1	-
210	495520.85	1274062.37	Картометрический метод	1	-
211	495526.11	1274060.70	Картометрический метод	1	-
212	495555.58	1274056.54	Картометрический метод	1	-
213	495556.98	1274056.70	Картометрический метод	1	-
214	495606.35	1274049.67	Картометрический метод	1	-
215	495659.11	1274043.01	Картометрический метод	1	-
216	495681.12	1274039.93	Картометрический метод	1	-
217	495699.58	1274085.32	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	495712.74	1274117.69	Картометрический метод	1	-
219	495720.17	1274135.74	Картометрический метод	1	-
220	495710.79	1274140.43	Картометрический метод	1	-
221	495699.24	1274145.34	Картометрический метод	1	-
222	495689.93	1274150.72	Картометрический метод	1	-
223	495685.44	1274153.50	Картометрический метод	1	-
224	495676.62	1274156.54	Картометрический метод	1	-
225	495660.99	1274165.03	Картометрический метод	1	-
226	495647.95	1274172.27	Картометрический метод	1	-
227	495639.90	1274176.68	Картометрический метод	1	-
228	495632.18	1274181.38	Картометрический метод	1	-
229	495612.42	1274190.08	Картометрический метод	1	-
230	495593.40	1274196.47	Картометрический метод	1	-
231	495580.15	1274200.33	Картометрический метод	1	-
232	495560.04	1274205.36	Картометрический метод	1	-
233	495554.56	1274206.80	Картометрический метод	1	-
234	495545.86	1274207.53	Картометрический метод	1	-
235	495537.46	1274208.72	Картометрический метод	1	-
236	495528.93	1274210.21	Картометрический метод	1	-
237	495515.30	1274209.62	Картометрический метод	1	-
238	495496.52	1274210.48	Картометрический метод	1	-
1	495482.91	1274211.42	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

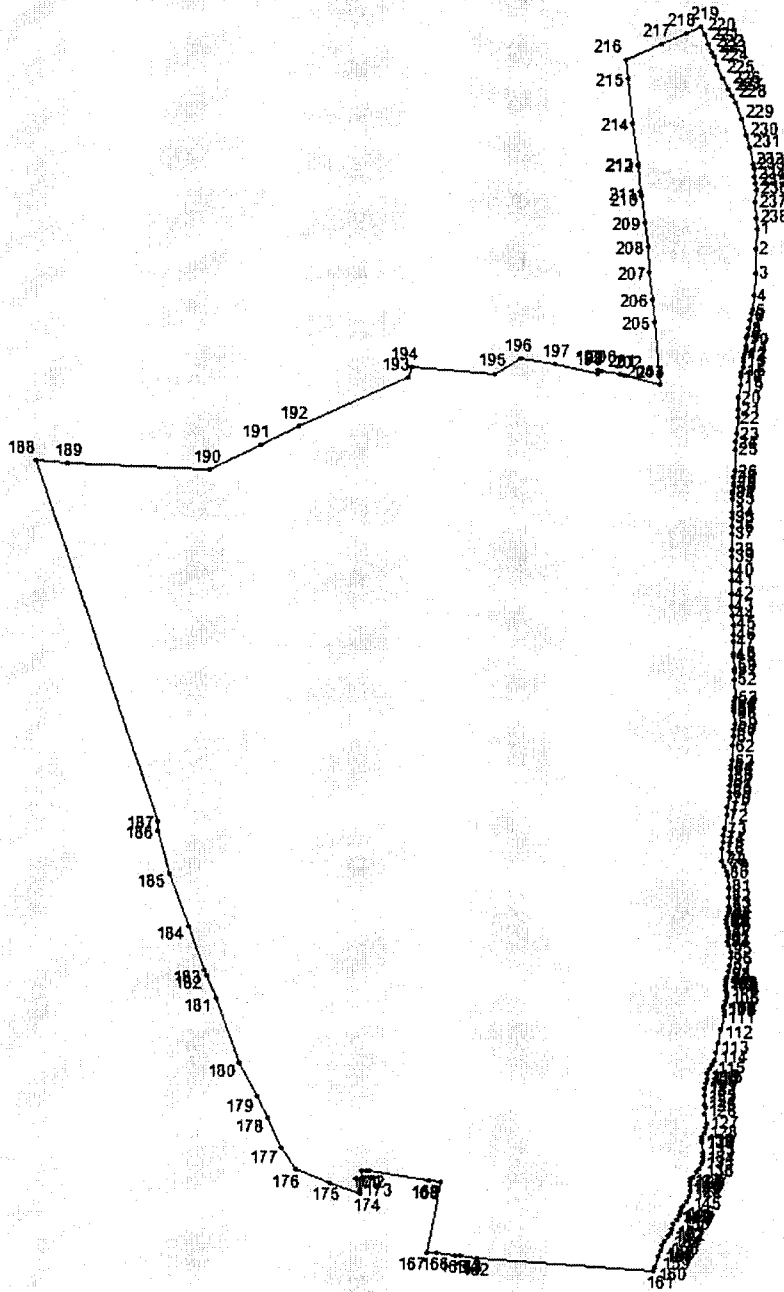
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Межуги

(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	180502, Псковская область, район Псковский, деревня Межуги
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	127701 +/- 511 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	490868.32	1253925.68	Картометрический метод	1	-
2	490958.98	1253948.57	Картометрический метод	1	-
3	491040.87	1254026.32	Картометрический метод	1	-
4	491037.16	1254029.69	Картометрический метод	1	-
5	490953.57	1254116.76	Картометрический метод	1	-
6	490949.57	1254116.76	Картометрический метод	1	-
7	490946.41	1254124.41	Картометрический метод	1	-
8	490943.04	1254130.36	Картометрический метод	1	-
9	490933.87	1254140.79	Картометрический метод	1	-
10	490909.11	1254166.23	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	490875.78	1254199.69	Картометрический метод	1	-
12	490859.63	1254216.92	Картометрический метод	1	-
13	490816.34	1254265.57	Картометрический метод	1	-
14	490809.78	1254272.74	Картометрический метод	1	-
15	490785.65	1254301.34	Картометрический метод	1	-
16	490747.08	1254349.52	Картометрический метод	1	-
17	490721.23	1254381.60	Картометрический метод	1	-
18	490659.22	1254332.04	Картометрический метод	1	-
19	490604.06	1254384.08	Картометрический метод	1	-
20	490666.95	1254440.42	Картометрический метод	1	-
21	490651.44	1254455.45	Картометрический метод	1	-
22	490639.72	1254466.87	Картометрический метод	1	-
23	490609.49	1254489.46	Картометрический метод	1	-
24	490603.30	1254494.45	Картометрический метод	1	-
25	490601.06	1254496.43	Картометрический метод	1	-
26	490494.48	1254418.63	Картометрический метод	1	-
27	490488.32	1254414.32	Картометрический метод	1	-
28	490411.08	1254360.42	Картометрический метод	1	-
29	490525.90	1254244.61	Картометрический метод	1	-
30	490659.94	1254145.92	Картометрический метод	1	-
31	490822.43	1253987.93	Картометрический метод	1	-
32	490850.51	1253967.50	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	490864.92	1253948.20	Картометрический метод	1	-
1	490868.32	1253925.68	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

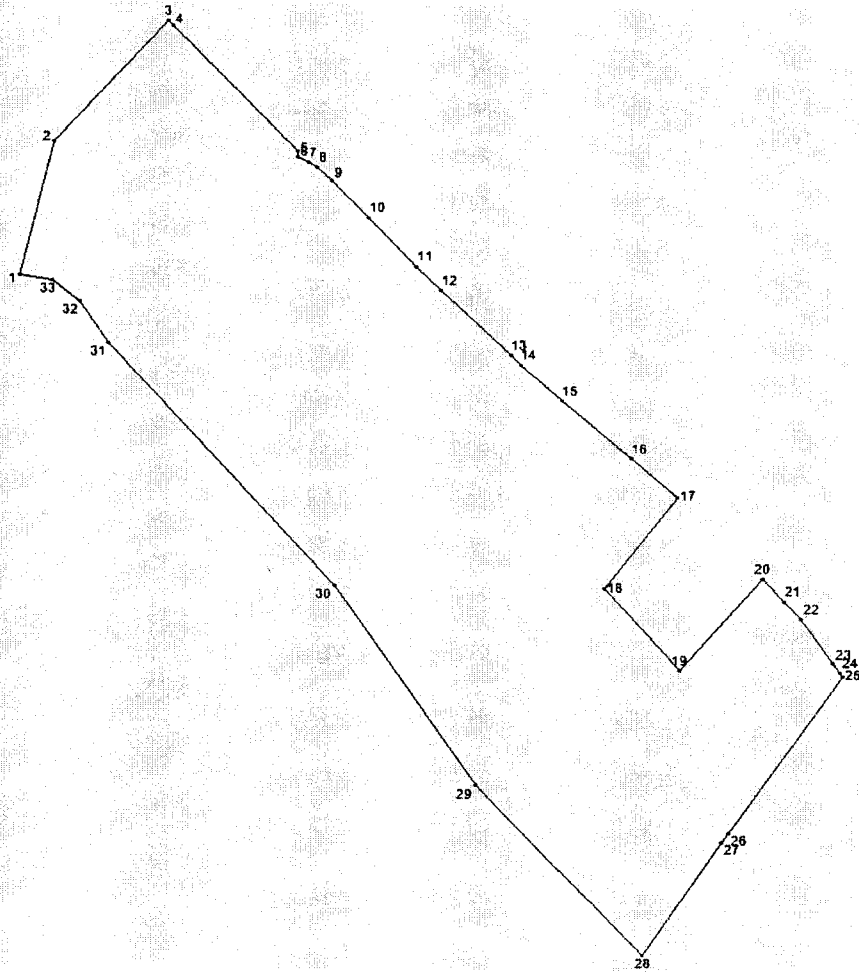
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Моглино

(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	180502, Псковская область, район Псковский, деревня Моглино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	542175 +/- 2169 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть 1					
1	495989.88	1263146.11	Картометрический метод	1	-
2	495929.54	1263137.40	Картометрический метод	1	-
3	495866.12	1263125.83	Картометрический метод	1	-
4	495816.13	1263115.18	Картометрический метод	1	-
5	495793.45	1263105.92	Картометрический метод	1	-
6	495732.35	1263074.90	Картометрический метод	1	-
7	495511.08	1262950.84	Картометрический метод	1	-
8	495331.47	1262853.62	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	495168.54	1262770.30	Картометрический метод	1	-
10	495166.16	1262759.17	Картометрический метод	1	-
11	495188.67	1262633.33	Картометрический метод	1	-
12	495191.59	1262624.61	Картометрический метод	1	-
13	495217.33	1262610.17	Картометрический метод	1	-
14	495263.23	1262586.56	Картометрический метод	1	-
15	495297.66	1262568.85	Картометрический метод	1	-
16	495507.03	1262462.85	Картометрический метод	1	-
17	495504.57	1262458.49	Картометрический метод	1	-
18	495419.05	1262285.44	Картометрический метод	1	-
19	495325.56	1262096.28	Картометрический метод	1	-
20	495302.83	1262050.29	Картометрический метод	1	-
21	495291.42	1262034.64	Картометрический метод	1	-
22	495297.70	1262031.56	Картометрический метод	1	-
23	495264.95	1261964.37	Картометрический метод	1	-
24	495232.52	1261897.85	Картометрический метод	1	-
25	495352.75	1261839.24	Картометрический метод	1	-
26	495385.18	1261905.75	Картометрический метод	1	-
27	495417.95	1261972.98	Картометрический метод	1	-
28	495479.03	1262098.27	Картометрический метод	1	-
29	495580.51	1262306.42	Картометрический метод	1	-
30	495602.45	1262351.42	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	495650.33	1262449.63	Картометрический метод	1	-
32	495683.71	1262518.10	Картометрический метод	1	-
33	495688.51	1262516.59	Картометрический метод	1	-
34	495695.77	1262532.99	Картометрический метод	1	-
35	495709.58	1262526.18	Картометрический метод	1	-
36	495765.54	1262640.77	Картометрический метод	1	-
37	495889.37	1262894.85	Картометрический метод	1	-
38	495871.68	1262903.67	Картометрический метод	1	-
39	495901.94	1262965.74	Картометрический метод	1	-
1	495989.88	1263146.11	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
40	496128.09	1263276.42	Картометрический метод	1	-
41	496048.87	1263117.87	Картометрический метод	1	-
42	496020.91	1263061.92	Картометрический метод	1	-
43	495926.64	1262873.25	Картометрический метод	1	-
44	495910.63	1262881.46	Картометрический метод	1	-
45	495904.79	1262869.79	Картометрический метод	1	-
46	495903.49	1262870.54	Картометрический метод	1	-
47	495889.66	1262843.38	Картометрический метод	1	-
48	495785.32	1262629.09	Картометрический метод	1	-
49	495730.26	1262515.98	Картометрический метод	1	-
50	495746.84	1262507.81	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	495774.68	1262548.74	Картометрический метод	1	-
52	495808.27	1262616.90	Картометрический метод	1	-
53	496063.22	1262553.03	Картометрический метод	1	-
54	496087.89	1262769.77	Картометрический метод	1	-
55	496096.31	1262843.74	Картометрический метод	1	-
40	496128.09	1263276.42	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
56	496269.21	1263551.81	Картометрический метод	1	-
57	496274.82	1263542.36	Картометрический метод	1	-
58	496286.52	1263514.42	Картометрический метод	1	-
59	496309.37	1263458.04	Картометрический метод	1	-
60	496319.06	1263429.58	Картометрический метод	1	-
61	496325.39	1263407.45	Картометрический метод	1	-
62	496328.82	1263392.54	Картометрический метод	1	-
63	496333.81	1263362.30	Картометрический метод	1	-
64	496336.18	1263334.11	Картометрический метод	1	-
65	496336.49	1263319.99	Картометрический метод	1	-
66	496335.74	1263298.87	Картометрический метод	1	-
67	496331.25	1263248.25	Картометрический метод	1	-
68	496329.32	1263214.93	Картометрический метод	1	-
69	496329.48	1263200.75	Картометрический метод	1	-
70	496330.23	1263193.66	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	496332.07	1263184.80	Картометрический метод	1	-
72	496337.58	1263167.58	Картометрический метод	1	-
73	496341.13	1263154.57	Картометрический метод	1	-
74	496342.72	1263144.08	Картометрический метод	1	-
75	496344.86	1263122.86	Картометрический метод	1	-
76	496347.54	1263107.15	Картометрический метод	1	-
77	496360.36	1263065.50	Картометрический метод	1	-
78	496373.83	1263006.55	Картометрический метод	1	-
79	496378.72	1262982.80	Картометрический метод	1	-
80	496333.08	1262979.91	Картометрический метод	1	-
81	496328.01	1262966.18	Картометрический метод	1	-
82	496308.91	1262956.66	Картометрический метод	1	-
83	496222.55	1262948.92	Картометрический метод	1	-
84	496224.72	1262980.99	Картометрический метод	1	-
85	496235.02	1263135.44	Картометрический метод	1	-
86	496255.74	1263391.27	Картометрический метод	1	-
87	496232.29	1263396.60	Картометрический метод	1	-
88	496242.77	1263450.65	Картометрический метод	1	-
89	496260.68	1263446.79	Картометрический метод	1	-
56	496269.21	1263551.81	Картометрический метод	1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

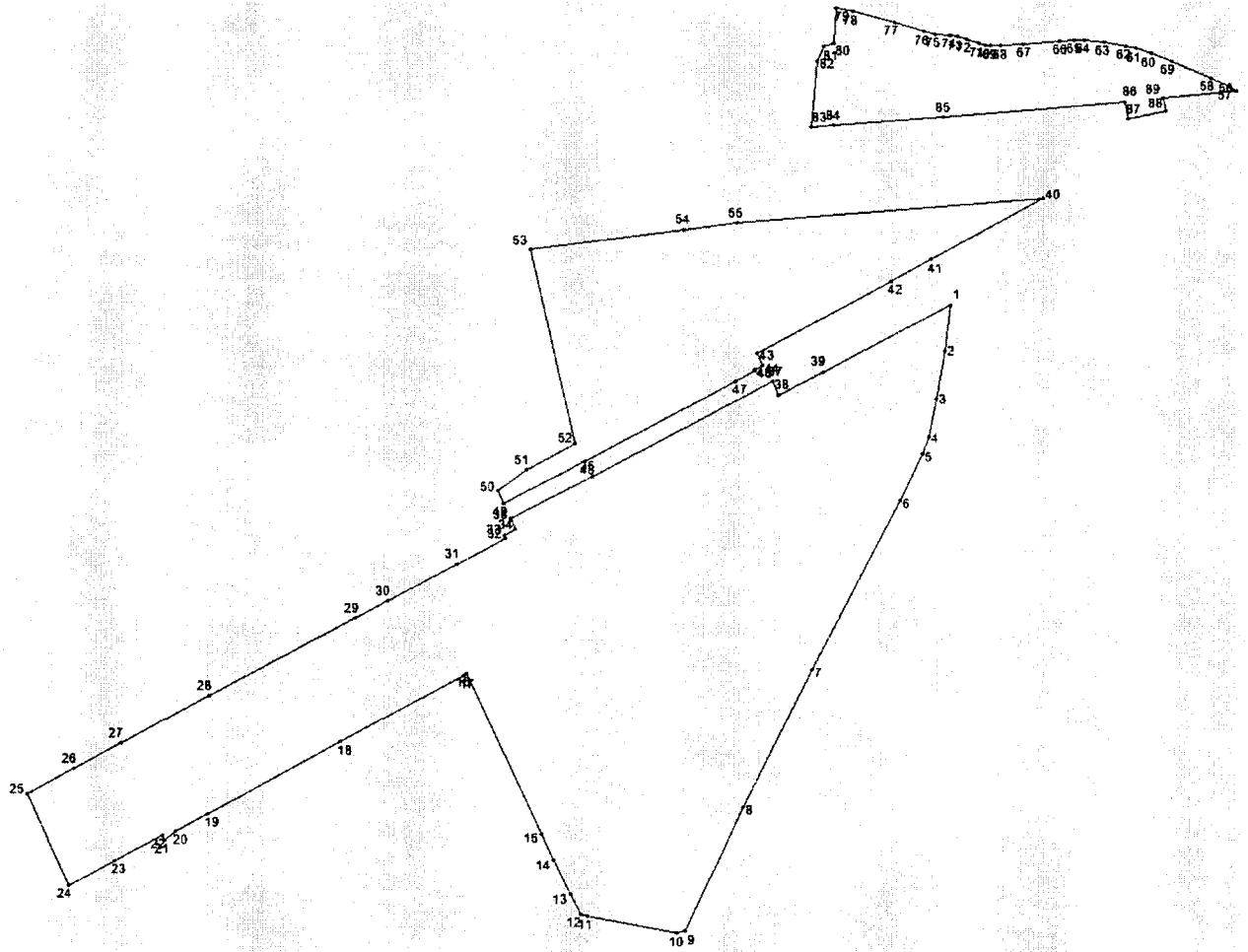
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Мурзино

(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	180502, Псковская область, район Псковский, деревня Мурзино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	63625 +/- 254 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	490948.23	1253536.64	Картометрический метод	1	-
2	490948.92	1253593.38	Картометрический метод	1	-
3	490912.86	1253590.39	Картометрический метод	1	-
4	490904.67	1253752.16	Картометрический метод	1	-
5	490874.28	1253827.03	Картометрический метод	1	-
6	490846.63	1253826.86	Картометрический метод	1	-
7	490802.55	1253758.51	Картометрический метод	1	-
8	490782.66	1253760.01	Картометрический метод	1	-
9	490752.96	1253746.62	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	490684.71	1253723.26	Картометрический метод	1	-
11	490656.33	1253711.78	Картометрический метод	1	-
12	490675.57	1253615.59	Картометрический метод	1	-
13	490730.52	1253616.81	Картометрический метод	1	-
14	490731.16	1253573.10	Картометрический метод	1	-
15	490651.25	1253567.58	Картометрический метод	1	-
16	490739.90	1253492.88	Картометрический метод	1	-
17	490802.83	1253489.91	Картометрический метод	1	-
18	490862.19	1253490.19	Картометрический метод	1	-
1	490948.23	1253536.64	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

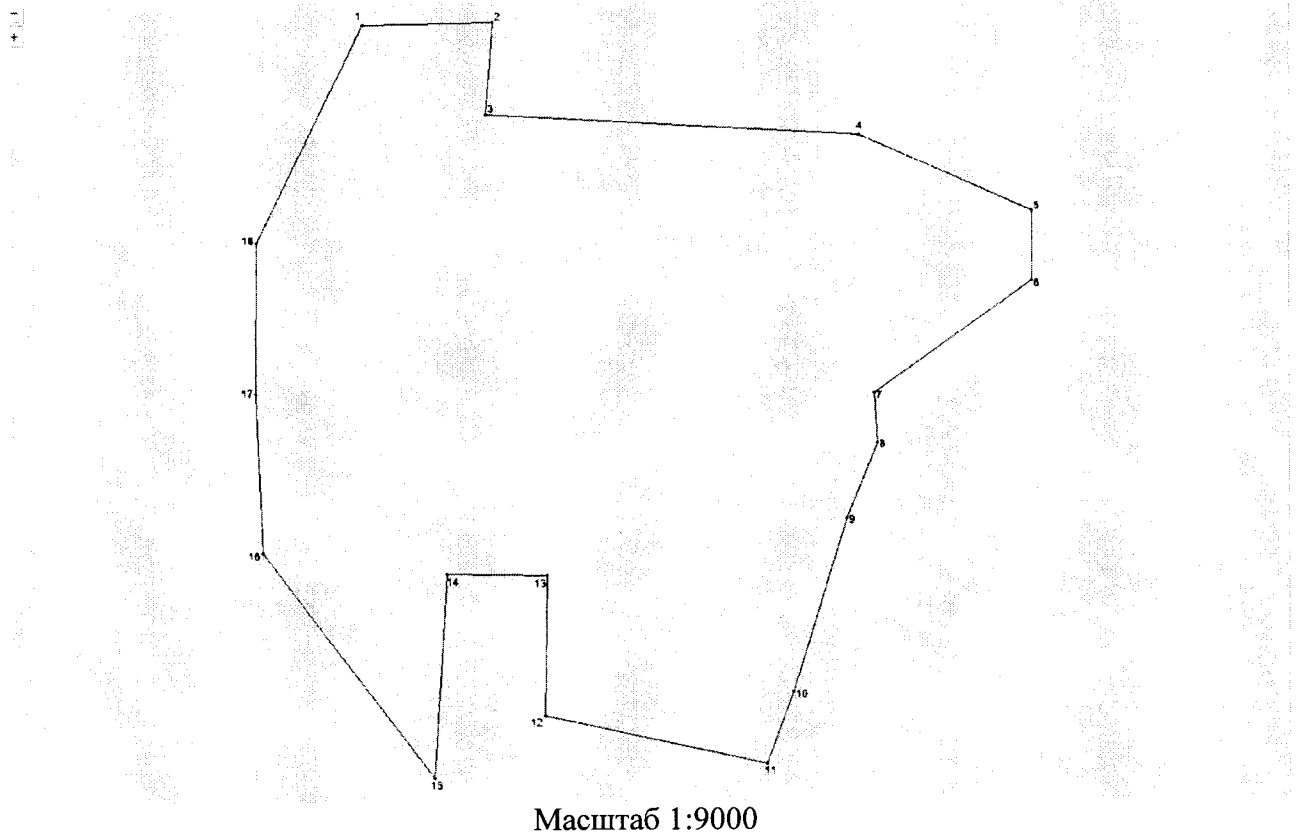
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Неклочь

(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	180504, Псковская область, район Псковский, деревня Неклочь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	746762 +/- 2987 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	489438.90	1264099.23	Картометрический метод	1	-
2	489436.77	1264110.91	Картометрический метод	1	-
3	489428.40	1264130.14	Картометрический метод	1	-
4	489414.77	1264148.74	Картометрический метод	1	-
5	489410.08	1264163.91	Картометрический метод	1	-
6	489411.36	1264165.68	Картометрический метод	1	-
7	489412.65	1264173.98	Картометрический метод	1	-
8	489418.35	1264182.73	Картометрический метод	1	-
9	489428.23	1264191.02	Картометрический метод	1	-
10	489438.95	1264168.42	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	489453.92	1264148.08	Картометрический метод	1	-
12	489463.70	1264152.19	Картометрический метод	1	-
13	489526.76	1264199.49	Картометрический метод	1	-
14	489586.49	1264131.12	Картометрический метод	1	-
15	489594.04	1264138.33	Картометрический метод	1	-
16	489619.77	1264167.57	Картометрический метод	1	-
17	489639.77	1264166.21	Картометрический метод	1	-
18	489651.05	1264179.61	Картометрический метод	1	-
19	489620.67	1264209.85	Картометрический метод	1	-
20	489604.78	1264190.42	Картометрический метод	1	-
21	489563.64	1264230.91	Картометрический метод	1	-
22	489503.80	1264292.77	Картометрический метод	1	-
23	489559.36	1264359.44	Картометрический метод	1	-
24	489398.94	1264527.50	Картометрический метод	1	-
25	489399.80	1264652.90	Картометрический метод	1	-
26	489520.24	1264676.99	Картометрический метод	1	-
27	489550.86	1264693.33	Картометрический метод	1	-
28	489610.47	1264760.69	Картометрический метод	1	-
29	489624.76	1264782.74	Картометрический метод	1	-
30	489637.49	1264822.30	Картометрический метод	1	-
31	489243.04	1264998.68	Картометрический метод	1	-
32	489249.98	1265062.58	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	489276.36	1265066.74	Картометрический метод	1	-
34	489277.76	1265102.86	Картометрический метод	1	-
35	489206.88	1265123.17	Картометрический метод	1	-
36	489211.09	1265182.02	Картометрический метод	1	-
37	489037.48	1265188.96	Картометрический метод	1	-
38	489026.88	1265147.09	Картометрический метод	1	-
39	488985.71	1265149.29	Картометрический метод	1	-
40	488969.63	1265087.49	Картометрический метод	1	-
41	488917.09	1265094.61	Картометрический метод	1	-
42	488916.30	1265066.87	Картометрический метод	1	-
43	488912.99	1265020.98	Картометрический метод	1	-
44	488852.34	1265039.22	Картометрический метод	1	-
45	488823.63	1265023.04	Картометрический метод	1	-
46	488780.48	1265029.78	Картометрический метод	1	-
47	488796.54	1265058.36	Картометрический метод	1	-
48	488591.19	1265116.22	Картометрический метод	1	-
49	488715.16	1265333.82	Картометрический метод	1	-
50	488580.22	1265370.86	Картометрический метод	1	-
51	488463.80	1265210.78	Картометрический метод	1	-
52	488244.20	1265249.15	Картометрический метод	1	-
53	488121.16	1265251.80	Картометрический метод	1	-
54	488141.01	1265186.98	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	488248.16	1265184.32	Картометрический метод	1	-
56	488438.66	1265157.87	Картометрический метод	1	-
57	488438.66	1265112.89	Картометрический метод	1	-
58	488471.74	1265082.46	Картометрический метод	1	-
59	488457.18	1265028.22	Картометрический метод	1	-
60	488562.36	1265010.36	Картометрический метод	1	-
61	488750.66	1264986.88	Картометрический метод	1	-
62	488759.00	1264952.16	Картометрический метод	1	-
63	488711.78	1264931.32	Картометрический метод	1	-
64	488734.78	1264848.06	Картометрический метод	1	-
65	488759.20	1264837.75	Картометрический метод	1	-
66	488759.20	1264739.19	Картометрический метод	1	-
67	488768.84	1264736.31	Картометрический метод	1	-
68	488775.11	1264710.44	Картометрический метод	1	-
69	488786.12	1264712.10	Картометрический метод	1	-
70	488808.81	1264539.00	Картометрический метод	1	-
71	488767.82	1264518.25	Картометрический метод	1	-
72	488797.92	1264446.44	Картометрический метод	1	-
73	488827.99	1264447.49	Картометрический метод	1	-
74	488837.25	1264430.95	Картометрический метод	1	-
75	488871.65	1264427.64	Картометрический метод	1	-
76	488924.04	1264327.92	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	488992.54	1264150.35	Картометрический метод	1	-
78	489043.38	1264185.13	Картометрический метод	1	-
79	489054.49	1264124.02	Картометрический метод	1	-
80	489151.72	1264179.57	Картометрический метод	1	-
81	489216.99	1264162.90	Картометрический метод	1	-
82	489396.32	1263872.68	Картометрический метод	1	-
83	489429.46	1263928.75	Картометрический метод	1	-
84	489438.90	1264099.23	Картометрический метод	1	-
1	489438.90	1264099.23	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

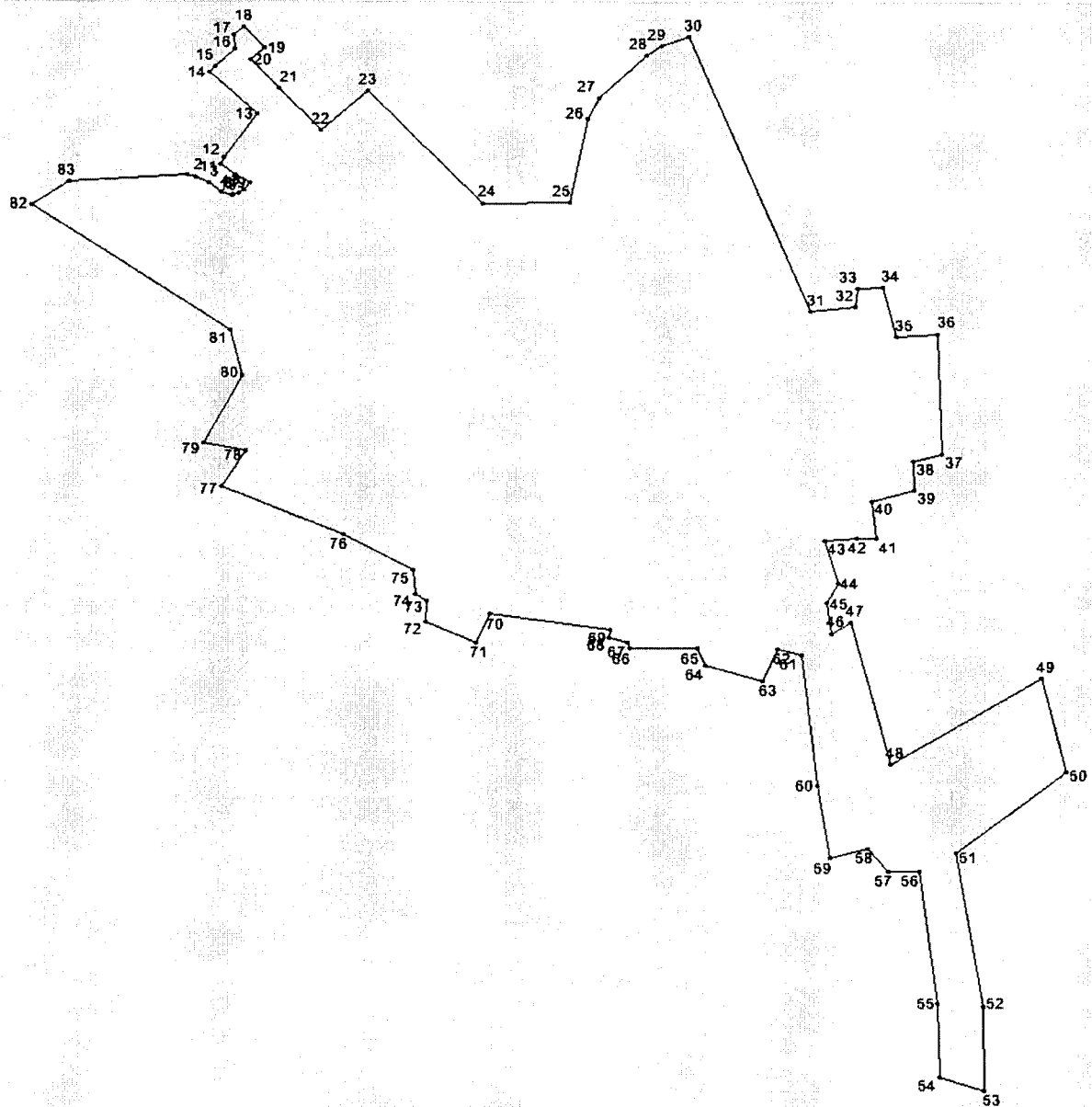
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон
с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:11000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Новая Гоголевка

(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	180002, Псковская область, район Псковский, деревня Новая Гоголевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	743205 +/- 2973 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	496344.79	1271844.70	Картометрический метод	1	-
2	496548.62	1271836.60	Картометрический метод	1	-
3	496548.62	1271836.60	Картометрический метод	1	-
4	496569.49	1271673.54	Картометрический метод	1	-
5	496571.51	1271657.61	Картометрический метод	1	-
6	496583.57	1271592.35	Картометрический метод	1	-
7	496984.93	1271565.43	Картометрический метод	1	-
8	497085.40	1271800.30	Картометрический метод	1	-
9	497125.65	1271896.61	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	497170.24	1272003.31	Картометрический метод	1	-
11	497177.11	1272069.05	Картометрический метод	1	-
12	497167.15	1272137.41	Картометрический метод	1	-
13	497213.82	1272276.84	Картометрический метод	1	-
14	497227.57	1272331.48	Картометрический метод	1	-
15	497209.66	1272335.17	Картометрический метод	1	-
16	497180.46	1272343.13	Картометрический метод	1	-
17	497118.55	1272358.21	Картометрический метод	1	-
18	497040.84	1272370.94	Картометрический метод	1	-
19	497016.44	1272374.93	Картометрический метод	1	-
20	496980.64	1272376.78	Картометрический метод	1	-
21	496876.15	1272382.31	Картометрический метод	1	-
22	496876.62	1272369.34	Картометрический метод	1	-
23	496504.06	1272377.57	Картометрический метод	1	-
24	496337.42	1272405.07	Картометрический метод	1	-
25	496338.72	1272333.75	Картометрический метод	1	-
26	495974.82	1272400.40	Картометрический метод	1	-
27	495946.09	1272299.41	Картометрический метод	1	-
28	495934.50	1272258.67	Картометрический метод	1	-
29	495935.22	1272193.90	Картометрический метод	1	-
30	495935.22	1272067.79	Картометрический метод	1	-
31	495932.22	1271944.67	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	496053.59	1271941.81	Картометрический метод	1	-
33	496346.89	1271928.04	Картометрический метод	1	-
1	496344.79	1271844.70	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

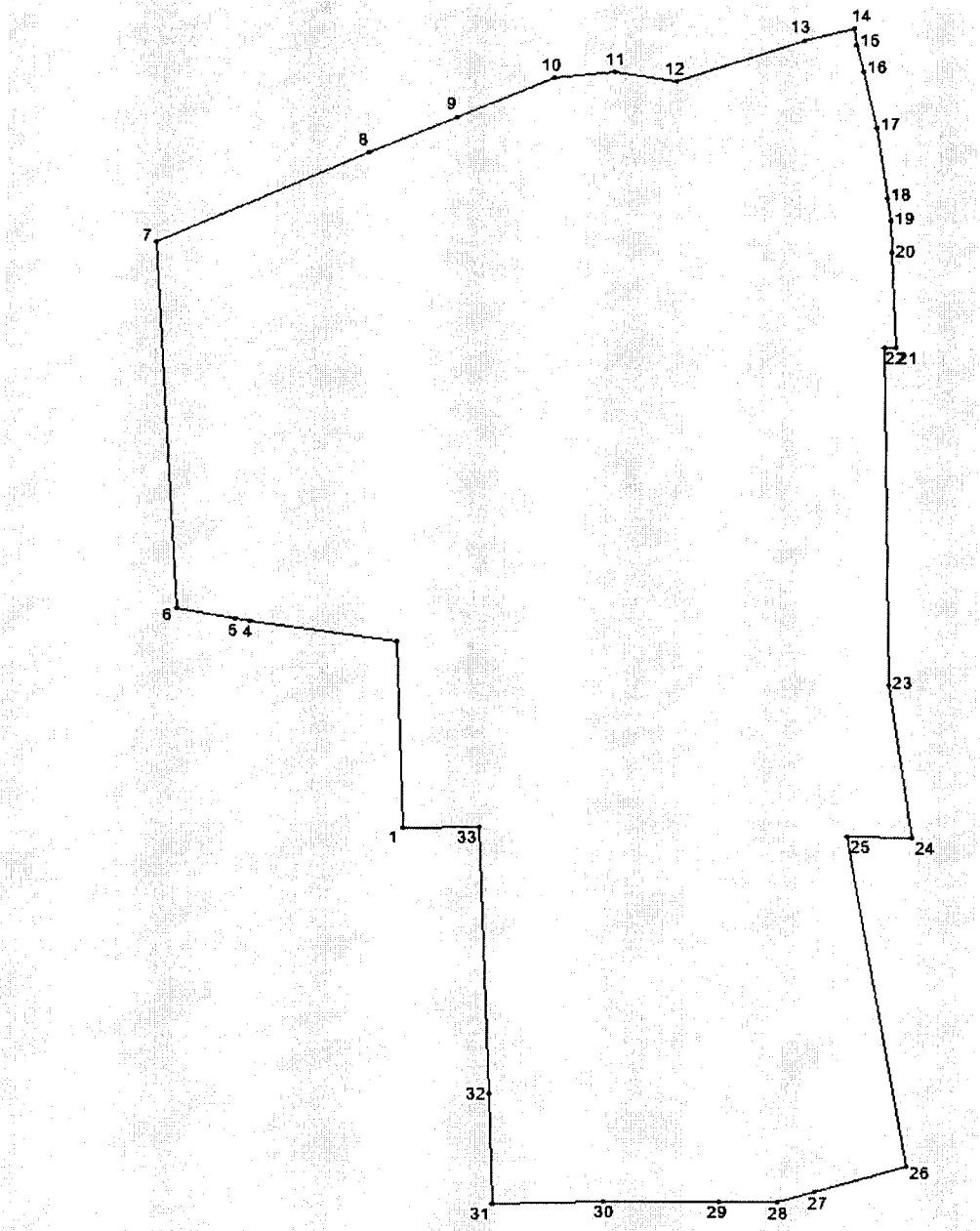
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Обруб

(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	180502, Псковская область, район Псковский, деревня Обруб
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	253628 +/- 1014 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	489207.32	1254359.41	Картометрический метод	1	-
2	489263.32	1254415.57	Картометрический метод	1	-
3	489338.82	1254485.20	Картометрический метод	1	-
4	489299.46	1254550.44	Картометрический метод	1	-
5	489302.28	1254555.01	Картометрический метод	1	-
6	489399.87	1254593.06	Картометрический метод	1	-
7	489396.42	1254629.35	Картометрический метод	1	-
8	489393.09	1254708.33	Картометрический метод	1	-
9	489393.25	1254728.87	Картометрический метод	1	-
10	489391.63	1254736.97	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	489387.12	1254738.77	Картометрический метод	1	-
12	489356.51	1254744.76	Картометрический метод	1	-
13	489303.40	1254749.46	Картометрический метод	1	-
14	489302.52	1254769.65	Картометрический метод	1	-
15	489282.29	1254774.34	Картометрический метод	1	-
16	489195.10	1254807.52	Картометрический метод	1	-
17	489179.28	1254812.05	Картометрический метод	1	-
18	489160.50	1254813.18	Картометрический метод	1	-
19	489140.50	1254810.92	Картометрический метод	1	-
20	489127.30	1254804.33	Картометрический метод	1	-
21	489104.21	1254783.86	Картометрический метод	1	-
22	489091.63	1254774.48	Картометрический метод	1	-
23	489080.76	1254770.48	Картометрический метод	1	-
24	489070.17	1254770.03	Картометрический метод	1	-
25	489041.11	1254773.97	Картометрический метод	1	-
26	489031.34	1254773.92	Картометрический метод	1	-
27	489020.49	1254771.54	Картометрический метод	1	-
28	488997.49	1254760.52	Картометрический метод	1	-
29	488988.48	1254754.90	Картометрический метод	1	-
30	488986.43	1254752.83	Картометрический метод	1	-
31	488985.53	1254751.23	Картометрический метод	1	-
32	488985.95	1254748.56	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	489024.18	1254729.88	Картометрический метод	1	-
34	489083.96	1254702.48	Картометрический метод	1	-
35	489078.79	1254693.92	Картометрический метод	1	-
36	489064.38	1254681.91	Картометрический метод	1	-
37	489060.45	1254677.73	Картометрический метод	1	-
38	489058.71	1254670.37	Картометрический метод	1	-
39	489058.61	1254659.53	Картометрический метод	1	-
40	489064.38	1254641.55	Картометрический метод	1	-
41	489069.63	1254629.26	Картометрический метод	1	-
42	488524.54	1254332.93	Картометрический метод	1	-
43	488566.90	1254252.11	Картометрический метод	1	-
44	488629.91	1254131.58	Картометрический метод	1	-
45	488843.43	1254216.25	Картометрический метод	1	-
46	489118.01	1254365.60	Картометрический метод	1	-
47	489150.38	1254405.36	Картометрический метод	1	-
1	489207.32	1254359.41	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

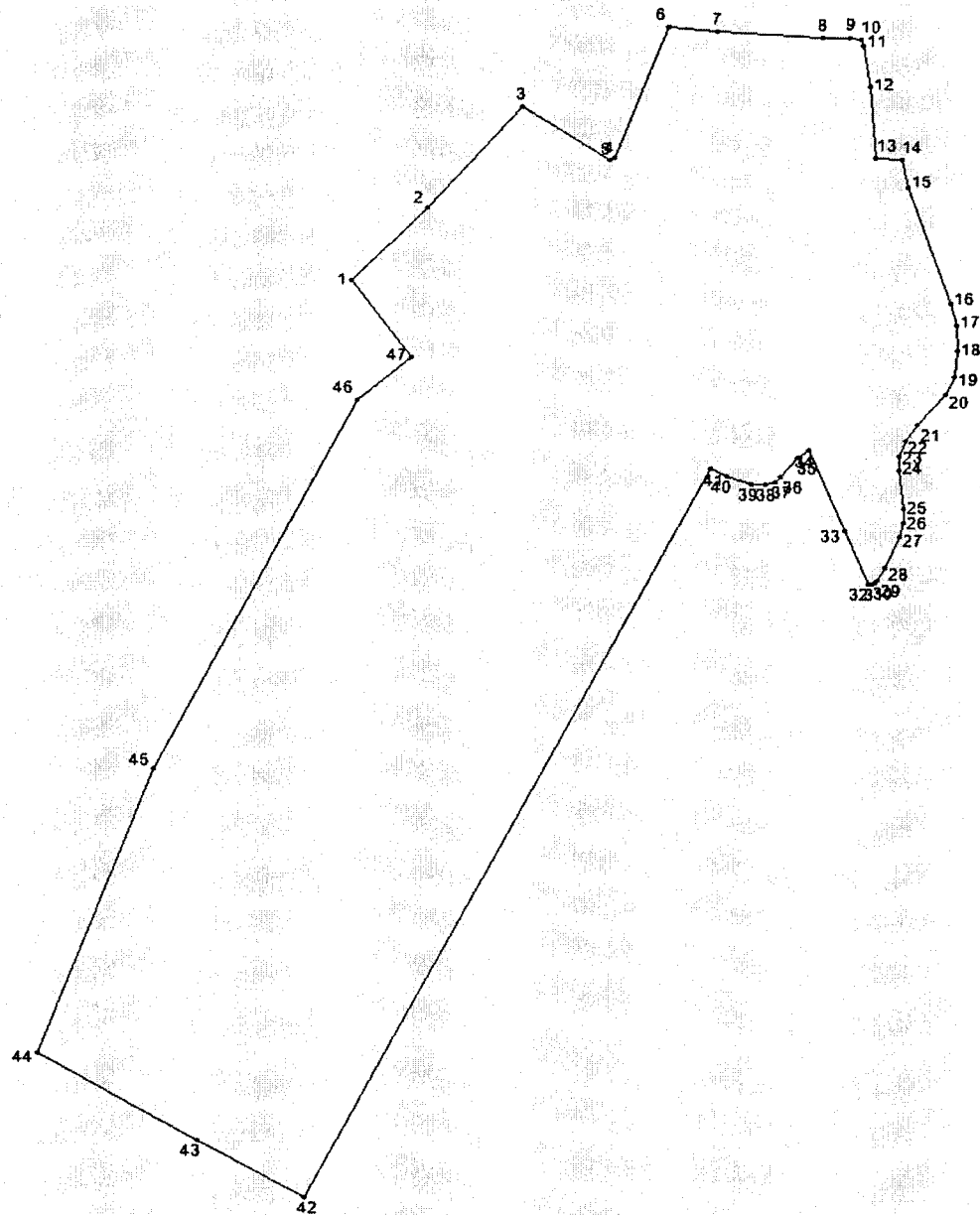
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

1 - Обозначение новой характерной точки.

_____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Паники

(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	180502, Псковская область, район Псковский, деревня Паники
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	227504 +/- 910 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	495583.50	1264579.09	Картометрический метод	1	-
2	495603.08	1264582.88	Картометрический метод	1	-
3	495618.66	1264585.19	Картометрический метод	1	-
4	495626.46	1264585.41	Картометрический метод	1	-
5	495651.99	1264583.32	Картометрический метод	1	-
6	495661.82	1264594.54	Картометрический метод	1	-
7	495641.15	1264779.70	Картометрический метод	1	-
8	495640.27	1264827.96	Картометрический метод	1	-
9	495618.99	1264849.90	Картометрический метод	1	-
10	495609.88	1264858.46	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	495608.56	1264874.03	Картометрический метод	1	-
12	495600.78	1264895.97	Картометрический метод	1	-
13	495585.64	1264908.26	Картометрический метод	1	-
14	495573.68	1264914.18	Картометрический метод	1	-
15	495565.34	1264925.81	Картометрический метод	1	-
16	495569.07	1264941.82	Картометрический метод	1	-
17	495578.06	1264968.15	Картометрический метод	1	-
18	495581.36	1264979.78	Картометрический метод	1	-
19	495560.64	1264983.50	Картометрический метод	1	-
20	495527.95	1264986.58	Картометрический метод	1	-
21	495382.94	1265012.02	Картометрический метод	1	-
22	495360.70	1265011.58	Картометрический метод	1	-
23	495341.83	1265012.46	Картометрический метод	1	-
24	495317.70	1265015.10	Картометрический метод	1	-
25	495257.16	1265019.04	Картометрический метод	1	-
26	495212.84	1265027.82	Картометрический метод	1	-
27	495121.77	1265065.55	Картометрический метод	1	-
28	495087.99	1265074.77	Картометрический метод	1	-
29	495069.63	1264852.00	Картометрический метод	1	-
30	495083.45	1264842.27	Картометрический метод	1	-
31	495142.55	1264819.67	Картометрический метод	1	-
32	495151.93	1264817.62	Картометрический метод	1	-
33	495161.11	1264815.02	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	495164.51	1264814.61	Картометрический метод	1	-
35	495257.87	1264794.74	Картометрический метод	1	-
36	495253.21	1264779.21	Картометрический метод	1	-
37	495273.40	1264774.88	Картометрический метод	1	-
38	495270.29	1264754.56	Картометрический метод	1	-
39	495265.43	1264728.82	Картометрический метод	1	-
40	495256.31	1264703.99	Картометрический метод	1	-
41	495200.67	1264707.85	Картометрический метод	1	-
42	495191.26	1264614.71	Картометрический метод	1	-
43	495192.05	1264611.08	Картометрический метод	1	-
44	495186.98	1264598.32	Картометрический метод	1	-
45	495182.53	1264552.20	Картометрический метод	1	-
46	495187.11	1264533.78	Картометрический метод	1	-
47	495365.09	1264437.22	Картометрический метод	1	-
48	495389.44	1264427.72	Картометрический метод	1	-
49	495431.71	1264565.08	Картометрический метод	1	-
50	495469.56	1264596.36	Картометрический метод	1	-
51	495561.39	1264578.46	Картометрический метод	1	-
52	495568.74	1264577.94	Картометрический метод	1	-
53	495583.50	1264579.09	Картометрический метод	1	-
1	495583.50	1264579.09	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

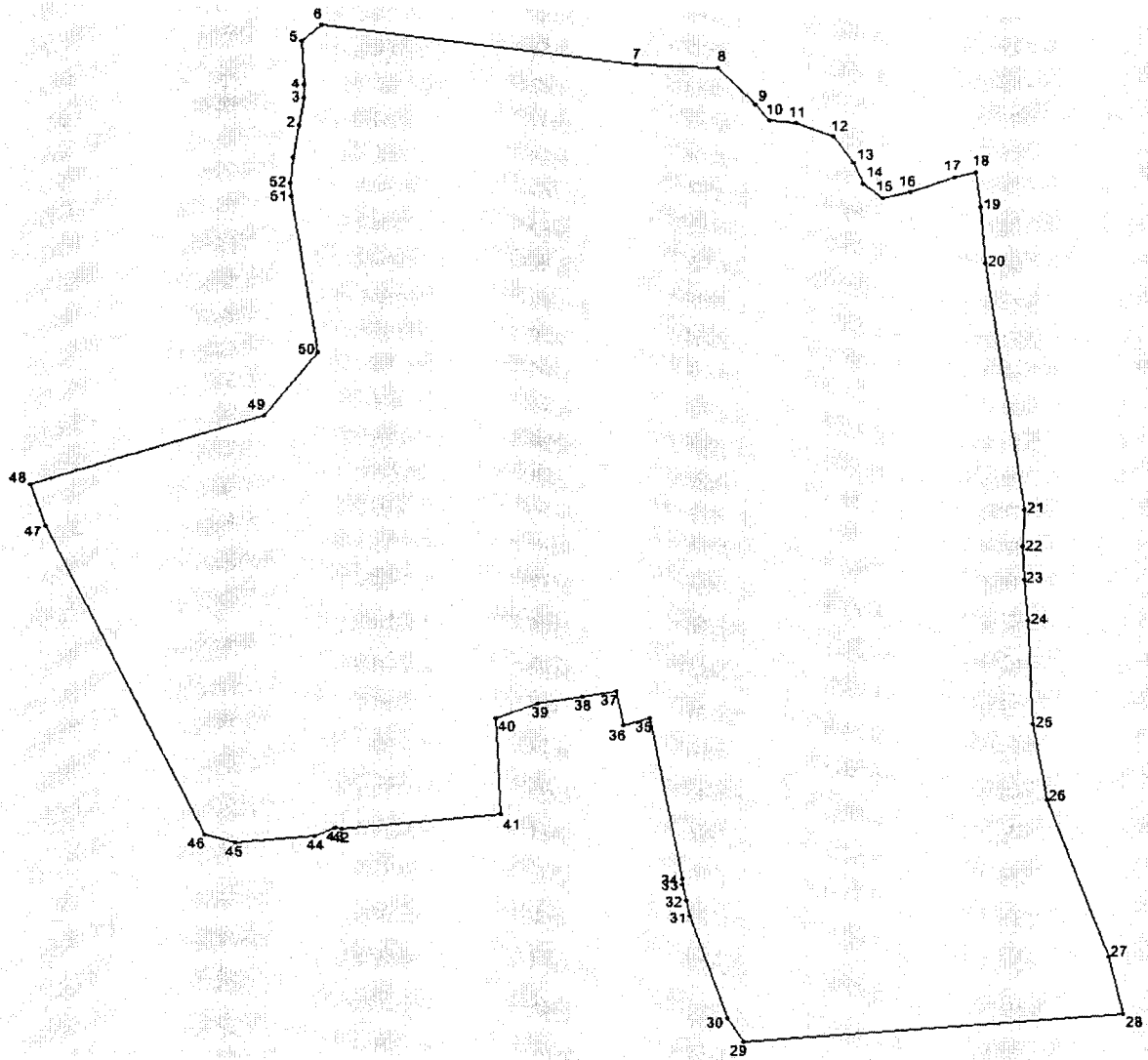
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Петры

(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	180502, Псковская область, район Псковский, деревня Петры
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	91787 +/- 367 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	490329.33	1254465.13	Картометрический метод	1	-
2	490312.59	1254489.61	Картометрический метод	1	-
3	490309.67	1254494.33	Картометрический метод	1	-
4	490301.72	1254503.35	Картометрический метод	1	-
5	490286.17	1254516.29	Картометрический метод	1	-
6	490263.22	1254533.64	Картометрический метод	1	-
7	490252.75	1254542.87	Картометрический метод	1	-
8	490244.11	1254552.78	Картометрический метод	1	-
9	490240.75	1254558.06	Картометрический метод	1	-
10	490237.22	1254566.46	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	490225.78	1254606.62	Картометрический метод	1	-
12	490218.70	1254634.22	Картометрический метод	1	-
13	490211.63	1254668.73	Картометрический метод	1	-
14	490207.53	1254697.52	Картометрический метод	1	-
15	490205.95	1254705.66	Картометрический метод	1	-
16	490196.19	1254748.31	Картометрический метод	1	-
17	490232.12	1254796.39	Картометрический метод	1	-
18	490438.19	1254775.54	Картометрический метод	1	-
19	490441.65	1254763.39	Картометрический метод	1	-
20	490443.79	1254751.03	Картометрический метод	1	-
21	490446.64	1254726.22	Картометрический метод	1	-
22	490450.01	1254708.02	Картометрический метод	1	-
23	490452.84	1254699.21	Картометрический метод	1	-
24	490468.27	1254657.24	Картометрический метод	1	-
25	490477.39	1254636.92	Картометрический метод	1	-
26	490484.76	1254624.26	Картометрический метод	1	-
27	490488.96	1254618.29	Картометрический метод	1	-
28	490496.02	1254609.89	Картометрический метод	1	-
29	490560.29	1254541.64	Картометрический метод	1	-
30	490591.87	1254505.48	Картометрический метод	1	-
31	490601.06	1254496.43	Картометрический метод	1	-
32	490494.48	1254418.63	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	490488.32	1254414.32	Картометрический метод	1	-
34	490454.02	1254390.38	Картометрический метод	1	-
35	490361.42	1254478.87	Картометрический метод	1	-
1	490329.33	1254465.13	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

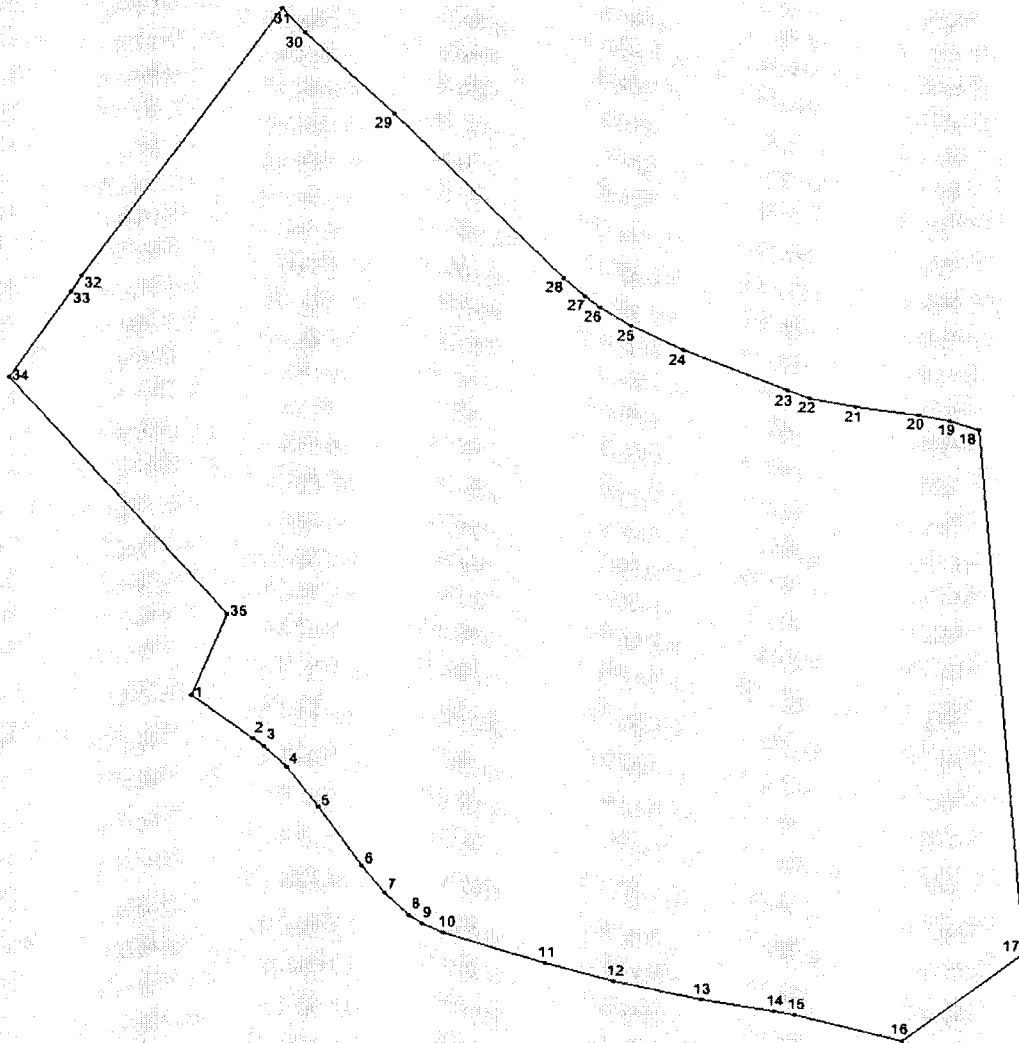
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Покрутище

(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, район Псковский, деревня Покрутище
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1044837 +/- 4179 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть 1					
1	487677.76	1266630.71	Картометрический метод	1	-
2	487637.41	1266589.93	Картометрический метод	1	-
3	487612.08	1266576.62	Картометрический метод	1	-
4	487574.30	1266586.50	Картометрический метод	1	-
5	487563.48	1266597.44	Картометрический метод	1	-
6	487554.65	1266602.36	Картометрический метод	1	-
7	487512.69	1266625.88	Картометрический метод	1	-
8	487503.23	1266570.46	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	487503.43	1266563.03	Картометрический метод	1	-
10	487499.16	1266540.69	Картометрический метод	1	-
11	487497.51	1266527.63	Картометрический метод	1	-
12	487493.39	1266512.61	Картометрический метод	1	-
13	487494.07	1266505.65	Картометрический метод	1	-
14	487526.99	1266425.07	Картометрический метод	1	-
15	487538.46	1266362.99	Картометрический метод	1	-
16	487538.83	1266339.93	Картометрический метод	1	-
17	487536.77	1266313.94	Картометрический метод	1	-
18	487537.92	1266296.31	Картометрический метод	1	-
19	487541.02	1266260.12	Картометрический метод	1	-
20	487528.87	1266227.19	Картометрический метод	1	-
21	487504.52	1266189.99	Картометрический метод	1	-
22	487487.29	1266146.98	Картометрический метод	1	-
23	487466.61	1266127.22	Картометрический метод	1	-
24	487464.75	1266127.13	Картометрический метод	1	-
25	487461.81	1266124.33	Картометрический метод	1	-
26	487457.15	1266118.92	Картометрический метод	1	-
27	487454.86	1266116.21	Картометрический метод	1	-
28	487438.65	1266097.37	Картометрический метод	1	-
29	487433.47	1266088.91	Картометрический метод	1	-
30	487432.35	1266089.60	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	487415.10	1266077.44	Картометрический метод	1	-
32	487401.22	1266065.85	Картометрический метод	1	-
33	487384.97	1266053.86	Картометрический метод	1	-
34	487331.38	1266011.24	Картометрический метод	1	-
35	487271.09	1265993.63	Картометрический метод	1	-
36	487241.90	1265979.92	Картометрический метод	1	-
37	487204.04	1265943.22	Картометрический метод	1	-
38	487184.10	1265927.69	Картометрический метод	1	-
39	487166.72	1265910.69	Картометрический метод	1	-
40	487148.21	1265894.17	Картометрический метод	1	-
41	487126.41	1265871.46	Картометрический метод	1	-
42	487110.02	1265847.86	Картометрический метод	1	-
43	487019.97	1265736.87	Картометрический метод	1	-
44	486887.76	1265612.66	Картометрический метод	1	-
45	486809.06	1265563.52	Картометрический метод	1	-
46	486751.02	1265533.48	Картометрический метод	1	-
47	486587.68	1265509.03	Картометрический метод	1	-
48	486547.25	1265505.04	Картометрический метод	1	-
49	486529.21	1265498.56	Картометрический метод	1	-
50	486520.79	1265495.32	Картометрический метод	1	-
51	486504.39	1265487.80	Картометрический метод	1	-
52	486488.44	1265479.30	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	486457.43	1265460.65	Картометрический метод	1	-
54	486383.61	1265414.53	Картометрический метод	1	-
55	486288.42	1265355.49	Картометрический метод	1	-
56	486206.39	1265302.21	Картометрический метод	1	-
57	486165.87	1265276.39	Картометрический метод	1	-
58	486151.40	1265267.76	Картометрический метод	1	-
59	486180.39	1265235.74	Картометрический метод	1	-
60	486175.32	1265226.78	Картометрический метод	1	-
61	486171.11	1265219.35	Картометрический метод	1	-
62	486155.11	1265212.24	Картометрический метод	1	-
63	486143.26	1265210.66	Картометрический метод	1	-
64	486134.56	1265205.92	Картометрический метод	1	-
65	486129.03	1265193.07	Картометрический метод	1	-
66	486115.80	1265163.64	Картометрический метод	1	-
67	486114.02	1265144.48	Картометрический метод	1	-
68	486105.52	1265120.38	Картометрический метод	1	-
69	486099.05	1265111.20	Картометрический метод	1	-
70	486087.84	1265102.62	Картометрический метод	1	-
71	486028.92	1265068.50	Картометрический метод	1	-
72	486060.51	1265019.80	Картометрический метод	1	-
73	486031.11	1264969.77	Картометрический метод	1	-
74	486055.69	1264843.83	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	486063.42	1264814.49	Картометрический метод	1	-
76	486085.45	1264810.74	Картометрический метод	1	-
77	486093.64	1264814.22	Картометрический метод	1	-
78	486114.85	1264830.61	Картометрический метод	1	-
79	486128.97	1264845.40	Картометрический метод	1	-
80	486173.49	1264881.72	Картометрический метод	1	-
81	486193.59	1264908.68	Картометрический метод	1	-
82	486207.03	1264938.74	Картометрический метод	1	-
83	486230.10	1264965.71	Картометрический метод	1	-
84	486262.25	1264979.78	Картометрический метод	1	-
85	486265.73	1264976.51	Картометрический метод	1	-
86	486269.05	1264974.10	Картометрический метод	1	-
87	486269.72	1264971.92	Картометрический метод	1	-
88	486270.57	1264971.17	Картометрический метод	1	-
89	486283.64	1264963.52	Картометрический метод	1	-
90	486292.53	1264956.05	Картометрический метод	1	-
91	486356.19	1264975.93	Картометрический метод	1	-
92	486358.96	1265023.89	Картометрический метод	1	-
93	486480.17	1265075.05	Картометрический метод	1	-
94	486615.89	1265128.66	Картометрический метод	1	-
95	486640.01	1265127.28	Картометрический метод	1	-
96	486664.12	1265109.54	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	486710.96	1265078.21	Картометрический метод	1	-
98	486842.34	1265039.41	Картометрический метод	1	-
99	487055.47	1264994.50	Картометрический метод	1	-
100	487101.96	1264926.88	Картометрический метод	1	-
101	487200.75	1264860.65	Картометрический метод	1	-
102	487225.41	1264905.87	Картометрический метод	1	-
103	487247.67	1264944.39	Картометрический метод	1	-
104	487372.56	1265160.46	Картометрический метод	1	-
105	487378.99	1265169.14	Картометрический метод	1	-
106	487380.14	1265170.08	Картометрический метод	1	-
107	487382.93	1265169.56	Картометрический метод	1	-
108	487392.55	1265160.80	Картометрический метод	1	-
109	487442.61	1265125.36	Картометрический метод	1	-
110	487480.15	1265097.22	Картометрический метод	1	-
111	487483.33	1265095.73	Картометрический метод	1	-
112	487485.62	1265095.31	Картометрический метод	1	-
113	487490.50	1265095.65	Картометрический метод	1	-
114	487498.11	1265098.51	Картометрический метод	1	-
115	487503.03	1265101.52	Картометрический метод	1	-
116	487511.44	1265108.69	Картометрический метод	1	-
117	487522.94	1265121.39	Картометрический метод	1	-
118	487542.72	1265144.13	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	487557.08	1265158.04	Картометрический метод	1	-
120	487562.54	1265164.97	Картометрический метод	1	-
121	487562.78	1265165.92	Картометрический метод	1	-
122	487561.80	1265167.81	Картометрический метод	1	-
123	487545.86	1265179.62	Картометрический метод	1	-
124	487529.16	1265191.03	Картометрический метод	1	-
125	487521.37	1265196.07	Картометрический метод	1	-
126	487505.49	1265205.59	Картометрический метод	1	-
127	487493.71	1265213.96	Картометрический метод	1	-
128	487490.47	1265217.44	Картометрический метод	1	-
129	487487.58	1265223.19	Картометрический метод	1	-
130	487486.88	1265226.25	Картометрический метод	1	-
131	487486.90	1265230.69	Картометрический метод	1	-
132	487487.45	1265232.73	Картометрический метод	1	-
133	487492.50	1265242.29	Картометрический метод	1	-
134	487504.80	1265258.88	Картометрический метод	1	-
135	487520.08	1265280.91	Картометрический метод	1	-
136	487522.60	1265285.30	Картометрический метод	1	-
137	487526.12	1265290.90	Картометрический метод	1	-
138	487525.96	1265293.98	Картометрический метод	1	-
139	487523.43	1265298.98	Картометрический метод	1	-
140	487516.12	1265309.25	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	487503.27	1265324.19	Картометрический метод	1	-
142	487484.04	1265346.06	Картометрический метод	1	-
143	487475.58	1265352.87	Картометрический метод	1	-
144	487468.77	1265356.61	Картометрический метод	1	-
145	487436.41	1265384.14	Картометрический метод	1	-
146	487460.45	1265457.58	Картометрический метод	1	-
147	487483.70	1265545.80	Картометрический метод	1	-
148	487513.28	1265668.90	Картометрический метод	1	-
149	487535.47	1265786.19	Картометрический метод	1	-
150	487544.80	1265857.15	Картометрический метод	1	-
151	487566.33	1265903.51	Картометрический метод	1	-
152	487624.78	1265958.32	Картометрический метод	1	-
153	487642.55	1265977.54	Картометрический метод	1	-
154	487652.51	1265992.72	Картометрический метод	1	-
155	487680.40	1265986.87	Картометрический метод	1	-
156	487697.17	1265974.76	Картометрический метод	1	-
157	487768.72	1266083.19	Картометрический метод	1	-
158	487772.73	1266088.00	Картометрический метод	1	-
159	487780.63	1266094.37	Картометрический метод	1	-
160	487800.32	1266116.78	Картометрический метод	1	-
161	487787.18	1266129.12	Картометрический метод	1	-
162	487793.29	1266152.24	Картометрический метод	1	-

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
163	487770.35	1266177.47	Картометрический метод	1	-
164	487750.12	1266187.81	Картометрический метод	1	-
165	487694.38	1266163.63	Картометрический метод	1	-
166	487675.46	1266148.20	Картометрический метод	1	-
167	487647.76	1266116.63	Картометрический метод	1	-
168	487638.19	1266115.34	Картометрический метод	1	-
169	487650.36	1266155.44	Картометрический метод	1	-
170	487654.24	1266172.52	Картометрический метод	1	-
171	487657.04	1266218.51	Картометрический метод	1	-
172	487656.66	1266224.73	Картометрический метод	1	-
173	487663.55	1266265.95	Картометрический метод	1	-
174	487655.15	1266324.27	Картометрический метод	1	-
175	487652.55	1266378.45	Картометрический метод	1	-
176	487689.76	1266483.70	Картометрический метод	1	-
177	487715.69	1266580.87	Картометрический метод	1	-
178	487737.18	1266606.20	Картометрический метод	1	-
1	487677.76	1266630.71	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
179	488033.79	1266684.57	Картометрический метод	1	-
180	488063.18	1266682.54	Картометрический метод	1	-
181	488091.57	1266680.58	Картометрический метод	1	-
182	488124.78	1266678.29	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
183	488166.82	1266675.39	Картометрический метод	1	-
184	488205.92	1266672.69	Картометрический метод	1	-
185	488222.14	1266671.57	Картометрический метод	1	-
186	488233.70	1266672.63	Картометрический метод	1	-
187	488267.50	1266675.73	Картометрический метод	1	-
188	488293.96	1266678.16	Картометрический метод	1	-
189	488302.91	1266623.02	Картометрический метод	1	-
190	488276.98	1266618.71	Картометрический метод	1	-
191	488243.54	1266613.16	Картометрический метод	1	-
192	488216.50	1266608.66	Картометрический метод	1	-
193	488171.02	1266601.11	Картометрический метод	1	-
194	488145.67	1266596.51	Картометрический метод	1	-
195	488093.39	1266587.02	Картометрический метод	1	-
196	488014.50	1266572.71	Картометрический метод	1	-
197	487959.39	1266561.95	Картометрический метод	1	-
198	487915.23	1266553.32	Картометрический метод	1	-
199	487902.99	1266615.94	Картометрический метод	1	-
200	487946.08	1266630.16	Картометрический метод	1	-
201	488000.32	1266648.06	Картометрический метод	1	-
202	488007.05	1266650.28	Картометрический метод	1	-
179	488033.79	1266684.57	Картометрический метод	1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

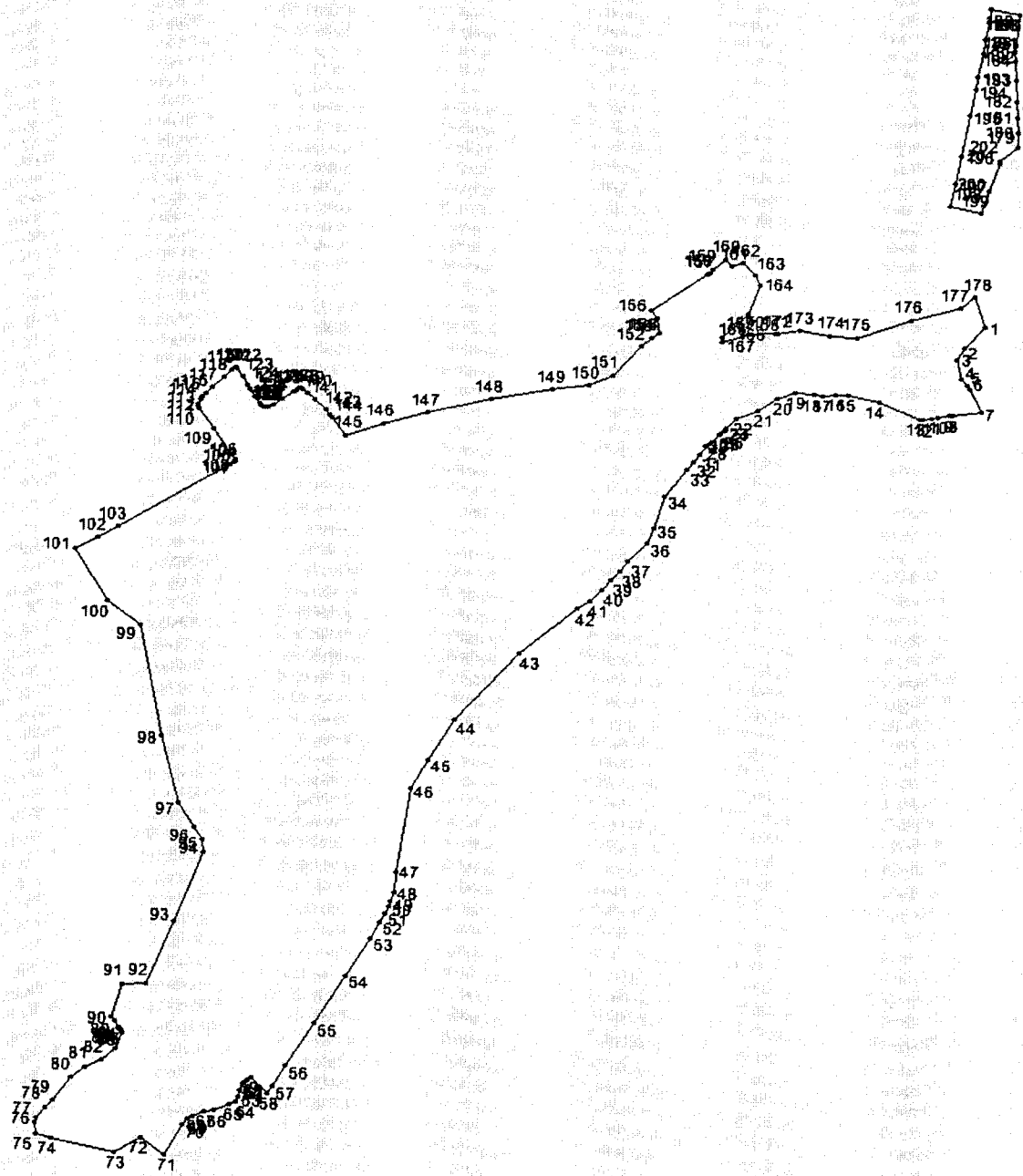
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Пономарево

(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	180504, Псковская область, район Псковский, деревня Пономарево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	155179 +/- 621 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	491994.15	1259626.19	Картометрический метод	1	-
2	491883.11	1260026.73	Картометрический метод	1	-
3	491785.84	1260171.30	Картометрический метод	1	-
4	491859.94	1260213.84	Картометрический метод	1	-
5	491907.48	1260191.64	Картометрический метод	1	-
6	492265.96	1259639.02	Картометрический метод	1	-
7	492259.08	1259627.40	Картометрический метод	1	-
8	492136.52	1259628.98	Картометрический метод	1	-
9	492101.64	1259617.22	Картометрический метод	1	-
10	492086.01	1259590.84	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	492087.75	1259510.97	Картометрический метод	1	-
12	492095.59	1259511.05	Картометрический метод	1	-
13	492119.24	1259510.71	Картометрический метод	1	-
14	492119.18	1259506.61	Картометрический метод	1	-
15	492128.77	1259506.48	Картометрический метод	1	-
16	492131.05	1259487.27	Картометрический метод	1	-
17	492132.79	1259472.68	Картометрический метод	1	-
18	492133.56	1259466.17	Картометрический метод	1	-
19	492126.64	1259448.12	Картометрический метод	1	-
20	492078.02	1259446.38	Картометрический метод	1	-
21	492080.36	1259362.58	Картометрический метод	1	-
22	492059.68	1259360.05	Картометрический метод	1	-
23	491979.25	1259341.13	Картометрический метод	1	-
24	491964.01	1259366.30	Картометрический метод	1	-
25	491962.12	1259372.63	Картометрический метод	1	-
26	491961.47	1259379.35	Картометрический метод	1	-
27	491967.68	1259437.00	Картометрический метод	1	-
28	491967.36	1259444.08	Картометрический метод	1	-
29	491960.69	1259450.33	Картометрический метод	1	-
30	491925.57	1259446.73	Картометрический метод	1	-
31	491901.38	1259448.05	Картометрический метод	1	-
32	491883.85	1259449.00	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	491881.00	1259467.59	Картометрический метод	1	-
34	491877.12	1259492.83	Картометрический метод	1	-
35	491857.36	1259490.44	Картометрический метод	1	-
36	491850.90	1259517.64	Картометрический метод	1	-
37	491840.51	1259561.41	Картометрический метод	1	-
1	491994.15	1259626.19	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

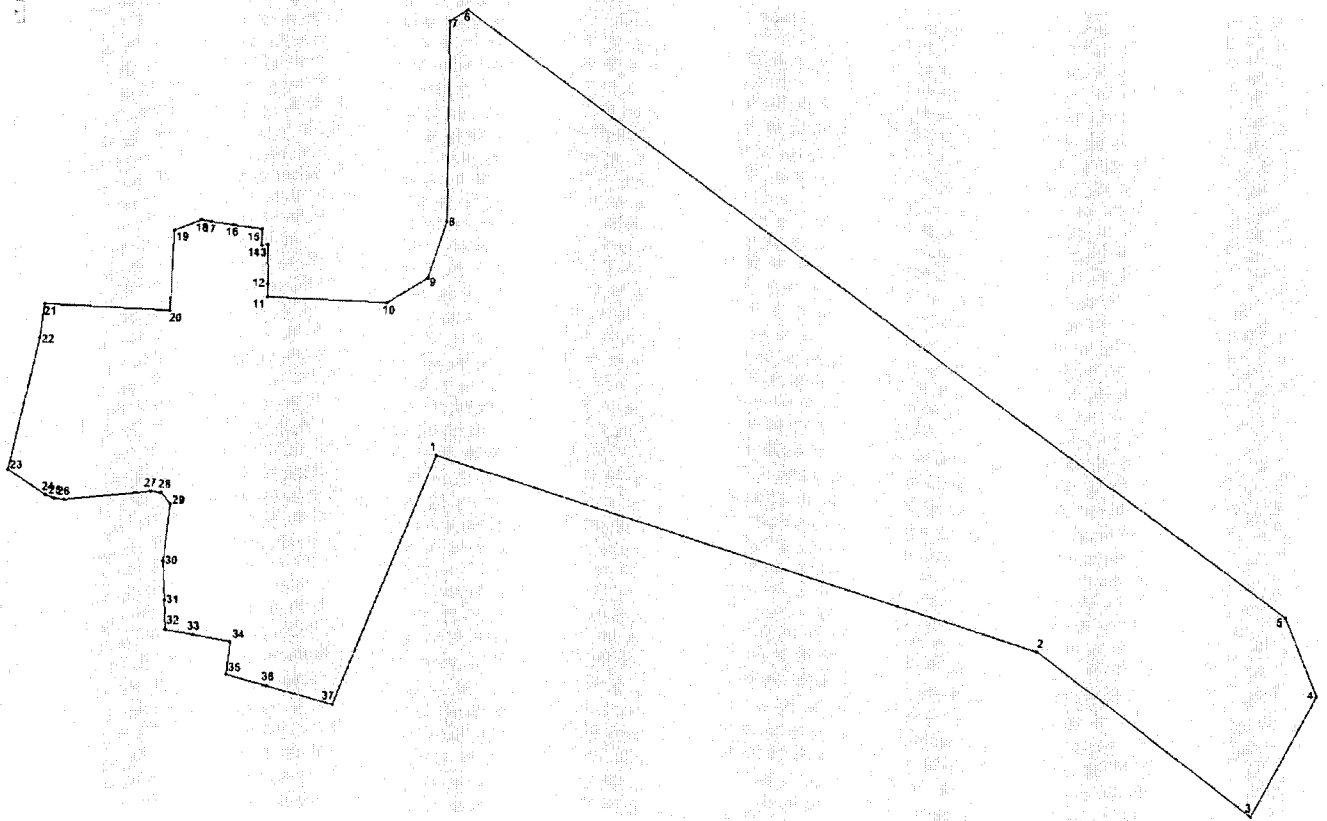
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

1 - Обозначение новой характерной точки.

_____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Раздолье

(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	180502, Псковская область, район Псковский, деревня Раздолье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	949376 +/- 3797 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	488280.11	1268153.68	Картометрический метод	1	-
2	488375.45	1268183.66	Картометрический метод	1	-
3	488422.33	1268200.51	Картометрический метод	1	-
4	488469.68	1268216.27	Картометрический метод	1	-
5	488529.72	1268225.70	Картометрический метод	1	-
6	488610.81	1268258.01	Картометрический метод	1	-
7	488700.91	1268293.22	Картометрический метод	1	-
8	488715.58	1268300.71	Картометрический метод	1	-
9	488735.21	1268285.10	Картометрический метод	1	-
10	488758.55	1268260.18	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	488768.79	1268246.68	Картометрический метод	1	-
12	488816.17	1268269.25	Картометрический метод	1	-
13	488899.88	1268312.04	Картометрический метод	1	-
14	488902.75	1268340.88	Картометрический метод	1	-
15	488899.99	1268354.67	Картометрический метод	1	-
16	488893.98	1268369.35	Картометрический метод	1	-
17	488898.16	1268387.07	Картометрический метод	1	-
18	488897.11	1268393.98	Картометрический метод	1	-
19	489207.64	1268549.20	Картометрический метод	1	-
20	489154.55	1268661.40	Картометрический метод	1	-
21	488965.86	1268826.62	Картометрический метод	1	-
22	488779.47	1268989.40	Картометрический метод	1	-
23	488640.40	1269110.18	Картометрический метод	1	-
24	488446.34	1269289.71	Картометрический метод	1	-
25	488392.47	1269326.19	Картометрический метод	1	-
26	488189.13	1269367.87	Картометрический метод	1	-
27	488150.90	1269343.56	Картометрический метод	1	-
28	487958.34	1269425.06	Картометрический метод	1	-
29	487915.04	1269178.37	Картометрический метод	1	-
30	487913.42	1269150.85	Картометрический метод	1	-
31	487919.89	1269056.17	Картометрический метод	1	-
32	487924.75	1269005.19	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	487927.72	1268985.98	Картометрический метод	1	-
34	487987.95	1268794.60	Картометрический метод	1	-
35	488050.68	1268623.40	Картометрический метод	1	-
36	488071.15	1268569.55	Картометрический метод	1	-
37	488076.78	1268554.78	Картометрический метод	1	-
38	488095.40	1268518.72	Картометрический метод	1	-
39	488112.69	1268493.59	Картометрический метод	1	-
40	488132.38	1268467.90	Картометрический метод	1	-
41	488139.78	1268458.57	Картометрический метод	1	-
42	488162.03	1268433.09	Картометрический метод	1	-
43	488184.56	1268415.92	Картометрический метод	1	-
44	488203.19	1268401.41	Картометрический метод	1	-
45	488210.21	1268396.26	Картометрический метод	1	-
46	488221.63	1268352.41	Картометрический метод	1	-
47	488229.15	1268323.51	Картометрический метод	1	-
48	488236.66	1268294.64	Картометрический метод	1	-
49	488254.19	1268227.49	Картометрический метод	1	-
50	488122.11	1268188.90	Картометрический метод	1	-
51	488132.99	1268151.41	Картометрический метод	1	-
52	488131.57	1268141.75	Картометрический метод	1	-
53	488208.42	1268121.87	Картометрический метод	1	-
54	488223.95	1268134.54	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	488270.83	1268163.60	Картометрический метод	1	-
56	488280.11	1268153.68	Картометрический метод	1	-
1	488280.11	1268153.68	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

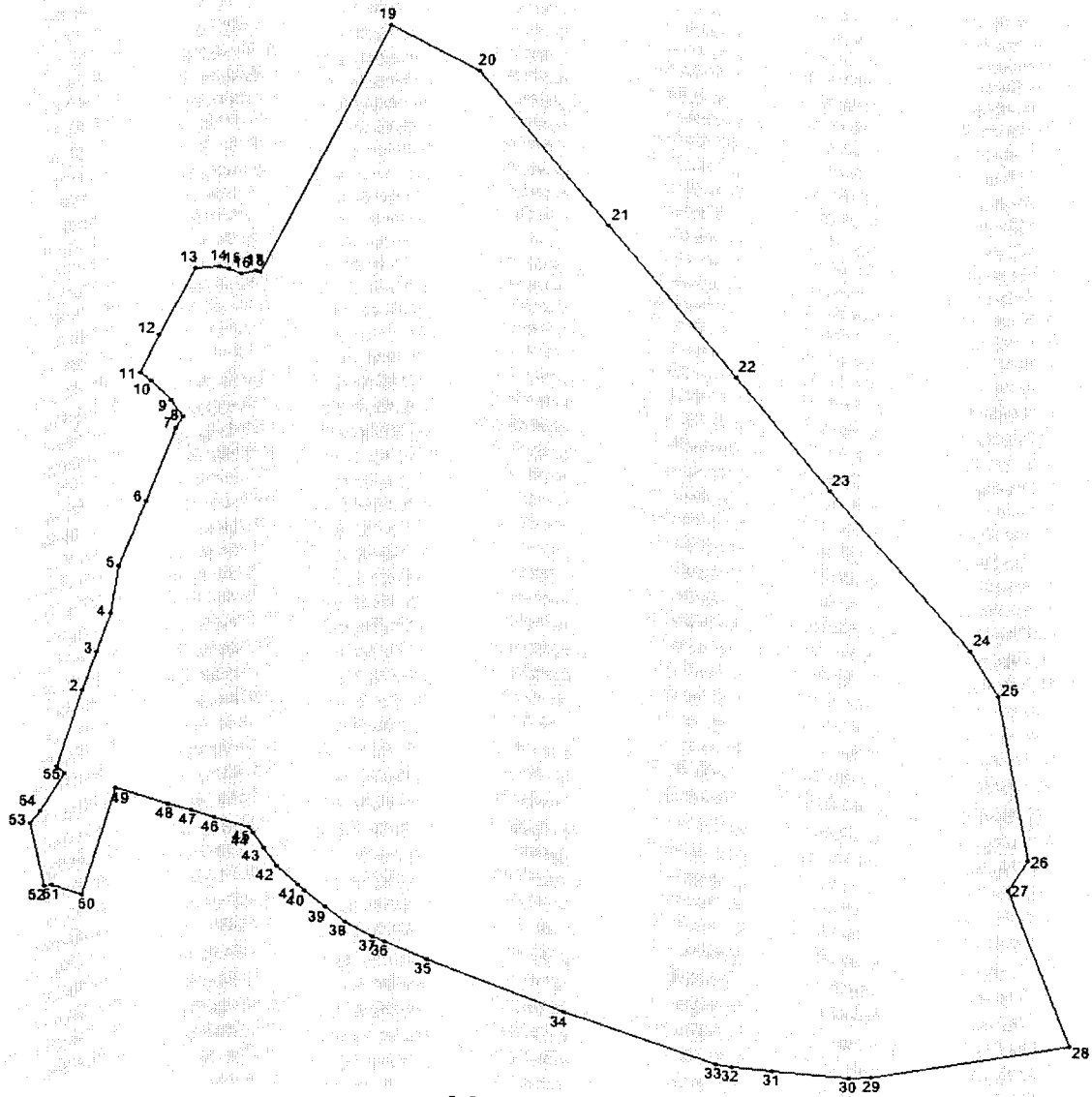
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Ржевки

(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	180502, Псковская область, район Псковский, деревня Ржевки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	43703 +/- 175 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	487549.11	1251959.03	Картометрический метод	1	-
2	487543.98	1252046.30	Картометрический метод	1	-
3	487495.38	1252046.88	Картометрический метод	1	-
4	487465.32	1252087.62	Картометрический метод	1	-
5	487441.66	1252102.88	Картометрический метод	1	-
6	487393.67	1252102.79	Картометрический метод	1	-
7	487375.81	1252099.40	Картометрический метод	1	-
8	487375.81	1252099.40	Картометрический метод	1	-
9	487369.32	1252098.14	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	487369.32	1252098.14	Картометрический метод	1	-
11	487349.86	1252094.43	Картометрический метод	1	-
12	487345.74	1252092.76	Картометрический метод	1	-
13	487340.18	1252090.51	Картометрический метод	1	-
14	487337.42	1252089.39	Картометрический метод	1	-
15	487343.55	1252067.59	Картометрический метод	1	-
16	487322.73	1252039.54	Картометрический метод	1	-
17	487302.77	1251992.72	Картометрический метод	1	-
18	487286.92	1251986.14	Картометрический метод	1	-
19	487359.84	1251846.07	Картометрический метод	1	-
20	487407.87	1251868.85	Картометрический метод	1	-
21	487454.40	1251888.87	Картометрический метод	1	-
22	487469.01	1251895.14	Картометрический метод	1	-
23	487474.06	1251882.18	Картометрический метод	1	-
24	487479.85	1251885.09	Картометрический метод	1	-
25	487499.67	1251899.06	Картометрический метод	1	-
26	487501.31	1251945.48	Картометрический метод	1	-
27	487549.11	1251959.03	Картометрический метод	1	-
1	487549.11	1251959.03	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

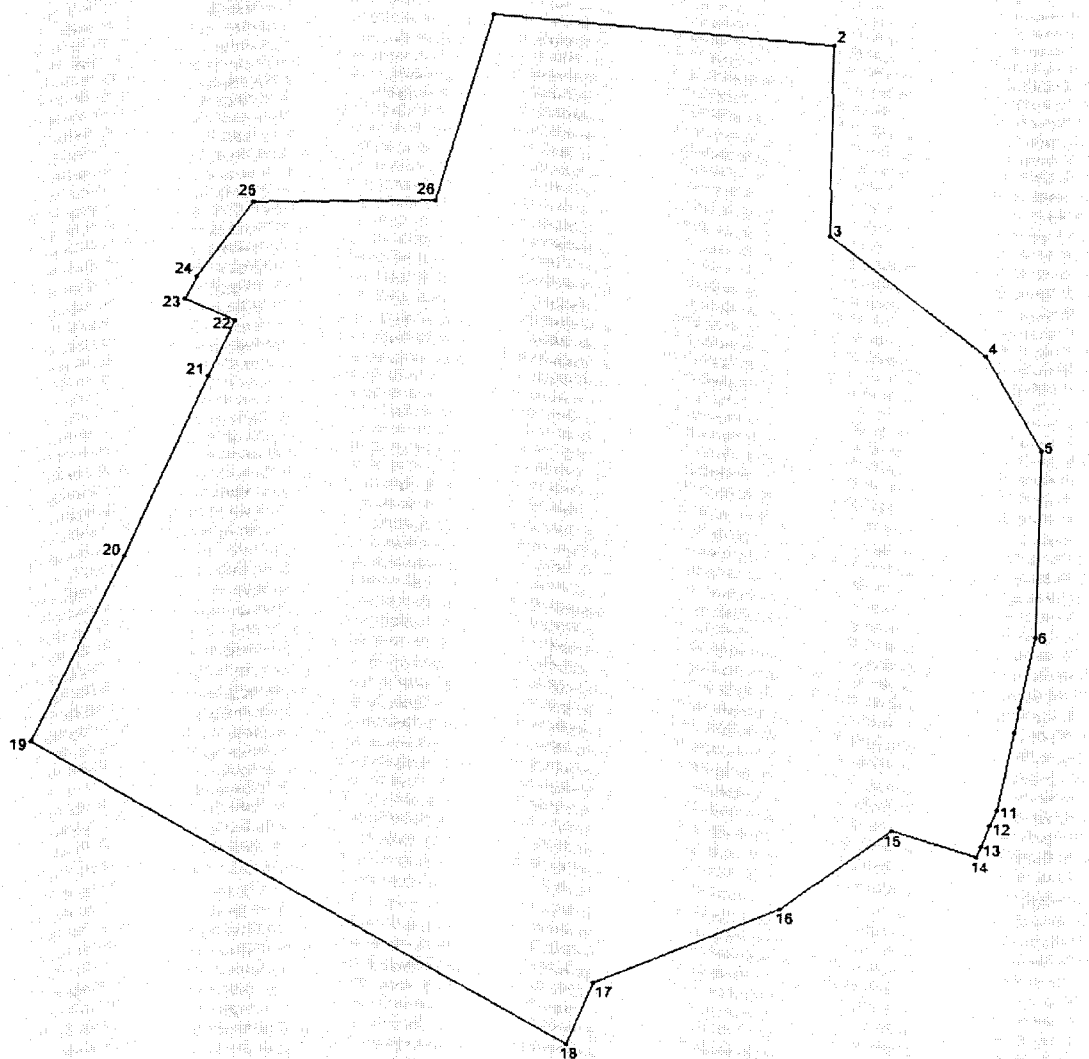
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Сивцево

(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	180502, Псковская область, район Псковский, деревня Сивцево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	225642 +/- 902 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	495187.11	1264533.78	Картометрический метод	1	-
2	495186.65	1264515.12	Картометрический метод	1	-
3	495185.65	1264507.79	Картометрический метод	1	-
4	495184.21	1264503.03	Картометрический метод	1	-
5	495180.06	1264493.70	Картометрический метод	1	-
6	495175.16	1264485.62	Картометрический метод	1	-
7	495171.41	1264480.76	Картометрический метод	1	-
8	495162.74	1264471.45	Картометрический метод	1	-
9	495153.62	1264463.64	Картометрический метод	1	-
10	495148.80	1264460.43	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	495139.89	1264456.12	Картометрический метод	1	-
12	495090.98	1264422.48	Картометрический метод	1	-
13	495043.16	1264387.88	Картометрический метод	1	-
14	495033.37	1264381.40	Картометрический метод	1	-
15	495012.87	1264369.78	Картометрический метод	1	-
16	494985.01	1264355.09	Картометрический метод	1	-
17	494971.48	1264347.18	Картометрический метод	1	-
18	494958.58	1264338.37	Картометрический метод	1	-
19	494952.46	1264333.49	Картометрический метод	1	-
20	494931.30	1264315.11	Картометрический метод	1	-
21	494846.69	1264238.24	Картометрический метод	1	-
22	494825.49	1264218.12	Картометрический метод	1	-
23	494819.28	1264211.61	Картометрический метод	1	-
24	494808.22	1264197.50	Картометрический метод	1	-
25	494798.52	1264182.32	Картометрический метод	1	-
26	494763.86	1264118.99	Картометрический метод	1	-
27	494757.53	1264106.13	Картометрический метод	1	-
28	494861.55	1264069.81	Картометрический метод	1	-
29	494872.83	1264061.04	Картометрический метод	1	-
30	494900.41	1264033.47	Картометрический метод	1	-
31	494981.33	1264013.84	Картометрический метод	1	-
32	495010.74	1264004.65	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	495072.73	1263994.90	Картометрический метод	1	-
34	495132.30	1263975.80	Картометрический метод	1	-
35	495162.52	1263963.32	Картометрический метод	1	-
36	495183.92	1263992.90	Картометрический метод	1	-
37	495226.72	1264019.32	Картометрический метод	1	-
38	495402.12	1264175.70	Картометрический метод	1	-
39	495459.18	1264296.16	Картометрический метод	1	-
40	495457.60	1264378.58	Картометрический метод	1	-
41	495389.44	1264427.72	Картометрический метод	1	-
42	495365.09	1264437.22	Картометрический метод	1	-
43	495303.79	1264470.74	Картометрический метод	1	-
44	495187.11	1264533.78	Картометрический метод	1	-
1	495187.11	1264533.78	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

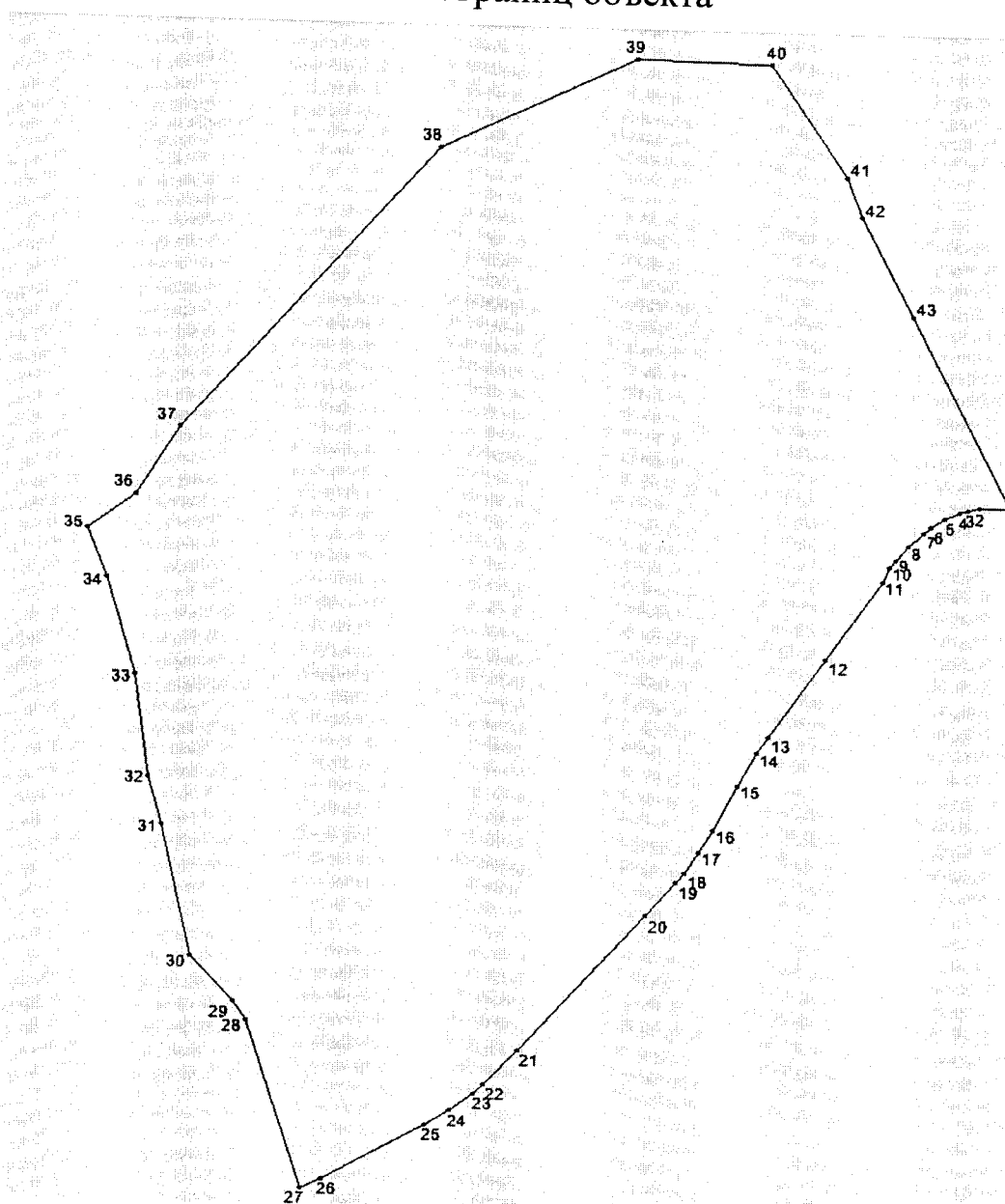
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Снегирево

(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	180504, Псковская область, район Псковский, деревня Снегирево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	257583 +/- 1030 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	490498.51	1265329.13	Картометрический метод	1	-
2	490576.40	1265368.08	Картометрический метод	1	-
3	490698.26	1265387.94	Картометрический метод	1	-
4	490673.43	1265457.68	Картометрический метод	1	-
5	490675.25	1265532.34	Картометрический метод	1	-
6	490667.33	1265668.08	Картометрический метод	1	-
7	490642.26	1265831.20	Картометрический метод	1	-
8	490421.96	1265813.38	Картометрический метод	1	-
9	490366.40	1265880.04	Картометрический метод	1	-
10	490309.46	1265938.38	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	490299.74	1265961.29	Картометрический метод	1	-
12	490269.67	1265978.42	Картометрический метод	1	-
13	490243.14	1265979.00	Картометрический метод	1	-
14	490248.00	1265960.94	Картометрический метод	1	-
15	490159.12	1265972.06	Картометрический метод	1	-
16	490093.84	1265991.50	Картометрический метод	1	-
17	490075.78	1265933.16	Картометрический метод	1	-
18	490056.34	1265858.16	Картометрический метод	1	-
19	490021.61	1265859.56	Картометрический метод	1	-
20	490029.94	1265704.00	Картометрический метод	1	-
21	490029.94	1265534.55	Картометрический метод	1	-
22	490186.89	1265495.66	Картометрический метод	1	-
23	490235.50	1265544.27	Картометрический метод	1	-
24	490317.45	1265544.27	Картометрический метод	1	-
25	490458.77	1265600.18	Картометрический метод	1	-
26	490498.51	1265329.13	Картометрический метод	1	-
1	490498.51	1265329.13	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

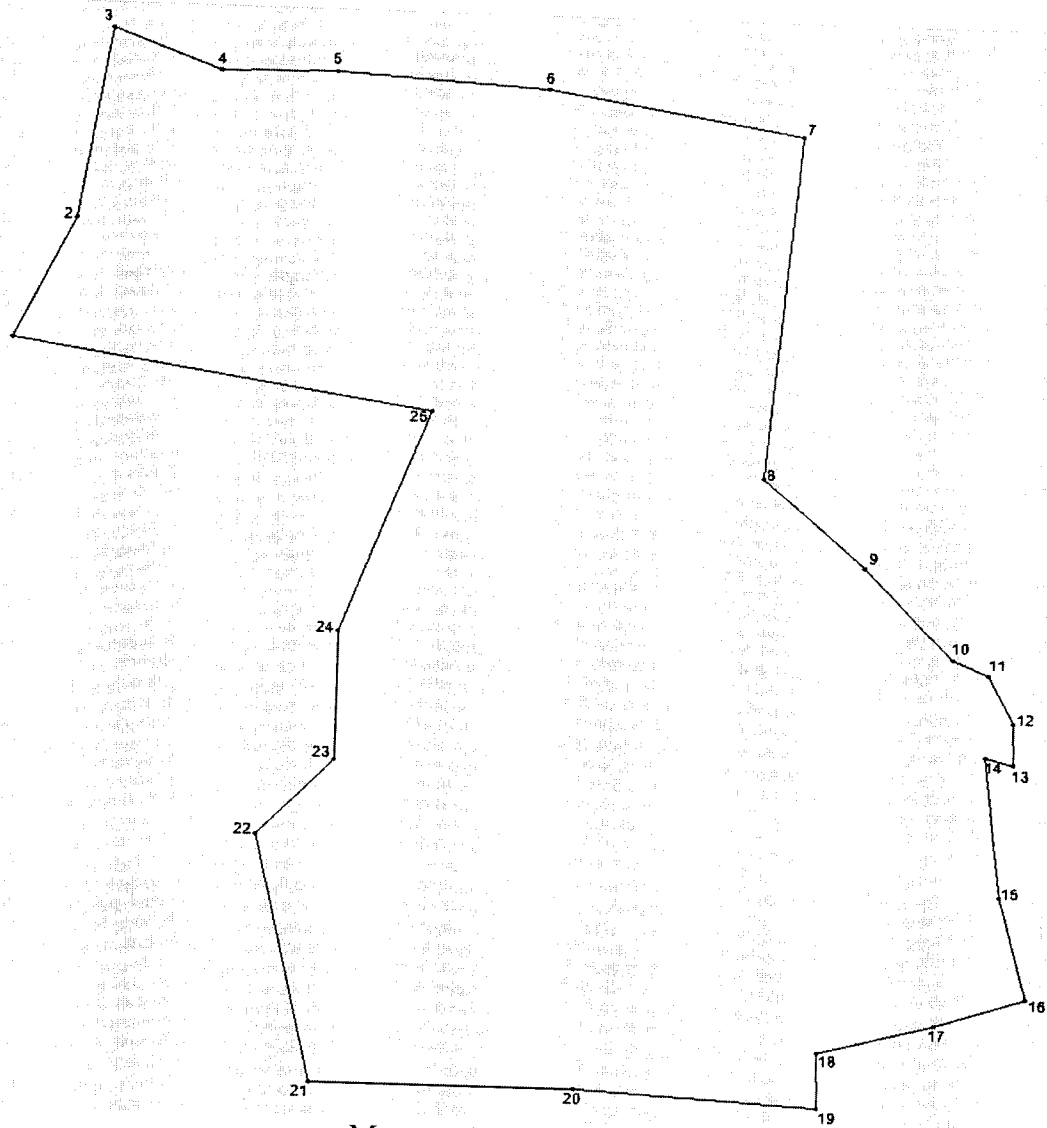
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Сорокино

(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	180504, Псковская область, район Псковский, деревня Сорокино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	508381 +/- 2033 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	489842.26	1266496.13	Картометрический метод	1	-
2	489748.62	1266531.15	Картометрический метод	1	-
3	489725.79	1266537.24	Картометрический метод	1	-
4	489712.08	1266543.33	Картометрический метод	1	-
5	489702.22	1266563.34	Картометрический метод	1	-
6	489709.82	1266570.62	Картометрический метод	1	-
7	489781.61	1266782.77	Картометрический метод	1	-
8	489833.38	1266851.30	Картометрический метод	1	-
9	489846.07	1266877.28	Картометрический метод	1	-
10	489906.92	1266926.23	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	489940.00	1266981.79	Картометрический метод	1	-
12	489957.86	1267033.38	Картометрический метод	1	-
13	490086.08	1266786.28	Картометрический метод	1	-
14	490103.42	1266799.64	Картометрический метод	1	-
15	490109.74	1266799.82	Картометрический метод	1	-
16	490127.02	1266819.15	Картометрический метод	1	-
17	490187.96	1266887.30	Картометрический метод	1	-
18	490432.72	1266992.31	Картометрический метод	1	-
19	490463.42	1267020.85	Картометрический метод	1	-
20	490498.43	1267047.78	Картометрический метод	1	-
21	490572.75	1267107.56	Картометрический метод	1	-
22	490601.29	1266833.44	Картометрический метод	1	-
23	490616.24	1266694.78	Картометрический метод	1	-
24	490626.92	1266589.15	Картометрический метод	1	-
25	490644.80	1266443.99	Картометрический метод	1	-
26	490463.60	1266382.93	Картометрический метод	1	-
27	490454.27	1266374.41	Картометрический метод	1	-
28	490464.99	1266327.88	Картометрический метод	1	-
29	490433.98	1266304.62	Картометрический метод	1	-
30	490324.96	1266252.76	Картометрический метод	1	-
31	490260.35	1266226.36	Картометрический метод	1	-
32	490246.55	1266227.33	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	490254.25	1266299.35	Картометрический метод	1	-
34	490208.00	1266317.20	Картометрический метод	1	-
35	490118.75	1266334.24	Картометрический метод	1	-
36	490086.56	1266332.29	Картометрический метод	1	-
37	490022.99	1266315.52	Картометрический метод	1	-
38	490005.15	1266349.66	Картометрический метод	1	-
39	489922.39	1266348.85	Картометрический метод	1	-
40	489868.02	1266363.46	Картометрический метод	1	-
41	489844.49	1266342.36	Картометрический метод	1	-
42	489807.98	1266339.11	Картометрический метод	1	-
43	489800.30	1266329.98	Картометрический метод	1	-
44	489780.48	1266332.61	Картометрический метод	1	-
45	489776.18	1266348.12	Картометрический метод	1	-
46	489799.39	1266420.06	Картометрический метод	1	-
47	489811.84	1266449.63	Картометрический метод	1	-
48	489842.26	1266496.13	Картометрический метод	1	-
1	489842.26	1266496.13	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

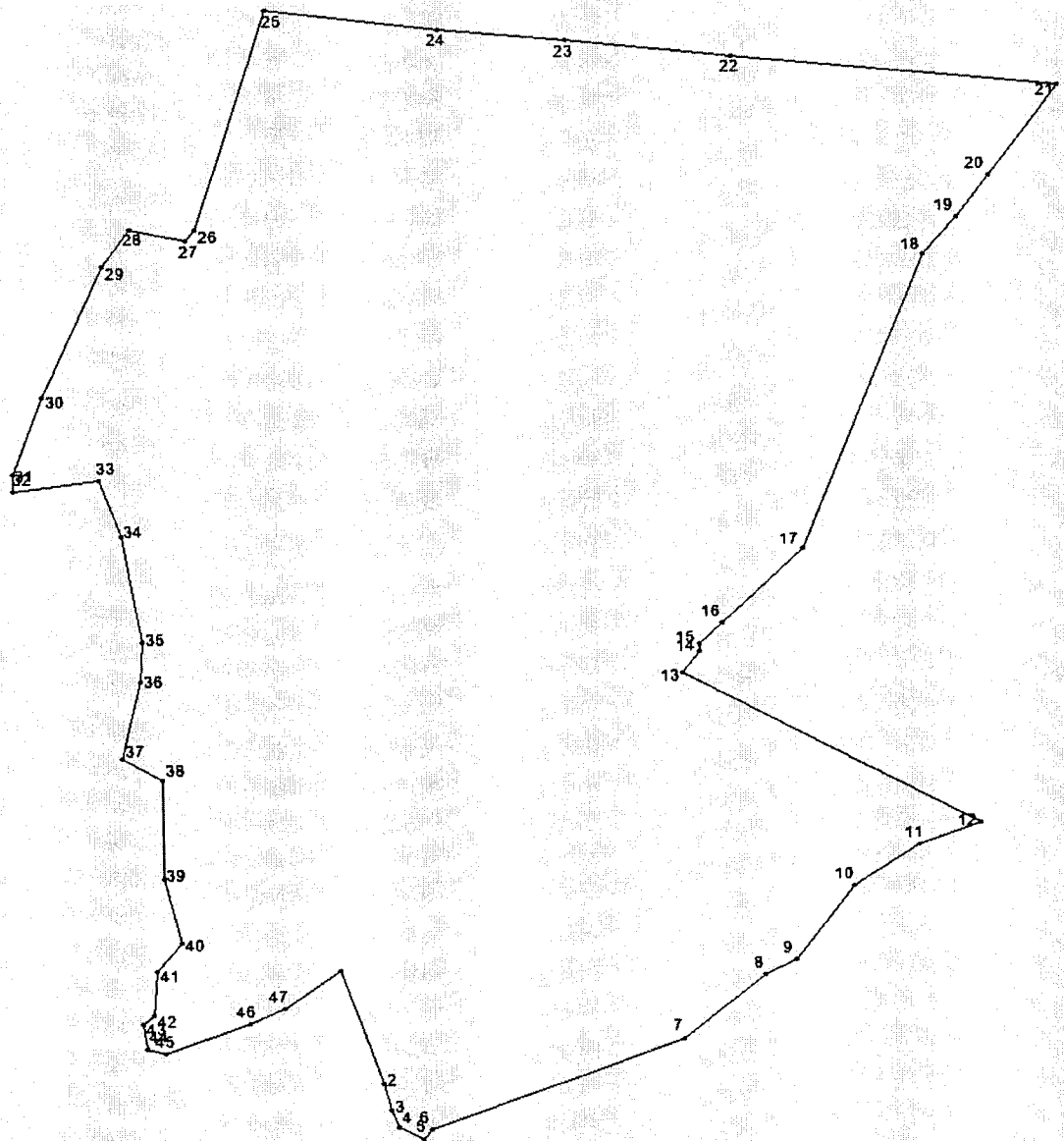
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Станки

(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	180504, Псковская область, район Псковский, деревня Станки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	145994 +/- 584 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	493089.21	1259106.87	Картометрический метод	1	-
2	493084.14	1259117.56	Картометрический метод	1	-
3	493032.95	1259159.23	Картометрический метод	1	-
4	493000.96	1259196.21	Картометрический метод	1	-
5	492980.16	1259197.54	Картометрический метод	1	-
6	492946.05	1259213.23	Картометрический метод	1	-
7	492930.29	1259200.81	Картометрический метод	1	-
8	492881.61	1259241.39	Картометрический метод	1	-
9	492862.89	1259226.84	Картометрический метод	1	-
10	492819.78	1259251.61	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	492825.13	1259282.40	Картометрический метод	1	-
12	492821.05	1259293.43	Картометрический метод	1	-
13	492790.44	1259309.06	Картометрический метод	1	-
14	492780.03	1259309.09	Картометрический метод	1	-
15	492722.09	1259294.22	Картометрический метод	1	-
16	492666.09	1259293.75	Картометрический метод	1	-
17	492620.34	1259280.09	Картометрический метод	1	-
18	492588.04	1259274.76	Картометрический метод	1	-
19	492586.01	1259232.07	Картометрический метод	1	-
20	492591.79	1259187.07	Картометрический метод	1	-
21	492595.62	1259146.72	Картометрический метод	1	-
22	492710.80	1259020.17	Картометрический метод	1	-
23	492786.70	1258961.98	Картометрический метод	1	-
24	492825.75	1258916.62	Картометрический метод	1	-
25	492877.57	1258820.33	Картометрический метод	1	-
26	492930.35	1258820.33	Картометрический метод	1	-
27	493047.02	1258881.44	Картометрический метод	1	-
28	493034.52	1258981.44	Картометрический метод	1	-
29	493087.30	1259027.28	Картометрический метод	1	-
30	493063.68	1259037.00	Картометрический метод	1	-
31	493101.70	1259064.33	Картометрический метод	1	-
32	493096.10	1259084.88	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	493089.21	1259106.87	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

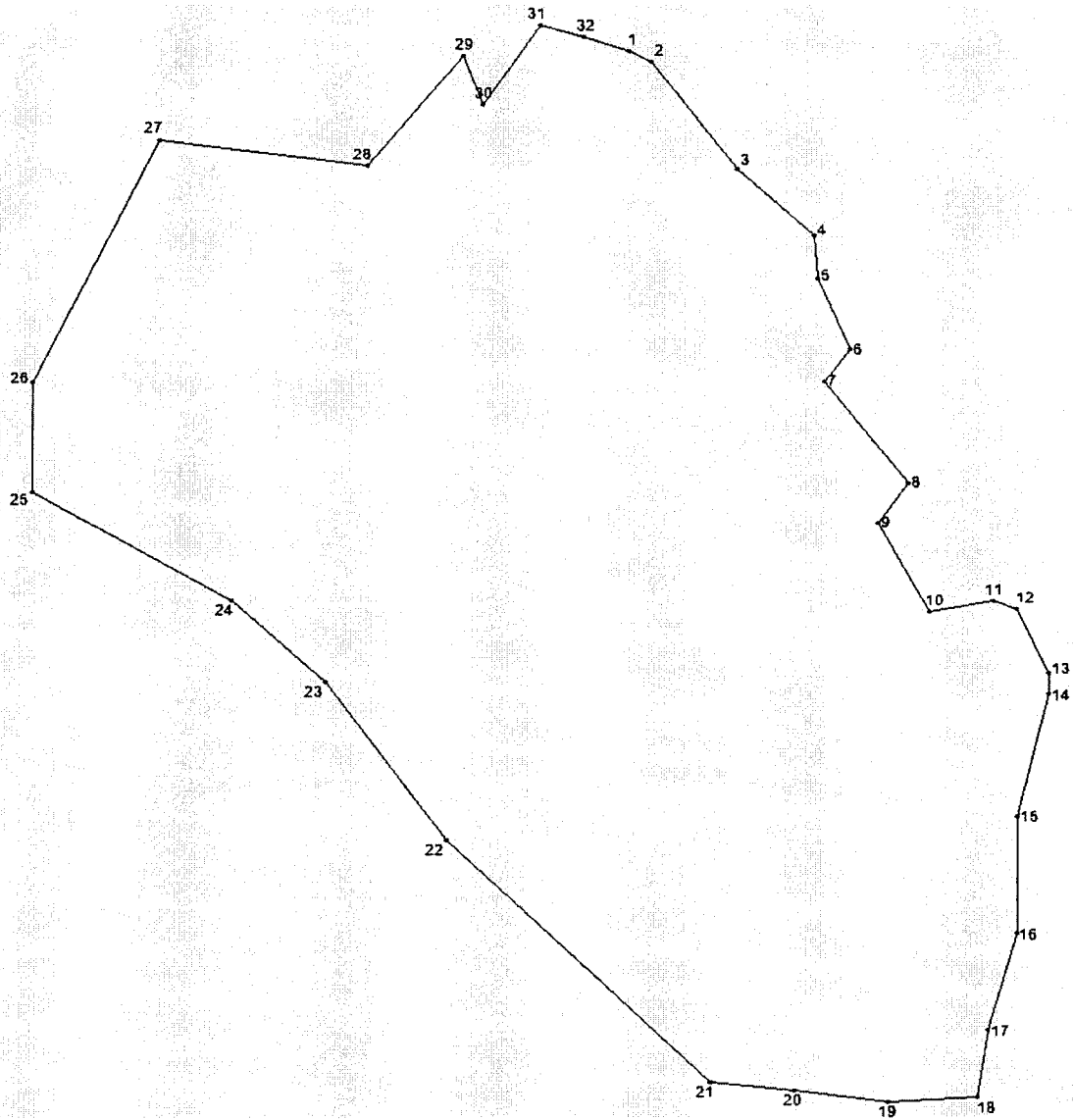
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Тямша

(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	180504, Псковская область, район Псковский, деревня Тямша
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5621076 +/- 22484 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	488984.56	1263262.97	Картометрический метод	1	-
2	489608.61	1263256.19	Картометрический метод	1	-
3	489612.99	1263218.08	Картометрический метод	1	-
4	489617.74	1263185.16	Картометрический метод	1	-
5	489625.29	1263140.04	Картометрический метод	1	-
6	489629.08	1263126.81	Картометрический метод	1	-
7	489640.16	1263101.33	Картометрический метод	1	-
8	489644.95	1263088.38	Картометрический метод	1	-
9	489646.60	1263081.70	Картометрический метод	1	-
10	489661.77	1262987.08	Картометрический метод	1	-
11	489669.64	1262953.78	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	489678.49	1262900.09	Картометрический метод	1	-
13	489686.44	1262864.08	Картометрический метод	1	-
14	489704.80	1262790.96	Картометрический метод	1	-
15	489758.05	1262601.70	Картометрический метод	1	-
16	489764.44	1262569.84	Картометрический метод	1	-
17	489771.87	1262532.81	Картометрический метод	1	-
18	489786.07	1262492.99	Картометрический метод	1	-
19	489788.02	1262487.53	Картометрический метод	1	-
20	489817.10	1262465.60	Картометрический метод	1	-
21	489843.54	1262451.70	Картометрический метод	1	-
22	489865.49	1262430.34	Картометрический метод	1	-
23	489902.45	1262379.57	Картометрический метод	1	-
24	489922.12	1262331.56	Картометрический метод	1	-
25	489933.24	1262230.16	Картометрический метод	1	-
26	490242.43	1262250.25	Картометрический метод	1	-
27	490306.01	1262257.89	Картометрический метод	1	-
28	490337.66	1262260.39	Картометрический метод	1	-
29	490464.59	1262270.29	Картометрический метод	1	-
30	490612.21	1262263.60	Картометрический метод	1	-
31	490660.15	1262257.95	Картометрический метод	1	-
32	490684.10	1262253.96	Картометрический метод	1	-
33	490697.67	1262249.64	Картометрический метод	1	-
34	490726.79	1262240.58	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	490814.07	1262246.10	Картометрический метод	1	-
36	490884.62	1262327.92	Картометрический метод	1	-
37	490895.23	1262346.22	Картометрический метод	1	-
38	490938.50	1262321.08	Картометрический метод	1	-
39	490974.16	1262307.05	Картометрический метод	1	-
40	491008.66	1262302.37	Картометрический метод	1	-
41	491041.39	1262302.96	Картометрический метод	1	-
42	491123.25	1262317.57	Картометрический метод	1	-
43	491282.86	1262380.13	Картометрический метод	1	-
44	491492.17	1262466.08	Картометрический метод	1	-
45	491615.53	1262513.44	Картометрический метод	1	-
46	491633.66	1262517.52	Картометрический метод	1	-
47	491658.21	1262519.28	Картометрический метод	1	-
48	492024.17	1262496.02	Картометрический метод	1	-
49	492095.89	1262489.35	Картометрический метод	1	-
50	492758.94	1262451.81	Картометрический метод	1	-
51	493049.18	1262434.30	Картометрический метод	1	-
52	493066.97	1262429.12	Картометрический метод	1	-
53	493211.46	1262453.88	Картометрический метод	1	-
54	493239.38	1262291.10	Картометрический метод	1	-
55	493576.81	1262356.19	Картометрический метод	1	-
56	493913.55	1262417.04	Картометрический метод	1	-
57	493979.32	1262424.78	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
58	493935.57	1261942.14	Картометрический метод	1	-
59	493780.01	1261939.36	Картометрический метод	1	-
60	493707.14	1262006.81	Картометрический метод	1	-
61	493664.84	1262051.06	Картометрический метод	1	-
62	493574.03	1262065.84	Картометрический метод	1	-
63	493439.18	1262017.19	Картометрический метод	1	-
64	493444.09	1261996.18	Картометрический метод	1	-
65	493502.97	1261972.91	Картометрический метод	1	-
66	493504.70	1261948.53	Картометрический метод	1	-
67	493502.71	1261905.03	Картометрический метод	1	-
68	493470.99	1261900.55	Картометрический метод	1	-
69	493378.01	1261893.88	Картометрический метод	1	-
70	493238.00	1261910.78	Картометрический метод	1	-
71	493227.44	1262142.20	Картометрический метод	1	-
72	493179.67	1262123.97	Картометрический метод	1	-
73	493131.29	1262111.35	Картометрический метод	1	-
74	493125.24	1262134.57	Картометрический метод	1	-
75	493098.70	1262185.49	Картометрический метод	1	-
76	493059.16	1262179.43	Картометрический метод	1	-
77	493053.48	1262216.49	Картометрический метод	1	-
78	492897.50	1262202.42	Картометрический метод	1	-
79	492914.93	1262136.38	Картометрический метод	1	-
80	492889.60	1262135.78	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	492678.81	1262102.01	Картометрический метод	1	-
82	492674.63	1262039.97	Картометрический метод	1	-
83	492644.52	1261773.41	Картометрический метод	1	-
84	492793.68	1261668.28	Картометрический метод	1	-
85	492758.27	1261495.55	Картометрический метод	1	-
86	492608.36	1261506.82	Картометрический метод	1	-
87	492582.76	1261524.07	Картометрический метод	1	-
88	492084.66	1261584.18	Картометрический метод	1	-
89	492101.46	1261515.54	Картометрический метод	1	-
90	492119.82	1261352.16	Картометрический метод	1	-
91	492118.50	1261235.74	Картометрический метод	1	-
92	491799.20	1261245.88	Картометрический метод	1	-
93	491788.90	1261113.48	Картометрический метод	1	-
94	491779.31	1261074.31	Картометрический метод	1	-
95	491763.87	1261006.46	Картометрический метод	1	-
96	491855.74	1260994.12	Картометрический метод	1	-
97	492014.05	1260957.10	Картометрический метод	1	-
98	492098.46	1260889.07	Картометрический метод	1	-
99	492100.98	1260826.08	Картометрический метод	1	-
100	492083.34	1260797.10	Картометрический метод	1	-
101	491896.94	1260773.67	Картометрический метод	1	-
102	491823.70	1260769.24	Картометрический метод	1	-
103	491819.37	1260769.34	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	491754.89	1260761.10	Картометрический метод	1	-
105	491750.63	1260760.65	Картометрический метод	1	-
106	491719.34	1260757.35	Картометрический метод	1	-
107	491700.16	1260731.03	Картометрический метод	1	-
108	491543.50	1260707.00	Картометрический метод	1	-
109	491461.10	1260694.60	Картометрический метод	1	-
110	491335.00	1260735.40	Картометрический метод	1	-
111	491115.40	1260796.58	Картометрический метод	1	-
112	491441.08	1261281.70	Картометрический метод	1	-
113	491175.10	1261479.62	Картометрический метод	1	-
114	491136.27	1261438.32	Картометрический метод	1	-
115	491129.46	1261441.23	Картометрический метод	1	-
116	491050.37	1261412.43	Картометрический метод	1	-
117	491037.67	1261407.40	Картометрический метод	1	-
118	491015.95	1261394.48	Картометрический метод	1	-
119	491002.07	1261393.10	Картометрический метод	1	-
120	490995.25	1261391.34	Картометрический метод	1	-
121	490979.20	1261382.18	Картометрический метод	1	-
122	490909.85	1261269.86	Картометрический метод	1	-
123	490804.83	1261269.55	Картометрический метод	1	-
124	490257.16	1261274.96	Картометрический метод	1	-
125	489936.21	1261278.14	Картометрический метод	1	-
126	489726.30	1261279.23	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	489522.36	1261088.64	Картометрический метод	1	-
128	489479.37	1261047.12	Картометрический метод	1	-
129	488991.15	1261052.05	Картометрический метод	1	-
130	488972.86	1262523.04	Картометрический метод	1	-
131	488962.54	1262526.51	Картометрический метод	1	-
132	488562.51	1262944.53	Картометрический метод	1	-
133	488544.24	1262955.91	Картометрический метод	1	-
134	488555.96	1263115.72	Картометрический метод	1	-
135	488657.70	1263168.98	Картометрический метод	1	-
136	488788.67	1263227.66	Картометрический метод	1	-
137	488848.90	1263233.86	Картометрический метод	1	-
138	488956.72	1263239.12	Картометрический метод	1	-
1	488984.56	1263262.97	Картометрический метод	1	-
139	488796.69	1263139.98	Картометрический метод	1	-
140	488774.89	1263139.36	Картометрический метод	1	-
141	488640.67	1263058.16	Картометрический метод	1	-
142	488623.38	1263034.25	Картометрический метод	1	-
143	488620.84	1263002.21	Картометрический метод	1	-
144	488646.27	1262974.23	Картометрический метод	1	-
145	488706.28	1262928.46	Картометрический метод	1	-
146	488750.53	1262884.71	Картометрический метод	1	-
147	488767.32	1262875.56	Картометрический метод	1	-
148	488792.24	1262874.54	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
149	488831.40	1262885.22	Картометрический метод	1	-
150	488868.53	1262896.92	Картометрический метод	1	-
151	488880.23	1262921.34	Картометрический метод	1	-
152	488878.21	1262933.89	Картометрический метод	1	-
153	488858.99	1263051.22	Картометрический метод	1	-
154	488860.30	1263090.01	Картометрический метод	1	-
155	488801.53	1263088.21	Картометрический метод	1	-
139	488796.69	1263139.98	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

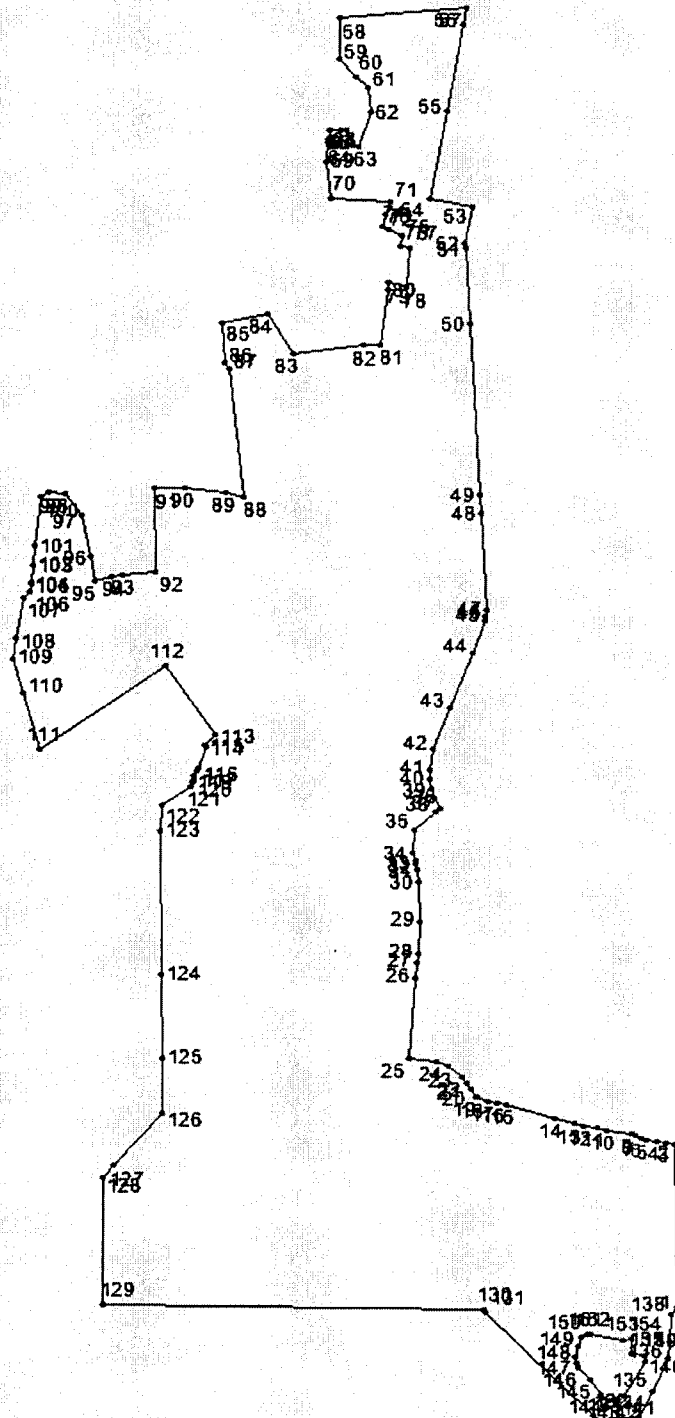
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:11000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Филатова Гора

(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	180502, Псковская область, район Псковский, деревня Филатова Гора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	855779 +/- 3423 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	484816.62	1263438.68	Картометрический метод	1	-
2	484807.20	1263437.20	Картометрический метод	1	-
3	484800.51	1263431.49	Картометрический метод	1	-
4	484796.13	1263421.74	Картометрический метод	1	-
5	484717.37	1263393.74	Картометрический метод	1	-
6	484698.17	1263396.22	Картометрический метод	1	-
7	484662.06	1263397.00	Картометрический метод	1	-
8	484643.02	1263396.88	Картометрический метод	1	-
9	484622.09	1263392.68	Картометрический метод	1	-
10	484609.09	1263397.01	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	484593.81	1263398.83	Картометрический метод	1	-
12	484591.75	1263399.18	Картометрический метод	1	-
13	484587.37	1263398.70	Картометрический метод	1	-
14	484574.39	1263394.77	Картометрический метод	1	-
15	484568.69	1263396.59	Картометрический метод	1	-
16	484558.16	1263407.84	Картометрический метод	1	-
17	484537.57	1263411.09	Картометрический метод	1	-
18	484519.15	1263404.60	Картометрический метод	1	-
19	484511.83	1263405.13	Картометрический метод	1	-
20	484508.32	1263404.60	Картометрический метод	1	-
21	484459.55	1263380.77	Картометрический метод	1	-
22	484454.43	1263379.61	Картометрический метод	1	-
23	484447.31	1263381.05	Картометрический метод	1	-
24	484433.75	1263393.57	Картометрический метод	1	-
25	484414.04	1263398.10	Картометрический метод	1	-
26	484396.86	1263411.40	Картометрический метод	1	-
27	484188.07	1263322.64	Картометрический метод	1	-
28	484120.61	1263329.66	Картометрический метод	1	-
29	484106.68	1263329.80	Картометрический метод	1	-
30	484111.66	1263337.73	Картометрический метод	1	-
31	484111.66	1263337.74	Картометрический метод	1	-
32	484006.39	1263313.03	Картометрический метод	1	-
33	483828.44	1263281.40	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	483791.58	1263289.46	Картометрический метод	1	-
35	483757.03	1263313.79	Картометрический метод	1	-
36	483659.16	1263312.75	Картометрический метод	1	-
37	483542.90	1263284.68	Картометрический метод	1	-
38	483520.92	1263262.95	Картометрический метод	1	-
39	483525.22	1263245.84	Картометрический метод	1	-
40	483536.67	1263196.98	Картометрический метод	1	-
41	483566.64	1263092.24	Картометрический метод	1	-
42	483585.21	1263016.30	Картометрический метод	1	-
43	483625.47	1263000.23	Картометрический метод	1	-
44	483685.22	1262751.98	Картометрический метод	1	-
45	483690.88	1262726.36	Картометрический метод	1	-
46	483793.63	1262748.93	Картометрический метод	1	-
47	483772.01	1262686.84	Картометрический метод	1	-
48	483891.20	1262705.13	Картометрический метод	1	-
49	483911.73	1262727.01	Картометрический метод	1	-
50	483915.66	1262731.72	Картометрический метод	1	-
51	483915.51	1262732.42	Картометрический метод	1	-
52	483905.42	1262778.93	Картометрический метод	1	-
53	484078.69	1262811.47	Картометрический метод	1	-
54	484083.09	1262810.29	Картометрический метод	1	-
55	484095.06	1262737.42	Картометрический метод	1	-
56	484106.60	1262743.10	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
57	484122.48	1262642.52	Картометрический метод	1	-
58	484217.89	1262587.64	Картометрический метод	1	-
59	484190.32	1262522.68	Картометрический метод	1	-
60	484265.08	1262569.26	Картометрический метод	1	-
61	484332.48	1262579.06	Картометрический метод	1	-
62	484361.28	1262484.07	Картометрический метод	1	-
63	484361.28	1262359.68	Картометрический метод	1	-
64	484425.02	1262359.06	Картометрический метод	1	-
65	484536.55	1262411.15	Картометрический метод	1	-
66	484558.61	1262450.98	Картометрический метод	1	-
67	484478.33	1262612.76	Картометрический метод	1	-
68	484413.98	1262634.21	Картометрический метод	1	-
69	484491.20	1262690.59	Картометрический метод	1	-
70	484616.82	1262660.56	Картометрический метод	1	-
71	484745.52	1262717.55	Картометрический метод	1	-
72	484948.36	1262903.23	Картометрический метод	1	-
73	484997.82	1263117.78	Картометрический метод	1	-
74	484946.96	1263215.22	Картометрический метод	1	-
75	484908.28	1263237.93	Картометрический метод	1	-
76	484887.14	1263244.98	Картометрический метод	1	-
77	484881.48	1263247.18	Картометрический метод	1	-
78	484857.97	1263254.67	Картометрический метод	1	-
79	484824.70	1263123.00	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
80	484825.31	1263060.49	Картометрический метод	1	-
81	484675.42	1263006.83	Картометрический метод	1	-
82	484675.42	1263006.47	Картометрический метод	1	-
83	484674.42	1263006.47	Картометрический метод	1	-
84	484613.79	1263148.62	Картометрический метод	1	-
85	484612.52	1263150.30	Картометрический метод	1	-
86	484612.72	1263157.58	Картометрический метод	1	-
87	484613.74	1263170.62	Картометрический метод	1	-
88	484615.45	1263183.60	Картометрический метод	1	-
89	484641.20	1263306.18	Картометрический метод	1	-
90	484678.89	1263311.76	Картометрический метод	1	-
91	484729.75	1263292.16	Картометрический метод	1	-
92	484716.88	1263246.20	Картометрический метод	1	-
93	484881.73	1263306.25	Картометрический метод	1	-
94	484874.80	1263326.25	Картометрический метод	1	-
95	484847.65	1263334.95	Картометрический метод	1	-
96	484816.85	1263349.93	Картометрический метод	1	-
97	484816.45	1263350.17	Картометрический метод	1	-
98	484810.22	1263354.83	Картометрический метод	1	-
99	484809.19	1263360.14	Картометрический метод	1	-
100	484819.92	1263375.06	Картометрический метод	1	-
101	484827.86	1263388.29	Картометрический метод	1	-
102	484839.35	1263395.12	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	484844.62	1263398.87	Картометрический метод	1	-
104	484847.15	1263403.53	Картометрический метод	1	-
105	484848.40	1263411.16	Картометрический метод	1	-
106	484846.17	1263420.43	Картометрический метод	1	-
107	484839.68	1263427.57	Картометрический метод	1	-
108	484827.86	1263435.02	Картометрический метод	1	-
1	484816.62	1263438.68	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

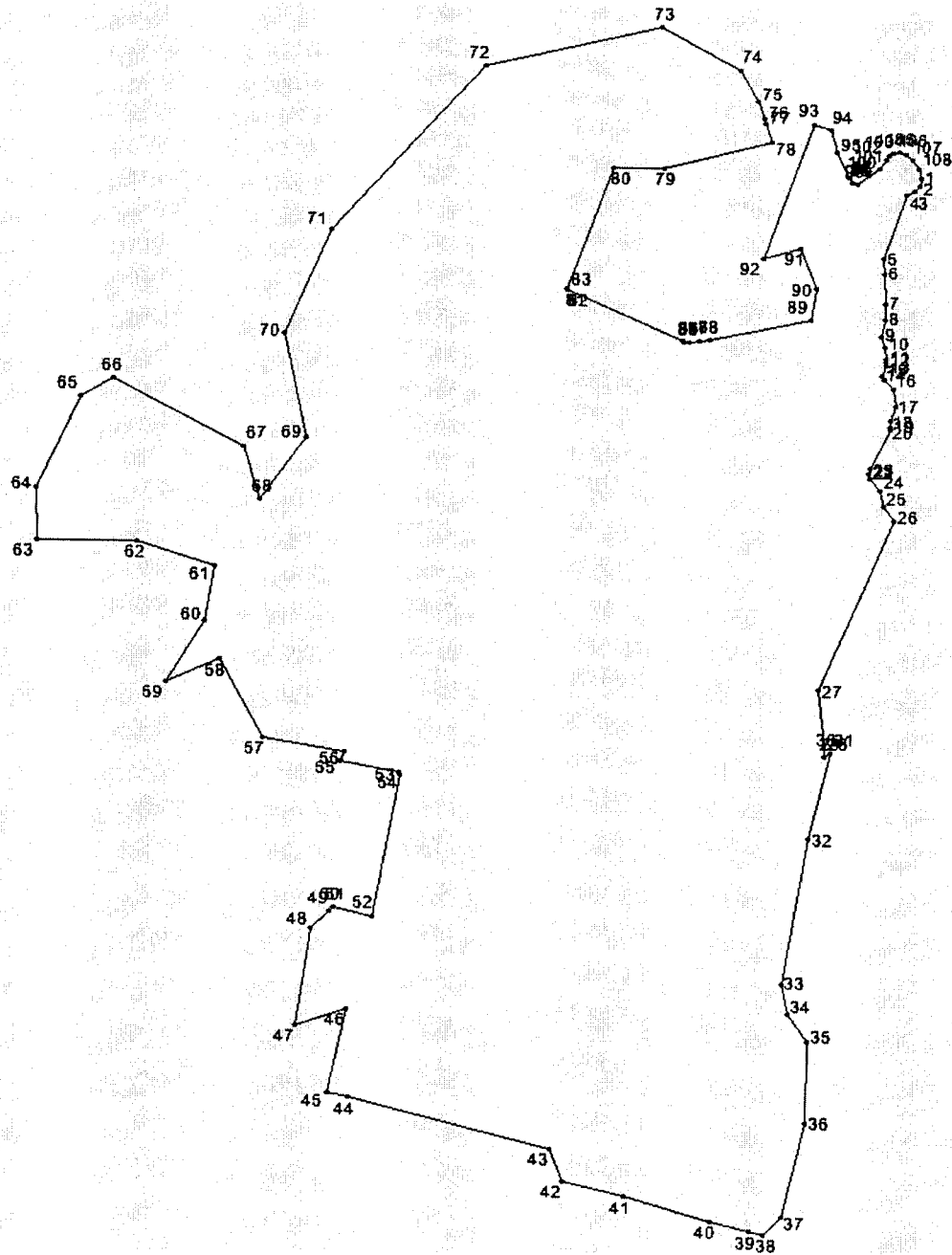
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Чернецово

(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	180502, Псковская область, район Псковский, деревня Чернецово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	346083 +/- 1384 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	494757.53	1264106.13	Картометрический метод	1	-
2	494749.24	1264086.48	Картометрический метод	1	-
3	494746.33	1264078.04	Картометрический метод	1	-
4	494738.75	1264053.42	Картометрический метод	1	-
5	494728.18	1264016.11	Картометрический метод	1	-
6	494713.35	1263959.38	Картометрический метод	1	-
7	494703.07	1263924.83	Картометрический метод	1	-
8	494694.74	1263796.47	Картометрический метод	1	-
9	494619.74	1263661.74	Картометрический метод	1	-
10	494732.24	1263533.96	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	494733.63	1263483.96	Картометрический метод	1	-
12	494796.14	1263475.63	Картометрический метод	1	-
13	494800.30	1263427.02	Картометрический метод	1	-
14	494820.45	1263429.45	Картометрический метод	1	-
15	495062.92	1263445.49	Картометрический метод	1	-
16	495080.35	1263352.11	Картометрический метод	1	-
17	495189.58	1263366.84	Картометрический метод	1	-
18	495308.64	1263372.85	Картометрический метод	1	-
19	495353.28	1263371.30	Картометрический метод	1	-
20	495377.47	1263471.66	Картометрический метод	1	-
21	495373.59	1263494.99	Картометрический метод	1	-
22	495330.13	1263507.52	Картометрический метод	1	-
23	495286.42	1263740.92	Картометрический метод	1	-
24	495164.20	1263765.92	Картометрический метод	1	-
25	495154.48	1263950.64	Картометрический метод	1	-
26	495162.52	1263963.32	Картометрический метод	1	-
27	495132.30	1263975.80	Картометрический метод	1	-
28	495072.73	1263994.90	Картометрический метод	1	-
29	495010.74	1264004.65	Картометрический метод	1	-
30	494981.33	1264013.84	Картометрический метод	1	-
31	494900.41	1264033.47	Картометрический метод	1	-
32	494872.83	1264061.04	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	494861.55	1264069.81	Картометрический метод	1	-
34	494757.53	1264106.13	Картометрический метод	1	-
1	494757.53	1264106.13	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

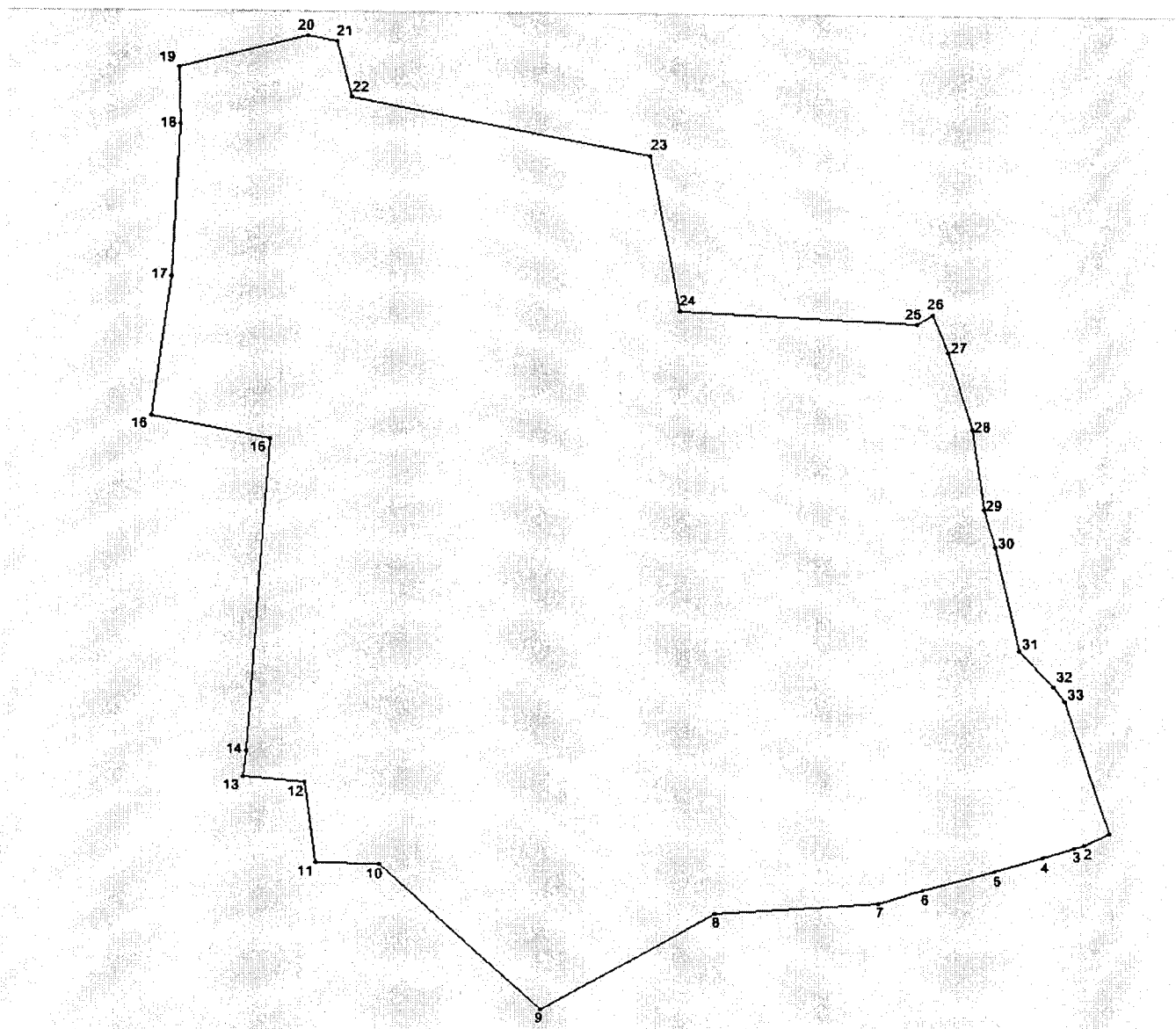
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- 1 - Обозначение новой характерной точки.
- _____ - Граница населенного пункта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Шахницы

(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	180502, Псковская область, район Псковский, деревня Шахницы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1110817 +/- 4443 кв. м
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	485526.39	1252242.26	Картометрический метод	1	-
2	485456.94	1252225.58	Картометрический метод	1	-
3	485462.50	1252189.48	Картометрический метод	1	-
4	485361.10	1252158.92	Картометрический метод	1	-
5	485367.37	1252128.57	Картометрический метод	1	-
6	485350.20	1252123.46	Картометрический метод	1	-
7	485309.65	1252116.42	Картометрический метод	1	-
8	485277.30	1252109.69	Картометрический метод	1	-
9	485254.44	1252103.81	Картометрический метод	1	-
10	485241.76	1252098.18	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	485230.03	1252090.56	Картометрический метод	1	-
12	485218.03	1252079.87	Картометрический метод	1	-
13	485209.15	1252069.72	Картометрический метод	1	-
14	485204.12	1252062.90	Картометрический метод	1	-
15	485189.90	1252034.60	Картометрический метод	1	-
16	485186.88	1252024.79	Картометрический метод	1	-
17	485182.70	1252004.53	Картометрический метод	1	-
18	485181.44	1251982.17	Картометрический метод	1	-
19	485184.19	1251937.08	Картометрический метод	1	-
20	485183.93	1251922.25	Картометрический метод	1	-
21	485180.22	1251896.62	Картометрический метод	1	-
22	485121.96	1251911.00	Картометрический метод	1	-
23	485111.45	1251889.35	Картометрический метод	1	-
24	485128.90	1251870.25	Картометрический метод	1	-
25	485154.58	1251853.63	Картометрический метод	1	-
26	485165.71	1251816.01	Картометрический метод	1	-
27	485133.92	1251828.09	Картометрический метод	1	-
28	485130.21	1251783.20	Картометрический метод	1	-
29	484958.24	1251839.35	Картометрический метод	1	-
30	484921.07	1251742.13	Картометрический метод	1	-
31	485042.59	1251713.54	Картометрический метод	1	-
32	485051.17	1251740.70	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	485136.95	1251707.82	Картометрический метод	1	-
34	485095.49	1251579.15	Картометрический метод	1	-
35	485146.60	1251426.17	Картометрический метод	1	-
36	485133.02	1251422.60	Картометрический метод	1	-
37	485133.73	1251348.25	Картометрический метод	1	-
38	485091.23	1251340.33	Картометрический метод	1	-
39	485100.69	1251264.00	Картометрический метод	1	-
40	485114.43	1251186.70	Картометрический метод	1	-
41	485072.88	1251142.69	Картометрический метод	1	-
42	485172.29	1250988.25	Картометрический метод	1	-
43	485322.59	1251133.23	Картометрический метод	1	-
44	485335.02	1251270.51	Картометрический метод	1	-
45	485387.09	1251268.14	Картометрический метод	1	-
46	485380.30	1251206.45	Картометрический метод	1	-
47	485460.47	1251189.59	Картометрический метод	1	-
48	485482.95	1251227.46	Картометрический метод	1	-
49	485541.56	1251196.48	Картометрический метод	1	-
50	485545.09	1251196.10	Картометрический метод	1	-
51	485491.83	1251080.71	Картометрический метод	1	-
52	485619.64	1251023.90	Картометрический метод	1	-
53	485636.99	1251059.94	Картометрический метод	1	-
54	485700.12	1251036.92	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	485726.75	1251155.86	Картометрический метод	1	-
56	485782.37	1251134.56	Картометрический метод	1	-
57	485849.24	1251097.28	Картометрический метод	1	-
58	485895.98	1251087.22	Картометрический метод	1	-
59	486002.22	1251052.73	Картометрический метод	1	-
60	486155.16	1251262.37	Картометрический метод	1	-
61	486112.89	1251283.93	Картометрический метод	1	-
62	486058.39	1251312.96	Картометрический метод	1	-
63	485926.16	1251345.81	Картометрический метод	1	-
64	485936.22	1251394.92	Картометрический метод	1	-
65	485982.97	1251461.20	Картометрический метод	1	-
66	485992.44	1251480.72	Картометрический метод	1	-
67	486009.60	1251545.82	Картометрический метод	1	-
68	485996.51	1251580.86	Картометрический метод	1	-
69	486840.25	1251932.78	Картометрический метод	1	-
70	486754.54	1252083.03	Картометрический метод	1	-
71	486721.92	1252119.94	Картометрический метод	1	-
72	486589.55	1252142.10	Картометрический метод	1	-
73	485966.73	1251874.50	Картометрический метод	1	-
74	485825.05	1252132.35	Картометрический метод	1	-
75	485507.96	1251988.10	Картометрический метод	1	-
76	485470.83	1252117.25	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	485497.22	1252129.75	Картометрический метод	1	-
78	485534.72	1252185.31	Картометрический метод	1	-
1	485526.39	1252242.26	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

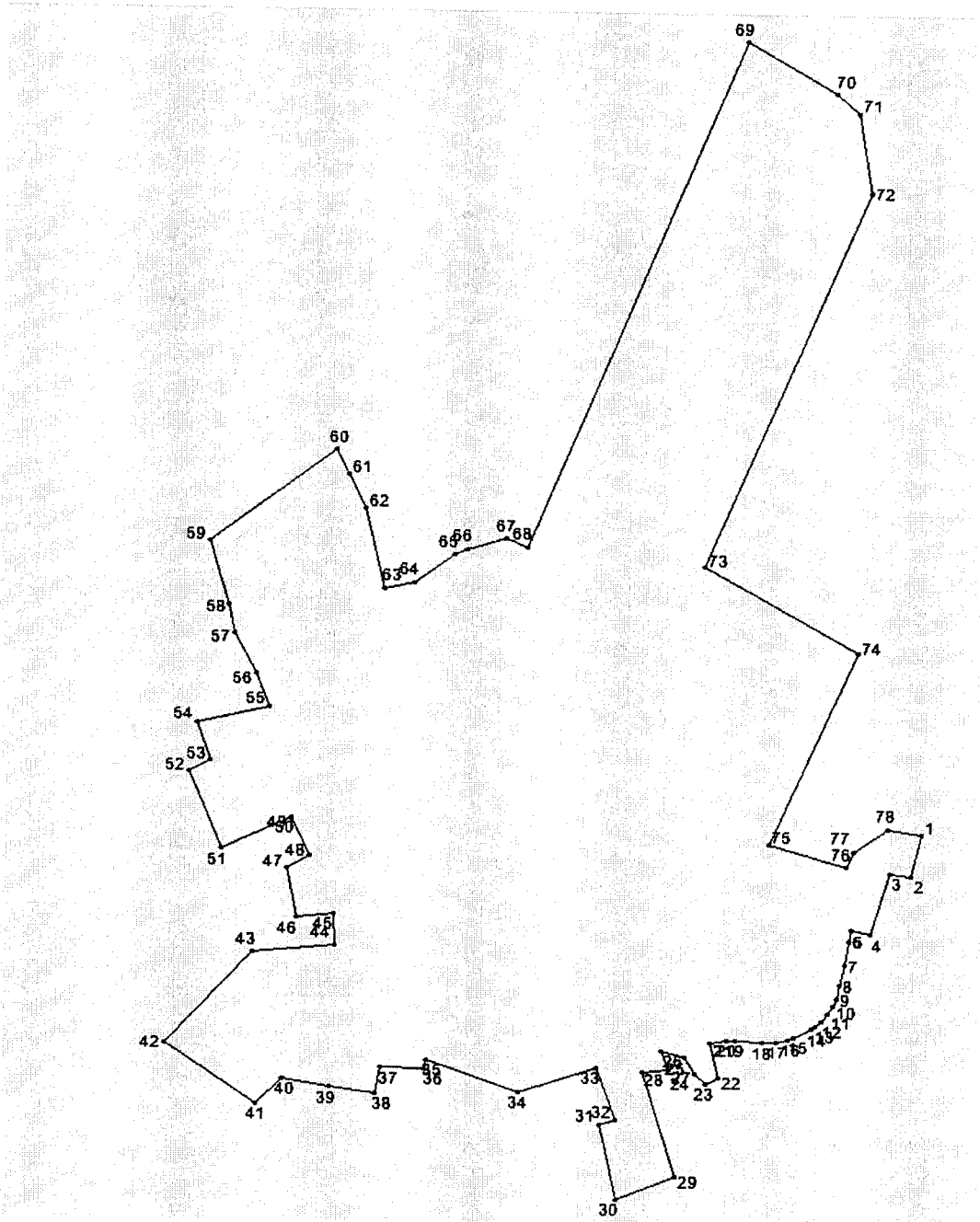
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

1 - Обозначение новой характерной точки.

_____ - Граница населенного пункта.