



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.05.2024 № 167
г. ПСКОВ

Об утверждении Генерального плана
сельского поселения «Артемовская волость»
Невельского района Псковской области

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

1. Утвердить прилагаемый Генеральный план сельского поселения «Артемовская волость» Невельского района Псковской области.

2. Комитету по управлению государственным имуществом Псковской области:

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

2) направить копию настоящего постановления в порядке информационного взаимодействия, в том числе с использованием единой

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

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

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

Губернатор Псковской области



М.Ведерников

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства Псковской области
от 31.05.2024 № 167

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
сельского поселения «Артемовская волость» Невельского района
Псковской области**

I. ПОЛОЖЕНИЕ

о территориальном планировании сельского поселения
«Артемовская волость» Невельского района Псковской области

1. Общие положения

Положение о территориальном планировании сельского поселения «Артемовская волость» Невельского 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 «Артемовская волость» Невельского района Псковской области (далее также – Генеральный план), содержащей:

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

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

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

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

Настоящим Генеральным планом выделены следующие этапы его реализации:

I этап (первая очередь) – до 2034 года;

II этап (расчетный срок) – до 2044 года.

Графические материалы настоящего Генерального плана выполнены в геоинформационном программном продукте MapInfo Professional с использованием подосновы М 1:10000 в системе координат МСК-60, в которой ведется государственный кадастр недвижимости. Описание и отображение объектов федерального, регионального, местного значения, а также перечень слоев пространственных данных (объектов), структура атрибутивных данных и справочников в графических материалах Генерального плана соответствуют требованиям к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09 января 2018 г. № 10.

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

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

Задачами Генерального плана являются:

совершенствование планировочной структуры населенных пунктов сельского поселения;

оптимизация функционального зонирования территории сельского поселения;

обоснование границ и параметров функциональных зон сельского поселения;

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

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

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

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

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

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

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

Генеральный план разработан на основе принятых органами местного самоуправления муниципального образования «Невельский район» муниципальных программ по формированию в краткосрочной и среднесрочной перспективе эффективной инженерной и социальной инфраструктуры Невельского района, государственных программ

Псковской области, а также федеральных программ, охватывающих различные сферы экономики и жизнедеятельности общества.

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

Таблица 1

**Прогноз численности населения сельского поселения
«Артемовская волость» Невельского района, человек**

№ п/п	Наименование показателя	На 01.01.2020	По итогам реализации этапов Генерального плана	
			на 01.01.2034	на 01.01.2044
1	Общая численность населения сельского поселения, в том числе:	2 098	2 056	1 898

В соответствии со статьей 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации реализация генерального плана поселения осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утвержденными местной администрацией поселения и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами местной администрации поселения, или в установленном местной администрацией поселения порядке решениями главных распорядителей средств местного бюджета, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, программами комплексного развития социальной инфраструктуры поселений и (при наличии) инвестиционными программами организаций коммунального комплекса.

Указанные мероприятия включают:

- 1) подготовку и утверждение документации по планировке территории в соответствии с документами территориального планирования;
- 2) принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;
- 3) создание объектов федерального значения, объектов

регионального значения, объектов местного значения на основании документации по планировке территории.

Характеристики планируемых для размещения объектов местного значения (площадь, протяженность, количество мест и иные) являются ориентировочными и подлежат уточнению в документации по планировке территории и в проектной документации на соответствующие объекты.

Характеристики зон с особыми условиями использования территории планируемых объектов местного значения в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, определены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Таблица 2

Сведения о планируемых для размещения на территории сельского поселения объектах местного значения

№ п/п	Код объекта	Планируемые мероприятия по объекту и вид объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Местоположение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными объектами)
1	602050205	Планируемые к размещению объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 1000 м	Дер. Лехово, дер. Усово, дер. Лобок, дер. Борки, дер. Артемово, дер. Сороки	До 2034 года	Не устанавливается	Зона специализированной общественной застройки
2	602050202	Планируемые к размещению объекты пожарной безопасности	Посты добровольной пожарной охраны	Наличие первичных средств пожаротушения и пожарного инвентаря. Дежурство добровольных пожарных в режиме ожидания оповещения по средствам связи	Дер. Лехово, дер. Усово, дер. Лобок, дер. Борки, дер. Артемово, дер. Сороки	До 2034 года	Не устанавливается	Зона специализированной общественной застройки

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

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

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

Таблица 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, в границах сельского поселения

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами		
Код объекта	Значение	Параметры
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	<p>Функциональная зона выделена для размещения индивидуальных жилых домов – отдельно стоящих зданий, не предназначенных для раздела на самостоятельные объекты недвижимости, с количеством надземных этажей не более чем три, которые состоят из комнат и помещений вспомогательного использования, связанных с проживанием в таком здании. Зона предполагает размещение объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не более 0,2 – индивидуальные многоквартирные жилые дома, в том числе коттеджного типа, с приусадебными земельными участками.</p> <p>Этажность застройки:</p> <p>Предельное количество этажей для жилой застройки – 3, для общественно-деловой – 3 этажа.</p> <p>Плотность застройки: 1500 кв. м/га.</p> <p>Плотность населения: 0,79 га/чел.</p> <p>Площадь зоны – 2555,05 га.</p> <p>Минимальные и максимальные размеры земельного участка:</p> <p>Минимальный размер – 0,05 га.</p> <p>Максимальный размер – 0,3 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны застройки индивидуальными жилыми домами объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–
2. Многофункциональная общественно-деловая зона		
Код объекта	Значение	Параметры
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона выделена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не более 0,4.</p>

		Этажность застройки: не более 3 этажей. Площадь зоны: 7,63 га
Сведения о планируемых для размещения в границах многофункциональной общественно-деловой зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–
3. Зона специализированной общественной застройки		
Код объекта	Значение	Параметры
701010302	Зона специализированной общественной застройки	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона выделена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не более 0,4.</p> <p>Этажность застройки: не более 5 этажей.</p> <p>Площадь зоны: 7,97 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны специализированной общественной застройки объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
Размещение громкоговорителя (местное значение)	дер. Лехово	До 2034 года
Размещение громкоговорителя (местное значение)	дер. Усово	До 2034 года
Размещение громкоговорителя (местное значение)	дер. Лобок	До 2034 года
Размещение громкоговорителя (местное значение)	дер. Борки	До 2034 года
Размещение громкоговорителя (местное значение)	дер. Артемово	До 2034 года
Размещение громкоговорителя (местное значение)	дер. Сороки	До 2034 года
Размещение поста добровольной пожарной охраны (местное значение)	дер. Лехово	До 2034 года
Размещение поста добровольной пожарной охраны (местное значение)	дер. Усово	До 2034 года
Размещение поста добровольной пожарной охраны (местное значение)	дер. Лобок	До 2034 года

Размещение поста добровольной пожарной охраны (местное значение)	дер. Борки	До 2034 года
Размещение поста добровольной пожарной охраны (местное значение)	дер. Артемово	До 2034 года
Размещение поста добровольной пожарной охраны (местное значение)	дер. Сороки	До 2034 года
Размещение муниципального детского дошкольного учреждения (местное значение муниципального района)	дер. Борки	До 2034 года
Размещение тренажерного зала (местное значение муниципального района)	дер. Борки	До 2034 года
Размещение ФАП (региональное значение)	дер. Лехово	До 2025 года
4. Зона инженерной инфраструктуры		
Код объекта	Значение	Параметры
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зоны инженерной инфраструктуры следует предусматривать для размещения сооружений и коммуникаций, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития и потребностей в инженерном благоустройстве.</p> <p>Площадь зоны: 13,51 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны инженерной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–
5. Производственная зона		
Код объекта	Значение	Параметры
701010401	Производственная зона	<p>Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, растениеводства, а также размещения машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не более 0,50.</p> <p>Класс опасности: не выше V.</p> <p>Этажность застройки: не подлежит установлению.</p> <p>Площадь зоны: 7,84 га</p>

Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–
6. Зона транспортной инфраструктуры		
Код объекта	Значение	Параметры
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зона транспортной инфраструктуры предназначена для объектов транспорта (в том числе линейных объектов).</p> <p>Площадь зоны: 469,08 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны транспортной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–
7. Зоны сельскохозяйственного использования		
Код объекта	Значение	Параметры
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Площадь зоны: 29735,37 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны сельскохозяйственного использования объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–
8. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		
Код объекта	Значение	Параметры
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от объектов, располагающихся в данных зонах. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Класс опасности: не выше V.</p> <p>Площадь зоны: 2080,11 га</p>

Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны сельскохозяйственных предприятий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
–		
9. Зона сельскохозяйственных угодий		
Код объекта	Значение	Параметры
701010501	Зона сельскохозяйственных угодий	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. Площадь зоны: 34,83 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны сельскохозяйственных угодий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-		
10. Зоны рекреационного назначения		
Код объекта	Значение	Параметры
701010600	Зоны рекреационного назначения	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. Зона выделяется для обеспечения правовых условий сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения посредством устройства парков, скверов, бульваров, садов. Озелененные территории общего пользования – территории, используемые для рекреации и создаваемые для всего населения муниципального образования: ориентированы на потребности как постоянного населения муниципального образования, так и временного населения – туристов и т.д. Максимально допустимый коэффициент застройки: не более 0,20. Плотность застройки: 1500 кв. м/га. Емкость территории: 29,5 чел./га. Этажность застройки: предельное количество этажей – 3 этажа. Плотность населения: 0,79 га/чел. Площадь зоны: 181,11 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зон рекреационного назначения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
–		

11. Зона отдыха		
Код объекта	Значение	Параметры
701010602	Зона отдыха	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зона выделяется для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не более 0,60.</p> <p>Плотность застройки: 1500 кв. м/га.</p> <p>Емкость территории: 29,5 чел./га.</p> <p>Этажность застройки: предельное количество этажей – 3 этажа.</p> <p>Плотность населения: 0,79 га/чел.</p> <p>Площадь зоны: 14,95 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны отдыха объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
–		–
		Срок реализации
		–
12. Зона лесов		
Код объекта	Значение	Параметры
701010605	Зона лесов	<p>К данной функциональной зоне относятся земли, относящиеся к лесному фонду в соответствии с лесохозяйственным регламентом. Порядок использования земель регулируется Лесным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Площадь зоны: 12523,17 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны лесов объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
–		–
		Срок реализации
		–
13. Зона кладбищ		
Код объекта	Значение	Параметры
701010701	Зона кладбищ	<p>Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зона выделяется в целях содержания территорий ритуального назначения (кладбища), с учетом санитарно-гигиенических требований и нормативных требований технических регламентов, отнесительно мест захоронения их сохранения и предотвращения занятия данного вида функциональной зоны другими видами деятельности.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не устанавливается.</p> <p>Этажность застройки: не подлежит установлению.</p> <p>Площадь зоны: 16,87 га</p>

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны кладбищ объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	
–	–	
14. Зона озелененных территорий специального назначения		
Код объекта	Значение	Параметры
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона предназначена для сокращения неблагоприятного воздействия промышленности, транспорта и иных объектов на окружающую среду.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не устанавливается.</p> <p>Этажность застройки: не подлежит установлению.</p> <p>Площадь зоны: 14,48 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны озелененных территорий специального назначения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	
–	–	
15. Зона акваторий		
Код объекта	Значение	Параметры
701010900	Зона акваторий	<p>Территории, покрытые поверхностными водами, сосредоточенными в водных объектах. В целях обеспечения охраны водных объектов, а также сохранения условий для воспроизводства водных биологических ресурсов следует соблюдать требования к водоохранным зонам, прибрежным защитным и береговым полосам водных объектов, а также рыбоохранным и рыбохозяйственным заповедным зонам водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение.</p> <p>Площадь зоны: 4420,45 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны акваторий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	
–	–	

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

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

IV. Карта функциональных зон сельского поселения (карта 3)*

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

Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения «Артемовская волость» Невельского района Псковской области, приведены в приложении к настоящему Генеральному плану.

*Не приводится

Приложение
к Генеральному плану сельского
поселения «Артемовская волость»
Невельского района Псковской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Барсуки Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Барсуки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	133018 ± 1886
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	287076.92	2212084.74	Картометрический метод	5	-
2	287080.88	2212086.28	Картометрический метод	5	-
3	287093.34	2212091.15	Картометрический метод	5	-
4	287120.82	2212076.57	Картометрический метод	5	-
5	287159.84	2212083.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6	287172.83	2212092.52	Картометрический метод	5	-
7	287174.22	2212120.13	Картометрический метод	5	-
8	287175.61	2212162.29	Картометрический метод	5	-
9	287194.35	2212192.79	Картометрический метод	5	-
10	287224.66	2212210.21	Картометрический метод	5	-
11	287276.68	2212221.79	Картометрический метод	5	-
12	287282.42	2212250.85	Картометрический метод	5	-
13	287305.48	2212291.53	Картометрический метод	5	-
14	287327.14	2212303.13	Картометрический метод	5	-
15	287350.23	2212329.27	Картометрический метод	5	-
16	287370.42	2212359.79	Картометрический метод	5	-
17	287416.60	2212412.08	Картометрический метод	5	-
18	287267.60	2212473.30	Картометрический метод	5	-
19	287202.51	2212505.35	Картометрический метод	5	-
20	287208.21	2212557.67	Картометрический метод	5	-
21	287202.39	2212576.57	Картометрический метод	5	-
22	287208.07	2212636.18	Картометрический метод	5	-
23	287194.27	2212681.58	Картометрический метод	5	-
24	287187.77	2212703.08	Картометрический метод	5	-
25	287163.20	2212716.17	Картометрический метод	5	-
26	287124.37	2212721.47	Картометрический метод	5	-
27	287043.31	2212468.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
28	287042.22	2212460.35	Картометрический метод	5	-
29	287075.34	2212445.94	Картометрический метод	5	-
30	287086.81	2212431.49	Картометрический метод	5	-
31	287080.96	2212404.32	Картометрический метод	5	-
32	287075.61	2212367.36	Картометрический метод	5	-
33	287063.65	2212345.44	Картометрический метод	5	-
34	287042.52	2212353.62	Картометрический метод	5	-
35	287024.58	2212356.93	Картометрический метод	5	-
36	287020.64	2212348.54	Картометрический метод	5	-
37	287020.37	2212347.53	Картометрический метод	5	-
38	287007.70	2212300.57	Картометрический метод	5	-
39	286979.50	2212238.92	Картометрический метод	5	-
40	286973.14	2212225.01	Картометрический метод	5	-
41	286971.79	2212161.05	Картометрический метод	5	-
42	287021.03	2212102.85	Картометрический метод	5	-
43	287067.47	2212081.03	Картометрический метод	5	-
1	287076.92	2212084.74	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Аксеново Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Аксеново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	120765 ± 1780
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	285177.25	2195127.17	Картометрический метод	5	-
2	285201.84	2195172.50	Картометрический метод	5	-
3	285156.09	2195170.23	Картометрический метод	5	-
4	285131.90	2195184.22	Картометрический метод	5	-
5	285111.11	2195223.52	Картометрический метод	5	-
6	285097.89	2195274.16	Картометрический метод	5	-
7	285121.70	2195329.34	Картометрический метод	5	-
8	285111.87	2195373.56	Картометрический метод	5	-
9	284892.66	2195460.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	284749.43	2195544.38	Картометрический метод	5	-
11	284690.08	2195450.66	Картометрический метод	5	-
12	284647.75	2195399.26	Картометрический метод	5	-
13	284631.87	2195333.11	Картометрический метод	5	-
14	284661.34	2195296.48	Картометрический метод	5	-
15	284844.66	2195218.24	Картометрический метод	5	-
16	284894.93	2195188.00	Картометрический метод	5	-
17	285021.92	2195141.51	Картометрический метод	5	-
18	285086.18	2195127.53	Картометрический метод	5	-
19	285105.07	2195137.36	Картометрический метод	5	-
20	285139.84	2195127.90	Картометрический метод	5	-
1	285177.25	2195127.17	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Акулино Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Акулино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	440702 ± 3351
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	290504.17	2184707.25	Картометрический метод	5	-
2	290543.12	2184667.53	Картометрический метод	5	-
3	290590.01	2184749.52	Картометрический метод	5	-
4	290604.92	2184779.36	Картометрический метод	5	-
5	290655.05	2184905.60	Картометрический метод	5	-
6	290680.48	2184973.69	Картометрический метод	5	-
7	290696.91	2185009.31	Картометрический метод	5	-
8	290760.71	2185127.67	Картометрический метод	5	-
9	290732.34	2185129.81	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	290701.82	2185126.87	Картометрический метод	5	-
11	290687.33	2185200.81	Картометрический метод	5	-
12	290757.58	2185279.86	Картометрический метод	5	-
13	290790.64	2185248.18	Картометрический метод	5	-
14	290867.15	2185184.41	Картометрический метод	5	-
15	290894.15	2185154.86	Картометрический метод	5	-
16	290918.42	2185119.64	Картометрический метод	5	-
17	290942.11	2185176.36	Картометрический метод	5	-
18	290960.29	2185175.99	Картометрический метод	5	-
19	290965.18	2185153.09	Картометрический метод	5	-
20	290986.51	2185131.38	Картометрический метод	5	-
21	291009.21	2185124.73	Картометрический метод	5	-
22	291030.54	2185129.60	Картометрический метод	5	-
23	291048.53	2185146.83	Картометрический метод	5	-
24	291078.08	2185161.71	Картометрический метод	5	-
25	291102.34	2185166.21	Картометрический метод	5	-
26	291102.54	2185110.05	Картометрический метод	5	-
27	291094.52	2185051.95	Картометрический метод	5	-
28	291096.28	2185038.45	Картометрический метод	5	-
29	291111.73	2185050.18	Картометрический метод	5	-
30	291169.86	2185043.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	291168.88	2185017.90	Картометрический метод	5	-
32	291317.60	2184923.01	Картометрический метод	5	-
33	291335.20	2185006.35	Картометрический метод	5	-
34	291247.53	2185050.97	Картометрический метод	5	-
35	291260.83	2185082.27	Картометрический метод	5	-
36	291219.35	2185105.75	Картометрический метод	5	-
37	291202.13	2185073.27	Картометрический метод	5	-
38	291175.92	2185088.14	Картометрический метод	5	-
39	291155.18	2185115.52	Картометрический метод	5	-
40	291139.15	2185142.92	Картометрический метод	5	-
41	291122.70	2185157.78	Картометрический метод	5	-
42	291105.08	2185172.63	Картометрический метод	5	-
43	291123.08	2185210.23	Картометрический метод	5	-
44	291110.17	2185248.56	Картометрический метод	5	-
45	291142.28	2185276.71	Картометрический метод	5	-
46	291138.74	2185291.21	Картометрический метод	5	-
47	291128.17	2185315.08	Картометрический метод	5	-
48	291106.65	2185318.60	Картометрический метод	5	-
49	291139.13	2185333.47	Картометрический метод	5	-
50	291181.41	2185348.72	Картометрический метод	5	-
51	291181.39	2185315.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	291189.22	2185305.68	Картометрический метод	5	-
53	291209.56	2185299.04	Картометрический метод	5	-
54	291231.11	2185335.80	Картометрический метод	5	-
55	291226.40	2185374.94	Картометрический метод	5	-
56	291217.79	2185399.98	Картометрический метод	5	-
57	291222.09	2185419.94	Картометрический метод	5	-
58	291207.60	2185455.53	Картометрический метод	5	-
59	291189.22	2185473.53	Картометрический метод	5	-
60	291171.62	2185480.58	Картометрический метод	5	-
61	291173.97	2185516.19	Картометрический метод	5	-
62	291247.91	2185549.44	Картометрический метод	5	-
63	291267.12	2185573.31	Картометрический метод	5	-
64	291278.05	2185602.27	Картометрический метод	5	-
65	291304.65	2185611.66	Картометрический метод	5	-
66	291317.58	2185594.83	Картометрический метод	5	-
67	291317.97	2185579.18	Картометрический метод	5	-
68	291291.76	2185549.06	Картометрический метод	5	-
69	291294.10	2185531.44	Картометрический метод	5	-
70	291308.59	2185519.32	Картометрический метод	5	-
71	291334.41	2185522.46	Картометрический метод	5	-
72	291377.06	2185535.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	291407.20	2185543.19	Картометрический метод	5	-
74	291418.15	2185556.10	Картометрический метод	5	-
75	291416.60	2185576.05	Картометрический метод	5	-
76	291408.38	2185595.23	Картометрический метод	5	-
77	291417.37	2185616.74	Картометрический метод	5	-
78	291416.20	2185657.06	Картометрический метод	5	-
79	291419.33	2185687.56	Картометрический метод	5	-
80	291432.64	2185707.13	Картометрический метод	5	-
81	291455.73	2185721.61	Картометрический метод	5	-
82	291472.55	2185721.61	Картометрический метод	5	-
83	291472.16	2185737.26	Картометрический метод	5	-
84	291434.20	2185737.26	Картометрический метод	5	-
85	291342.63	2185748.60	Картометрический метод	5	-
86	291316.01	2185763.87	Картометрический метод	5	-
87	291304.66	2185783.82	Картометрический метод	5	-
88	291302.32	2185822.94	Картометрический метод	5	-
89	291270.23	2185809.65	Картометрический метод	5	-
90	291247.93	2185808.86	Картометрический метод	5	-
91	291185.31	2185884.77	Картометрический метод	5	-
92	291146.56	2185853.47	Картометрический метод	5	-
93	291121.92	2185858.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	291112.13	2185873.80	Картометрический метод	5	-
95	291117.21	2185898.85	Картометрический метод	5	-
96	291112.52	2185911.37	Картометрический метод	5	-
97	291099.60	2185919.99	Картометрический метод	5	-
98	291043.27	2185915.29	Картометрический метод	5	-
99	291006.07	2185903.54	Картометрический метод	5	-
100	290973.98	2185797.12	Картометрический метод	5	-
101	290962.24	2185716.13	Картометрический метод	5	-
102	290909.41	2185680.90	Картометрический метод	5	-
103	290926.63	2185648.82	Картометрический метод	5	-
104	290875.76	2185603.04	Картометрический метод	5	-
105	290831.14	2185537.32	Картометрический метод	5	-
106	290815.10	2185524.40	Картометрический метод	5	-
107	290820.19	2185513.84	Картометрический метод	5	-
108	290783.01	2185482.55	Картометрический метод	5	-
109	290741.92	2185462.18	Картометрический метод	5	-
110	290718.05	2185464.93	Картометрический метод	5	-
111	290673.44	2185490.35	Картометрический метод	5	-
112	290648.79	2185504.84	Картометрический метод	5	-
113	290616.30	2185505.23	Картометрический метод	5	-
114	290630.39	2185459.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	290644.09	2185433.24	Картометрический метод	5	-
116	290683.22	2185396.07	Картометрический метод	5	-
117	290729.40	2185338.16	Картометрический метод	5	-
118	290709.06	2185323.28	Картометрический метод	5	-
119	290643.31	2185324.47	Картометрический метод	5	-
120	290586.95	2185330.33	Картометрический метод	5	-
121	290546.25	2185338.16	Картометрический метод	5	-
122	290505.55	2185337.37	Картометрический метод	5	-
123	290441.18	2185324.47	Картометрический метод	5	-
124	290536.86	2185020.64	Картометрический метод	5	-
125	290527.86	2184969.78	Картометрический метод	5	-
126	290510.70	2184823.94	Картометрический метод	5	-
127	290508.11	2184789.67	Картометрический метод	5	-
1	290504.17	2184707.25	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Антипенки Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Антипенки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	146109 ± 1912
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	287645.71	2206948.01	Картометрический метод	5	-
2	287681.64	2206920.58	Картометрический метод	5	-
3	287676.54	2206900.80	Картометрический метод	5	-
4	287666.98	2206882.33	Картометрический метод	5	-
5	287670.16	2206874.88	Картометрический метод	5	-
6	287687.80	2206879.14	Картометрический метод	5	-
7	287720.96	2206878.49	Картометрический метод	5	-
8	287797.04	2206831.72	Картометрический метод	5	-
9	287831.79	2206870.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	287857.79	2206910.59	Картометрический метод	5	-
11	287891.36	2206896.98	Картометрический метод	5	-
12	287899.88	2206916.55	Картометрический метод	5	-
13	287906.24	2206955.26	Картометрический метод	5	-
14	287901.26	2207008.17	Картометрический метод	5	-
15	287904.22	2207044.52	Картометрический метод	5	-
16	287877.81	2207069.07	Картометрический метод	5	-
17	287871.76	2207107.44	Картометрический метод	5	-
18	287880.04	2207139.13	Картометрический метод	5	-
19	287890.46	2207148.69	Картометрический метод	5	-
20	287904.29	2207151.66	Картометрический метод	5	-
21	287908.74	2207159.31	Картометрический метод	5	-
22	287907.25	2207170.16	Картометрический метод	5	-
23	287895.99	2207184.82	Картометрический метод	5	-
24	287876.86	2207198.43	Картометрический метод	5	-
25	287874.73	2207209.48	Картометрический метод	5	-
26	287880.90	2207216.92	Картометрический метод	5	-
27	287898.75	2207229.67	Картометрический метод	5	-
28	287901.11	2207238.61	Картометрический метод	5	-
29	287895.78	2207250.51	Картометрический метод	5	-
30	287874.52	2207265.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	287867.72	2207256.68	Картометрический метод	5	-
32	287865.17	2207220.54	Картометрический метод	5	-
33	287845.62	2207222.88	Картометрический метод	5	-
34	287830.31	2207246.47	Картометрический метод	5	-
35	287791.20	2207260.29	Картометрический метод	5	-
36	287759.28	2207261.36	Картометрический метод	5	-
37	287750.39	2207274.75	Картометрический метод	5	-
38	287736.58	2207282.40	Картометрический метод	5	-
39	287716.60	2207304.72	Картометрический метод	5	-
40	287689.32	2207340.21	Картометрический метод	5	-
41	287651.79	2207350.06	Картометрический метод	5	-
42	287607.07	2207326.25	Картометрический метод	5	-
43	287589.06	2207301.32	Картометрический метод	5	-
44	287590.12	2207299.47	Картометрический метод	5	-
45	287437.16	2207226.10	Картометрический метод	5	-
46	287439.81	2207221.22	Картометрический метод	5	-
47	287447.75	2207206.59	Картометрический метод	5	-
48	287438.66	2207196.44	Картометрический метод	5	-
49	287404.91	2207145.72	Картометрический метод	5	-
50	287451.99	2207107.04	Картометрический метод	5	-
51	287514.05	2207061.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	287540.62	2207040.06	Картометрический метод	5	-
53	287562.72	2207064.93	Картометрический метод	5	-
54	287611.71	2207032.62	Картометрический метод	5	-
55	287652.31	2206999.04	Картометрический метод	5	-
56	287653.57	2206968.20	Картометрический метод	5	-
1	287645.71	2206948.01	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Артемово Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Артемово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	931717 ± 4921
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	292752.37	2192086.74	Картометрический метод	5	-
2	292724.99	2192053.28	Картометрический метод	5	-
3	292713.26	2192032.74	Картометрический метод	5	-
4	292699.94	2191992.25	Картометрический метод	5	-
5	292829.86	2191891.10	Картометрический метод	5	-
6	292813.42	2191871.15	Картометрический метод	5	-
7	292824.79	2191839.45	Картометрический метод	5	-
8	292834.94	2191833.19	Картометрический метод	5	-
9	292872.51	2191832.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	292909.30	2191814.02	Картометрический метод	5	-
11	292913.22	2191759.64	Картометрический метод	5	-
12	292895.59	2191733.81	Картометрический метод	5	-
13	292898.33	2191722.07	Картометрический метод	5	-
14	292904.02	2191713.07	Картометрический метод	5	-
15	292912.25	2191709.37	Картометрический метод	5	-
16	292913.01	2191701.14	Картометрический метод	5	-
17	292889.54	2191686.27	Картометрический метод	5	-
18	292886.40	2191670.03	Картометрический метод	5	-
19	292898.34	2191653.19	Картометрический метод	5	-
20	292938.24	2191666.33	Картометрический метод	5	-
21	292966.23	2191663.58	Картометрический метод	5	-
22	292989.31	2191649.70	Картометрический метод	5	-
23	292992.05	2191638.93	Картометрический метод	5	-
24	292979.34	2191638.54	Картометрический метод	5	-
25	292968.19	2191644.01	Картометрический метод	5	-
26	292958.04	2191640.10	Картометрический метод	5	-
27	292957.83	2191620.93	Картометрический метод	5	-
28	292963.89	2191612.91	Картометрический метод	5	-
29	292988.34	2191614.28	Картометрический метод	5	-
30	293023.57	2191589.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	292985.21	2191454.25	Картометрический метод	5	-
32	293078.35	2191422.16	Картометрический метод	5	-
33	293129.22	2191429.60	Картометрический метод	5	-
34	293152.31	2191425.32	Картометрический метод	5	-
35	293177.74	2191400.26	Картометрический метод	5	-
36	293188.71	2191433.91	Картометрический метод	5	-
37	293187.54	2191445.25	Картометрический метод	5	-
38	293211.01	2191484.77	Картометрический метод	5	-
39	293202.00	2191524.68	Картометрический метод	5	-
40	293203.57	2191545.01	Картометрический метод	5	-
41	293218.45	2191575.16	Картометрический метод	5	-
42	293234.09	2191583.37	Картометрический метод	5	-
43	293245.83	2191582.58	Картометрический метод	5	-
44	293259.14	2191568.11	Картометрический метод	5	-
45	293265.01	2191569.28	Картометрический метод	5	-
46	293272.04	2191586.51	Картометрический метод	5	-
47	293299.05	2191600.19	Картометрический метод	5	-
48	293358.14	2191613.50	Картометрический метод	5	-
49	293378.88	2191606.06	Картометрический метод	5	-
50	293406.67	2191635.02	Картометрический метод	5	-
51	293452.06	2191627.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	293538.94	2191630.70	Картометрический метод	5	-
53	293630.11	2191667.09	Картометрический метод	5	-
54	293644.16	2191677.93	Картометрический метод	5	-
55	293656.41	2191698.77	Картометрический метод	5	-
56	293672.60	2191736.19	Картометрический метод	5	-
57	293713.70	2191790.55	Картометрический метод	5	-
58	293736.78	2191790.98	Картометрический метод	5	-
59	293731.99	2191828.01	Картометрический метод	5	-
60	293743.75	2191879.78	Картометрический метод	5	-
61	293695.35	2191887.14	Картометрический метод	5	-
62	293638.34	2191908.78	Картометрический метод	5	-
63	293606.13	2191953.55	Картометрический метод	5	-
64	293596.38	2191975.13	Картометрический метод	5	-
65	293598.42	2192018.85	Картометрический метод	5	-
66	293625.80	2192059.55	Картометрический метод	5	-
67	293654.37	2192073.63	Картометрический метод	5	-
68	293681.34	2192078.06	Картометрический метод	5	-
69	293765.50	2192035.28	Картометрический метод	5	-
70	293794.07	2192024.33	Картометрический метод	5	-
71	293788.60	2192053.28	Картометрический метод	5	-
72	293798.79	2192081.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	293832.41	2192104.93	Картометрический метод	5	-
74	293865.29	2192142.88	Картометрический метод	5	-
75	293984.25	2192220.36	Картометрический метод	5	-
76	293991.52	2192236.77	Картометрический метод	5	-
77	293994.09	2192268.99	Картометрический метод	5	-
78	293987.77	2192280.61	Картометрический метод	5	-
79	293986.22	2192307.02	Картометрический метод	5	-
80	294091.80	2192363.28	Картометрический метод	5	-
81	294091.80	2192436.52	Картометрический метод	5	-
82	294052.73	2192446.29	Картометрический метод	5	-
83	294038.09	2192436.51	Картометрический метод	5	-
84	293657.25	2192431.64	Картометрический метод	5	-
85	293496.09	2192329.10	Картометрический метод	5	-
86	293261.72	2192397.45	Картометрический метод	5	-
87	293193.00	2192384.69	Картометрический метод	5	-
88	293171.48	2192381.56	Картометрический метод	5	-
89	293112.00	2192477.42	Картометрический метод	5	-
90	293072.87	2192529.85	Картометрический метод	5	-
91	293010.26	2192600.28	Картометрический метод	5	-
92	292982.87	2192622.58	Картометрический метод	5	-
93	292966.38	2192637.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	292949.22	2192612.30	Картометрический метод	5	-
95	292911.64	2192592.06	Картометрический метод	5	-
96	292890.52	2192577.58	Картометрический метод	5	-
97	292863.51	2192506.38	Картометрический метод	5	-
98	292846.29	2192478.20	Картометрический метод	5	-
99	292739.07	2192412.85	Картометрический метод	5	-
100	292688.22	2192456.29	Картометрический метод	5	-
101	292663.15	2192459.81	Картометрический метод	5	-
102	292666.29	2192422.27	Картометрический метод	5	-
103	292656.51	2192406.60	Картометрический метод	5	-
104	292640.07	2192397.21	Картометрический метод	5	-
105	292617.76	2192399.56	Картометрический метод	5	-
106	292601.33	2192414.82	Картометрический метод	5	-
107	292509.77	2192333.98	Картометрический метод	5	-
108	292495.12	2192270.51	Картометрический метод	5	-
109	292454.19	2192201.18	Картометрический метод	5	-
110	292492.54	2192180.64	Картометрический метод	5	-
111	292575.07	2192116.42	Картометрический метод	5	-
112	292627.76	2192187.30	Картометрический метод	5	-
1	292752.37	2192086.74	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Бабинские Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Бабинские
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	373579 ± 3069
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	291682.76	2194157.21	Картометрический метод	5	-
2	291648.31	2194071.71	Картометрический метод	5	-
3	291610.74	2194007.93	Картометрический метод	5	-
4	291527.78	2193908.92	Картометрический метод	5	-
5	291488.65	2193972.32	Картометрический метод	5	-
6	291470.26	2193969.97	Картометрический метод	5	-
7	291336.05	2194007.53	Картометрический метод	5	-
8	291290.64	2194024.36	Картометрический метод	5	-
9	291271.50	2193985.62	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	291072.74	2194046.27	Картометрический метод	5	-
11	290995.69	2193902.29	Картометрический метод	5	-
12	290990.99	2193880.37	Картометрический метод	5	-
13	290925.27	2193701.56	Картометрический метод	5	-
14	291153.73	2193618.61	Картометрический метод	5	-
15	291266.02	2193604.13	Картометрический метод	5	-
16	291301.21	2193622.93	Картометрический метод	5	-
17	291310.23	2193592.01	Картометрический метод	5	-
18	291310.21	2193559.54	Картометрический метод	5	-
19	291296.91	2193501.23	Картометрический метод	5	-
20	291281.26	2193476.58	Картометрический метод	5	-
21	291305.62	2193444.83	Картометрический метод	5	-
22	291337.21	2193429.24	Картометрический метод	5	-
23	291338.38	2193408.89	Картометрический метод	5	-
24	291349.33	2193388.15	Картометрический метод	5	-
25	291346.58	2193363.50	Картометрический метод	5	-
26	291336.43	2193332.98	Картометрический метод	5	-
27	291495.25	2193324.77	Картометрический метод	5	-
28	291507.40	2193325.75	Картометрический метод	5	-
29	291562.56	2193336.70	Картометрический метод	5	-
30	291572.73	2193366.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	291565.30	2193465.43	Картометрический метод	5	-
32	291616.94	2193505.34	Картометрический метод	5	-
33	291600.90	2193554.64	Картометрический метод	5	-
34	291608.74	2193589.47	Картометрический метод	5	-
35	291524.62	2193593.77	Картометрический метод	5	-
36	291529.31	2193653.63	Картометрический метод	5	-
37	291562.77	2193657.93	Картометрический метод	5	-
38	291587.61	2193672.61	Картометрический метод	5	-
39	291620.88	2193718.77	Картометрический метод	5	-
40	291656.49	2193750.48	Картометрический метод	5	-
41	291742.19	2193792.34	Картометрический метод	5	-
42	291809.10	2193884.29	Картометрический метод	5	-
43	291822.03	2193932.41	Картометрический метод	5	-
44	291843.15	2193962.15	Картометрический метод	5	-
45	291873.29	2194034.92	Картометрический метод	5	-
46	291762.93	2194105.35	Картометрический метод	5	-
1	291682.76	2194157.21	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Багуры Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Багуры
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	973743 \pm 4991
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	285725.25	2214927.64	Картометрический метод	5	-
2	285795.99	2214576.44	Картометрический метод	5	-
1	285725.25	2214927.64	Картометрический метод	5	-
3	285725.25	2214927.64	Картометрический метод	5	-
4	285725.25	2214927.63	Картометрический метод	5	-
3	285725.25	2214927.64	Картометрический метод	5	-
5	285795.99	2214576.44	Картометрический метод	5	-
6	285805.59	2214575.60	Картометрический метод	5	-
7	285849.37	2214590.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	285867.65	2214604.93	Картометрический метод	5	-
9	285889.33	2214637.67	Картометрический метод	5	-
10	285909.31	2214675.51	Картометрический метод	5	-
11	285929.71	2214695.05	Картометрический метод	5	-
12	286063.61	2214759.27	Картометрический метод	5	-
13	286089.11	2214766.07	Картометрический метод	5	-
14	286182.63	2214777.11	Картометрический метод	5	-
15	286244.69	2214773.73	Картометрический метод	5	-
16	286325.03	2214763.94	Картометрический метод	5	-
17	286465.73	2214764.37	Картометрический метод	5	-
18	286512.49	2214774.15	Картометрический метод	5	-
19	286556.28	2214800.93	Картометрический метод	5	-
20	286607.49	2214838.35	Картометрический метод	5	-
21	286646.60	2214872.79	Картометрический метод	5	-
22	286678.07	2214888.51	Картометрический метод	5	-
23	286707.39	2214893.19	Картометрический метод	5	-
24	286751.70	2214922.80	Картометрический метод	5	-
25	286836.63	2214844.73	Картометрический метод	5	-
26	286869.36	2214890.22	Картометрический метод	5	-
27	286800.92	2214956.12	Картометрический метод	5	-
28	286941.21	2215067.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	286949.19	2215066.90	Картометрический метод	5	-
30	286998.16	2215010.36	Картометрический метод	5	-
31	287127.07	2215186.38	Картометрический метод	5	-
32	287138.46	2215180.61	Картометрический метод	5	-
33	287190.76	2215273.71	Картометрический метод	5	-
34	287190.31	2215288.59	Картометрический метод	5	-
35	287308.93	2215510.96	Картометрический метод	5	-
36	287254.51	2215579.40	Картометрический метод	5	-
37	287299.15	2215659.34	Картометрический метод	5	-
38	287337.42	2215718.44	Картометрический метод	5	-
39	287363.77	2215750.32	Картометрический метод	5	-
40	287437.73	2215810.91	Картометрический метод	5	-
41	287437.47	2215844.28	Картометрический метод	5	-
42	287386.90	2215904.66	Картометрический метод	5	-
43	287390.49	2215927.19	Картометрический метод	5	-
44	287369.02	2215955.89	Картометрический метод	5	-
45	287359.24	2215945.26	Картометрический метод	5	-
46	287356.28	2215931.87	Картометрический метод	5	-
47	287359.24	2215910.82	Картометрический метод	5	-
48	287357.97	2215887.01	Картометрический метод	5	-
49	287343.73	2215865.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	287324.38	2215859.38	Картометрический метод	5	-
51	287309.08	2215847.80	Картометрический метод	5	-
52	287273.85	2215842.37	Картометрический метод	5	-
53	287253.66	2215827.29	Картометрический метод	5	-
54	287233.25	2215828.13	Картометрический метод	5	-
55	287203.07	2215822.60	Картометрический метод	5	-
56	287176.07	2215807.52	Картометрический метод	5	-
57	287131.86	2215784.12	Картометрический метод	5	-
58	287114.43	2215768.18	Картометрический метод	5	-
59	287096.57	2215747.35	Картометрический метод	5	-
60	287072.78	2215714.19	Картометрический метод	5	-
61	287043.03	2215689.95	Картометрический метод	5	-
62	287024.74	2215683.15	Картометрический метод	5	-
63	286906.99	2215680.60	Картометрический метод	5	-
64	286865.76	2215671.24	Картометрический метод	5	-
65	286796.46	2215666.14	Картометрический метод	5	-
66	286769.26	2215669.11	Картометрический метод	5	-
67	286734.39	2215657.21	Картометрический метод	5	-
68	286658.30	2215613.41	Картометрический метод	5	-
69	286619.50	2215584.29	Картометрический метод	5	-
70	286598.46	2215576.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	286537.48	2215541.14	Картометрический метод	5	-
72	286493.68	2215505.85	Картометрический метод	5	-
73	286477.52	2215485.23	Картометрический метод	5	-
74	286467.33	2215468.02	Картометрический метод	5	-
75	286452.98	2215454.41	Картометрический метод	5	-
76	286431.73	2215444.42	Картометрический метод	5	-
77	286352.45	2215433.79	Картометрический метод	5	-
78	286325.03	2215430.60	Картометрический метод	5	-
79	286280.19	2215439.10	Картометрический метод	5	-
80	286246.61	2215434.00	Картометрический метод	5	-
81	286168.18	2215424.22	Картометрический метод	5	-
82	286116.11	2215371.08	Картометрический метод	5	-
83	286003.88	2215258.83	Картометрический метод	5	-
84	285749.69	2214957.82	Картометрический метод	5	-
85	285725.25	2214927.64	Картометрический метод	5	-
5	285795.99	2214576.44	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Балаши Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Балаши
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	116743 \pm 1814
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	287495.68	2204597.50	Картометрический метод	5	-
2	287515.24	2204636.82	Картометрический метод	5	-
3	287547.91	2204682.21	Картометрический метод	5	-
4	287557.10	2204702.75	Картометрический метод	5	-
5	287552.01	2204723.48	Картометрический метод	5	-
6	287519.93	2204737.17	Картометрический метод	5	-
7	287529.52	2204776.11	Картометрический метод	5	-
8	287513.48	2204801.35	Картометрический метод	5	-
9	287532.06	2204832.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	287524.44	2204874.13	Картометрический метод	5	-
11	287510.74	2204897.02	Картометрический метод	5	-
12	287436.61	2204986.22	Картометрический метод	5	-
13	287423.69	2205010.87	Картометрический метод	5	-
14	287427.42	2205093.05	Картометрический метод	5	-
15	287418.80	2205108.10	Картометрический метод	5	-
16	287399.24	2205125.12	Картометрический метод	5	-
17	287388.50	2205143.90	Картометрический метод	5	-
18	287383.20	2205161.91	Картометрический метод	5	-
19	287388.60	2205202.71	Картометрический метод	5	-
20	287356.33	2205176.65	Картометрический метод	5	-
21	287261.55	2205100.07	Картометрический метод	5	-
22	287236.69	2205073.28	Картометрический метод	5	-
23	287265.64	2205024.18	Картометрический метод	5	-
24	287184.28	2204956.49	Картометрический метод	5	-
25	287337.24	2204769.07	Картометрический метод	5	-
26	287256.25	2204665.38	Картометрический метод	5	-
27	287375.18	2204587.52	Картометрический метод	5	-
28	287444.82	2204675.16	Картометрический метод	5	-
1	287495.68	2204597.50	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Барсуки Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Барсуки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	155670 ± 2004
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	288457.37	2200586.32	Картометрический метод	5	-
2	288475.61	2200555.59	Картометрический метод	5	-
3	288504.10	2200529.23	Картометрический метод	5	-
4	288598.52	2200453.98	Картометрический метод	5	-
5	288555.99	2200381.70	Картометрический метод	5	-
6	288522.57	2200326.65	Картометрический метод	5	-
7	288567.31	2200324.33	Картометрический метод	5	-
8	288608.32	2200315.54	Картометрический метод	5	-
9	288629.97	2200316.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	288657.69	2200324.35	Картометрический метод	5	-
11	288689.62	2200335.31	Картометрический метод	5	-
12	288698.12	2200329.64	Картометрический метод	5	-
13	288698.83	2200322.59	Картометрический метод	5	-
14	288716.27	2200301.08	Картометрический метод	5	-
15	288736.39	2200284.80	Картометрический метод	5	-
16	288738.12	2200273.15	Картометрический метод	5	-
17	288737.28	2200262.44	Картометрический метод	5	-
18	288720.28	2200252.54	Картометрический метод	5	-
19	288709.41	2200225.04	Картометрический метод	5	-
20	288690.21	2200208.00	Картометрический метод	5	-
21	288679.38	2200189.44	Картометрический метод	5	-
22	288681.90	2200175.03	Картометрический метод	5	-
23	288683.90	2200173.75	Картометрический метод	5	-
24	288723.51	2200151.26	Картометрический метод	5	-
25	288898.28	2200081.95	Картометрический метод	5	-
26	288959.51	2200048.36	Картометрический метод	5	-
27	289013.52	2199993.52	Картометрический метод	5	-
28	289102.82	2199935.28	Картометрический метод	5	-
29	289145.34	2200005.00	Картометрический метод	5	-
30	289165.76	2200007.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	289205.72	2199989.70	Картометрический метод	5	-
32	289216.40	2200003.52	Картометрический метод	5	-
33	289220.46	2200005.00	Картометрический метод	5	-
34	289236.03	2200013.04	Картометрический метод	5	-
35	289256.76	2200021.26	Картометрический метод	5	-
36	289275.53	2200051.13	Картометрический метод	5	-
37	289293.65	2200084.67	Картометрический метод	5	-
38	289296.33	2200099.00	Картометрический метод	5	-
39	289293.32	2200111.12	Картометрический метод	5	-
40	289273.95	2200121.51	Картометрический метод	5	-
41	289262.26	2200117.52	Картометрический метод	5	-
42	289252.74	2200119.63	Картометрический метод	5	-
43	289201.77	2200165.60	Картометрический метод	5	-
44	289130.48	2200214.96	Картометрический метод	5	-
45	289062.69	2200263.25	Картометрический метод	5	-
46	289055.58	2200269.40	Картометрический метод	5	-
47	289039.75	2200268.93	Картометрический метод	5	-
48	289030.49	2200254.53	Картометрический метод	5	-
49	288993.96	2200180.44	Картометрический метод	5	-
50	288904.15	2200246.49	Картометрический метод	5	-
51	288949.57	2200321.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	288950.01	2200339.63	Картометрический метод	5	-
53	288941.30	2200353.18	Картометрический метод	5	-
54	288926.70	2200359.70	Картометрический метод	5	-
55	288916.45	2200356.61	Картометрический метод	5	-
56	288863.89	2200274.77	Картометрический метод	5	-
57	288793.26	2200324.78	Картометрический метод	5	-
58	288789.05	2200362.92	Картометрический метод	5	-
59	288774.92	2200393.71	Картометрический метод	5	-
60	288747.98	2200444.93	Картометрический метод	5	-
61	288690.59	2200488.40	Картометрический метод	5	-
62	288674.08	2200496.54	Картометрический метод	5	-
63	288674.58	2200492.06	Картометрический метод	5	-
64	288565.33	2200547.09	Картометрический метод	5	-
65	288540.08	2200552.72	Картометрический метод	5	-
66	288494.58	2200563.35	Картометрический метод	5	-
1	288457.37	2200586.32	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Белянки Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Белянки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	163268 ± 2063
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	295094.32	2203986.74	Картометрический метод	5	-
2	295101.77	2203995.74	Картометрический метод	5	-
3	295097.07	2204019.61	Картометрический метод	5	-
4	295067.73	2204086.12	Картометрический метод	5	-
5	295150.28	2204130.74	Картометрический метод	5	-
6	295144.41	2204097.47	Картометрический метод	5	-
7	295152.23	2204073.21	Картометрический метод	5	-
8	295169.44	2204063.04	Картометрический метод	5	-
9	295192.52	2204065.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	295213.26	2204081.82	Картометрический метод	5	-
11	295268.02	2204041.12	Картометрический метод	5	-
12	295278.98	2204061.88	Картометрический метод	5	-
13	295323.96	2204099.04	Картометрический метод	5	-
14	295375.60	2204126.82	Картометрический метод	5	-
15	295385.77	2204139.34	Картометрический метод	5	-
16	295384.22	2204163.60	Картометрический метод	5	-
17	295379.12	2204178.47	Картометрический метод	5	-
18	295382.25	2204190.20	Картометрический метод	5	-
19	295404.94	2204213.68	Картометрический метод	5	-
20	295383.04	2204252.81	Картометрический метод	5	-
21	295368.95	2204288.41	Картометрический метод	5	-
22	295381.47	2204353.36	Картометрический метод	5	-
23	295428.42	2204398.75	Картометрический метод	5	-
24	295423.72	2204417.14	Картометрический метод	5	-
25	295174.53	2204302.89	Картометрический метод	5	-
26	295019.22	2204241.84	Картометрический метод	5	-
27	294996.92	2204248.90	Картометрический метод	5	-
28	294985.19	2204264.55	Картометрический метод	5	-
29	294926.92	2204256.33	Картометрический метод	5	-
30	294915.95	2204270.02	Картометрический метод	5	-
31	294849.44	2204240.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	294841.23	2204247.33	Картометрический метод	5	-
33	294840.84	2204257.50	Картометрический метод	5	-
34	294853.75	2204272.37	Картометрический метод	5	-
35	294843.19	2204307.59	Картометрический метод	5	-
36	294800.55	2204340.06	Картометрический метод	5	-
37	294792.76	2204316.84	Картометрический метод	5	-
38	294779.72	2204311.57	Картометрический метод	5	-
39	294705.49	2204320.11	Картометрический метод	5	-
40	294707.05	2204290.76	Картометрический метод	5	-
41	294728.17	2204245.76	Картометрический метод	5	-
42	294833.16	2204118.16	Картометрический метод	5	-
43	294882.47	2204055.66	Картометрический метод	5	-
44	294829.49	2204007.09	Картометрический метод	5	-
45	294953.89	2203877.57	Картометрический метод	5	-
46	295002.01	2203927.27	Картометрический метод	5	-
47	294910.47	2204026.26	Картометрический метод	5	-
48	294948.21	2204001.16	Картометрический метод	5	-
49	295015.71	2203977.74	Картометрический метод	5	-
50	295059.91	2203989.87	Картометрический метод	5	-
1	295094.32	2203986.74	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Блинки Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Блинки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	285354 \pm 2786
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	284752.88	2188420.55	Картометрический метод	5	-
2	284774.06	2188420.85	Картометрический метод	5	-
3	284774.07	2188422.48	Картометрический метод	5	-
4	284874.89	2188420.20	Картометрический метод	5	-
5	284874.80	2188424.34	Картометрический метод	5	-
6	284885.35	2188424.50	Картометрический метод	5	-
7	284953.87	2188425.00	Картометрический метод	5	-
8	285300.09	2188432.65	Картометрический метод	5	-
9	285321.47	2188458.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	285333.18	2188518.21	Картометрический метод	5	-
11	285338.47	2188577.16	Картометрический метод	5	-
12	285337.71	2188627.05	Картометрический метод	5	-
13	285357.37	2188686.00	Картометрический метод	5	-
14	285374.37	2188712.85	Картометрический метод	5	-
15	285435.98	2188768.00	Картометрический метод	5	-
16	285468.87	2188791.07	Картометрический метод	5	-
17	285496.45	2188803.16	Картометрический метод	5	-
18	285536.90	2188809.21	Картометрический метод	5	-
19	285591.32	2188806.95	Картометрический метод	5	-
20	285621.94	2188814.51	Картометрический метод	5	-
21	285613.25	2188831.87	Картометрический метод	5	-
22	285614.38	2188869.67	Картометрический метод	5	-
23	285617.03	2188898.40	Картометрический метод	5	-
24	285626.10	2188922.95	Картометрический метод	5	-
25	285599.26	2188939.40	Картометрический метод	5	-
26	285572.62	2188946.96	Картометрический метод	5	-
27	285552.97	2188945.26	Картометрический метод	5	-
28	285524.43	2188936.37	Картометрический метод	5	-
29	285504.19	2188935.06	Картометрический метод	5	-
30	285487.39	2188937.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	285467.16	2188950.55	Картометрический метод	5	-
32	285439.01	2188985.13	Картометрический метод	5	-
33	285426.35	2188998.17	Картометрический метод	5	-
34	285392.14	2189012.53	Картометрический метод	5	-
35	285364.35	2189014.42	Картометрический метод	5	-
36	285337.33	2189006.48	Картометрический метод	5	-
37	285307.67	2188978.52	Картометрический метод	5	-
38	285292.55	2188972.10	Картометрический метод	5	-
39	285274.60	2188967.75	Картометрический метод	5	-
40	285288.95	2188942.23	Картометрический метод	5	-
41	285285.00	2188924.29	Картометрический метод	5	-
42	285303.32	2188902.17	Картометрический метод	5	-
43	285299.36	2188888.37	Картометрический метод	5	-
44	285277.45	2188869.28	Картометрический метод	5	-
45	285243.03	2188808.06	Картометрический метод	5	-
46	285221.68	2188791.07	Картометрический метод	5	-
47	285199.00	2188799.38	Картометрический метод	5	-
48	285105.27	2188797.68	Картометрический метод	5	-
49	284989.99	2188821.11	Картометрический метод	5	-
50	284881.52	2188822.62	Картометрический метод	5	-
51	284748.08	2188798.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	284747.70	2188763.67	Картометрический метод	5	-
53	284725.03	2188741.36	Картометрический метод	5	-
54	284724.28	2188710.00	Картометрический метод	5	-
55	284760.56	2188707.36	Картометрический метод	5	-
56	284773.79	2188690.35	Картометрический метод	5	-
57	284764.35	2188634.41	Картометрический метод	5	-
58	284769.63	2188561.49	Картометрический метод	5	-
1	284752.88	2188420.55	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Боброво Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Боброво
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	650921 ± 4777
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	282622.68	2211525.04	Картометрический метод	5	-
2	282711.00	2211517.39	Картометрический метод	5	-
3	282741.39	2211496.99	Картометрический метод	5	-
4	282756.70	2211495.70	Картометрический метод	5	-
5	282783.26	2211506.97	Картометрический метод	5	-
6	282794.32	2211445.53	Картометрический метод	5	-
7	282784.11	2211416.20	Картометрический метод	5	-
8	282760.73	2211391.32	Картометрический метод	5	-
9	282771.36	2211366.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	282780.51	2211347.75	Картометрический метод	5	-
11	282798.78	2211327.97	Картометрический метод	5	-
12	282800.06	2211320.53	Картометрический метод	5	-
13	282850.85	2211269.50	Картометрический метод	5	-
14	282904.01	2211260.15	Картометрический метод	5	-
15	282906.96	2211245.70	Картометрический метод	5	-
16	282904.85	2211220.19	Картометрический метод	5	-
17	282918.96	2211207.07	Картометрический метод	5	-
18	282952.45	2211203.61	Картометрический метод	5	-
19	283013.66	2211165.35	Картометрический метод	5	-
20	283063.07	2211149.62	Картометрический метод	5	-
21	283151.92	2211158.76	Картометрический метод	5	-
22	283169.57	2211151.74	Картометрический метод	5	-
23	283210.57	2211142.46	Картометрический метод	5	-
24	283204.60	2211166.46	Картометрический метод	5	-
25	283184.02	2211207.24	Картометрический метод	5	-
26	283177.64	2211222.32	Картометрический метод	5	-
27	283176.37	2211235.50	Картометрический метод	5	-
28	283182.11	2211263.12	Картометрический метод	5	-
29	283174.25	2211283.97	Картометрический метод	5	-
30	283174.03	2211298.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	283162.75	2211322.66	Картометрический метод	5	-
32	283162.98	2211347.75	Картометрический метод	5	-
33	283141.51	2211367.94	Картометрический метод	5	-
34	283135.56	2211392.17	Картометрический метод	5	-
35	283129.82	2211406.83	Картометрический метод	5	-
36	283133.64	2211423.42	Картометрический метод	5	-
37	283135.13	2211447.44	Картометрический метод	5	-
38	283143.42	2211458.08	Картометрический метод	5	-
39	283179.78	2211479.34	Картометрический метод	5	-
40	283187.96	2211492.14	Картометрический метод	5	-
41	283206.00	2211550.53	Картометрический метод	5	-
42	283214.54	2211584.64	Картометрический метод	5	-
43	283219.53	2211588.16	Картометрический метод	5	-
44	283235.88	2211605.82	Картометрический метод	5	-
45	283253.74	2211617.52	Картометрический метод	5	-
46	283277.75	2211626.23	Картометрический метод	5	-
47	283359.16	2211668.96	Картометрический метод	5	-
48	283378.52	2211682.57	Картометрический метод	5	-
49	283388.05	2211693.83	Картометрический метод	5	-
50	283393.17	2211712.75	Картометрический метод	5	-
51	283398.48	2211755.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	283398.82	2211816.92	Картометрический метод	5	-
53	283407.41	2211854.33	Картометрический метод	5	-
54	283339.52	2212256.69	Картометрический метод	5	-
55	283341.24	2212376.65	Картометрический метод	5	-
56	283442.48	2212476.77	Картометрический метод	5	-
57	283442.68	2212490.58	Картометрический метод	5	-
58	283434.91	2212501.94	Картометрический метод	5	-
59	283436.95	2212513.56	Картометрический метод	5	-
60	283442.49	2212524.18	Картометрический метод	5	-
61	283438.87	2212535.43	Картометрический метод	5	-
62	283432.90	2212541.84	Картометрический метод	5	-
63	283418.25	2212545.65	Картометрический метод	5	-
64	283413.57	2212555.21	Картометрический метод	5	-
65	283415.69	2212566.48	Картометрический метод	5	-
66	283426.75	2212574.97	Картометрический метод	5	-
67	283441.41	2212573.70	Картометрический метод	5	-
68	283450.34	2212581.14	Картометрический метод	5	-
69	283451.19	2212591.77	Картометрический метод	5	-
70	283443.53	2212601.77	Картометрический метод	5	-
71	283400.83	2212624.72	Картометрический метод	5	-
72	283395.49	2212632.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	283398.47	2212641.73	Картометрический метод	5	-
74	283407.63	2212649.60	Картометрический метод	5	-
75	283409.11	2212663.84	Картометрический метод	5	-
76	283403.60	2212674.25	Картометрический метод	5	-
77	283388.91	2212683.18	Картометрический метод	5	-
78	283389.13	2212694.25	Картометрический метод	5	-
79	283407.00	2212719.53	Картометрический метод	5	-
80	283408.68	2212734.63	Картометрический метод	5	-
81	283403.38	2212749.53	Картометрический метод	5	-
82	283385.73	2212775.02	Картометрический метод	5	-
83	283371.27	2212818.61	Картометрический метод	5	-
84	283364.05	2212860.91	Картометрический метод	5	-
85	283368.51	2212879.19	Картометрический метод	5	-
86	283380.84	2212900.87	Картометрический метод	5	-
87	283392.53	2212928.72	Картометрический метод	5	-
88	283409.32	2212948.49	Картометрический метод	5	-
89	283443.74	2212968.90	Картометрический метод	5	-
90	283450.56	2212979.53	Картометрический метод	5	-
91	283450.78	2212996.12	Картометрический метод	5	-
92	283429.51	2213041.17	Картометрический метод	5	-
93	283441.95	2213053.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	283385.63	2213118.83	Картометрический метод	5	-
95	283371.25	2213106.42	Картометрический метод	5	-
96	283321.49	2212991.97	Картометрический метод	5	-
97	283209.87	2212502.04	Картометрический метод	5	-
98	283180.13	2212474.60	Картометрический метод	5	-
99	283102.04	2212408.11	Картометрический метод	5	-
100	283084.44	2212396.41	Картометрический метод	5	-
101	283080.64	2212366.44	Картометрический метод	5	-
102	283089.76	2212355.81	Картометрический метод	5	-
103	283072.11	2212336.25	Картометрический метод	5	-
104	283049.37	2212340.50	Картометрический метод	5	-
105	283036.41	2212297.78	Картометрический метод	5	-
106	283018.33	2212280.34	Картометрический метод	5	-
107	283015.79	2212257.17	Картометрический метод	5	-
108	282975.62	2212184.04	Картометрический метод	5	-
109	282967.95	2212157.47	Картометрический метод	5	-
110	282969.25	2212130.47	Картометрический метод	5	-
111	282950.86	2212084.77	Картометрический метод	5	-
112	282933.01	2212059.26	Картометрический метод	5	-
113	282906.64	2212035.46	Картометрический метод	5	-
114	282878.80	2212001.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	282843.52	2211934.26	Картометрический метод	5	-
116	282826.73	2211896.21	Картометрический метод	5	-
117	282810.58	2211845.18	Картометрический метод	5	-
118	282800.59	2211793.53	Картометрический метод	5	-
119	282787.20	2211748.46	Картометрический метод	5	-
120	282772.53	2211718.90	Картометрический метод	5	-
121	282758.50	2211698.07	Картометрический метод	5	-
122	282717.26	2211665.98	Картометрический метод	5	-
123	282693.87	2211643.22	Картометрический метод	5	-
124	282673.05	2211612.19	Картометрический метод	5	-
125	282640.75	2211547.79	Картометрический метод	5	-
1	282622.68	2211525.04	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Бойково Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Бойково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	16806 ± 649
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	296148.26	2189612.46	Картометрический метод	5	-
2	296190.72	2189537.94	Картометрический метод	5	-
3	296270.55	2189592.72	Картометрический метод	5	-
4	296274.85	2189648.27	Картометрический метод	5	-
5	296325.33	2189690.93	Картометрический метод	5	-
6	296322.00	2189725.16	Картометрический метод	5	-
7	296318.29	2189729.66	Картометрический метод	5	-
8	296253.33	2189728.08	Картометрический метод	5	-
1	296148.26	2189612.46	Картометрический метод	5	-

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Большая Будница Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Большая Будница
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	873173 \pm 4672
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	284775.29	2210904.08	Картометрический метод	5	-
2	284839.92	2210930.02	Картометрический метод	5	-
3	284954.32	2210939.37	Картометрический метод	5	-
4	284969.55	2210923.23	Картометрический метод	5	-
5	285016.03	2210898.28	Картометрический метод	5	-
6	285097.50	2210915.13	Картометрический метод	5	-
7	285147.40	2210847.78	Картометрический метод	5	-
8	285257.05	2210692.35	Картометрический метод	5	-
9	285333.16	2210575.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	285380.36	2210491.25	Картометрический метод	5	-
11	285449.24	2210393.46	Картометрический метод	5	-
12	285465.49	2210399.44	Картометрический метод	5	-
13	285470.08	2210401.11	Картометрический метод	5	-
14	285490.06	2210393.89	Картометрический метод	5	-
15	285518.74	2210405.77	Картометрический метод	5	-
16	285550.61	2210412.37	Картометрический метод	5	-
17	285577.65	2210437.25	Картометрический метод	5	-
18	285608.70	2210455.10	Картометрический метод	5	-
19	285618.47	2210475.09	Картометрический метод	5	-
20	285636.12	2210493.12	Картометрический метод	5	-
21	285609.65	2210535.57	Картометрический метод	5	-
22	285565.40	2210640.63	Картометрический метод	5	-
23	285520.20	2210689.36	Картометрический метод	5	-
24	285487.26	2210758.36	Картометрический метод	5	-
25	285596.23	2210808.81	Картометрический метод	5	-
26	285648.96	2210877.04	Картометрический метод	5	-
27	285554.20	2210933.99	Картометрический метод	5	-
28	285396.94	2211063.09	Картометрический метод	5	-
29	285306.37	2211112.84	Картометрический метод	5	-
30	285301.56	2211131.77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	285270.22	2211229.33	Картометрический метод	5	-
32	285277.89	2211242.10	Картометрический метод	5	-
33	285284.70	2211283.76	Картометрический метод	5	-
34	285292.76	2211292.69	Картометрический метод	5	-
35	285366.76	2211349.67	Картометрический метод	5	-
36	285407.56	2211273.55	Картометрический метод	5	-
37	285462.01	2211301.19	Картометрический метод	5	-
38	285532.58	2211323.30	Картометрический метод	5	-
39	285539.81	2211381.12	Картометрический метод	5	-
40	285588.16	2211391.24	Картометрический метод	5	-
41	285574.91	2211418.89	Картометрический метод	5	-
42	285565.53	2211449.54	Картометрический метод	5	-
43	285462.87	2211438.40	Картометрический метод	5	-
44	285451.42	2211437.15	Картометрический метод	5	-
45	285378.04	2211429.16	Картометрический метод	5	-
46	285369.36	2211442.48	Картометрический метод	5	-
47	285337.13	2211442.45	Картометрический метод	5	-
48	285293.23	2211426.17	Картометрический метод	5	-
49	285265.36	2211427.63	Картометрический метод	5	-
50	285246.20	2211470.42	Картометрический метод	5	-
51	285199.15	2211525.00	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	285099.28	2211603.15	Картометрический метод	5	-
53	285067.13	2211622.91	Картометрический метод	5	-
54	285038.55	2211756.29	Картометрический метод	5	-
55	285002.54	2211849.43	Картометрический метод	5	-
56	284834.34	2211779.75	Картометрический метод	5	-
57	284856.71	2211721.16	Картометрический метод	5	-
58	284794.63	2211676.46	Картометрический метод	5	-
59	284804.47	2211644.47	Картометрический метод	5	-
60	284736.34	2211601.70	Картометрический метод	5	-
61	284726.41	2211613.01	Картометрический метод	5	-
62	284699.60	2211594.14	Картометрический метод	5	-
63	284576.29	2211733.15	Картометрический метод	5	-
64	284482.74	2211623.46	Картометрический метод	5	-
65	284472.53	2211601.36	Картометрический метод	5	-
66	284456.81	2211583.07	Картометрический метод	5	-
67	284441.52	2211577.97	Картометрический метод	5	-
68	284404.08	2211536.73	Картометрический метод	5	-
69	284455.96	2211509.94	Картометрический метод	5	-
70	284473.39	2211478.91	Картометрический метод	5	-
71	284472.10	2211455.52	Картометрический метод	5	-
72	284465.74	2211431.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	284420.66	2211390.90	Картометрический метод	5	-
74	284432.58	2211344.98	Картометрический метод	5	-
75	284421.94	2211323.72	Картометрический метод	5	-
76	284381.12	2211298.20	Картометрический метод	5	-
77	284349.66	2211333.07	Картометрический метод	5	-
78	284326.27	2211314.80	Картометрический метод	5	-
79	284310.98	2211323.72	Картометрический метод	5	-
80	284267.59	2211283.77	Картометрический метод	5	-
81	284266.45	2211263.34	Картометрический метод	5	-
82	284231.34	2211171.59	Картометрический метод	5	-
83	284200.89	2211093.78	Картометрический метод	5	-
84	284239.27	2211062.05	Картометрический метод	5	-
85	284256.74	2211082.29	Картометрический метод	5	-
86	284298.78	2211093.36	Картометрический метод	5	-
87	284334.52	2211054.93	Картометрический метод	5	-
88	284361.26	2210966.97	Картометрический метод	5	-
89	284412.92	2210968.80	Картометрический метод	5	-
90	284428.73	2210982.31	Картометрический метод	5	-
91	284478.08	2210993.79	Картометрический метод	5	-
92	284510.38	2211005.27	Картометрический метод	5	-
93	284608.20	2211027.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	284629.66	2211052.90	Картометрический метод	5	-
95	284669.84	2211080.10	Картометрический метод	5	-
96	284686.42	2211084.35	Картометрический метод	5	-
97	284700.03	2211071.17	Картометрический метод	5	-
98	284765.09	2210939.80	Картометрический метод	5	-
1	284775.29	2210904.08	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Борисово Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Борисово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	118252 ± 1793
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	286791.09	2178801.40	Картометрический метод	5	-
2	286804.75	2178795.76	Картометрический метод	5	-
3	286799.95	2178797.48	Картометрический метод	5	-
4	286861.04	2178770.42	Картометрический метод	5	-
5	286863.33	2178779.02	Картометрический метод	5	-
6	286868.26	2178791.21	Картометрический метод	5	-
7	286910.07	2178836.60	Картометрический метод	5	-
8	286930.42	2178867.19	Картометрический метод	5	-
9	286931.88	2178872.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	286944.69	2178926.62	Картометрический метод	5	-
11	286944.08	2178927.29	Картометрический метод	5	-
12	286942.78	2178928.72	Картометрический метод	5	-
13	286933.08	2178935.92	Картометрический метод	5	-
14	286927.53	2178938.96	Картометрический метод	5	-
15	286915.81	2178936.88	Картометрический метод	5	-
16	286907.49	2178945.01	Картометрический метод	5	-
17	286909.77	2178967.67	Картометрический метод	5	-
18	286902.58	2178977.32	Картометрический метод	5	-
19	286903.33	2178983.93	Картометрический метод	5	-
20	286924.88	2179003.96	Картометрический метод	5	-
21	286926.77	2179027.22	Картометрический метод	5	-
22	286953.99	2179052.14	Картометрический метод	5	-
23	286954.74	2179064.43	Картометрический метод	5	-
24	286948.88	2179077.65	Картометрический метод	5	-
25	286960.22	2179091.64	Картометрический метод	5	-
26	286957.58	2179118.11	Картометрический метод	5	-
27	286972.13	2179131.31	Картометрический метод	5	-
28	287002.18	2179143.80	Картометрический метод	5	-
29	287018.24	2179154.19	Картометрический метод	5	-
30	287032.03	2179176.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	287061.71	2179210.69	Картометрический метод	5	-
32	287084.75	2179271.72	Картометрический метод	5	-
33	287149.33	2179238.60	Картометрический метод	5	-
34	287198.50	2179343.91	Картометрический метод	5	-
35	287207.18	2179368.85	Картометрический метод	5	-
36	287187.15	2179391.53	Картометрический метод	5	-
37	287138.80	2179369.23	Картометрический метод	5	-
38	287118.01	2179345.42	Картометрический метод	5	-
39	287076.45	2179383.58	Картометрический метод	5	-
40	287046.95	2179386.99	Картометрический метод	5	-
41	287054.53	2179427.43	Картометрический метод	5	-
42	287046.59	2179448.97	Картометрический метод	5	-
43	287029.58	2179457.65	Картометрический метод	5	-
44	287005.78	2179457.28	Картометрический метод	5	-
45	286986.13	2179395.68	Картометрический метод	5	-
46	286954.76	2179395.68	Картометрический метод	5	-
47	286959.31	2179452.38	Картометрический метод	5	-
48	286969.12	2179490.92	Картометрический метод	5	-
49	286926.06	2179495.83	Картометрический метод	5	-
50	286905.64	2179463.70	Картометрический метод	5	-
51	286899.59	2179359.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	286878.05	2179344.29	Картометрический метод	5	-
53	286874.28	2179328.78	Картометрический метод	5	-
54	286845.94	2179287.22	Картометрический метод	5	-
55	286856.89	2179221.09	Картометрический метод	5	-
56	286833.47	2179189.34	Картометрический метод	5	-
57	286846.69	2179076.34	Картометрический метод	5	-
58	286838.76	2179056.68	Картометрический метод	5	-
59	286838.76	2178992.82	Картометрический метод	5	-
60	286822.90	2178949.35	Картометрический метод	5	-
61	286805.50	2178888.50	Картометрический метод	5	-
62	286776.43	2178864.70	Картометрический метод	5	-
63	286759.02	2178865.46	Картометрический метод	5	-
64	286732.19	2178875.65	Картометрический метод	5	-
65	286706.88	2178836.73	Картометрический метод	5	-
66	286703.48	2178815.95	Картометрический метод	5	-
67	286709.90	2178806.12	Картометрический метод	5	-
68	286744.29	2178779.67	Картометрический метод	5	-
69	286764.25	2178733.37	Картометрический метод	5	-
70	286768.59	2178746.02	Картометрический метод	5	-
1	286791.09	2178801.40	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Борки Артемовской волости Невельского района Псковской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Борки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1617565 ± 6452
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	297788.28	2189740.92	Картометрический метод	5	-
2	297765.98	2189714.70	Картометрический метод	5	-
3	297765.98	2189695.52	Картометрический метод	5	-
4	297752.28	2189664.23	Картометрический метод	5	-
5	297734.27	2189647.02	Картометрический метод	5	-
6	297678.72	2189608.28	Картометрический метод	5	-
7	297628.24	2189564.45	Картометрический метод	5	-
8	297573.45	2189526.88	Картометрический метод	5	-
9	297514.36	2189492.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	297441.59	2189445.90	Картометрический метод	5	-
11	297386.39	2189402.08	Картометрический метод	5	-
12	297363.70	2189377.82	Картометрический метод	5	-
13	297323.79	2189304.25	Картометрический метод	5	-
14	297305.00	2189271.78	Картометрический метод	5	-
15	297296.00	2189247.13	Картометрический метод	5	-
16	297275.26	2189218.96	Картометрический метод	5	-
17	297255.10	2189167.53	Картометрический метод	5	-
18	297246.19	2189152.42	Картометрический метод	5	-
19	297232.75	2189132.33	Картометрический метод	5	-
20	297213.17	2189107.66	Картометрический метод	5	-
21	297203.68	2189086.12	Картометрический метод	5	-
22	297193.49	2189056.99	Картометрический метод	5	-
23	297195.43	2189037.02	Картометрический метод	5	-
24	297204.84	2189023.72	Картометрический метод	5	-
25	297225.18	2189014.33	Картометрический метод	5	-
26	297278.80	2189008.07	Картометрический метод	5	-
27	297321.44	2188993.20	Картометрический метод	5	-
28	297336.31	2188984.59	Картометрический метод	5	-
29	297362.92	2188982.23	Картометрический метод	5	-
30	297391.88	2188983.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	297401.28	2188964.23	Картометрический метод	5	-
32	297449.80	2188955.64	Картометрический метод	5	-
33	297451.76	2188938.03	Картометрический метод	5	-
34	297462.32	2188926.28	Картометрический метод	5	-
35	297567.20	2188972.65	Картометрический метод	5	-
36	297659.55	2189025.08	Картометрический метод	5	-
37	297661.97	2189026.95	Картометрический метод	5	-
38	297686.27	2188972.29	Картометрический метод	5	-
39	297681.46	2188969.90	Картометрический метод	5	-
40	297649.76	2188952.31	Картометрический метод	5	-
41	297641.64	2188905.14	Картометрический метод	5	-
42	297621.98	2188885.00	Картометрический метод	5	-
43	297611.02	2188833.75	Картометрический метод	5	-
44	297677.94	2188694.46	Картометрический метод	5	-
45	297697.90	2188637.33	Картометрический метод	5	-
46	297715.89	2188618.56	Картометрический метод	5	-
47	297731.95	2188611.90	Картометрический метод	5	-
48	297733.12	2188595.07	Картометрический метод	5	-
49	297723.72	2188585.30	Картометрический метод	5	-
50	297694.76	2188583.32	Картометрический метод	5	-
51	297692.09	2188576.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	297770.46	2188579.96	Картометрический метод	5	-
53	297859.89	2188569.18	Картометрический метод	5	-
54	297973.37	2188555.52	Картометрический метод	5	-
55	298121.51	2188528.31	Картометрический метод	5	-
56	298137.06	2188525.46	Картометрический метод	5	-
57	298173.86	2188518.69	Картометрический метод	5	-
58	298276.62	2188489.55	Картометрический метод	5	-
59	298407.22	2188387.42	Картометрический метод	5	-
60	298436.16	2188364.81	Картометрический метод	5	-
61	298524.41	2188295.79	Картометрический метод	5	-
62	298539.80	2188311.58	Картометрический метод	5	-
63	298682.96	2188171.80	Картометрический метод	5	-
64	298768.38	2188082.61	Картометрический метод	5	-
65	298822.83	2188025.76	Картометрический метод	5	-
66	298924.98	2187953.33	Картометрический метод	5	-
67	298932.62	2187947.89	Картометрический метод	5	-
68	298925.70	2187935.09	Картометрический метод	5	-
69	299011.46	2187879.12	Картометрический метод	5	-
70	299125.92	2187814.68	Картометрический метод	5	-
71	299199.94	2187881.90	Картометрический метод	5	-
72	299208.72	2187885.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	299231.93	2187894.08	Картометрический метод	5	-
74	299342.00	2187936.62	Картометрический метод	5	-
75	299606.78	2188065.56	Картометрический метод	5	-
76	299537.13	2188078.94	Картометрический метод	5	-
77	299575.82	2188206.93	Картометрический метод	5	-
78	299395.51	2188192.38	Картометрический метод	5	-
79	299348.57	2188209.57	Картометрический метод	5	-
80	299377.06	2188341.18	Картометрический метод	5	-
81	299594.51	2188324.39	Картометрический метод	5	-
82	299606.69	2188414.05	Картометрический метод	5	-
83	299620.09	2188412.28	Картометрический метод	5	-
84	299645.14	2188416.80	Картометрический метод	5	-
85	299646.07	2188451.84	Картометрический метод	5	-
86	299484.28	2188592.54	Картометрический метод	5	-
87	299406.94	2188708.99	Картометрический метод	5	-
88	299450.55	2188768.19	Картометрический метод	5	-
89	299451.88	2188788.82	Картометрический метод	5	-
90	299443.85	2188798.24	Картометрический метод	5	-
91	299415.40	2188796.32	Картометрический метод	5	-
92	299390.13	2188791.26	Картометрический метод	5	-
93	299366.22	2188805.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	299335.43	2188866.74	Картометрический метод	5	-
95	299276.26	2188918.37	Картометрический метод	5	-
96	299250.78	2188930.76	Картометрический метод	5	-
97	299206.31	2188944.50	Картометрический метод	5	-
98	299140.06	2188926.27	Картометрический метод	5	-
99	299100.88	2188894.08	Картометрический метод	5	-
100	299080.63	2188866.88	Картометрический метод	5	-
101	299036.74	2188755.13	Картометрический метод	5	-
102	298997.60	2188691.06	Картометрический метод	5	-
103	299005.59	2188621.86	Картометрический метод	5	-
104	298989.29	2188579.57	Картометрический метод	5	-
105	298969.30	2188550.45	Картометрический метод	5	-
106	298911.75	2188533.29	Картометрический метод	5	-
107	298901.30	2188537.45	Картометрический метод	5	-
108	298763.00	2188602.94	Картометрический метод	5	-
109	298733.63	2188628.17	Картометрический метод	5	-
110	298704.25	2188653.42	Картометрический метод	5	-
111	298630.06	2188717.15	Картометрический метод	5	-
112	298635.20	2188771.55	Картометрический метод	5	-
113	298598.43	2188800.47	Картометрический метод	5	-
114	298572.99	2188817.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	298563.15	2188829.22	Картометрический метод	5	-
116	298545.48	2188843.63	Картометрический метод	5	-
117	298521.40	2188852.11	Картометрический метод	5	-
118	298492.56	2188854.45	Картометрический метод	5	-
119	298482.85	2188915.62	Картометрический метод	5	-
120	298434.60	2189264.71	Картометрический метод	5	-
121	298416.18	2189381.47	Картометрический метод	5	-
122	298393.44	2189417.64	Картометрический метод	5	-
123	298344.83	2189446.09	Картометрический метод	5	-
124	298305.56	2189444.85	Картометрический метод	5	-
125	298271.24	2189431.44	Картометрический метод	5	-
126	298242.36	2189403.82	Картометрический метод	5	-
127	298236.08	2189363.65	Картометрический метод	5	-
128	298297.49	2188989.96	Картометрический метод	5	-
129	298228.06	2188891.59	Картометрический метод	5	-
130	298208.01	2188876.04	Картометрический метод	5	-
131	298181.00	2189139.79	Картометрический метод	5	-
132	298079.79	2189118.67	Картометрический метод	5	-
133	298073.81	2189159.40	Картометрический метод	5	-
134	298063.49	2189229.61	Картометрический метод	5	-
135	298040.78	2189241.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136	298018.58	2189234.79	Картометрический метод	5	-
137	298001.61	2189221.70	Картометрический метод	5	-
138	297980.47	2189220.14	Картометрический метод	5	-
139	297843.84	2189436.12	Картометрический метод	5	-
140	297838.36	2189444.73	Картометрический метод	5	-
141	297831.71	2189457.24	Картометрический метод	5	-
1	297788.28	2189740.92	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Борок Артемовской волости Невельского района Псковской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Борок
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	5847 ± 540
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	286459.44	2189634.22	Картометрический метод	5	-
2	286466.64	2189795.59	Картометрический метод	5	-
3	286430.33	2189797.48	Картометрический метод	5	-
4	286422.78	2189639.89	Картометрический метод	5	-
1	286459.44	2189634.22	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Бугры Артемовской волости Невельского района Псковской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Бугры
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	142567 \pm 2055
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	296322.28	2202881.57	Картометрический метод	5	-
2	296458.01	2202872.95	Картометрический метод	5	-
3	296590.62	2202858.09	Картометрический метод	5	-
4	296643.83	2202880.00	Картометрический метод	5	-
5	296704.07	2202914.83	Картометрический метод	5	-
6	296734.20	2202921.47	Картометрический метод	5	-
7	296793.66	2202924.21	Картометрический метод	5	-
8	296853.12	2202909.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	296872.29	2202906.20	Картометрический метод	5	-
10	296895.37	2202895.26	Картометрический метод	5	-
11	296917.28	2202873.36	Картометрический метод	5	-
12	296948.96	2202830.31	Картометрический метод	5	-
13	296964.61	2202819.74	Картометрический метод	5	-
14	296993.19	2202813.87	Картометрический метод	5	-
15	297024.08	2202791.96	Картометрический метод	5	-
16	297101.14	2202869.05	Картометрический метод	5	-
17	297066.71	2202903.47	Картометрический метод	5	-
18	297047.54	2202913.27	Картометрический метод	5	-
19	297023.31	2202907.00	Картометрический метод	5	-
20	297013.12	2202911.29	Картометрический метод	5	-
21	296977.52	2202975.86	Картометрический метод	5	-
22	296966.18	2202988.77	Картометрический метод	5	-
23	296939.58	2202991.51	Картометрический метод	5	-
24	296925.11	2202984.09	Картометрический метод	5	-
25	296922.74	2202953.96	Картометрический метод	5	-
26	296911.80	2202942.99	Картометрический метод	5	-
27	296868.76	2202984.86	Картометрический метод	5	-
28	296848.03	2202996.99	Картометрический метод	5	-
29	296864.86	2203029.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	296905.93	2203066.62	Картометрический метод	5	-
31	296918.84	2203070.93	Картометрический метод	5	-
32	296927.85	2203082.29	Картометрический метод	5	-
33	296921.19	2203103.40	Картометрический метод	5	-
34	296907.50	2203110.84	Картометрический метод	5	-
35	296874.64	2203117.11	Картометрический метод	5	-
36	296862.90	2203112.80	Картометрический метод	5	-
37	296849.99	2203116.72	Картометрический метод	5	-
38	296847.64	2203128.45	Картометрический метод	5	-
39	296835.52	2203138.24	Картометрический метод	5	-
40	296833.96	2203154.28	Картометрический метод	5	-
41	296766.67	2203219.23	Картометрический метод	5	-
42	296710.73	2203219.62	Картометрический метод	5	-
43	296718.94	2203199.67	Картометрический метод	5	-
44	296707.99	2203170.71	Картометрический метод	5	-
45	296697.84	2203161.71	Картометрический метод	5	-
46	296684.11	2203158.97	Картометрический метод	5	-
47	296632.88	2203164.84	Картометрический метод	5	-
48	296542.11	2203186.36	Картометрический метод	5	-
49	296562.85	2203153.11	Картометрический метод	5	-
50	296566.37	2203130.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	296553.87	2203070.55	Картометрический метод	5	-
52	296535.87	2203030.64	Картометрический метод	5	-
53	296509.65	2203016.94	Картометрический метод	5	-
54	296484.22	2203011.86	Картометрический метод	5	-
55	296427.11	2203019.29	Картометрический метод	5	-
56	296393.08	2202984.85	Картометрический метод	5	-
57	296379.38	2202985.64	Картометрический метод	5	-
58	296366.48	2202992.68	Картометрический метод	5	-
59	296330.88	2202950.04	Картометрический метод	5	-
1	296322.28	2202881.57	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Буслайково Артемовской волости
Невельского района Псковской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Буслайково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	161915 \pm 2054
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	295879.86	2196774.22	Картометрический метод	5	-
2	295876.86	2196786.82	Картометрический метод	5	-
3	295878.01	2196803.61	Картометрический метод	5	-
4	295882.21	2196847.89	Картометрический метод	5	-
5	295918.61	2196870.57	Картометрический метод	5	-
6	295930.33	2196908.37	Картометрический метод	5	-
7	295935.61	2196950.50	Картометрический метод	5	-
8	295930.22	2196963.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	295913.07	2196969.95	Картометрический метод	5	-
10	295910.08	2196978.19	Картометрический метод	5	-
11	295916.24	2196991.56	Картометрический метод	5	-
12	295935.53	2196993.71	Картометрический метод	5	-
13	295945.20	2196979.66	Картометрический метод	5	-
14	295963.42	2196982.90	Картометрический метод	5	-
15	295981.62	2196991.54	Картометрический метод	5	-
16	295982.69	2196992.62	Картометрический метод	5	-
17	296013.79	2196988.29	Картометрический метод	5	-
18	296048.12	2196969.91	Картометрический метод	5	-
19	296078.13	2196973.15	Картометрический метод	5	-
20	296108.09	2196999.06	Картометрический метод	5	-
21	296111.26	2197023.91	Картометрический метод	5	-
22	296095.14	2197043.36	Картометрический метод	5	-
23	296057.62	2197049.85	Картометрический метод	5	-
24	296035.06	2197072.54	Картометрический метод	5	-
25	296007.12	2197111.44	Картометрический метод	5	-
26	295993.14	2197137.37	Картометрический метод	5	-
27	295955.56	2197168.70	Картометрический метод	5	-
28	295906.20	2197196.80	Картометрический метод	5	-
29	295880.46	2197206.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	295780.77	2197206.56	Картометрический метод	5	-
31	295761.48	2197205.49	Картометрический метод	5	-
32	295761.90	2197208.89	Картометрический метод	5	-
33	295760.91	2197221.25	Картометрический метод	5	-
34	295723.33	2197246.29	Картометрический метод	5	-
35	295695.94	2197258.04	Картометрический метод	5	-
36	295671.29	2197255.68	Картометрический метод	5	-
37	295659.14	2197245.90	Картометрический метод	5	-
38	295625.51	2197189.16	Картометрический метод	5	-
39	295617.68	2197183.69	Картометрический метод	5	-
40	295626.29	2197262.72	Картометрический метод	5	-
41	295539.42	2197282.68	Картометрический метод	5	-
42	295489.70	2197301.07	Картометрический метод	5	-
43	295474.45	2197298.33	Картометрический метод	5	-
44	295464.28	2197287.37	Картометрический метод	5	-
45	295438.44	2197283.07	Картометрический метод	5	-
46	295427.77	2197239.37	Картометрический метод	5	-
47	295423.68	2197217.71	Картометрический метод	5	-
48	295407.42	2197186.49	Картометрический метод	5	-
49	295425.37	2197168.40	Картометрический метод	5	-
50	295419.95	2197154.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	295430.62	2197141.05	Картометрический метод	5	-
52	295448.22	2197135.17	Картометрический метод	5	-
53	295455.66	2197125.00	Картометрический метод	5	-
54	295455.27	2197105.43	Картометрический метод	5	-
55	295515.14	2197089.78	Картометрический метод	5	-
56	295567.58	2197090.56	Картометрический метод	5	-
57	295603.97	2196989.61	Картометрический метод	5	-
58	295617.29	2196998.23	Картометрический метод	5	-
59	295662.29	2196999.40	Картометрический метод	5	-
60	295731.16	2196973.96	Картометрический метод	5	-
61	295731.16	2196955.17	Картометрический метод	5	-
62	295717.46	2196949.31	Картометрический метод	5	-
63	295652.50	2196948.52	Картометрический метод	5	-
64	295656.80	2196903.15	Картометрический метод	5	-
65	295663.48	2196891.40	Картометрический метод	5	-
66	295711.21	2196903.93	Картометрический метод	5	-
67	295731.16	2196900.41	Картометрический метод	5	-
68	295764.44	2196894.54	Картометрический метод	5	-
69	295793.38	2196885.93	Картометрический метод	5	-
70	295826.64	2196842.09	Картометрический метод	5	-
71	295835.25	2196804.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	295849.73	2196788.88	Картометрический метод	5	-
1	295879.86	2196774.22	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Ващеничино Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Ващеничино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	202751 \pm 2310
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	293491.76	2195371.15	Картометрический метод	5	-
2	293326.70	2195602.04	Картометрический метод	5	-
3	293146.69	2195848.16	Картометрический метод	5	-
4	293143.49	2195842.68	Картометрический метод	5	-
5	293122.29	2195826.18	Картометрический метод	5	-
6	293115.80	2195809.70	Картометрический метод	5	-
7	293086.40	2195804.72	Картометрический метод	5	-
8	293048.82	2195844.62	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	293023.60	2195814.51	Картометрический метод	5	-
10	293023.41	2195780.85	Картометрический метод	5	-
11	293019.49	2195762.86	Картометрический метод	5	-
12	293060.00	2195732.73	Картометрический метод	5	-
13	293089.15	2195740.94	Картометрический метод	5	-
14	293108.13	2195735.09	Картометрический метод	5	-
15	293127.30	2195712.77	Картометрический метод	5	-
16	293131.22	2195697.32	Картометрический метод	5	-
17	293099.91	2195616.14	Картометрический метод	5	-
18	293065.28	2195580.92	Картометрический метод	5	-
19	293050.02	2195560.97	Картометрический метод	5	-
20	293042.19	2195580.34	Картометрический метод	5	-
21	293023.02	2195589.53	Картометрический метод	5	-
22	293000.71	2195586.99	Картометрический метод	5	-
23	292984.07	2195573.10	Картометрический метод	5	-
24	292974.49	2195551.38	Картометрический метод	5	-
25	292975.67	2195512.06	Картометрический метод	5	-
26	292983.69	2195495.04	Картометрический метод	5	-
27	292995.44	2195481.93	Картометрический метод	5	-
28	293016.56	2195475.28	Картометрический метод	5	-
29	293033.18	2195476.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	293046.90	2195484.66	Картометрический метод	5	-
31	293055.51	2195459.24	Картометрический метод	5	-
32	293029.08	2195417.75	Картометрический метод	5	-
33	293031.04	2195404.85	Картометрический метод	5	-
34	293043.57	2195393.31	Картометрический метод	5	-
35	293065.09	2195423.22	Картометрический метод	5	-
36	293076.24	2195424.82	Картометрический метод	5	-
37	293086.01	2195416.78	Картометрический метод	5	-
38	293086.41	2195397.22	Картометрический метод	5	-
39	293068.41	2195361.62	Картометрический метод	5	-
40	293076.05	2195351.03	Картометрический метод	5	-
41	293099.52	2195347.14	Картометрический метод	5	-
42	293092.49	2195322.49	Картометрический метод	5	-
43	293110.09	2195304.29	Картометрический метод	5	-
44	293118.10	2195306.84	Картометрический метод	5	-
45	293136.50	2195339.51	Картометрический метод	5	-
46	293141.20	2195372.57	Картометрический метод	5	-
47	293151.76	2195383.14	Картометрический метод	5	-
48	293157.24	2195377.28	Картометрический метод	5	-
49	293149.82	2195347.72	Картометрический метод	5	-
50	293159.59	2195330.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	293175.63	2195321.30	Картометрический метод	5	-
52	293198.92	2195312.71	Картометрический метод	5	-
53	293209.48	2195298.62	Картометрический метод	5	-
54	293219.46	2195239.16	Картометрический метод	5	-
55	293228.08	2195225.06	Картометрический метод	5	-
56	293265.44	2195220.16	Картометрический метод	5	-
57	293273.85	2195187.71	Картометрический метод	5	-
58	293266.80	2195174.59	Картометрический метод	5	-
59	293288.73	2195157.57	Картометрический метод	5	-
60	293301.83	2195166.57	Картометрический метод	5	-
61	293309.27	2195181.43	Картометрический метод	5	-
62	293310.44	2195211.95	Картометрический метод	5	-
63	293325.52	2195223.90	Картометрический метод	5	-
64	293340.18	2195229.76	Картометрический метод	5	-
65	293352.51	2195210.57	Картометрический метод	5	-
66	293342.92	2195202.56	Картометрический метод	5	-
67	293361.31	2195178.49	Картометрический метод	5	-
68	293351.14	2195160.31	Картометрический метод	5	-
69	293355.45	2195144.66	Картометрический метод	5	-
70	293333.73	2195128.81	Картометрический метод	5	-
71	293332.94	2195120.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	293407.10	2195054.47	Картометрический метод	5	-
73	293445.06	2195037.06	Картометрический метод	5	-
74	293470.90	2195034.32	Картометрический метод	5	-
75	293503.76	2195041.95	Картометрический метод	5	-
76	293545.43	2195059.54	Картометрический метод	5	-
77	293562.81	2195125.85	Картометрический метод	5	-
78	293485.65	2195229.50	Картометрический метод	5	-
79	293441.24	2195320.02	Картометрический метод	5	-
1	293491.76	2195371.15	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Вологино Артемовской волости
Невельского района Псковской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Вологино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	131101 \pm 1926
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	290998.11	2193962.23	Картометрический метод	5	-
2	291036.75	2194056.64	Картометрический метод	5	-
3	291021.71	2194062.45	Картометрический метод	5	-
4	291064.58	2194165.97	Картометрический метод	5	-
5	291022.68	2194184.07	Картометрический метод	5	-
6	290988.35	2194195.96	Картометрический метод	5	-
7	290950.77	2194210.01	Картометрический метод	5	-
8	290923.94	2194222.96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	290823.70	2194256.23	Картометрический метод	5	-
10	290810.00	2194231.95	Картометрический метод	5	-
11	290754.85	2194245.28	Картометрический метод	5	-
12	290740.44	2194232.27	Картометрический метод	5	-
13	290695.45	2194257.26	Картометрический метод	5	-
14	290666.01	2194252.56	Картометрический метод	5	-
15	290648.18	2194234.84	Картометрический метод	5	-
16	290621.38	2194212.15	Картометрический метод	5	-
17	290592.53	2194171.50	Картометрический метод	5	-
18	290580.05	2194174.18	Картометрический метод	5	-
19	290490.83	2194129.24	Картометрический метод	5	-
20	290514.11	2194107.39	Картометрический метод	5	-
21	290527.07	2194091.93	Картометрический метод	5	-
22	290511.03	2194073.04	Картометрический метод	5	-
23	290500.18	2194076.17	Картометрический метод	5	-
24	290478.81	2194037.20	Картометрический метод	5	-
25	290455.21	2194006.96	Картометрический метод	5	-
26	290440.22	2193979.96	Картометрический метод	5	-
27	290436.52	2193973.79	Картометрический метод	5	-
28	290499.50	2193879.10	Картометрический метод	5	-
29	290517.50	2193917.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	290544.10	2193938.57	Картометрический метод	5	-
31	290600.82	2194005.49	Картометрический метод	5	-
32	290650.10	2193983.18	Картометрический метод	5	-
33	290664.63	2194005.92	Картометрический метод	5	-
34	290720.92	2193982.20	Картометрический метод	5	-
35	290748.30	2194033.85	Картометрический метод	5	-
36	290861.55	2193978.48	Картометрический метод	5	-
37	290914.56	2193964.01	Картометрический метод	5	-
38	290990.85	2193958.72	Картометрический метод	5	-
1	290998.11	2193962.23	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Волчьи Горы Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Волчьи Горы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	398282 ± 3158
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	288667.39	2210788.66	Картометрический метод	5	-
2	288616.08	2210739.62	Картометрический метод	5	-
3	288592.42	2210691.90	Картометрический метод	5	-
4	288583.24	2210626.97	Картометрический метод	5	-
5	288578.06	2210482.53	Картометрический метод	5	-
6	288566.62	2210464.53	Картометрический метод	5	-
7	288557.01	2210449.40	Картометрический метод	5	-
8	288500.44	2210400.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	288432.01	2210356.60	Картометрический метод	5	-
10	288395.82	2210330.40	Картометрический метод	5	-
11	288389.90	2210326.11	Картометрический метод	5	-
12	288357.01	2210294.30	Картометрический метод	5	-
13	288329.51	2210288.02	Картометрический метод	5	-
14	288306.08	2210289.98	Картометрический метод	5	-
15	288270.17	2210172.52	Картометрический метод	5	-
16	288273.25	2210134.68	Картометрический метод	5	-
17	288274.18	2210123.34	Картометрический метод	5	-
18	288283.40	2210112.74	Картометрический метод	5	-
19	288266.35	2210002.75	Картометрический метод	5	-
20	288267.67	2209994.80	Картометрический метод	5	-
21	288263.77	2209911.31	Картометрический метод	5	-
22	287972.88	2209854.25	Картометрический метод	5	-
23	287698.22	2209850.63	Картометрический метод	5	-
24	287689.91	2209765.38	Картометрический метод	5	-
25	287713.64	2209713.71	Картометрический метод	5	-
26	287751.80	2209734.92	Картометрический метод	5	-
27	287766.28	2209733.60	Картометрический метод	5	-
28	287853.20	2209666.04	Картометрический метод	5	-
29	287897.96	2209666.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	287971.68	2209660.78	Картометрический метод	5	-
31	288040.12	2209684.65	Картометрический метод	5	-
32	288040.09	2209731.03	Картометрический метод	5	-
33	288126.97	2209729.73	Картометрический метод	5	-
34	288129.64	2209666.12	Картометрический метод	5	-
35	288125.72	2209614.44	Картометрический метод	5	-
36	288190.22	2209617.11	Картометрический метод	5	-
37	288286.28	2209687.37	Картометрический метод	5	-
38	288412.60	2209774.87	Картометрический метод	5	-
39	288495.53	2209780.19	Картометрический метод	5	-
40	288560.02	2209789.49	Картометрический метод	5	-
41	288603.44	2209831.90	Картометрический метод	5	-
42	288645.52	2209900.82	Картометрический метод	5	-
43	288690.23	2209982.99	Картометрический метод	5	-
44	288715.21	2210039.98	Картометрический метод	5	-
45	288703.35	2210063.83	Картометрический метод	5	-
46	288787.60	2210059.88	Картометрический метод	5	-
47	288799.41	2210127.46	Картометрический метод	5	-
48	288774.39	2210136.73	Картометрический метод	5	-
49	288745.41	2210175.15	Картометрический метод	5	-
50	288731.97	2210217.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	288707.17	2210297.05	Картометрический метод	5	-
52	288649.25	2210293.06	Картометрический метод	5	-
53	288636.02	2210413.64	Картометрический метод	5	-
54	288730.78	2210430.89	Картометрический метод	5	-
55	288706.99	2210607.13	Картометрический метод	5	-
56	288646.37	2210719.75	Картометрический метод	5	-
57	288685.85	2210748.91	Картометрический метод	5	-
1	288667.39	2210788.66	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Высоцкие Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Высоцкие
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	413351 \pm 3280
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	289877.87	2196884.03	Картометрический метод	5	-
2	289765.23	2196875.95	Картометрический метод	5	-
3	289761.41	2196931.22	Картометрический метод	5	-
4	289751.19	2196982.24	Картометрический метод	5	-
5	289740.15	2196992.02	Картометрический метод	5	-
6	289709.12	2196989.48	Картометрический метод	5	-
7	289701.89	2197040.06	Картометрический метод	5	-
8	289700.62	2197094.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	289710.39	2197137.85	Картометрический метод	5	-
10	289704.87	2197161.24	Картометрический метод	5	-
11	289690.42	2197174.42	Картометрический метод	5	-
12	289654.70	2197181.22	Картометрический метод	5	-
13	289646.63	2197236.94	Картометрический метод	5	-
14	289655.12	2197265.40	Картометрический метод	5	-
15	289625.81	2197302.39	Картометрический метод	5	-
16	289616.45	2197299.42	Картометрический метод	5	-
17	289600.72	2197329.19	Картометрический метод	5	-
18	289557.38	2197345.33	Картометрический метод	5	-
19	289527.19	2197290.50	Картометрический метод	5	-
20	289524.63	2197259.02	Картометрический метод	5	-
21	289497.86	2197215.66	Картометрический метод	5	-
22	289478.30	2197203.76	Картометрический метод	5	-
23	289425.59	2197183.78	Картометрический метод	5	-
24	289393.72	2197159.53	Картометрический метод	5	-
25	289335.05	2197108.51	Картометрический метод	5	-
26	289280.22	2197068.12	Картометрический метод	5	-
27	289236.86	2197015.40	Картометрический метод	5	-
28	289203.71	2196954.61	Картометрический метод	5	-
29	289200.30	2196916.77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	289211.78	2196861.07	Картометрический метод	5	-
31	289227.73	2196840.48	Картометрический метод	5	-
32	289142.72	2196833.25	Картометрический метод	5	-
33	289096.65	2196825.59	Картометрический метод	5	-
34	289077.88	2196808.76	Картометрический метод	5	-
35	289079.16	2196739.04	Картометрический метод	5	-
36	289077.04	2196710.56	Картометрический метод	5	-
37	289121.25	2196633.61	Картометрический метод	5	-
38	289227.08	2196676.97	Картометрический метод	5	-
39	289323.58	2196703.76	Картометрический метод	5	-
40	289363.13	2196635.31	Картометрический метод	5	-
41	289341.74	2196625.33	Картометрический метод	5	-
42	289324.74	2196611.06	Картометрический метод	5	-
43	289321.56	2196603.84	Картометрический метод	5	-
44	289323.69	2196586.41	Картометрический метод	5	-
45	289330.90	2196562.82	Картометрический метод	5	-
46	289320.92	2196540.94	Картометрический метод	5	-
47	289286.70	2196494.99	Картометрический метод	5	-
48	289365.76	2196316.22	Картометрический метод	5	-
49	289361.96	2196279.87	Картометрический метод	5	-
50	289395.73	2196274.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	289436.57	2196283.48	Картометрический метод	5	-
52	289622.30	2196386.79	Картометрический метод	5	-
53	289576.39	2196491.39	Картометрический метод	5	-
54	289583.20	2196506.27	Картометрический метод	5	-
55	289585.75	2196519.87	Картометрический метод	5	-
56	289577.24	2196547.51	Картометрический метод	5	-
57	289577.24	2196571.74	Картометрический метод	5	-
58	289582.76	2196584.08	Картометрический метод	5	-
59	289592.12	2196596.41	Картометрический метод	5	-
60	289605.30	2196621.06	Картометрический метод	5	-
61	289614.65	2196585.35	Картометрический метод	5	-
62	289631.65	2196562.82	Картометрический метод	5	-
63	289649.08	2196553.46	Картометрический метод	5	-
64	289780.42	2196627.87	Картометрический метод	5	-
65	289726.89	2196734.59	Картометрический метод	5	-
66	289750.68	2196746.06	Картометрический метод	5	-
67	289864.61	2196777.09	Картометрический метод	5	-
68	289880.74	2196806.86	Картометрический метод	5	-
69	289878.15	2196876.58	Картометрический метод	5	-
1	289877.87	2196884.03	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Герасимово Артемовской волости Невельского района Псковской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Герасимово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	457035 ± 3601
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	290056.73	2206252.62	Картометрический метод	5	-
2	290036.76	2206249.30	Картометрический метод	5	-
3	290003.31	2206234.42	Картометрический метод	5	-
4	289977.89	2206203.13	Картометрический метод	5	-
5	289961.25	2206165.78	Картометрический метод	5	-
6	289952.25	2206109.42	Картометрический метод	5	-
7	289958.51	2206053.67	Картометрический метод	5	-
8	289972.40	2205955.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	289886.53	2205901.46	Картометрический метод	5	-
10	289849.75	2205879.55	Картометрический метод	5	-
11	289828.24	2205870.55	Картометрический метод	5	-
12	289841.54	2205858.42	Картометрический метод	5	-
13	289850.52	2205830.25	Картометрический метод	5	-
14	289845.84	2205808.34	Картометрический метод	5	-
15	289826.67	2205788.37	Картометрический метод	5	-
16	289832.15	2205755.14	Картометрический метод	5	-
17	289827.07	2205737.13	Картометрический метод	5	-
18	289827.06	2205719.91	Картометрический метод	5	-
19	289832.94	2205699.18	Картометрический метод	5	-
20	289830.21	2205680.00	Картометрический метод	5	-
21	289814.54	2205668.27	Картометрический метод	5	-
22	289800.46	2205663.96	Картометрический метод	5	-
23	289773.86	2205639.31	Картометрический метод	5	-
24	289706.97	2205561.07	Картометрический метод	5	-
25	289703.83	2205547.76	Картометрический метод	5	-
26	289708.92	2205536.41	Картометрический метод	5	-
27	289728.87	2205513.32	Картометрический метод	5	-
28	289744.52	2205508.23	Картометрический метод	5	-
29	289755.47	2205510.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	289773.86	2205514.50	Картометрический метод	5	-
31	289792.63	2205512.15	Картометрический метод	5	-
32	289804.36	2205498.84	Картометрический метод	5	-
33	289795.76	2205485.15	Картометрический метод	5	-
34	289712.74	2205432.02	Картометрический метод	5	-
35	289703.83	2205414.72	Картометрический метод	5	-
36	289706.57	2205400.24	Картометрический метод	5	-
37	289715.17	2205388.90	Картометрический метод	5	-
38	289728.09	2205383.82	Картометрический метод	5	-
39	289744.12	2205383.80	Картометрический метод	5	-
40	289815.73	2205445.63	Картометрический метод	5	-
41	289832.15	2205390.08	Картометрический метод	5	-
42	289812.20	2205326.68	Картометрический метод	5	-
43	289813.77	2205311.41	Картометрический метод	5	-
44	289820.41	2205299.69	Картометрический метод	5	-
45	289838.80	2205285.99	Картометрический метод	5	-
46	289843.09	2205273.46	Картометрический метод	5	-
47	289840.75	2205264.47	Картометрический метод	5	-
48	289830.19	2205252.75	Картометрический метод	5	-
49	289784.81	2205287.56	Картометрический метод	5	-
50	289766.44	2205289.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	289755.08	2205285.21	Картометрический метод	5	-
52	289731.21	2205251.17	Картометрический метод	5	-
53	289708.91	2205268.77	Картометрический метод	5	-
54	289685.06	2205238.26	Картометрический метод	5	-
55	289693.27	2205228.87	Картометрический метод	5	-
56	289562.22	2205070.01	Картометрический метод	5	-
57	289584.51	2205043.02	Картометрический метод	5	-
58	289501.96	2204992.54	Картометрический метод	5	-
59	289545.20	2204926.02	Картометрический метод	5	-
60	289521.34	2204909.98	Картометрический метод	5	-
61	289583.54	2204860.29	Картометрический метод	5	-
62	289626.57	2204890.02	Картометрический метод	5	-
63	289621.09	2204907.24	Картометрический метод	5	-
64	289621.08	2204926.03	Картометрический метод	5	-
65	289638.69	2204946.37	Картометрический метод	5	-
66	289687.21	2204977.27	Картометрический метод	5	-
67	289729.06	2204999.58	Картометрический метод	5	-
68	289754.88	2205003.51	Картометрический метод	5	-
69	289777.98	2205011.32	Картометрический метод	5	-
70	289802.60	2205028.15	Картометрический метод	5	-
71	289826.47	2205035.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	289894.16	2205037.54	Картометрический метод	5	-
73	289935.23	2205052.40	Картометрический метод	5	-
74	289961.44	2205057.11	Картометрический метод	5	-
75	289994.70	2205068.84	Картометрический метод	5	-
76	290017.00	2205080.58	Картометрический метод	5	-
77	290030.49	2205096.80	Картометрический метод	5	-
78	290032.84	2205108.75	Картометрический метод	5	-
79	290030.69	2205122.44	Картометрический метод	5	-
80	290018.18	2205140.04	Картометрический метод	5	-
81	289992.94	2205153.35	Картометрический метод	5	-
82	289961.26	2205164.89	Картометрический метод	5	-
83	289944.23	2205175.47	Картометрический метод	5	-
84	289937.78	2205182.11	Картометрический метод	5	-
85	289941.49	2205188.76	Картометрический метод	5	-
86	289992.55	2205227.69	Картометрический метод	5	-
87	290022.86	2205248.43	Картометрический метод	5	-
88	290050.85	2205260.18	Картометрический метод	5	-
89	290075.68	2205280.71	Картометрический метод	5	-
90	290113.63	2205322.19	Картометрический метод	5	-
91	290136.90	2205355.64	Картометрический метод	5	-
92	290145.91	2205359.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	290203.61	2205360.92	Картометрический метод	5	-
94	290220.04	2205364.83	Картометрический метод	5	-
95	290241.36	2205375.59	Картометрический метод	5	-
96	290302.58	2205414.72	Картометрический метод	5	-
97	290307.47	2205425.29	Картометрический метод	5	-
98	290316.28	2205449.54	Картометрический метод	5	-
99	290324.49	2205460.89	Картометрический метод	5	-
100	290355.99	2205482.41	Картометрический метод	5	-
101	290365.36	2205495.13	Картометрический метод	5	-
102	290369.29	2205512.15	Картометрический метод	5	-
103	290367.53	2205541.69	Картометрический метод	5	-
104	290347.97	2205570.25	Картометрический метод	5	-
105	290332.13	2205600.57	Картометрический метод	5	-
106	290309.82	2205625.42	Картометрический метод	5	-
107	290277.94	2205652.23	Картометрический метод	5	-
108	290248.60	2205684.50	Картометрический метод	5	-
109	290215.34	2205715.23	Картометрический метод	5	-
110	290174.46	2205773.91	Картометрический метод	5	-
111	290153.14	2205821.46	Картометрический метод	5	-
112	290121.07	2205895.79	Картометрический метод	5	-
113	290116.39	2205928.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	290132.99	2205962.50	Картометрический метод	5	-
115	290142.98	2205975.61	Картометрический метод	5	-
116	290172.90	2206001.04	Картометрический метод	5	-
117	290221.59	2206054.06	Картометрический метод	5	-
118	290242.14	2206068.53	Картометрический метод	5	-
119	290231.38	2206074.21	Картометрический метод	5	-
120	290252.44	2206101.02	Картометрический метод	5	-
121	290267.23	2206111.46	Картометрический метод	5	-
122	290294.62	2206134.73	Картометрический метод	5	-
123	290302.88	2206193.78	Картометрический метод	5	-
124	290321.43	2206244.50	Картометрический метод	5	-
125	290349.26	2206271.75	Картометрический метод	5	-
126	290324.62	2206309.72	Картометрический метод	5	-
127	290302.59	2206289.43	Картометрический метод	5	-
128	290084.28	2206047.42	Картометрический метод	5	-
129	290075.67	2206052.10	Картометрический метод	5	-
130	290066.88	2206066.38	Картометрический метод	5	-
131	290038.12	2206170.07	Картометрический метод	5	-
132	290046.74	2206186.89	Картометрический метод	5	-
133	290062.38	2206199.99	Картометрический метод	5	-
134	290072.55	2206217.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	290075.48	2206235.02	Картометрический метод	5	-
136	290071.38	2206246.56	Картометрический метод	5	-
1	290056.73	2206252.62	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Горки Артемовской волости Невельского
района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Горки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	53827 ± 1193
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть № 1					
1	287745.80	2194909.78	Картометрический метод	5	-
2	287739.31	2194961.43	Картометрический метод	5	-
3	287732.53	2194960.36	Картометрический метод	5	-
4	287714.35	2195064.97	Картометрический метод	5	-
5	287690.54	2195045.84	Картометрический метод	5	-
6	287685.86	2195064.54	Картометрический метод	5	-
7	287634.11	2195058.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	287634.53	2195029.03	Картометрический метод	5	-
9	287628.05	2195022.02	Картометрический метод	5	-
10	287609.77	2195016.06	Картометрический метод	5	-
11	287554.08	2195023.72	Картометрический метод	5	-
12	287532.41	2195019.05	Картометрический метод	5	-
13	287527.32	2195002.89	Картометрический метод	5	-
14	287543.88	2194942.08	Картометрический метод	5	-
15	287497.12	2194932.30	Картометрический метод	5	-
16	287493.72	2194907.21	Картометрический метод	5	-
17	287481.82	2194832.82	Картометрический метод	5	-
18	287528.60	2194812.84	Картометрический метод	5	-
19	287513.70	2194795.83	Картометрический метод	5	-
20	287497.14	2194783.93	Картометрический метод	5	-
21	287540.48	2194778.40	Картометрический метод	5	-
22	287513.27	2194726.09	Картометрический метод	5	-
23	287517.95	2194706.97	Картометрический метод	5	-
24	287541.33	2194695.07	Картометрический метод	5	-
25	287560.04	2194698.47	Картометрический метод	5	-
26	287579.17	2194717.60	Картометрический метод	5	-
27	287622.53	2194810.29	Картометрический метод	5	-
28	287641.23	2194817.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	287663.78	2194836.21	Картометрический метод	5	-
30	287693.50	2194873.21	Картометрический метод	5	-
31	287718.18	2194895.74	Картометрический метод	5	-
1	287745.80	2194909.78	Картометрический метод	5	-
Часть № 2					
32	287945.59	2194859.18	Картометрический метод	0	-
33	287981.30	2194860.88	Картометрический метод	0	-
34	288001.71	2194867.26	Картометрический метод	0	-
35	288007.33	2194877.46	Картометрический метод	0	-
36	288008.40	2194886.18	Картометрический метод	0	-
37	288020.30	2194894.26	Картометрический метод	0	-
38	288055.79	2194898.51	Картометрический метод	0	-
39	288069.17	2194906.59	Картометрический метод	0	-
40	288155.90	2194983.54	Картометрический метод	0	-
41	288154.31	2195069.44	Картометрический метод	0	-
42	288140.07	2195089.19	Картометрический метод	0	-
43	288110.51	2195117.89	Картометрический метод	0	-
44	288041.03	2195154.46	Картометрический метод	0	-
45	288004.05	2195164.66	Картометрический метод	0	-
46	287982.36	2195164.45	Картометрический метод	0	-
47	287957.49	2195148.93	Картометрический метод	0	-
48	287930.71	2195127.03	Картометрический метод	0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	287911.58	2195120.86	Картометрический метод	0	-
50	287892.68	2195120.23	Картометрический метод	0	-
51	287888.63	2195111.09	Картометрический метод	0	-
52	287907.97	2195090.90	Картометрический метод	0	-
53	287935.17	2195047.53	Картометрический метод	0	-
54	287938.99	2195022.23	Картометрический метод	0	-
55	287907.13	2195022.02	Картометрический метод	0	-
56	287908.18	2194976.52	Картометрический метод	0	-
57	287900.96	2194975.68	Картометрический метод	0	-
58	287902.89	2194944.20	Картометрический метод	0	-
59	287941.36	2194944.21	Картометрический метод	0	-
32	287945.59	2194859.18	Картометрический метод	0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Городище Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Городище
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	663872 ± 4100
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	284867.61	2204145.19	Картометрический метод	5	-
2	285153.08	2204242.61	Картометрический метод	5	-
3	285207.09	2204236.35	Картометрический метод	5	-
4	285225.48	2204226.96	Картометрический метод	5	-
5	285258.35	2204192.14	Картометрический метод	5	-
6	285289.68	2204135.01	Картометрический метод	5	-
7	285260.70	2204097.05	Картометрический метод	5	-
8	285242.72	2204048.15	Картометрический метод	5	-
9	285203.56	2203955.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	285206.70	2203910.42	Картометрический метод	5	-
11	285217.26	2203872.08	Картометрический метод	5	-
12	285217.26	2203825.93	Картометрический метод	5	-
13	285228.23	2203791.09	Картометрический метод	5	-
14	285230.96	2203743.74	Картометрический метод	5	-
15	285330.36	2203849.39	Картометрический метод	5	-
16	285443.84	2204016.07	Картометрический метод	5	-
17	285627.38	2204283.30	Картометрический метод	5	-
18	285675.51	2204275.88	Картометрический метод	5	-
19	285937.31	2204256.31	Картометрический метод	5	-
20	285905.22	2204329.47	Картометрический метод	5	-
21	285870.00	2204383.08	Картометрический метод	5	-
22	285848.48	2204394.03	Картометрический метод	5	-
23	285821.86	2204388.17	Картометрический метод	5	-
24	285826.16	2204439.03	Картометрический метод	5	-
25	285855.52	2204478.16	Картометрический метод	5	-
26	285882.54	2204498.50	Картометрический метод	5	-
27	285940.07	2204482.84	Картометрический метод	5	-
28	285996.01	2204467.59	Картометрический метод	5	-
29	286039.46	2204468.78	Картометрический метод	5	-
30	286094.23	2204494.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	286166.25	2204518.85	Картометрический метод	5	-
32	286195.20	2204516.88	Картометрический метод	5	-
33	286222.59	2204533.33	Картометрический метод	5	-
34	286230.81	2204554.46	Картометрический метод	5	-
35	286228.07	2204574.41	Картометрический метод	5	-
36	286205.37	2204610.80	Картометрический метод	5	-
37	286233.57	2204656.58	Картометрический метод	5	-
38	286254.68	2204668.32	Картометрический метод	5	-
39	286278.16	2204668.71	Картометрический метод	5	-
40	286304.38	2204647.19	Картометрический метод	5	-
41	286312.59	2204653.06	Картометрический метод	5	-
42	286306.73	2204686.31	Картометрический метод	5	-
43	286281.68	2204701.57	Картометрический метод	5	-
44	286278.96	2204721.92	Картометрический метод	5	-
45	286296.73	2204779.87	Картометрический метод	5	-
46	286274.30	2204778.28	Картометрический метод	5	-
47	286259.87	2204787.94	Картометрический метод	5	-
48	286245.42	2204815.32	Картометрический метод	5	-
49	286243.80	2204829.82	Картометрический метод	5	-
50	286224.56	2204841.10	Картометрический метод	5	-
51	286200.49	2204876.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	286190.87	2204884.61	Картометрический метод	5	-
53	286150.85	2204866.89	Картометрический метод	5	-
54	286146.07	2204841.13	Картометрический метод	5	-
55	286134.88	2204825.03	Картометрический метод	5	-
56	286114.05	2204825.05	Картометрический метод	5	-
57	286086.80	2204839.54	Картометрический метод	5	-
58	286049.94	2204866.93	Картометрический метод	5	-
59	286033.90	2204875.00	Картометрический метод	5	-
60	286051.46	2204928.12	Картометрический метод	5	-
61	286072.24	2204966.76	Картометрический метод	5	-
62	286027.35	2205007.03	Картометрический метод	5	-
63	286025.76	2205007.02	Картометрический метод	5	-
64	286011.27	2205050.50	Картометрический метод	5	-
65	285971.24	2205032.82	Картометрический метод	5	-
66	285947.22	2205029.61	Картометрический метод	5	-
67	285916.76	2205044.11	Картометрический метод	5	-
68	285897.56	2205029.64	Картометрический метод	5	-
69	285798.39	2204992.68	Картометрический метод	5	-
70	285731.86	2205019.68	Картометрический метод	5	-
71	285744.60	2204938.49	Картометрический метод	5	-
72	285775.69	2204915.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	285786.25	2204895.64	Картометрический метод	5	-
74	285815.60	2204867.08	Картометрический метод	5	-
75	285795.66	2204847.92	Картометрический метод	5	-
76	285735.37	2204815.43	Картометрический метод	5	-
77	285587.07	2204724.27	Картометрический метод	5	-
78	285479.86	2204669.49	Картометрический метод	5	-
79	285467.33	2204667.14	Картометрический метод	5	-
80	285357.75	2204618.23	Картометрический метод	5	-
81	285178.52	2204548.98	Картометрический метод	5	-
82	285024.34	2204476.20	Картометрический метод	5	-
83	285054.09	2204348.64	Картометрический метод	5	-
84	284780.54	2204269.81	Картометрический метод	5	-
1	284867.61	2204145.19	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Гришково Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Гришково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	855111 \pm 4758
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	300443.83	2200744.28	Картометрический метод	5	-
2	300437.46	2200754.50	Картометрический метод	5	-
3	300349.97	2200659.38	Картометрический метод	5	-
4	300349.82	2200659.25	Картометрический метод	5	-
5	300276.46	2200604.12	Картометрический метод	5	-
6	300219.16	2200555.95	Картометрический метод	5	-
7	300181.95	2200507.81	Картометрический метод	5	-
8	300169.53	2200464.25	Картометрический метод	5	-
9	300144.00	2200420.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	300132.15	2200405.93	Картометрический метод	5	-
11	300124.12	2200400.55	Картометрический метод	5	-
12	300115.59	2200403.95	Картометрический метод	5	-
13	300103.15	2200413.96	Картометрический метод	5	-
14	300093.25	2200414.77	Картометрический метод	5	-
15	300087.03	2200414.02	Картометрический метод	5	-
16	300078.53	2200414.79	Картометрический метод	5	-
17	300072.24	2200424.31	Картометрический метод	5	-
18	300082.18	2200440.62	Картометрический метод	5	-
19	300096.90	2200467.04	Картометрический метод	5	-
20	300117.02	2200516.83	Картометрический метод	5	-
21	300131.75	2200563.44	Картометрический метод	5	-
22	300143.62	2200579.56	Картометрический метод	5	-
23	300182.26	2200599.10	Картометрический метод	5	-
24	300196.14	2200611.44	Картометрический метод	5	-
25	300197.86	2200619.06	Картометрический метод	5	-
26	300187.71	2200630.03	Картометрический метод	5	-
27	300186.98	2200633.85	Картометрический метод	5	-
28	300189.25	2200639.43	Картометрический метод	5	-
29	300202.51	2200642.61	Картометрический метод	5	-
30	300212.64	2200645.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	300212.66	2200659.43	Картометрический метод	5	-
32	300203.22	2200664.11	Картометрический метод	5	-
33	300169.22	2200661.38	Картометрический метод	5	-
34	300136.31	2200658.31	Картометрический метод	5	-
35	300120.65	2200668.94	Картометрический метод	5	-
36	300114.74	2200685.27	Картометрический метод	5	-
37	300115.60	2200697.00	Картометрический метод	5	-
38	300131.16	2200713.97	Картометрический метод	5	-
39	300150.59	2200723.42	Картометрический метод	5	-
40	300158.30	2200731.10	Картометрический метод	5	-
41	300158.31	2200738.77	Картометрический метод	5	-
42	300149.09	2200746.49	Картометрический метод	5	-
43	300129.65	2200763.30	Картометрический метод	5	-
44	299989.65	2200740.36	Картометрический метод	5	-
45	299921.03	2200407.94	Картометрический метод	5	-
46	299859.21	2200277.54	Картометрический метод	5	-
47	299790.12	2200180.99	Картометрический метод	5	-
48	299817.12	2200165.75	Картометрический метод	5	-
49	299827.91	2200142.86	Картометрический метод	5	-
50	299822.24	2200126.60	Картометрический метод	5	-
51	299822.83	2200126.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	299821.45	2200119.48	Картометрический метод	5	-
53	299809.40	2200116.73	Картометрический метод	5	-
54	299793.14	2200126.29	Картометрический метод	5	-
55	299680.09	2200117.77	Картометрический метод	5	-
56	299670.47	2200115.85	Картометрический метод	5	-
57	299627.84	2200115.12	Картометрический метод	5	-
58	299619.31	2200103.69	Картометрический метод	5	-
59	299625.31	2200076.67	Картометрический метод	5	-
60	299635.94	2200067.20	Картометрический метод	5	-
61	299651.44	2200052.04	Картометрический метод	5	-
62	299652.92	2200036.08	Картометрический метод	5	-
63	299652.02	2200027.58	Картометрический метод	5	-
64	299651.70	2200027.12	Картометрический метод	5	-
65	299640.21	2200013.77	Картометрический метод	5	-
66	299639.42	2200013.77	Картометрический метод	5	-
67	299632.45	2200019.26	Картометрический метод	5	-
68	299627.89	2200021.64	Картометрический метод	5	-
69	299591.51	2200020.63	Картометрический метод	5	-
70	299448.72	2200035.25	Картометрический метод	5	-
71	299246.13	2200058.56	Картометрический метод	5	-
72	298793.38	2200145.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	298777.54	2200138.79	Картометрический метод	5	-
74	298764.43	2200118.25	Картометрический метод	5	-
75	298759.93	2200104.36	Картометрический метод	5	-
76	298770.10	2200077.16	Картометрический метод	5	-
77	298769.13	2200062.29	Картометрический метод	5	-
78	298762.28	2200056.23	Картометрический метод	5	-
79	298731.77	2200051.53	Картометрический метод	5	-
80	298728.64	2200045.66	Картометрический метод	5	-
81	298741.35	2200033.34	Картометрический метод	5	-
82	298773.23	2200013.39	Картометрический метод	5	-
83	298764.24	2200004.78	Картометрический метод	5	-
84	298738.61	2199993.04	Картометрический метод	5	-
85	298728.05	2199990.69	Картометрический метод	5	-
86	298702.62	2200012.99	Картометрический метод	5	-
87	298678.17	2200026.10	Картометрический метод	5	-
88	298649.22	2200030.99	Картометрический метод	5	-
89	298622.62	2200026.30	Картометрический метод	5	-
90	298605.22	2200014.56	Картометрический метод	5	-
91	298587.02	2199981.89	Картометрический метод	5	-
92	298565.12	2199923.98	Картометрический метод	5	-
93	298545.37	2199909.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	298490.40	2199884.27	Картометрический метод	5	-
95	298476.52	2199868.82	Картометрический метод	5	-
96	298476.12	2199855.12	Картометрический метод	5	-
97	298480.43	2199848.66	Картометрический метод	5	-
98	298510.54	2199849.05	Картометрический метод	5	-
99	298610.30	2199666.13	Картометрический метод	5	-
100	298635.34	2199665.15	Картометрический метод	5	-
101	298645.12	2199672.78	Картометрический метод	5	-
102	298655.87	2199686.67	Картометрический метод	5	-
103	298677.78	2199690.00	Картометрический метод	5	-
104	298698.51	2199700.56	Картометрический метод	5	-
105	298709.47	2199700.17	Картометрический метод	5	-
106	298719.85	2199694.49	Картометрический метод	5	-
107	298745.25	2199703.31	Картометрический метод	5	-
108	298761.89	2199696.48	Картометрический метод	5	-
109	298773.62	2199695.08	Картометрический метод	5	-
110	298784.57	2199697.04	Картометрический метод	5	-
111	298806.89	2199720.13	Картометрический метод	5	-
112	298851.87	2199732.65	Картометрический метод	5	-
113	298868.29	2199736.56	Картометрический метод	5	-
114	298884.13	2199744.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	298927.36	2199746.34	Картометрический метод	5	-
116	298949.86	2199748.10	Картометрический метод	5	-
117	298961.79	2199739.69	Картометрический метод	5	-
118	298971.57	2199723.66	Картометрический метод	5	-
119	298970.01	2199700.17	Картометрический метод	5	-
120	298971.76	2199691.58	Картометрический метод	5	-
121	298977.63	2199683.35	Картометрический метод	5	-
122	298987.61	2199682.57	Картометрический метод	5	-
123	299059.00	2199708.20	Картометрический метод	5	-
124	299083.47	2199724.23	Картометрический метод	5	-
125	299099.68	2199739.11	Картометрический метод	5	-
126	299118.07	2199736.55	Картометрический метод	5	-
127	299147.21	2199743.80	Картометрический метод	5	-
128	299160.71	2199737.73	Картометрический метод	5	-
129	299192.40	2199699.59	Картометрический метод	5	-
130	299214.11	2199681.98	Картометрический метод	5	-
131	299239.93	2199669.46	Картометрический метод	5	-
132	299298.02	2199654.97	Картометрический метод	5	-
133	299309.16	2199656.74	Картометрический метод	5	-
134	299319.14	2199664.76	Картометрический метод	5	-
135	299322.29	2199684.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136	299327.77	2199685.12	Картометрический метод	5	-
137	299343.78	2199675.52	Картометрический метод	5	-
138	299365.50	2199636.79	Картометрический метод	5	-
139	299372.93	2199614.88	Картометрический метод	5	-
140	299379.40	2199599.03	Картометрический метод	5	-
141	299390.73	2199590.41	Картометрический метод	5	-
142	299410.29	2199586.12	Картометрический метод	5	-
143	299470.34	2199589.25	Картометрический метод	5	-
144	299489.71	2199573.60	Картометрический метод	5	-
145	299538.01	2199573.60	Картометрический метод	5	-
146	299558.36	2199566.57	Картометрический метод	5	-
147	299577.71	2199564.78	Картометрический метод	5	-
148	299587.70	2199557.75	Картометрический метод	5	-
149	299598.26	2199546.79	Картометрический метод	5	-
150	299621.93	2199535.84	Картометрический метод	5	-
151	299657.54	2199497.68	Картометрический метод	5	-
152	299679.03	2199467.96	Картометрический метод	5	-
153	299691.36	2199444.28	Картометрический метод	5	-
154	299766.86	2199367.02	Картометрический метод	5	-
155	299790.73	2199353.51	Картометрический метод	5	-
156	299839.24	2199354.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
157	299884.81	2199409.26	Картометрический метод	5	-
158	299945.30	2199487.67	Картометрический метод	5	-
159	299923.19	2199496.04	Картометрический метод	5	-
160	299911.61	2199503.58	Картометрический метод	5	-
161	299910.45	2199520.83	Картометрический метод	5	-
162	299900.53	2199549.50	Картометрический метод	5	-
163	299879.88	2199559.13	Картометрический метод	5	-
164	299865.71	2199580.73	Картометрический метод	5	-
165	299869.88	2199598.77	Картометрический метод	5	-
166	299871.01	2199618.21	Картометрический метод	5	-
167	299872.43	2199659.47	Картометрический метод	5	-
168	299871.14	2199687.27	Картометрический метод	5	-
169	299867.07	2199707.37	Картометрический метод	5	-
170	299863.06	2199722.67	Картометрический метод	5	-
171	299864.76	2199740.91	Картометрический метод	5	-
172	299877.85	2199761.08	Картометрический метод	5	-
173	299891.20	2199770.96	Картометрический метод	5	-
174	299900.76	2199776.57	Картометрический метод	5	-
175	299933.53	2199794.65	Картометрический метод	5	-
176	299937.28	2199805.77	Картометрический метод	5	-
177	299942.92	2199808.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	299949.17	2199806.18	Картометрический метод	5	-
179	299959.70	2199806.31	Картометрический метод	5	-
180	299973.01	2199814.13	Картометрический метод	5	-
181	299996.96	2199844.19	Картометрический метод	5	-
182	300001.09	2199842.83	Картометрический метод	5	-
183	300023.81	2199831.02	Картометрический метод	5	-
184	300036.68	2199824.58	Картометрический метод	5	-
185	300065.89	2199809.46	Картометрический метод	5	-
186	300096.05	2199794.19	Картометрический метод	5	-
187	300113.11	2199784.15	Картометрический метод	5	-
188	300139.87	2199787.23	Картометрический метод	5	-
189	300028.77	2199919.10	Картометрический метод	5	-
190	300061.25	2200056.03	Картометрический метод	5	-
191	300089.40	2200269.67	Картометрический метод	5	-
192	300195.81	2200365.92	Картометрический метод	5	-
193	300349.56	2200406.99	Картометрический метод	5	-
194	300433.26	2200565.86	Картометрический метод	5	-
195	300450.08	2200580.34	Картометрический метод	5	-
196	300461.04	2200711.03	Картометрический метод	5	-
1	300443.83	2200744.28	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Гусево Артемовской волости Невельского
района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Гусево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	174597 ± 2195
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	289832.20	2190662.56	Картометрический метод	5	-
2	289974.98	2190597.22	Картометрический метод	5	-
3	290050.98	2190553.35	Картометрический метод	5	-
4	290102.12	2190612.48	Картометрический метод	5	-
5	290173.71	2190669.60	Картометрический метод	5	-
6	290221.43	2190697.39	Картометрический метод	5	-
7	290242.95	2190732.21	Картометрический метод	5	-
8	290250.77	2190750.60	Картометрический метод	5	-
9	290249.21	2190772.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	290242.17	2190784.26	Картометрический метод	5	-
11	290233.56	2190788.94	Картометрический метод	5	-
12	290223.00	2190787.39	Картометрический метод	5	-
13	290201.11	2190773.29	Картометрический метод	5	-
14	290181.53	2190764.29	Картометрический метод	5	-
15	290159.63	2190763.53	Картометрический метод	5	-
16	290140.85	2190773.29	Картометрический метод	5	-
17	290117.77	2190799.90	Картометрический метод	5	-
18	290102.53	2190842.55	Картометрический метод	5	-
19	290097.83	2190882.06	Картометрический метод	5	-
20	290095.47	2190923.15	Картометрический метод	5	-
21	290087.64	2190947.02	Картометрический метод	5	-
22	290048.92	2191025.66	Картометрический метод	5	-
23	290040.31	2191056.96	Картометрический метод	5	-
24	290035.63	2191105.87	Картометрический метод	5	-
25	290030.14	2191143.43	Картометрический метод	5	-
26	290032.10	2191169.65	Картометрический метод	5	-
27	290044.60	2191223.25	Картометрический метод	5	-
28	290048.16	2191249.08	Картометрический метод	5	-
29	290061.44	2191280.76	Картометрический метод	5	-
30	290062.61	2191299.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	290025.84	2191298.76	Картометрический метод	5	-
32	290010.19	2191289.38	Картометрический метод	5	-
33	289998.84	2191274.12	Картометрический метод	5	-
34	289983.58	2191263.16	Картометрический метод	5	-
35	289967.17	2191257.29	Картометрический метод	5	-
36	289953.08	2191261.60	Картометрический метод	5	-
37	289938.99	2191267.47	Картометрический метод	5	-
38	289854.49	2191229.12	Картометрический метод	5	-
39	289842.37	2191228.74	Картометрический метод	5	-
40	289814.60	2191238.12	Картометрический метод	5	-
41	289776.26	2191234.21	Картометрический метод	5	-
42	289781.73	2191212.30	Картометрический метод	5	-
43	289790.05	2191189.14	Картометрический метод	5	-
44	289838.45	2191128.96	Картометрический метод	5	-
45	289865.45	2191081.61	Картометрический метод	5	-
46	289876.04	2191058.26	Картометрический метод	5	-
47	289884.62	2191026.44	Картометрический метод	5	-
48	289880.47	2190975.11	Картометрический метод	5	-
49	289831.02	2190966.97	Картометрический метод	5	-
50	289818.11	2190925.09	Картометрический метод	5	-
51	289825.94	2190801.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	289793.66	2190748.53	Картометрический метод	5	-
53	289852.07	2190739.96	Картометрический метод	5	-
54	289856.83	2190723.99	Картометрический метод	5	-
1	289832.20	2190662.56	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Днико Артемовской волости Невельского
района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Днико
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	846478 ± 4744
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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	288789.24	2216703.44	Картометрический метод	5	-
2	288805.17	2216710.66	Картометрический метод	5	-
3	288824.35	2216709.92	Картометрический метод	5	-
4	288866.80	2216705.59	Картометрический метод	5	-
5	288898.12	2216704.11	Картометрический метод	5	-
6	288926.16	2216712.60	Картометрический метод	5	-
7	288948.63	2216723.96	Картометрический метод	5	-
8	288954.41	2216747.27	Картометрический метод	5	-
9	288937.08	2216773.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	288915.60	2216809.98	Картометрический метод	5	-
11	288897.05	2216830.76	Картометрический метод	5	-
12	288878.05	2216887.36	Картометрический метод	5	-
13	288836.55	2216985.18	Картометрический метод	5	-
14	288849.77	2216983.86	Картометрический метод	5	-
15	288865.97	2216963.36	Картометрический метод	5	-
16	288883.16	2216942.53	Картометрический метод	5	-
17	288903.99	2216928.64	Картометрический метод	5	-
18	288922.41	2216924.19	Картометрический метод	5	-
19	288941.68	2216932.61	Картометрический метод	5	-
20	288956.89	2216960.38	Картометрический метод	5	-
21	288961.85	2217008.66	Картометрический метод	5	-
22	288961.52	2217032.80	Картометрический метод	5	-
23	288970.32	2217031.20	Картометрический метод	5	-
24	288983.07	2217047.78	Картометрический метод	5	-
25	288984.77	2217082.42	Картометрический метод	5	-
26	289000.07	2217103.68	Картометрический метод	5	-
27	289003.47	2217118.34	Картометрический метод	5	-
28	288996.88	2217133.64	Картометрический метод	5	-
29	288980.73	2217138.11	Картометрический метод	5	-
30	288961.39	2217142.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	288959.03	2217194.68	Картометрический метод	5	-
32	288974.39	2217207.56	Картометрический метод	5	-
33	288979.09	2217227.37	Картометрический метод	5	-
34	288974.14	2217246.69	Картометрический метод	5	-
35	288946.90	2217301.18	Картометрический метод	5	-
36	288969.36	2217373.24	Картометрический метод	5	-
37	288970.08	2217375.55	Картометрический метод	5	-
38	288971.71	2217380.79	Картометрический метод	5	-
39	289006.89	2217403.08	Картометрический метод	5	-
40	289004.44	2217417.82	Картометрический метод	5	-
41	289007.41	2217496.05	Картометрический метод	5	-
42	288950.87	2217763.05	Картометрический метод	5	-
43	288944.61	2217793.24	Картометрический метод	5	-
44	288927.81	2217805.57	Картометрический метод	5	-
45	288915.47	2217830.66	Картометрический метод	5	-
46	288910.38	2217856.15	Картометрический метод	5	-
47	288907.62	2217895.07	Картометрический метод	5	-
48	288902.31	2217898.47	Картометрический метод	5	-
49	288894.65	2217895.28	Картометрический метод	5	-
50	288878.50	2217863.61	Картометрический метод	5	-
51	288840.03	2217845.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	288824.51	2217829.39	Картометрический метод	5	-
53	288811.54	2217821.51	Картометрический метод	5	-
54	288752.03	2217798.55	Картометрический метод	5	-
55	288748.41	2217791.11	Картометрический метод	5	-
56	288750.12	2217772.19	Картометрический метод	5	-
57	288766.27	2217739.88	Картометрический метод	5	-
58	288771.15	2217723.09	Картометрический метод	5	-
59	288782.01	2217700.55	Картометрический метод	5	-
60	288784.56	2217683.12	Картометрический метод	5	-
61	288781.58	2217656.97	Картометрический метод	5	-
62	288770.73	2217624.89	Картометрический метод	5	-
63	288779.23	2217577.47	Картометрический метод	5	-
64	288800.49	2217556.43	Картометрический метод	5	-
65	288802.62	2217531.34	Картометрический метод	5	-
66	288813.46	2217518.80	Картометрический метод	5	-
67	288814.94	2217509.86	Картометрический метод	5	-
68	288809.63	2217500.29	Картометрический метод	5	-
69	288801.77	2217491.80	Картометрический метод	5	-
70	288802.19	2217484.36	Картометрический метод	5	-
71	288812.39	2217475.22	Картометрический метод	5	-
72	288812.61	2217470.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	288806.87	2217463.95	Картометрический метод	5	-
74	288792.20	2217462.46	Картометрический метод	5	-
75	288725.25	2217475.44	Картометрический метод	5	-
76	288705.90	2217486.70	Картометрический метод	5	-
77	288667.54	2217522.85	Картометрический метод	5	-
78	288606.76	2217568.54	Картометрический метод	5	-
79	288558.28	2217610.62	Картометрический метод	5	-
80	288552.12	2217620.84	Картометрический метод	5	-
81	288534.48	2217673.57	Картометрический метод	5	-
82	288529.16	2217694.60	Картометрический метод	5	-
83	288510.03	2217745.63	Картометрический метод	5	-
84	288439.05	2217886.13	Картометрический метод	5	-
85	288401.62	2217982.23	Картометрический метод	5	-
86	288374.01	2218020.69	Картометрический метод	5	-
87	288361.04	2218031.33	Картометрический метод	5	-
88	288332.55	2218045.16	Картометрический метод	5	-
89	288278.09	2218078.32	Картометрический метод	5	-
90	288255.33	2218071.09	Картометрический метод	5	-
91	288226.01	2218059.18	Картометрический метод	5	-
92	288196.04	2218050.04	Картометрический метод	5	-
93	288178.83	2218039.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	288175.63	2218030.91	Картометрический метод	5	-
95	288207.50	2217970.53	Картометрический метод	5	-
96	288231.33	2217923.55	Картометрический метод	5	-
97	288248.75	2217873.17	Картометрический метод	5	-
98	288254.49	2217832.57	Картометрический метод	5	-
99	288249.17	2217826.40	Картометрический метод	5	-
100	288241.10	2217834.69	Картометрический метод	5	-
101	288236.85	2217833.42	Картометрический метод	5	-
102	288236.33	2217821.23	Картометрический метод	5	-
103	288240.88	2217786.01	Картометрический метод	5	-
104	288244.09	2217776.87	Картометрический метод	5	-
105	288252.79	2217774.75	Картометрический метод	5	-
106	288255.76	2217688.65	Картометрический метод	5	-
107	288236.21	2217663.35	Картометрический метод	5	-
108	288216.65	2217644.86	Картометрический метод	5	-
109	288188.39	2217632.33	Картометрический метод	5	-
110	288186.26	2217625.09	Картометрический метод	5	-
111	288197.12	2217573.44	Картометрический метод	5	-
112	288174.36	2217500.30	Картометрический метод	5	-
113	288153.74	2217442.90	Картометрический метод	5	-
114	288148.44	2217418.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	288144.38	2217311.74	Картометрический метод	5	-
116	288138.65	2217286.23	Картометрический метод	5	-
117	288112.93	2217241.58	Картометрический метод	5	-
118	288085.61	2217208.85	Картометрический метод	5	-
119	288096.93	2217154.86	Картометрический метод	5	-
120	288107.98	2217044.33	Картометрический метод	5	-
121	288094.38	2216895.08	Картометрический метод	5	-
122	288076.53	2216843.63	Картометрический метод	5	-
123	288051.88	2216787.09	Картометрический метод	5	-
124	288046.03	2216761.37	Картометрический метод	5	-
125	288040.07	2216736.92	Картометрический метод	5	-
126	288048.58	2216698.66	Картометрический метод	5	-
127	288059.58	2216702.15	Картометрический метод	5	-
128	288080.89	2216716.72	Картометрический метод	5	-
129	288097.06	2216724.60	Картометрический метод	5	-
130	288125.73	2216730.97	Картометрический метод	5	-
131	288239.24	2216741.17	Картометрический метод	5	-
132	288370.81	2216750.52	Картометрический метод	5	-
133	288397.59	2216755.84	Картометрический метод	5	-
134	288426.71	2216762.64	Картометрический метод	5	-
135	288451.38	2216772.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136	288475.82	2216789.64	Картометрический метод	5	-
137	288500.46	2216814.30	Картометрический метод	5	-
138	288552.33	2216875.31	Картометрический метод	5	-
139	288570.94	2216900.17	Картометрический метод	5	-
140	288581.98	2216901.23	Картометрический метод	5	-
141	288597.50	2216889.13	Картометрический метод	5	-
142	288610.49	2216871.27	Картометрический метод	5	-
143	288621.52	2216846.82	Картометрический метод	5	-
144	288635.97	2216805.58	Картометрический метод	5	-
145	288653.21	2216781.99	Картометрический метод	5	-
146	288702.72	2216734.81	Картометрический метод	5	-
147	288757.15	2216700.78	Картометрический метод	5	-
148	288777.11	2216698.87	Картометрический метод	5	-
149	288790.04	2216700.07	Картометрический метод	5	-
1	288789.24	2216703.44	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Дубище Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д Дубище
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	2681701 ± 9109
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	292614.83	2189528.23	Картометрический метод	5	-
2	292607.70	2189308.50	Картометрический метод	5	-
3	292176.34	2189300.27	Картометрический метод	5	-
4	292176.38	2189300.24	Картометрический метод	5	-
5	292332.41	2189187.78	Картометрический метод	5	-
6	292331.50	2189153.03	Картометрический метод	5	-
7	292307.30	2189137.04	Картометрический метод	5	-
8	292295.21	2189106.97	Картометрический метод	5	-
9	292300.93	2189074.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	292288.49	2189059.39	Картометрический метод	5	-
11	292282.90	2189129.18	Картометрический метод	5	-
12	292275.61	2189155.81	Картометрический метод	5	-
13	292262.03	2189130.11	Картометрический метод	5	-
14	292242.85	2189102.16	Картометрический метод	5	-
15	292225.78	2189053.38	Картометрический метод	5	-
16	292221.70	2189011.11	Картометрический метод	5	-
17	292206.47	2188957.96	Картометрический метод	5	-
18	292173.02	2188920.03	Картометрический метод	5	-
19	292159.40	2188869.23	Картометрический метод	5	-
20	292128.90	2188800.66	Картометрический метод	5	-
21	292009.29	2188799.92	Картометрический метод	5	-
22	292008.99	2188723.73	Картометрический метод	5	-
23	292081.70	2188670.95	Картометрический метод	5	-
24	292151.51	2188638.70	Картометрический метод	5	-
25	292238.62	2188589.20	Картометрический метод	5	-
26	292289.88	2188573.51	Картометрический метод	5	-
27	292381.26	2188573.58	Картометрический метод	5	-
28	292442.55	2188565.65	Картометрический метод	5	-
29	292510.81	2188550.50	Картометрический метод	5	-
30	292528.77	2188546.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	292532.89	2188539.02	Картометрический метод	5	-
32	292619.00	2188449.42	Картометрический метод	5	-
33	292647.55	2188330.87	Картометрический метод	5	-
34	292647.47	2188314.46	Картометрический метод	5	-
35	292737.36	2188307.39	Картометрический метод	5	-
36	292729.14	2188207.24	Картометрический метод	5	-
37	292793.23	2188191.09	Картометрический метод	5	-
38	292894.42	2188154.58	Картометрический метод	5	-
39	293017.97	2188095.41	Картометрический метод	5	-
40	293168.81	2188016.71	Картометрический метод	5	-
41	293344.94	2187928.24	Картометрический метод	5	-
42	293432.23	2187899.16	Картометрический метод	5	-
43	293524.87	2187885.20	Картометрический метод	5	-
44	293618.45	2187885.10	Картометрический метод	5	-
45	293709.05	2187901.73	Картометрический метод	5	-
46	293800.92	2187929.98	Картометрический метод	5	-
47	293987.71	2187998.54	Картометрический метод	5	-
48	294079.22	2188035.24	Картометрический метод	5	-
49	294107.62	2188049.22	Картометрический метод	5	-
50	294164.12	2188077.03	Картометрический метод	5	-
51	294244.02	2188129.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	294322.81	2188191.03	Картометрический метод	5	-
53	294346.73	2188210.58	Картометрический метод	5	-
54	293949.32	2188231.01	Картометрический метод	5	-
55	293886.03	2188234.01	Картометрический метод	5	-
56	293965.75	2188317.97	Картометрический метод	5	-
57	293966.40	2188317.02	Картометрический метод	5	-
58	293979.39	2188330.43	Картометрический метод	5	-
59	294290.98	2188670.45	Картометрический метод	5	-
60	294318.23	2188690.01	Картометрический метод	5	-
61	294392.74	2188731.70	Картометрический метод	5	-
62	294458.88	2188768.33	Картометрический метод	5	-
63	294720.84	2188916.63	Картометрический метод	5	-
64	295223.53	2189199.63	Картометрический метод	5	-
65	295240.32	2189209.25	Картометрический метод	5	-
66	295234.16	2189214.02	Картометрический метод	5	-
67	294908.99	2189445.25	Картометрический метод	5	-
68	294900.79	2189429.95	Картометрический метод	5	-
69	294878.51	2189403.92	Картометрический метод	5	-
70	294807.93	2189346.08	Картометрический метод	5	-
71	294789.78	2189334.20	Картометрический метод	5	-
72	294764.70	2189324.70	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	294734.58	2189323.47	Картометрический метод	5	-
74	294708.98	2189304.47	Картометрический метод	5	-
75	294632.83	2189260.58	Картометрический метод	5	-
76	294591.46	2189223.35	Картометрический метод	5	-
77	294545.76	2189177.85	Картометрический метод	5	-
78	294525.57	2189149.45	Картометрический метод	5	-
79	294514.93	2189141.47	Картометрический метод	5	-
80	294451.75	2189140.54	Картометрический метод	5	-
81	294368.38	2189106.89	Картометрический метод	5	-
82	294281.36	2189089.79	Картометрический метод	5	-
83	294247.06	2189084.72	Картометрический метод	5	-
84	294207.83	2189083.52	Картометрический метод	5	-
85	294168.87	2189095.30	Картометрический метод	5	-
86	294098.19	2189110.31	Картометрический метод	5	-
87	294075.77	2189117.53	Картометрический метод	5	-
88	294050.12	2189130.83	Картометрический метод	5	-
89	293989.15	2189151.99	Картометрический метод	5	-
90	293969.51	2189151.25	Картометрический метод	5	-
91	293919.58	2189134.15	Картометрический метод	5	-
92	293879.39	2189126.27	Картометрический метод	5	-
93	293861.01	2189126.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	293839.17	2189135.85	Картометрический метод	5	-
95	293801.60	2189179.91	Картометрический метод	5	-
96	293775.80	2189202.13	Картометрический метод	5	-
97	293712.82	2189226.21	Картометрический метод	5	-
98	293662.47	2189256.64	Картометрический метод	5	-
99	293583.08	2189295.80	Картометрический метод	5	-
100	293540.15	2189332.97	Картометрический метод	5	-
101	293517.92	2189364.85	Картометрический метод	5	-
102	293497.02	2189447.53	Картометрический метод	5	-
103	293488.94	2189458.51	Картометрический метод	5	-
104	293459.31	2189461.82	Картометрический метод	5	-
105	293431.52	2189452.16	Картометрический метод	5	-
106	293357.03	2189442.90	Картометрический метод	5	-
107	293285.18	2189401.50	Картометрический метод	5	-
108	293268.51	2189396.87	Картометрический метод	5	-
109	293201.56	2189404.27	Картометрический метод	5	-
110	293147.84	2189401.50	Картометрический метод	5	-
111	293121.51	2189395.94	Картометрический метод	5	-
112	293104.18	2189384.56	Картометрический метод	5	-
113	293091.21	2189380.46	Картометрический метод	5	-
114	293058.67	2189381.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	293002.70	2189391.57	Картометрический метод	5	-
116	292916.14	2189415.58	Картометрический метод	5	-
117	292831.02	2189431.66	Картометрический метод	5	-
118	292753.36	2189471.08	Картометрический метод	5	-
119	292699.11	2189490.53	Картометрический метод	5	-
120	292673.97	2189504.02	Картометрический метод	5	-
1	292614.83	2189528.23	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Дубно-1 Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Дубно-1
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	61574 \pm 1331
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	281729.56	2195134.70	Картометрический метод	5	-
2	281684.56	2195143.41	Картометрический метод	5	-
3	281627.11	2195186.49	Картометрический метод	5	-
4	281612.75	2195181.58	Картометрический метод	5	-
5	281590.45	2195180.82	Картометрический метод	5	-
6	281565.88	2195182.71	Картометрический метод	5	-
7	281541.70	2195191.03	Картометрический метод	5	-
8	281527.70	2195200.47	Картометрический метод	5	-
9	281506.92	2195225.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	281469.88	2195249.60	Картометрический метод	5	-
11	281443.05	2195216.35	Картометрический метод	5	-
12	281370.48	2195251.87	Картометрический метод	5	-
13	281361.03	2195218.61	Картометрический метод	5	-
14	281337.58	2195193.67	Картометрический метод	5	-
15	281301.69	2195172.12	Картометрический метод	5	-
16	281247.99	2195157.89	Картометрический метод	5	-
17	281272.58	2195113.92	Картометрический метод	5	-
18	281284.68	2195122.24	Картометрический метод	5	-
19	281313.78	2195122.22	Картометрический метод	5	-
20	281343.27	2195108.26	Картометрический метод	5	-
21	281359.14	2195090.49	Картометрический метод	5	-
22	281362.17	2195078.42	Картометрический метод	5	-
23	281357.56	2195071.30	Картометрический метод	5	-
24	281359.24	2195058.65	Картометрический метод	5	-
25	281375.39	2195069.71	Картометрический метод	5	-
26	281421.88	2195092.01	Картометрический метод	5	-
27	281460.05	2195051.19	Картометрический метод	5	-
28	281514.10	2195020.96	Картометрический метод	5	-
29	281529.99	2195020.58	Картометрический метод	5	-
30	281556.45	2195033.81	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	281576.48	2195002.44	Картометрический метод	5	-
32	281605.19	2194999.05	Картометрический метод	5	-
33	281603.30	2194972.21	Картометрический метод	5	-
34	281625.60	2194972.96	Картометрический метод	5	-
35	281650.93	2194977.88	Картометрический метод	5	-
36	281669.07	2194990.35	Картометрический метод	5	-
37	281650.55	2194996.39	Картометрический метод	5	-
38	281638.08	2195007.34	Картометрический метод	5	-
39	281631.66	2195028.12	Картометрический метод	5	-
40	281634.67	2195047.04	Картометрический метод	5	-
41	281645.64	2195068.97	Картометрический метод	5	-
42	281667.93	2195088.24	Картометрический метод	5	-
43	281718.22	2195107.50	Картометрический метод	5	-
1	281729.56	2195134.70	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Дубокрай Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Дубокрай
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1014790 \pm 5091
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	279685.69	2212254.41	Картометрический метод	5	-
2	279762.64	2212275.66	Картометрический метод	5	-
3	279764.33	2212299.05	Картометрический метод	5	-
4	279784.31	2212347.94	Картометрический метод	5	-
5	279787.28	2212367.93	Картометрический метод	5	-
6	279783.46	2212428.73	Картометрический метод	5	-
7	279817.46	2212410.43	Картометрический метод	5	-
8	279831.06	2212414.69	Картометрический метод	5	-
9	279844.67	2212427.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	279839.99	2212470.39	Картометрический метод	5	-
11	279861.25	2212501.00	Картометрический метод	5	-
12	279868.90	2212561.39	Картометрический метод	5	-
13	279849.34	2212598.36	Картометрический метод	5	-
14	279752.42	2212597.11	Картометрический метод	5	-
15	279686.11	2212705.93	Картометрический метод	5	-
16	279669.11	2212740.80	Картометрический метод	5	-
17	279656.79	2212804.99	Картометрический метод	5	-
18	279660.18	2212837.31	Картометрический метод	5	-
19	279672.09	2212916.81	Картометрический метод	5	-
20	279692.41	2212992.11	Картометрический метод	5	-
21	279722.25	2213032.13	Картометрический метод	5	-
22	279929.05	2213255.45	Картометрический метод	5	-
23	279922.46	2213270.98	Картометрический метод	5	-
24	279923.25	2213351.07	Картометрический метод	5	-
25	279903.78	2213432.36	Картометрический метод	5	-
26	279837.16	2213489.32	Картометрический метод	5	-
27	279794.09	2213520.54	Картометрический метод	5	-
28	279777.94	2213541.38	Картометрический метод	5	-
29	279743.38	2213588.26	Картометрический метод	5	-
30	279679.17	2213653.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	279661.03	2213681.26	Картометрический метод	5	-
32	279642.33	2213670.21	Картометрический метод	5	-
33	279636.38	2213648.52	Картометрический метод	5	-
34	279630.01	2213606.01	Картометрический метод	5	-
35	279620.67	2213576.25	Картометрический метод	5	-
36	279600.25	2213545.21	Картометрический метод	5	-
37	279540.73	2213473.35	Картометрический метод	5	-
38	279482.50	2213408.73	Картометрический метод	5	-
39	279468.88	2213401.93	Картометрический метод	5	-
40	279453.59	2213400.65	Картометрический метод	5	-
41	279433.73	2213382.38	Картометрический метод	5	-
42	279403.54	2213366.42	Картометрический метод	5	-
43	279398.44	2213346.45	Картометрический метод	5	-
44	279382.07	2213309.88	Картометрический метод	5	-
45	279362.30	2213307.11	Картометрический метод	5	-
46	279344.68	2213298.39	Картометрический метод	5	-
47	279318.73	2213296.49	Картометрический метод	5	-
48	279302.15	2213289.47	Картометрический метод	5	-
49	279288.34	2213272.68	Картометрический метод	5	-
50	279272.83	2213250.99	Картометрический метод	5	-
51	279246.70	2213235.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	279195.26	2213223.56	Картометрический метод	5	-
53	279179.29	2213212.31	Картометрический метод	5	-
54	279166.98	2213208.04	Картометрический метод	5	-
55	279157.63	2213212.09	Картометрический метод	5	-
56	279142.75	2213218.89	Картометрический метод	5	-
57	279125.53	2213216.55	Картометрический метод	5	-
58	279029.68	2213160.43	Картометрический метод	5	-
59	278978.88	2213140.88	Картометрический метод	5	-
60	278902.57	2213123.66	Картометрический метод	5	-
61	278868.37	2213107.29	Картометрический метод	5	-
62	278858.37	2213100.48	Картометрический метод	5	-
63	278844.76	2213071.36	Картометрический метод	5	-
64	278831.37	2213062.22	Картометрический метод	5	-
65	278803.95	2213059.46	Картометрический метод	5	-
66	278776.12	2213049.89	Картометрический метод	5	-
67	278751.24	2213045.64	Картометрический метод	5	-
68	278732.13	2213033.72	Картометрический метод	5	-
69	278709.16	2213014.18	Картометрический метод	5	-
70	278692.37	2213005.25	Картометрический метод	5	-
71	278664.31	2212994.62	Картометрический метод	5	-
72	278615.22	2212984.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	278588.87	2212982.08	Картометрический метод	5	-
74	278554.43	2212968.26	Картометрический метод	5	-
75	278528.93	2212961.86	Картометрический метод	5	-
76	278511.07	2212949.98	Картометрический метод	5	-
77	278487.90	2212932.34	Картометрический метод	5	-
78	278468.14	2212924.04	Картометрический метод	5	-
79	278439.87	2212920.85	Картометрический метод	5	-
80	278367.82	2212922.12	Картометрический метод	5	-
81	278347.01	2212923.39	Картометрический метод	5	-
82	278294.07	2212912.35	Картометрический метод	5	-
83	278270.26	2212912.56	Картометрический метод	5	-
84	278240.94	2212921.06	Картометрический метод	5	-
85	278224.56	2212921.06	Картометрический метод	5	-
86	278215.65	2212915.75	Картометрический метод	5	-
87	278205.64	2212894.92	Картометрический метод	5	-
88	278189.28	2212875.78	Картометрический метод	5	-
89	278172.97	2212875.27	Картометрический метод	5	-
90	278263.97	2212756.81	Картометрический метод	5	-
91	278306.43	2212732.88	Картометрический метод	5	-
92	278337.40	2212708.71	Картометрический метод	5	-
93	278357.81	2212690.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	278390.41	2212665.78	Картометрический метод	5	-
95	278415.03	2212656.86	Картометрический метод	5	-
96	278439.76	2212677.45	Картометрический метод	5	-
97	278458.89	2212682.55	Картометрический метод	5	-
98	278489.93	2212678.30	Картометрический метод	5	-
99	278521.38	2212670.64	Картометрический метод	5	-
100	278553.69	2212671.08	Картометрический метод	5	-
101	278584.29	2212680.42	Картометрический метод	5	-
102	278731.37	2212745.47	Картометрический метод	5	-
103	278762.83	2212748.87	Картометрический метод	5	-
104	278797.68	2212743.35	Картометрический метод	5	-
105	278837.64	2212725.06	Картометрический метод	5	-
106	278875.90	2212697.85	Картометрический метод	5	-
107	278935.84	2212650.66	Картометрический метод	5	-
108	278965.60	2212645.56	Картометрический метод	5	-
109	279102.06	2212639.61	Картометрический метод	5	-
110	279095.03	2212615.25	Картометрический метод	5	-
111	279011.08	2212571.16	Картометрический метод	5	-
112	279016.19	2212528.21	Картометрический метод	5	-
113	279003.44	2212506.53	Картометрический метод	5	-
114	279067.61	2212518.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	279162.41	2212526.52	Картометрический метод	5	-
116	279184.09	2212515.03	Картометрический метод	5	-
117	279233.82	2212341.14	Картометрический метод	5	-
118	279360.50	2212359.42	Картометрический метод	5	-
119	279397.50	2212345.82	Картометрический метод	5	-
120	279460.66	2212352.35	Картометрический метод	5	-
121	279553.92	2212338.59	Картометрический метод	5	-
122	279589.32	2212340.06	Картометрический метод	5	-
123	279668.69	2212355.60	Картометрический метод	5	-
124	279668.70	2212355.60	Картометрический метод	5	-
1	279685.69	2212254.41	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Дятлинка Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Дятлинка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	26623 ± 970
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	295234.06	2193903.76	Картометрический метод	5	-
2	295234.97	2193995.77	Картометрический метод	5	-
3	295046.80	2194014.93	Картометрический метод	5	-
4	294970.54	2194026.32	Картометрический метод	5	-
5	294959.93	2194028.44	Картометрический метод	5	-
6	294933.92	2193933.87	Картометрический метод	5	-
7	294968.35	2193924.10	Картометрический метод	5	-
8	295012.96	2193920.58	Картометрический метод	5	-
9	295070.88	2193928.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	295159.33	2193911.98	Картометрический метод	5	-
1	295234.06	2193903.76	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Еменец Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Еменец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	424543 ± 3314
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	289186.19	2185617.47	Картометрический метод	5	-
2	289161.54	2185591.12	Картометрический метод	5	-
3	289164.50	2185570.29	Картометрический метод	5	-
4	289166.63	2185555.83	Картометрический метод	5	-
5	289138.14	2185551.58	Картометрический метод	5	-
6	289136.44	2185565.61	Картометрический метод	5	-
7	289110.07	2185563.91	Картометрический метод	5	-
8	289116.45	2185510.76	Картометрический метод	5	-
9	289107.52	2185500.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	289092.21	2185505.24	Картометрический метод	5	-
11	289090.51	2185549.02	Картометрический метод	5	-
12	289084.56	2185573.71	Картометрический метод	5	-
13	289071.80	2185585.17	Картометрический метод	5	-
14	289034.81	2185581.77	Картометрический метод	5	-
15	289036.53	2185501.41	Картометрический метод	5	-
16	289042.78	2185447.00	Картометрический метод	5	-
17	289070.21	2185404.05	Картометрический метод	5	-
18	289007.91	2185391.29	Картометрический метод	5	-
19	289013.22	2185337.50	Картометрический метод	5	-
20	289042.57	2185336.03	Картометрический метод	5	-
21	289052.67	2185269.27	Картометрический метод	5	-
22	289063.96	2185237.81	Картометрический метод	5	-
23	289106.66	2185216.55	Картометрический метод	5	-
24	289103.48	2185183.38	Картометрический метод	5	-
25	289098.18	2185173.18	Картометрический метод	5	-
26	289137.93	2185167.66	Картометрический метод	5	-
27	289179.60	2185141.30	Картометрический метод	5	-
28	289216.82	2185147.89	Картометрический метод	5	-
29	289303.34	2185133.43	Картометрический метод	5	-
30	289317.06	2185108.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	289423.37	2184902.14	Картометрический метод	5	-
32	289291.21	2184929.78	Картометрический метод	5	-
33	289201.50	2184953.59	Картометрический метод	5	-
34	289204.90	2184970.59	Картометрический метод	5	-
35	289196.82	2184995.25	Картометрический метод	5	-
36	289163.67	2185036.92	Картометрический метод	5	-
37	289071.38	2185138.11	Картометрический метод	5	-
38	289040.35	2185101.97	Картометрический метод	5	-
39	289018.65	2185089.22	Картометрический метод	5	-
40	288984.65	2185076.03	Картометрический метод	5	-
41	289015.25	2185067.53	Картометрический метод	5	-
42	289141.97	2184974.84	Картометрический метод	5	-
43	289196.82	2184954.44	Картометрический метод	5	-
44	289194.70	2184920.01	Картометрический метод	5	-
45	289201.92	2184904.69	Картометрический метод	5	-
46	289217.23	2184896.19	Картометрический метод	5	-
47	289411.99	2184860.05	Картометрический метод	5	-
48	289414.54	2184873.23	Картометрический метод	5	-
49	289485.98	2184865.58	Картометрический метод	5	-
50	289468.97	2184834.54	Картометрический метод	5	-
51	289473.64	2184822.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	289458.34	2184816.26	Картометрический метод	5	-
53	289408.16	2184825.20	Картометрический метод	5	-
54	289412.84	2184809.89	Картометрический метод	5	-
55	289447.71	2184781.82	Картометрический метод	5	-
56	289443.03	2184773.74	Картометрический метод	5	-
57	289405.94	2184761.84	Картометрический метод	5	-
58	289402.65	2184746.54	Картометрический метод	5	-
59	289479.51	2184742.27	Картометрический метод	5	-
60	289489.38	2184739.73	Картометрический метод	5	-
61	289512.56	2184706.99	Картометрический метод	5	-
62	289549.13	2184657.67	Картометрический метод	5	-
63	289507.24	2184573.06	Картометрический метод	5	-
64	289462.59	2184532.67	Картометрический метод	5	-
65	289472.38	2184483.77	Картометрический метод	5	-
66	289464.72	2184467.62	Картометрический метод	5	-
67	289445.16	2184469.32	Картометрический метод	5	-
68	289454.09	2184442.96	Картометрический метод	5	-
69	289417.95	2184422.57	Картометрический метод	5	-
70	289406.04	2184420.42	Картометрический метод	5	-
71	289398.92	2184434.03	Картометрический метод	5	-
72	289392.03	2184465.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	289378.83	2184476.98	Картометрический метод	5	-
74	289365.22	2184479.53	Картометрический метод	5	-
75	289335.87	2184422.56	Картометрический метод	5	-
76	289337.15	2184400.86	Картометрический метод	5	-
77	289303.13	2184384.28	Картометрический метод	5	-
78	289291.21	2184365.57	Картометрический метод	5	-
79	289261.28	2184349.54	Картометрический метод	5	-
80	289260.61	2184335.83	Картометрический метод	5	-
81	289247.42	2184323.07	Картометрический метод	5	-
82	289189.18	2184290.75	Картометрический метод	5	-
83	289198.94	2184277.15	Картометрический метод	5	-
84	289219.56	2184268.29	Картометрический метод	5	-
85	289238.92	2184263.97	Картометрический метод	5	-
86	289246.15	2184271.61	Картометрический метод	5	-
87	289259.01	2184274.17	Картометрический метод	5	-
88	289292.60	2184273.12	Картометрический метод	5	-
89	289309.19	2184284.38	Картометрический метод	5	-
90	289477.81	2184430.63	Картометрический метод	5	-
91	289492.37	2184449.98	Картометрический метод	5	-
92	289494.70	2184466.77	Картометрический метод	5	-
93	289492.59	2184514.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	289500.65	2184527.15	Картометрический метод	5	-
95	289517.66	2184547.77	Картометрический метод	5	-
96	289520.43	2184561.80	Картометрический метод	5	-
97	289524.88	2184579.87	Картометрический метод	5	-
98	289559.34	2184617.07	Картометрический метод	5	-
99	289560.18	2184626.85	Картометрический метод	5	-
100	289556.78	2184646.62	Картометрический метод	5	-
101	289579.54	2184641.09	Картометрический метод	5	-
102	289597.18	2184630.46	Картометрический метод	5	-
103	289613.98	2184630.89	Картометрический метод	5	-
104	289680.95	2184657.03	Картометрический метод	5	-
105	289716.88	2184662.13	Картометрический метод	5	-
106	289760.25	2184661.18	Картометрический метод	5	-
107	289737.19	2184677.01	Картометрический метод	5	-
108	289731.13	2184689.78	Картометрический метод	5	-
109	289737.94	2184697.84	Картометрический метод	5	-
110	289746.49	2184701.57	Картометрический метод	5	-
111	289741.68	2184716.89	Картометрический метод	5	-
112	289744.31	2184741.23	Картометрический метод	5	-
113	289778.33	2184765.88	Картометрический метод	5	-
114	289816.60	2184808.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	289844.90	2184819.72	Картометрический метод	5	-
116	289865.51	2184825.40	Картометрический метод	5	-
117	289913.99	2184826.67	Картометрический метод	5	-
118	289934.40	2184819.45	Картометрический метод	5	-
119	289939.50	2184791.38	Картометрический метод	5	-
120	289947.55	2184782.93	Картометрический метод	5	-
121	289976.16	2184781.65	Картометрический метод	5	-
122	289993.09	2184797.76	Картометрический метод	5	-
123	290025.82	2184873.44	Картометрический метод	5	-
124	289988.40	2184902.77	Картометрический метод	5	-
125	289956.51	2184935.52	Картометрический метод	5	-
126	289936.95	2184958.89	Картометрический метод	5	-
127	289918.24	2184965.30	Картометрический метод	5	-
128	289861.68	2184964.85	Картометрический метод	5	-
129	289851.08	2184970.59	Картометрический метод	5	-
130	289852.57	2185005.25	Картометрический метод	5	-
131	289769.22	2185077.10	Картометрический метод	5	-
132	289749.23	2185107.07	Картометрический метод	5	-
133	289742.96	2185076.88	Картометрический метод	5	-
134	289753.80	2185048.81	Картометрический метод	5	-
135	289727.01	2185051.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136	289662.17	2185084.96	Картометрический метод	5	-
137	289661.10	2185118.12	Картометрический метод	5	-
138	289651.53	2185143.21	Картометрический метод	5	-
139	289573.49	2185255.67	Картометрический метод	5	-
140	289553.09	2185290.10	Картометрический метод	5	-
141	289537.36	2185326.23	Картометрический метод	5	-
142	289510.35	2185346.65	Картометрический метод	5	-
143	289503.57	2185339.64	Картометрический метод	5	-
144	289505.46	2185313.70	Картометрический метод	5	-
145	289515.03	2185289.48	Картометрический метод	5	-
146	289517.17	2185236.33	Картометрический метод	5	-
147	289601.14	2185103.67	Картометрический метод	5	-
148	289615.60	2185066.69	Картометрический метод	5	-
149	289628.37	2185061.16	Картометрический метод	5	-
150	289618.15	2185029.48	Картометрический метод	5	-
151	289596.46	2185009.28	Картометрический метод	5	-
152	289581.11	2185012.09	Картометрический метод	5	-
153	289580.39	2185091.98	Картометрический метод	5	-
154	289521.28	2185160.43	Картометрический метод	5	-
155	289499.18	2185205.50	Картометрический метод	5	-
156	289448.14	2185361.96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
157	289445.17	2185393.42	Картометрический метод	5	-
158	289420.50	2185435.94	Картометрический метод	5	-
159	289347.37	2185463.56	Картометрический метод	5	-
160	289311.21	2185486.96	Картометрический метод	5	-
161	289311.64	2185537.56	Картометрический метод	5	-
162	289302.28	2185550.73	Картометрический метод	5	-
163	289278.89	2185550.30	Картометрический метод	5	-
164	289268.26	2185560.08	Картометрический метод	5	-
165	289263.16	2185603.04	Картометрический метод	5	-
1	289186.19	2185617.47	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Еськино Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Еськино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	379692 ± 3171
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	280997.17	2195265.85	Картометрический метод	5	-
2	280997.17	2195265.84	Картометрический метод	5	-
1	280997.17	2195265.85	Картометрический метод	5	-
3	280997.17	2195265.85	Картометрический метод	5	-
3	280997.17	2195265.85	Картометрический метод	5	-
4	280997.17	2195265.85	Картометрический метод	5	-
5	281040.07	2195250.17	Картометрический метод	5	-
6	281126.07	2195267.23	Картометрический метод	5	-
7	281179.09	2195265.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	281184.85	2195263.01	Картометрический метод	5	-
9	281283.84	2195350.89	Картометрический метод	5	-
10	281193.51	2195388.11	Картометрический метод	5	-
11	281213.92	2195443.67	Картометрический метод	5	-
12	281136.82	2195470.50	Картометрический метод	5	-
13	281140.98	2195490.15	Картометрический метод	5	-
14	281093.36	2195523.03	Картометрический метод	5	-
15	281097.51	2195540.41	Картометрический метод	5	-
16	281151.18	2195573.67	Картометрический метод	5	-
17	281139.46	2195615.62	Картометрический метод	5	-
18	281120.95	2195647.37	Картометрический метод	5	-
19	281049.52	2195606.94	Картометрический метод	5	-
20	281027.22	2195675.34	Картометрический метод	5	-
21	280992.44	2195754.32	Картометрический метод	5	-
22	280944.44	2195816.68	Картометрический метод	5	-
23	280894.56	2195865.06	Картометрический метод	5	-
24	280832.58	2195798.54	Картометрический метод	5	-
25	280800.82	2195826.89	Картометрический метод	5	-
26	280762.65	2195865.81	Картометрический метод	5	-
27	280681.76	2195941.02	Картометрический метод	5	-
28	280662.30	2195957.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	280681.00	2196054.76	Картометрический метод	5	-
30	280722.40	2196089.55	Картометрический метод	5	-
31	280651.73	2196166.84	Картометрический метод	5	-
32	280634.70	2196131.11	Картометрический метод	5	-
33	280612.97	2196058.36	Картометрический метод	5	-
34	280599.00	2196062.90	Картометрический метод	5	-
35	280532.29	2196075.75	Картометрический метод	5	-
36	280496.00	2196088.97	Картометрический метод	5	-
37	280444.04	2196095.78	Картометрический метод	5	-
38	280371.66	2196084.25	Картометрический метод	5	-
39	280316.87	2196088.03	Картометрический метод	5	-
40	280291.72	2196069.32	Картометрический метод	5	-
41	280278.12	2196037.95	Картометрический метод	5	-
42	280119.56	2195962.37	Картометрический метод	5	-
43	280081.02	2195958.96	Картометрический метод	5	-
44	280013.36	2195929.49	Картометрический метод	5	-
45	279991.63	2195914.33	Картометрический метод	5	-
46	280081.03	2195825.18	Картометрический метод	5	-
47	280098.23	2195839.35	Картометрический метод	5	-
48	280110.50	2195863.92	Картометрический метод	5	-
49	280131.85	2195889.62	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	280157.59	2195906.69	Картометрический метод	5	-
51	280198.95	2195904.36	Картометрический метод	5	-
52	280223.90	2195899.26	Картометрический метод	5	-
53	280234.28	2195890.56	Картометрический метод	5	-
54	280239.77	2195879.24	Картометрический метод	5	-
55	280238.06	2195858.25	Картометрический метод	5	-
56	280230.33	2195824.80	Картометрический метод	5	-
57	280232.58	2195813.08	Картометрический метод	5	-
58	280241.08	2195799.28	Картометрический метод	5	-
59	280258.46	2195781.15	Картометрический метод	5	-
60	280269.80	2195772.47	Картометрический метод	5	-
61	280276.80	2195762.64	Картометрический метод	5	-
62	280280.39	2195744.67	Картометрический метод	5	-
63	280294.18	2195713.32	Картометрический метод	5	-
64	280302.87	2195684.21	Картометрический метод	5	-
65	280300.42	2195665.51	Картометрический метод	5	-
66	280289.48	2195652.47	Картометрический метод	5	-
67	280276.37	2195646.28	Картометрический метод	5	-
68	280267.74	2195632.82	Картометрический метод	5	-
69	280269.07	2195623.95	Картометрический метод	5	-
70	280279.44	2195615.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	280292.67	2195614.31	Картометрический метод	5	-
72	280320.83	2195625.83	Картометрический метод	5	-
73	280339.91	2195640.57	Картометрический метод	5	-
74	280345.21	2195650.20	Картометрический метод	5	-
75	280348.04	2195716.92	Картометрический метод	5	-
76	280334.24	2195749.41	Картометрический метод	5	-
77	280334.43	2195761.88	Картометрический метод	5	-
78	280342.00	2195773.22	Картометрический метод	5	-
79	280357.86	2195781.72	Картометрический метод	5	-
80	280409.47	2195789.66	Картометрический метод	5	-
81	280509.80	2195811.95	Картометрический метод	5	-
82	280555.18	2195826.50	Картометрический метод	5	-
83	280566.49	2195824.04	Картометрический метод	5	-
84	280585.95	2195804.40	Картометрический метод	5	-
85	280601.45	2195780.78	Картометрический метод	5	-
86	280600.90	2195764.71	Картометрический метод	5	-
87	280594.28	2195754.89	Картометрический метод	5	-
88	280585.20	2195749.40	Картометрический метод	5	-
89	280559.50	2195738.82	Картометрический метод	5	-
90	280543.25	2195718.99	Картометрический метод	5	-
91	280539.65	2195705.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	280540.97	2195691.41	Картометрический метод	5	-
93	280546.86	2195679.11	Картометрический метод	5	-
94	280560.28	2195665.71	Картометрический метод	5	-
95	280593.34	2195644.16	Картометрический метод	5	-
96	280631.12	2195610.70	Картометрический метод	5	-
97	280638.29	2195591.43	Картометрический метод	5	-
98	280637.35	2195576.51	Картометрический метод	5	-
99	280626.40	2195566.13	Картометрический метод	5	-
100	280602.98	2195550.81	Картометрический метод	5	-
101	280596.17	2195542.11	Картометрический метод	5	-
102	280593.55	2195531.72	Картометрический метод	5	-
103	280594.28	2195511.50	Картометрический метод	5	-
104	280604.87	2195475.79	Картометрический метод	5	-
105	280624.70	2195435.16	Картометрический метод	5	-
106	280645.86	2195405.11	Картометрический метод	5	-
107	280664.01	2195388.30	Картометрический метод	5	-
108	280676.48	2195385.10	Картометрический метод	5	-
109	280685.16	2195387.92	Картометрический метод	5	-
110	280710.68	2195431.76	Картометрический метод	5	-
111	280718.85	2195459.34	Картометрический метод	5	-
112	280735.82	2195473.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	280741.32	2195482.59	Картометрический метод	5	-
114	280740.54	2195491.66	Картометрический метод	5	-
115	280730.51	2195515.47	Картометрический метод	5	-
116	280728.82	2195536.26	Картометрический метод	5	-
117	280734.31	2195546.83	Картометрический метод	5	-
118	280745.08	2195556.09	Картометрический метод	5	-
119	280758.87	2195563.09	Картометрический метод	5	-
120	280779.64	2195567.83	Картометрический метод	5	-
121	280825.96	2195564.98	Картометрический метод	5	-
122	280860.73	2195549.48	Картометрический метод	5	-
123	280868.68	2195541.36	Картометрический метод	5	-
124	280870.56	2195532.10	Картометрический метод	5	-
125	280868.10	2195524.72	Картометрический метод	5	-
126	280867.91	2195515.85	Картометрический метод	5	-
127	280882.65	2195498.47	Картометрический метод	5	-
128	280884.54	2195480.14	Картометрический метод	5	-
129	280889.08	2195471.63	Картометрический метод	5	-
130	280899.66	2195466.35	Картометрический метод	5	-
131	280904.00	2195453.49	Картометрический метод	5	-
132	280902.87	2195430.80	Картометрический метод	5	-
133	280897.20	2195421.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
134	280889.66	2195418.72	Картометрический метод	5	-
135	280881.34	2195418.54	Картометрический метод	5	-
136	280880.19	2195413.80	Картометрический метод	5	-
137	280885.48	2195407.59	Картометрический метод	5	-
138	280884.36	2195396.62	Картометрический метод	5	-
139	280873.79	2195390.00	Картометрический метод	5	-
140	280854.68	2195384.33	Картометрический метод	5	-
141	280849.39	2195377.72	Картометрический метод	5	-
142	280848.07	2195371.29	Картометрический метод	5	-
143	280851.66	2195366.00	Картометрический метод	5	-
144	280867.15	2195364.69	Картометрический метод	5	-
145	280878.70	2195358.26	Картометрический метод	5	-
146	280888.51	2195359.38	Картометрический метод	5	-
147	280897.20	2195375.83	Картометрический метод	5	-
148	280908.72	2195385.85	Картометрический метод	5	-
149	280918.73	2195388.68	Картометрический метод	5	-
150	280930.46	2195387.17	Картометрический метод	5	-
151	280938.78	2195392.26	Картометрический метод	5	-
152	280949.94	2195391.13	Картометрический метод	5	-
153	280961.45	2195379.23	Картометрический метод	5	-
154	280975.07	2195378.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	280983.37	2195371.67	Картометрический метод	5	-
156	280990.37	2195361.09	Картометрический метод	5	-
157	280994.15	2195342.01	Картометрический метод	5	-
158	280998.87	2195298.16	Картометрический метод	5	-
4	280997.17	2195265.85	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Сороки Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Желуды
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	199721 ± 2235
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	286696.43	2183261.09	Картометрический метод	5	-
2	286750.10	2183247.12	Картометрический метод	5	-
3	286762.20	2183275.83	Картометрический метод	5	-
4	286734.98	2183282.63	Картометрический метод	5	-
5	286708.15	2183287.17	Картометрический метод	5	-
6	286649.57	2183305.31	Картометрический метод	5	-
7	286631.44	2183314.00	Картометрический метод	5	-
8	286622.72	2183323.81	Картометрический метод	5	-
9	286648.83	2183382.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	286669.22	2183425.11	Картометрический метод	5	-
11	286693.42	2183453.83	Картометрический метод	5	-
12	286680.95	2183468.57	Картометрический метод	5	-
13	286619.72	2183471.60	Картометрический метод	5	-
14	286606.48	2183483.31	Картометрический метод	5	-
15	286600.81	2183502.21	Картометрический метод	5	-
16	286595.14	2183515.06	Картометрический метод	5	-
17	286576.68	2183522.51	Картометрический метод	5	-
18	286571.64	2183554.90	Картометрический метод	5	-
19	286561.49	2183576.39	Картометрический метод	5	-
20	286495.16	2183572.09	Картометрический метод	5	-
21	286486.19	2183573.42	Картометрический метод	5	-
22	286457.42	2183573.91	Картометрический метод	5	-
23	286412.57	2183575.18	Картометрический метод	5	-
24	286350.00	2183577.73	Картометрический метод	5	-
25	286338.13	2183576.66	Картометрический метод	5	-
26	286340.37	2183553.10	Картометрический метод	5	-
27	286353.78	2183528.25	Картометрический метод	5	-
28	286355.58	2183503.21	Картометрический метод	5	-
29	286348.54	2183482.36	Картометрический метод	5	-
30	286285.40	2183417.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	286265.77	2183390.15	Картометрический метод	5	-
32	286240.44	2183248.43	Картометрический метод	5	-
33	286224.38	2183236.71	Картометрический метод	5	-
34	286223.24	2183225.18	Картометрический метод	5	-
35	286215.31	2183212.91	Картометрический метод	5	-
36	286216.38	2183195.68	Картометрический метод	5	-
37	286221.26	2183189.23	Картометрический метод	5	-
38	286216.06	2183163.96	Картометрический метод	5	-
39	286200.94	2183149.23	Картометрический метод	5	-
40	286201.06	2183125.92	Картометрический метод	5	-
41	286192.25	2183109.92	Картометрический метод	5	-
42	286213.98	2183093.48	Картометрический метод	5	-
43	286246.29	2183082.32	Картометрический метод	5	-
44	286311.30	2183038.30	Картометрический метод	5	-
45	286336.07	2183013.36	Картометрический метод	5	-
46	286349.11	2183036.60	Картометрический метод	5	-
47	286368.00	2183084.41	Картометрический метод	5	-
48	286439.98	2183056.45	Картометрический метод	5	-
49	286461.18	2183059.08	Картометрический метод	5	-
50	286486.29	2183048.70	Картометрический метод	5	-
51	286494.42	2183029.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	286502.17	2182994.84	Картометрический метод	5	-
53	286508.03	2183016.19	Картометрический метод	5	-
54	286527.29	2183037.55	Картометрический метод	5	-
55	286626.70	2183089.14	Картометрический метод	5	-
56	286654.10	2183120.13	Картометрический метод	5	-
57	286666.57	2183149.23	Картометрический метод	5	-
58	286683.20	2183213.28	Картометрический метод	5	-
59	286687.17	2183235.01	Картометрический метод	5	-
60	286681.71	2183245.97	Картометрический метод	5	-
1	286696.43	2183261.09	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Жуково Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Жуково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	142266 ± 1895
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	294158.41	2206502.37	Картометрический метод	5	-
2	294155.62	2206503.45	Картометрический метод	5	-
3	294200.01	2206574.47	Картометрический метод	5	-
4	294109.64	2206612.61	Картометрический метод	5	-
5	294077.00	2206555.29	Картометрический метод	5	-
6	294045.09	2206520.49	Картометрический метод	5	-
7	293977.62	2206410.91	Картометрический метод	5	-
8	293964.70	2206405.83	Картометрический метод	5	-
9	293955.71	2206363.18	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	293920.31	2206333.05	Картометрический метод	5	-
11	293900.16	2206307.23	Картометрический метод	5	-
12	293864.56	2206231.71	Картометрический метод	5	-
13	293839.92	2206196.11	Картометрический метод	5	-
14	293811.35	2206135.46	Картометрический метод	5	-
15	293788.27	2206117.85	Картометрический метод	5	-
16	293731.15	2206086.55	Картометрический метод	5	-
17	293763.63	2205985.21	Картометрический метод	5	-
18	293915.03	2206036.07	Картометрический метод	5	-
19	294055.85	2206101.42	Картометрический метод	5	-
20	294268.66	2206194.54	Картометрический метод	5	-
21	294248.71	2206211.37	Картометрический метод	5	-
22	294242.84	2206223.50	Картометрический метод	5	-
23	294246.36	2206241.30	Картометрический метод	5	-
24	294256.54	2206265.95	Картометрический метод	5	-
25	294267.51	2206394.29	Картометрический метод	5	-
26	294275.31	2206426.36	Картометрический метод	5	-
27	294272.20	2206436.55	Картометрический метод	5	-
28	294264.50	2206439.56	Картометрический метод	5	-
29	294216.89	2206381.25	Картометрический метод	5	-
30	294191.35	2206355.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	294172.47	2206332.75	Картометрический метод	5	-
32	294142.97	2206317.33	Картометрический метод	5	-
33	294134.87	2206309.88	Картометрический метод	5	-
34	294099.10	2206305.02	Картометрический метод	5	-
35	294092.22	2206320.29	Картометрический метод	5	-
36	294080.22	2206345.81	Картометрический метод	5	-
37	294076.12	2206386.29	Картометрический метод	5	-
38	294093.75	2206413.51	Картометрический метод	5	-
39	294103.34	2206433.06	Картометрический метод	5	-
40	294117.51	2206447.21	Картометрический метод	5	-
41	294139.41	2206457.06	Картометрический метод	5	-
42	294227.38	2206464.82	Картометрический метод	5	-
1	294158.41	2206502.37	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта ст. Завережье Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, ст. Завережье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	101396 ± 2134
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	292189.03	2188362.19	Картометрический метод	5	-
2	292196.06	2188416.19	Картометрический метод	5	-
3	292189.03	2188427.15	Картометрический метод	5	-
4	292175.35	2188408.36	Картометрический метод	5	-
5	292154.98	2188402.10	Картометрический метод	5	-
6	292139.72	2188404.45	Картометрический метод	5	-
7	292060.67	2188449.45	Картометрический метод	5	-
8	291994.14	2188454.92	Картометрический метод	5	-
9	291985.93	2188476.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	291981.23	2188494.83	Картометрический метод	5	-
11	291966.37	2188502.65	Картометрический метод	5	-
12	291895.92	2188496.00	Картометрический метод	5	-
13	291882.62	2188497.18	Картометрический метод	5	-
14	291866.56	2188523.39	Картометрический метод	5	-
15	291839.96	2188542.96	Картометрический метод	5	-
16	291835.66	2188566.44	Картометрический метод	5	-
17	291800.46	2188571.91	Картометрический метод	5	-
18	291744.88	2188576.61	Картометрический метод	5	-
19	291690.47	2188587.96	Картометрический метод	5	-
20	291627.47	2188596.96	Картометрический метод	5	-
21	291607.51	2188595.38	Картометрический метод	5	-
22	291553.90	2188566.84	Картометрический метод	5	-
23	291484.24	2188509.70	Картометрический метод	5	-
24	291449.03	2188455.71	Картометрический метод	5	-
25	291433.38	2188436.53	Картометрический метод	5	-
26	291423.58	2188406.80	Картометрический метод	5	-
27	291641.17	2188391.14	Картометрический метод	5	-
28	291918.23	2188373.94	Картометрический метод	5	-
1	292189.03	2188362.19	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Зеленые Луга Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Зеленые Луга
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	225667 \pm 2478
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	285539.33	2206005.48	Картометрический метод	5	-
2	285509.58	2206021.52	Картометрический метод	5	-
3	285503.70	2206051.65	Картометрический метод	5	-
4	285515.85	2206061.84	Картометрический метод	5	-
5	285518.99	2206077.88	Картометрический метод	5	-
6	285507.63	2206097.41	Картометрический метод	5	-
7	285497.06	2206137.73	Картометрический метод	5	-
8	285500.18	2206156.12	Картометрический метод	5	-
9	285632.84	2206199.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	285578.85	2206363.11	Картометрический метод	5	-
11	285553.82	2206390.10	Картометрический метод	5	-
12	285507.24	2206508.27	Картометрический метод	5	-
13	285382.02	2206466.01	Картометрический метод	5	-
14	285345.62	2206597.08	Картометрический метод	5	-
15	285312.34	2206748.51	Картометрический метод	5	-
16	285195.53	2206596.57	Картометрический метод	5	-
17	284968.77	2206475.01	Картометрический метод	5	-
18	284984.81	2206443.32	Картометрический метод	5	-
19	284982.84	2206417.10	Картометрический метод	5	-
20	285072.85	2206458.97	Картометрический метод	5	-
21	285096.74	2206458.56	Картометрический метод	5	-
22	285118.65	2206414.37	Картометрический метод	5	-
23	285163.65	2206419.05	Картометрический метод	5	-
24	285191.82	2206406.93	Картометрический метод	5	-
25	285215.69	2206375.23	Картометрический метод	5	-
26	285263.83	2206293.46	Картометрический метод	5	-
27	285266.19	2206260.21	Картометрический метод	5	-
28	285288.84	2206198.20	Картометрический метод	5	-
29	285293.88	2206191.81	Картометрический метод	5	-
30	285314.01	2206166.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	285322.59	2206147.59	Картометрический метод	5	-
32	285349.33	2206089.63	Картометрический метод	5	-
33	285344.14	2206063.41	Картометрический метод	5	-
34	285339.52	2206040.03	Картометрический метод	5	-
35	285336.53	2205997.81	Картометрический метод	5	-
36	285332.59	2205942.25	Картометрический метод	5	-
37	285334.81	2205898.84	Картометрический метод	5	-
38	285335.47	2205885.56	Картометрический метод	5	-
39	285371.48	2205819.76	Картометрический метод	5	-
40	285371.36	2205801.94	Картометрический метод	5	-
41	285351.15	2205739.59	Картометрический метод	5	-
42	285398.45	2205776.20	Картометрический метод	5	-
43	285436.80	2205795.37	Картометрический метод	5	-
44	285479.45	2205802.41	Картометрический метод	5	-
45	285529.93	2205938.96	Картометрический метод	5	-
46	285540.11	2205975.75	Картометрический метод	5	-
1	285539.33	2206005.48	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Зеленьки Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Зеленьки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	241994 ± 2469
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	294188.79	2197157.94	Картометрический метод	5	-
2	294253.74	2197247.93	Картометрический метод	5	-
3	294206.98	2197285.69	Картометрический метод	5	-
4	294179.00	2197334.01	Картометрический метод	5	-
5	294160.61	2197354.36	Картометрический метод	5	-
6	294172.94	2197368.05	Картометрический метод	5	-
7	294128.15	2197403.83	Картометрический метод	5	-
8	294093.69	2197447.87	Картометрический метод	5	-
9	294011.32	2197350.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	293921.31	2197437.11	Картометрический метод	5	-
11	293894.90	2197467.63	Картометрический метод	5	-
12	293870.44	2197512.63	Картометрический метод	5	-
13	293959.66	2197575.82	Картометрический метод	5	-
14	293904.50	2197662.29	Картометрический метод	5	-
15	293875.92	2197648.59	Картометрический метод	5	-
16	293814.09	2197594.40	Картометрический метод	5	-
17	293782.58	2197623.16	Картометрический метод	5	-
18	293721.33	2197666.11	Картометрический метод	5	-
19	293704.31	2197680.83	Картометрический метод	5	-
20	293698.27	2197673.96	Картометрический метод	5	-
21	293706.49	2197653.35	Картометрический метод	5	-
22	293697.64	2197628.45	Картометрический метод	5	-
23	293695.59	2197624.76	Картометрический метод	5	-
24	293695.71	2197623.03	Картометрический метод	5	-
25	293694.28	2197619.00	Картометрический метод	5	-
26	293695.61	2197600.79	Картометрический метод	5	-
27	293695.24	2197599.85	Картометрический метод	5	-
28	293695.16	2197599.64	Картометрический метод	5	-
29	293673.88	2197594.28	Картометрический метод	5	-
30	293652.04	2197606.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	293632.97	2197598.41	Картометрический метод	5	-
32	293632.98	2197591.54	Картометрический метод	5	-
33	293631.67	2197564.06	Картометрический метод	5	-
34	293632.51	2197532.19	Картометрический метод	5	-
35	293623.53	2197529.24	Картометрический метод	5	-
36	293609.61	2197502.85	Картометрический метод	5	-
37	293598.84	2197495.22	Картометрический метод	5	-
38	293582.96	2197491.87	Картометрический метод	5	-
39	293556.70	2197487.46	Картометрический метод	5	-
40	293556.28	2197487.22	Картометрический метод	5	-
41	293555.47	2197487.14	Картометрический метод	5	-
42	293549.12	2197483.14	Картометрический метод	5	-
43	293543.91	2197480.17	Картометрический метод	5	-
44	293526.85	2197477.53	Картометрический метод	5	-
45	293527.45	2197470.79	Картометрический метод	5	-
46	293535.46	2197419.89	Картометрический метод	5	-
47	293518.63	2197377.64	Картометрический метод	5	-
48	293521.57	2197349.47	Картометрический метод	5	-
49	293537.22	2197336.75	Картометрический метод	5	-
50	293537.41	2197328.34	Картометрический метод	5	-
51	293534.48	2197310.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	293539.17	2197306.44	Картометрический метод	5	-
53	293555.82	2197318.95	Картометрический метод	5	-
54	293575.37	2197304.47	Картометрический метод	5	-
55	293610.20	2197253.81	Картометрический метод	5	-
56	293614.31	2197241.68	Картометрический метод	5	-
57	293592.21	2197222.11	Картометрический метод	5	-
58	293627.81	2197179.07	Картометрический метод	5	-
59	293635.25	2197141.91	Картометрический метод	5	-
60	293636.02	2197098.86	Картометрический метод	5	-
61	293654.81	2197056.40	Картометрический метод	5	-
62	293746.59	2197114.51	Картометрический метод	5	-
63	293729.56	2197139.55	Картометрический метод	5	-
64	293738.17	2197154.03	Картометрический метод	5	-
65	293746.97	2197158.72	Картометрический метод	5	-
66	293824.85	2197083.21	Картометрический метод	5	-
67	293860.65	2197118.22	Картометрический метод	5	-
68	293893.91	2197080.82	Картометрический метод	5	-
69	293911.16	2197062.55	Картометрический метод	5	-
70	293929.80	2197040.50	Картометрический метод	5	-
71	293943.95	2197032.46	Картометрический метод	5	-
72	294060.43	2197147.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	293977.48	2197240.30	Картометрический метод	5	-
74	293994.69	2197259.86	Картометрический метод	5	-
75	294012.69	2197297.04	Картометрический метод	5	-
76	294117.17	2197196.48	Картометрический метод	5	-
77	294122.65	2197200.78	Картометрический метод	5	-
1	294188.79	2197157.94	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Зубарево Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Зубарево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	16467 ± 655
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	297177.85	2189564.86	Картометрический метод	5	-
2	297209.15	2189558.98	Картометрический метод	5	-
3	297219.70	2189590.29	Картометрический метод	5	-
4	297228.31	2189605.93	Картометрический метод	5	-
5	297248.65	2189627.84	Картометрический метод	5	-
6	297200.51	2189681.44	Картометрический метод	5	-
7	297192.69	2189719.79	Картометрический метод	5	-
8	297149.27	2189717.83	Картометрический метод	5	-
9	297131.26	2189684.18	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	297066.70	2189701.01	Картометрический метод	5	-
11	297035.00	2189670.49	Картометрический метод	5	-
12	297059.26	2189650.92	Картометрический метод	5	-
13	297096.49	2189634.01	Картометрический метод	5	-
14	297109.20	2189643.67	Картометрический метод	5	-
15	297142.81	2189602.66	Картометрический метод	5	-
1	297177.85	2189564.86	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Зуи Артемовской волости Невельского
района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Зуи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	572684 ± 3906
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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-45, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	283788.01	2190000.08	Картометрический метод	5	-
2	283550.03	2189868.34	Картометрический метод	5	-
3	283545.12	2189821.86	Картометрический метод	5	-
4	283542.48	2189754.21	Картометрический метод	5	-
5	283545.50	2189738.15	Картометрический метод	5	-
6	283553.05	2189712.45	Картометрический метод	5	-
7	283572.71	2189665.75	Картометрический метод	5	-
8	283594.45	2189635.81	Картометрический метод	5	-
9	283616.17	2189579.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	283626.19	2189545.39	Картометрический метод	5	-
11	283670.11	2189545.25	Картометрический метод	5	-
12	283735.04	2189445.01	Картометрический метод	5	-
13	283843.47	2189312.04	Картометрический метод	5	-
14	283934.56	2189311.28	Картометрический метод	5	-
15	284002.98	2189195.26	Картометрический метод	5	-
16	284040.01	2189126.11	Картометрический метод	5	-
17	284039.64	2188947.72	Картометрический метод	5	-
18	284212.51	2188690.98	Картометрический метод	5	-
19	284216.72	2188682.13	Картометрический метод	5	-
20	284268.36	2188754.03	Картометрический метод	5	-
21	284314.99	2188737.81	Картометрический метод	5	-
22	284389.16	2188862.26	Картометрический метод	5	-
23	284450.12	2188988.84	Картометрический метод	5	-
24	284448.94	2188993.11	Картометрический метод	5	-
25	284439.59	2189001.88	Картометрический метод	5	-
26	284412.69	2189062.23	Картометрический метод	5	-
27	284416.84	2189080.76	Картометрический метод	5	-
28	284443.31	2189122.89	Картометрический метод	5	-
29	284461.05	2189212.83	Картометрический метод	5	-
30	284363.17	2189165.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	284368.09	2189192.23	Картометрический метод	5	-
32	284364.68	2189208.12	Картометрический метод	5	-
33	284378.66	2189237.21	Картометрический метод	5	-
34	284378.30	2189258.37	Картометрический метод	5	-
35	284362.42	2189271.22	Картометрический метод	5	-
36	284383.97	2189323.75	Картометрический метод	5	-
37	284400.22	2189346.43	Картометрический метод	5	-
38	284411.93	2189351.34	Картометрический метод	5	-
39	284428.55	2189346.81	Картометрический метод	5	-
40	284440.29	2189330.55	Картометрический метод	5	-
41	284458.04	2189335.85	Картометрический метод	5	-
42	284445.19	2189351.72	Картометрический метод	5	-
43	284431.59	2189387.62	Картометрический метод	5	-
44	284408.53	2189370.23	Картометрический метод	5	-
45	284363.55	2189347.94	Картометрический метод	5	-
46	284350.32	2189299.56	Картометрический метод	5	-
47	284332.56	2189288.60	Картометрический метод	5	-
48	284286.82	2189293.14	Картометрический метод	5	-
49	284306.10	2189310.53	Картометрический метод	5	-
50	284318.95	2189330.17	Картометрический метод	5	-
51	284331.42	2189541.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	284339.74	2189570.17	Картометрический метод	5	-
53	284348.50	2189790.82	Картометрический метод	5	-
54	284215.92	2189794.84	Картометрический метод	5	-
55	284180.99	2189778.02	Картометрический метод	5	-
56	284158.69	2189781.80	Картометрический метод	5	-
57	284094.06	2189773.48	Картометрический метод	5	-
58	284071.76	2189776.49	Картометрический метод	5	-
59	284012.42	2189811.65	Картометрический метод	5	-
60	283951.19	2189832.83	Картометрический метод	5	-
61	283902.44	2189844.15	Картометрический метод	5	-
62	283812.86	2189854.36	Картометрический метод	5	-
1	283788.01	2190000.08	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Исаково Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Исаково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	116948 \pm 1710
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	287239.47	2211075.60	Картометрический метод	5	-
2	287292.95	2211078.45	Картометрический метод	5	-
3	287347.84	2211098.73	Картометрический метод	5	-
4	287375.26	2211126.32	Картометрический метод	5	-
5	287430.68	2211174.92	Картометрический метод	5	-
6	287467.72	2211129.69	Картометрический метод	5	-
7	287492.22	2211102.78	Картометрический метод	5	-
8	287523.00	2211074.46	Картометрический метод	5	-
9	287520.41	2211090.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	287519.65	2211123.41	Картометрический метод	5	-
11	287522.55	2211217.74	Картометрический метод	5	-
12	287509.46	2211268.64	Картометрический метод	5	-
13	287541.22	2211299.13	Картометрический метод	5	-
14	287571.57	2211300.55	Картометрический метод	5	-
15	287570.42	2211315.91	Картометрический метод	5	-
16	287570.26	2211342.43	Картометрический метод	5	-
17	287600.44	2211402.38	Картометрический метод	5	-
18	287591.51	2211495.92	Картометрический метод	5	-
19	287596.20	2211531.64	Картометрический метод	5	-
20	287566.87	2211527.37	Картометрический метод	5	-
21	287547.73	2211539.70	Картометрический метод	5	-
22	287537.10	2211538.85	Картометрический метод	5	-
23	287514.13	2211494.66	Картометрический метод	5	-
24	287497.14	2211480.60	Картометрический метод	5	-
25	287475.47	2211473.80	Картометрический метод	5	-
26	287455.06	2211460.63	Картометрический метод	5	-
27	287444.84	2211472.53	Картометрический метод	5	-
28	287444.84	2211478.91	Картометрический метод	5	-
29	287438.49	2211485.27	Картометрический метод	5	-
30	287432.10	2211484.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	287401.94	2211456.37	Картометрический метод	5	-
32	287394.70	2211430.86	Картометрический метод	5	-
33	287355.16	2211396.42	Картометрический метод	5	-
34	287324.55	2211406.20	Картометрический метод	5	-
35	287288.84	2211403.65	Картометрический метод	5	-
36	287257.83	2211393.87	Картометрический метод	5	-
37	287225.93	2211409.18	Картометрический метод	5	-
38	287189.36	2211418.96	Картометрический метод	5	-
39	287142.61	2211375.59	Картометрический метод	5	-
40	287168.54	2211290.13	Картометрический метод	5	-
41	287180.86	2211282.89	Картометрический метод	5	-
42	287189.38	2211265.47	Картометрический метод	5	-
43	287220.83	2211237.86	Картометрический метод	5	-
44	287234.86	2211217.00	Картометрический метод	5	-
45	287271.84	2211142.60	Картометрический метод	5	-
46	287265.49	2211119.65	Картометрический метод	5	-
1	287239.47	2211075.60	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Каверзы Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Каверзы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	144710 \pm 1915
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	295173.94	2203943.70	Картометрический метод	5	-
2	295164.36	2203774.86	Картометрический метод	5	-
3	295221.09	2203792.67	Картометрический метод	5	-
4	295306.75	2203684.68	Картометрический метод	5	-
5	295392.04	2203594.31	Картометрический метод	5	-
6	295412.62	2203604.84	Картометрический метод	5	-
7	295463.87	2203650.50	Картометрический метод	5	-
8	295488.16	2203684.77	Картометрический метод	5	-
9	295516.83	2203701.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	295576.16	2203614.38	Картометрический метод	5	-
11	295685.03	2203664.34	Картометрический метод	5	-
12	295647.48	2203784.07	Картометрический метод	5	-
13	295727.67	2203862.32	Картометрический метод	5	-
14	295673.30	2203867.41	Картометрический метод	5	-
15	295616.97	2203866.23	Картометрический метод	5	-
16	295550.07	2203848.23	Картометрический метод	5	-
17	295552.42	2203866.62	Картометрический метод	5	-
18	295562.19	2203880.71	Картометрический метод	5	-
19	295636.92	2203927.27	Картометрический метод	5	-
20	295537.90	2204070.59	Картометрический метод	5	-
21	295519.92	2204057.44	Картометрический метод	5	-
22	295473.80	2204032.14	Картометрический метод	5	-
23	295453.84	2204005.52	Картометрический метод	5	-
24	295442.11	2203971.49	Картометрический метод	5	-
25	295422.54	2203949.96	Картометрический метод	5	-
26	295367.40	2203913.58	Картометрический метод	5	-
27	295349.02	2203897.13	Картометрический метод	5	-
28	295323.42	2203897.83	Картометрический метод	5	-
29	295311.44	2203924.54	Картометрический метод	5	-
30	295285.81	2203961.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	295271.93	2203980.48	Картометрический метод	5	-
32	295240.25	2203983.22	Картометрический метод	5	-
33	295211.85	2203972.40	Картометрический метод	5	-
1	295173.94	2203943.70	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Казаково Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Казаково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	392690 \pm 3147
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	287894.83	2214971.63	Картометрический метод	5	-
2	287836.58	2214943.99	Картометрический метод	5	-
3	287717.98	2214898.51	Картометрический метод	5	-
4	287726.48	2214883.20	Картометрический метод	5	-
5	287722.65	2214860.68	Картометрический метод	5	-
6	287744.32	2214826.65	Картометрический метод	5	-
7	287709.60	2214719.51	Картометрический метод	5	-
8	287704.89	2214675.72	Картометрический метод	5	-
9	287699.15	2214669.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	287698.49	2214663.97	Картометрический метод	5	-
11	287688.13	2214662.42	Картометрический метод	5	-
12	287679.58	2214638.00	Картометрический метод	5	-
13	287655.42	2214597.85	Картометрический метод	5	-
14	287682.59	2214605.14	Картометрический метод	5	-
15	287705.99	2214605.99	Картометрический метод	5	-
16	287718.74	2214565.60	Картометрический метод	5	-
17	287722.97	2214516.71	Картометрический метод	5	-
18	287738.27	2214489.51	Картометрический метод	5	-
19	287754.44	2214475.88	Картометрический метод	5	-
20	287763.37	2214452.08	Картометрический метод	5	-
21	287756.98	2214361.95	Картометрический метод	5	-
22	287782.06	2214287.52	Картометрический метод	5	-
23	287783.77	2214263.30	Картометрический метод	5	-
24	287767.18	2214227.60	Картометрический метод	5	-
25	287739.98	2214194.41	Картометрический метод	5	-
26	287821.66	2214133.17	Картометрический метод	5	-
27	287850.95	2214145.11	Картометрический метод	5	-
28	287934.23	2214162.13	Картометрический метод	5	-
29	287958.47	2214158.72	Картометрический метод	5	-
30	287975.94	2214149.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	288000.93	2214163.48	Картометрический метод	5	-
32	288015.72	2214222.75	Картометрический метод	5	-
33	288041.37	2214201.23	Картометрический метод	5	-
34	288143.39	2214157.87	Картометрический метод	5	-
35	288168.90	2214155.32	Картометрический метод	5	-
36	288200.35	2214208.05	Картометрический метод	5	-
37	288217.78	2214225.90	Картометрический метод	5	-
38	288264.12	2214231.00	Картометрический метод	5	-
39	288375.49	2214363.22	Картометрический метод	5	-
40	288389.10	2214387.88	Картометрический метод	5	-
41	288330.11	2214696.42	Картометрический метод	5	-
42	288324.37	2214736.94	Картометрический метод	5	-
43	288266.14	2214738.64	Картометрический метод	5	-
44	288186.22	2214764.15	Картометрический метод	5	-
45	288126.28	2214776.92	Картометрический метод	5	-
46	288014.91	2214766.71	Картометрический метод	5	-
47	287977.92	2214771.81	Картометрический метод	5	-
48	287923.51	2214793.07	Картометрический метод	5	-
49	287922.45	2214804.54	Картометрический метод	5	-
50	287956.05	2214810.51	Картометрический метод	5	-
51	287965.81	2214822.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	287962.41	2214878.53	Картометрический метод	5	-
53	287941.16	2214927.84	Картометрический метод	5	-
1	287894.83	2214971.63	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Каралиновка Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Каралиновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	615667 ± 3944
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	294671.23	2203041.32	Картометрический метод	5	-
2	294571.08	2202985.76	Картометрический метод	5	-
3	294450.79	2202928.63	Картометрический метод	5	-
4	294423.22	2202924.91	Картометрический метод	5	-
5	294359.06	2202921.00	Картометрический метод	5	-
6	294352.61	2202948.99	Картометрический метод	5	-
7	294353.98	2202965.39	Картометрический метод	5	-
8	294313.64	2202991.25	Картометрический метод	5	-
9	294287.86	2202996.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	294271.82	2202989.08	Картометрический метод	5	-
11	294188.50	2202910.44	Картометрический метод	5	-
12	294135.50	2202865.43	Картометрический метод	5	-
13	294139.40	2202845.09	Картометрический метод	5	-
14	294174.22	2202820.84	Картометрический метод	5	-
15	294131.38	2202793.63	Картометрический метод	5	-
16	294092.85	2202782.49	Картометрический метод	5	-
17	294043.95	2202748.83	Картометрический метод	5	-
18	294016.96	2202753.93	Картометрический метод	5	-
19	293997.61	2202736.14	Картометрический метод	5	-
20	294005.81	2202719.30	Картометрический метод	5	-
21	294001.90	2202708.94	Картометрический метод	5	-
22	293983.72	2202675.67	Картометрический метод	5	-
23	293974.51	2202657.09	Картометрический метод	5	-
24	293968.44	2202614.44	Картометрический метод	5	-
25	293943.61	2202622.84	Картометрический метод	5	-
26	293920.53	2202619.72	Картометрический метод	5	-
27	293894.32	2202607.01	Картометрический метод	5	-
28	293941.86	2202569.64	Картометрический метод	5	-
29	294010.90	2202497.65	Картометрический метод	5	-
30	294047.23	2202468.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	294088.74	2202424.27	Картометрический метод	5	-
32	294100.47	2202400.41	Картометрический метод	5	-
33	294102.04	2202379.27	Картометрический метод	5	-
34	294087.96	2202342.90	Картометрический метод	5	-
35	294045.91	2202306.31	Картометрический метод	5	-
36	294029.48	2202307.30	Картометрический метод	5	-
37	293992.88	2202270.68	Картометрический метод	5	-
38	294028.46	2202265.04	Картометрический метод	5	-
39	294098.73	2202187.38	Картометрический метод	5	-
40	294107.32	2202174.25	Картометрический метод	5	-
41	294095.39	2202151.76	Картометрический метод	5	-
42	294140.18	2202094.21	Картометрический метод	5	-
43	294116.72	2202076.84	Картометрический метод	5	-
44	294050.77	2202018.15	Картометрический метод	5	-
45	294048.17	2202011.79	Картометрический метод	5	-
46	294060.86	2201975.40	Картометрический метод	5	-
47	294078.67	2201947.42	Картометрический метод	5	-
48	294180.77	2201881.30	Картометрический метод	5	-
49	294196.71	2201888.73	Картометрический метод	5	-
50	294203.16	2201905.07	Картометрический метод	5	-
51	294221.57	2201917.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	294225.07	2201924.34	Картометрический метод	5	-
53	294243.84	2201930.99	Картометрический метод	5	-
54	294254.79	2201950.06	Картометрический метод	5	-
55	294275.63	2201957.39	Картометрический метод	5	-
56	294291.86	2201968.46	Картометрический метод	5	-
57	294305.57	2201973.44	Картометрический метод	5	-
58	294327.17	2201974.52	Картометрический метод	5	-
59	294344.78	2201988.12	Картометрический метод	5	-
60	294366.49	2201991.93	Картометрический метод	5	-
61	294377.24	2202002.50	Картометрический метод	5	-
62	294404.72	2202013.25	Картометрический метод	5	-
63	294414.99	2202024.80	Картометрический метод	5	-
64	294426.73	2202050.51	Картометрический метод	5	-
65	294434.45	2202057.77	Картометрический метод	5	-
66	294443.85	2202058.32	Картометрический метод	5	-
67	294452.95	2202009.83	Картометрический метод	5	-
68	294529.71	2202013.88	Картометрический метод	5	-
69	294577.18	2202043.42	Картометрический метод	5	-
70	294645.74	2201999.12	Картометрический метод	5	-
71	294665.78	2201983.29	Картометрический метод	5	-
72	294665.78	2201992.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	294662.09	2202000.17	Картометрический метод	5	-
74	294661.56	2202010.19	Картометрический метод	5	-
75	294661.56	2202018.62	Картометрический метод	5	-
76	294666.84	2202022.85	Картометрический метод	5	-
77	294673.16	2202023.37	Картометрический метод	5	-
78	294676.33	2202022.85	Картометрический метод	5	-
79	294678.97	2202020.73	Картометрический метод	5	-
80	294682.66	2202016.52	Картометрический метод	5	-
81	294688.46	2202009.66	Картометрический метод	5	-
82	294693.21	2202001.75	Картометрический метод	5	-
83	294696.90	2201991.73	Картометрический метод	5	-
84	294701.64	2201980.13	Картометрический метод	5	-
85	294706.91	2201971.16	Картометрический метод	5	-
86	294714.30	2201966.94	Картометрический метод	5	-
87	294721.69	2201966.42	Картометрический метод	5	-
88	294724.32	2201967.47	Картометрический метод	5	-
89	294730.69	2201973.44	Картометрический метод	5	-
90	294736.18	2202008.65	Картометрический метод	5	-
91	294730.68	2202052.48	Картометрический метод	5	-
92	294681.00	2202162.04	Картометрический метод	5	-
93	294674.35	2202189.81	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	294673.97	2202225.42	Картометрический метод	5	-
95	294682.96	2202264.55	Картометрический метод	5	-
96	294742.81	2202265.32	Картометрический метод	5	-
97	294769.40	2202271.59	Картометрический метод	5	-
98	294767.05	2202297.80	Картометрический метод	5	-
99	294791.32	2202311.90	Картометрический метод	5	-
100	294772.16	2202357.28	Картометрический метод	5	-
101	294640.71	2202336.93	Картометрический метод	5	-
102	294634.84	2202367.06	Картометрический метод	5	-
103	294634.06	2202386.62	Картометрический метод	5	-
104	294624.27	2202410.88	Картометрический метод	5	-
105	294611.37	2202443.36	Картометрический метод	5	-
106	294607.07	2202479.36	Картометрический метод	5	-
107	294612.94	2202498.91	Картометрический метод	5	-
108	294608.24	2202528.65	Картометрический метод	5	-
109	294614.50	2202552.90	Картометрический метод	5	-
110	294612.54	2202587.35	Картометрический метод	5	-
111	294623.89	2202613.56	Картометрический метод	5	-
112	294624.27	2202641.34	Картометрический метод	5	-
113	294645.24	2202662.69	Картометрический метод	5	-
114	294673.16	2202675.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	294684.76	2202681.58	Картометрический метод	5	-
116	294698.47	2202684.73	Картометрический метод	5	-
117	294709.03	2202684.73	Картометрический метод	5	-
118	294717.46	2202682.62	Картометрический метод	5	-
119	294726.96	2202678.41	Картометрический метод	5	-
120	294737.50	2202673.13	Картометрический метод	5	-
121	294750.16	2202668.92	Картометрический метод	5	-
122	294762.82	2202664.69	Картометрический метод	5	-
123	294778.64	2202663.64	Картометрический метод	5	-
124	294781.81	2202663.64	Картометрический метод	5	-
125	294802.90	2202663.64	Картометрический метод	5	-
126	294813.45	2202669.97	Картометрический метод	5	-
127	294821.89	2202676.30	Картометрический метод	5	-
128	294830.33	2202683.68	Картометрический метод	5	-
129	294831.38	2202693.17	Картометрический метод	5	-
130	294833.49	2202700.56	Картометрический метод	5	-
131	294836.66	2202709.00	Картометрический метод	5	-
132	294842.99	2202721.65	Картометрический метод	5	-
133	294855.64	2202734.31	Картометрический метод	5	-
134	294869.35	2202748.02	Картометрический метод	5	-
135	294882.01	2202757.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136	294895.44	2202773.42	Картометрический метод	5	-
137	294713.25	2202755.41	Картометрический метод	5	-
138	294658.34	2202749.15	Картометрический метод	5	-
139	294629.55	2202777.00	Картометрический метод	5	-
140	294653.62	2202815.16	Картометрический метод	5	-
141	294667.89	2202844.70	Картометрический метод	5	-
142	294668.88	2202867.40	Картометрический метод	5	-
143	294663.59	2202902.81	Картометрический метод	5	-
144	294669.85	2202915.13	Картометрический метод	5	-
145	294708.97	2202946.04	Картометрический метод	5	-
146	294714.25	2202957.58	Картометрический метод	5	-
147	294710.34	2202973.04	Картометрический метод	5	-
1	294671.23	2203041.32	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Козлово-1 Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Козлово-1
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	764567 \pm 5149
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	289698.76	2188993.09	Картометрический метод	5	-
2	289673.33	2188986.05	Картометрический метод	5	-
3	289651.42	2188970.01	Картометрический метод	5	-
4	289592.35	2188930.30	Картометрический метод	5	-
5	289574.15	2188900.75	Картометрический метод	5	-
6	289560.87	2188882.94	Картометрический метод	5	-
7	289542.29	2188862.03	Картометрический метод	5	-
8	289521.14	2188836.58	Картометрический метод	5	-
9	289487.90	2188809.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	289458.17	2188798.23	Картометрический метод	5	-
11	289426.48	2188788.85	Картометрический метод	5	-
12	289414.16	2188781.02	Картометрический метод	5	-
13	289406.54	2188771.04	Картометрический метод	5	-
14	289389.52	2188720.38	Картометрический метод	5	-
15	289378.17	2188710.01	Картометрический метод	5	-
16	289365.65	2188705.31	Картометрический метод	5	-
17	289343.95	2188708.04	Картометрический метод	5	-
18	289255.53	2188743.66	Картометрический метод	5	-
19	289222.48	2188749.53	Картометрический метод	5	-
20	289143.06	2188748.35	Картометрический метод	5	-
21	289117.64	2188752.46	Картометрический метод	5	-
22	289101.60	2188762.34	Картометрический метод	5	-
23	289062.70	2188800.08	Картометрический метод	5	-
24	289025.11	2188850.21	Картометрический метод	5	-
25	288993.99	2188873.63	Картометрический метод	5	-
26	288979.73	2188871.00	Картометрический метод	5	-
27	288897.41	2188817.46	Картометрический метод	5	-
28	288863.70	2188810.24	Картометрический метод	5	-
29	288842.31	2188808.91	Картометрический метод	5	-
30	288808.60	2188819.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	288780.08	2188824.47	Картометрический метод	5	-
32	288729.96	2188826.59	Картометрический метод	5	-
33	288696.32	2188847.73	Картометрический метод	5	-
34	288674.04	2188849.40	Картометрический метод	5	-
35	288654.49	2188842.39	Картометрический метод	5	-
36	288624.76	2188823.21	Картометрический метод	5	-
37	288573.12	2188770.78	Картометрический метод	5	-
38	288534.00	2188735.56	Картометрический метод	5	-
39	288512.88	2188723.83	Картометрический метод	5	-
40	288491.75	2188716.00	Картометрический метод	5	-
41	288476.49	2188716.00	Картометрический метод	5	-
42	288439.73	2188722.27	Картометрический метод	5	-
43	288409.22	2188720.68	Картометрический метод	5	-
44	288375.56	2188715.23	Картометрический метод	5	-
45	288336.44	2188704.66	Картометрический метод	5	-
46	288320.80	2188693.72	Картометрический метод	5	-
47	288308.67	2188680.40	Картометрический метод	5	-
48	288258.79	2188635.40	Картометрический метод	5	-
49	288191.13	2188585.31	Картометрический метод	5	-
50	288161.18	2188558.50	Картометрический метод	5	-
51	288170.40	2188530.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	288181.60	2188487.22	Картометрический метод	5	-
53	288021.70	2188483.12	Картометрический метод	5	-
54	288022.16	2188462.78	Картометрический метод	5	-
55	288022.74	2188438.82	Картометрический метод	5	-
56	288022.41	2188422.42	Картометрический метод	5	-
57	287915.35	2188400.48	Картометрический метод	5	-
58	287903.16	2188392.22	Картометрический метод	5	-
59	287841.88	2188405.13	Картометрический метод	5	-
60	287782.41	2188402.00	Картометрический метод	5	-
61	287756.21	2188389.09	Картометрический метод	5	-
62	287754.54	2188381.41	Картометрический метод	5	-
63	287749.68	2188374.69	Картометрический метод	5	-
64	287734.84	2188357.65	Картометрический метод	5	-
65	287699.11	2188356.97	Картометрический метод	5	-
66	287697.05	2188354.48	Картометрический метод	5	-
67	287698.47	2188318.41	Картометрический метод	5	-
68	287921.21	2188184.11	Картометрический метод	5	-
69	287964.72	2188197.07	Картометрический метод	5	-
70	288022.84	2188214.38	Картометрический метод	5	-
71	288124.32	2188250.98	Картометрический метод	5	-
72	288113.10	2188311.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	288175.13	2188309.11	Картометрический метод	5	-
74	288182.21	2188303.12	Картометрический метод	5	-
75	288245.39	2188301.24	Картометрический метод	5	-
76	288283.55	2188302.58	Картометрический метод	5	-
77	288286.24	2188274.17	Картометрический метод	5	-
78	288346.30	2188273.74	Картометрический метод	5	-
79	288348.05	2188306.43	Картометрический метод	5	-
80	288399.82	2188319.20	Картометрический метод	5	-
81	288404.89	2188320.82	Картометрический метод	5	-
82	288397.71	2188432.29	Картометрический метод	5	-
83	288547.30	2188433.50	Картометрический метод	5	-
84	288550.72	2188407.19	Картометрический метод	5	-
85	288560.11	2188344.39	Картометрический метод	5	-
86	288569.50	2188317.01	Картометрический метод	5	-
87	288566.33	2188314.45	Картометрический метод	5	-
88	288508.36	2188267.29	Картометрический метод	5	-
89	288473.35	2188198.96	Картометрический метод	5	-
90	288499.90	2188140.83	Картометрический метод	5	-
91	288538.05	2188158.60	Картометрический метод	5	-
92	288572.28	2188183.29	Картометрический метод	5	-
93	288597.87	2188207.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	288588.48	2188301.94	Картометрический метод	5	-
95	288581.04	2188337.92	Картометрический метод	5	-
96	288565.70	2188433.70	Картометрический метод	5	-
97	288738.99	2188437.02	Картометрический метод	5	-
98	288911.22	2188437.70	Картометрический метод	5	-
99	288911.28	2188427.51	Картометрический метод	5	-
100	288937.50	2188406.78	Картометрический метод	5	-
101	288938.87	2188391.12	Картометрический метод	5	-
102	288927.32	2188385.26	Картометрический метод	5	-
103	288910.69	2188385.06	Картометрический метод	5	-
104	288903.26	2188379.38	Картометрический метод	5	-
105	288898.32	2188362.90	Картометрический метод	5	-
106	288901.71	2188340.84	Картометрический метод	5	-
107	288896.76	2188317.51	Картометрический метод	5	-
108	288899.10	2188295.60	Картометрический метод	5	-
109	288959.45	2188263.13	Картометрический метод	5	-
110	288971.59	2188231.44	Картометрический метод	5	-
111	289126.88	2188110.14	Картометрический метод	5	-
112	289165.14	2188128.36	Картометрический метод	5	-
113	289242.86	2188187.44	Картометрический метод	5	-
114	289306.10	2188249.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	289372.91	2188322.27	Картометрический метод	5	-
116	289454.32	2188393.05	Картометрический метод	5	-
117	289531.11	2188460.76	Картометрический метод	5	-
118	289540.65	2188466.49	Картометрический метод	5	-
119	289580.27	2188489.93	Картометрический метод	5	-
120	289560.47	2188535.89	Картометрический метод	5	-
121	289655.75	2188621.36	Картометрический метод	5	-
122	289685.45	2188654.65	Картометрический метод	5	-
123	289770.93	2188739.94	Картометрический метод	5	-
124	289749.22	2188732.70	Картометрический метод	5	-
125	289730.84	2188716.47	Картометрический метод	5	-
126	289716.35	2188714.90	Картометрический метод	5	-
127	289703.46	2188720.18	Картометрический метод	5	-
128	289694.65	2188734.27	Картометрический метод	5	-
129	289691.91	2188750.31	Картометрический метод	5	-
130	289694.45	2188770.26	Картометрический метод	5	-
131	289731.62	2188854.39	Картометрический метод	5	-
132	289750.39	2188906.82	Картометрический метод	5	-
133	289755.67	2188935.39	Картометрический метод	5	-
134	289749.61	2188954.76	Картометрический метод	5	-
135	289729.29	2188983.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136	289715.00	2188992.31	Картометрический метод	5	-
1	289698.76	2188993.09	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Козлово 2 Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Козлово 2
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	85876 \pm 1467
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	279961.96	2196930.05	Картометрический метод	5	-
2	279953.28	2196910.77	Картометрический метод	5	-
3	279950.21	2196894.04	Картометрический метод	5	-
4	279816.36	2196909.80	Картометрический метод	5	-
5	279810.03	2196849.55	Картометрический метод	5	-
6	279797.56	2196808.72	Картометрический метод	5	-
7	279799.46	2196699.89	Картометрический метод	5	-
8	279810.40	2196636.02	Картометрический метод	5	-
9	279832.33	2196617.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	279886.74	2196610.70	Картометрический метод	5	-
11	279916.99	2196614.85	Картометрический метод	5	-
12	279947.22	2196616.37	Картометрический метод	5	-
13	280085.56	2196617.12	Картометрический метод	5	-
14	280084.07	2196818.77	Картометрический метод	5	-
15	280142.13	2196852.21	Картометрический метод	5	-
16	280130.15	2196868.44	Картометрический метод	5	-
17	280118.81	2196884.69	Картометрический метод	5	-
18	280093.88	2196886.20	Картометрический метод	5	-
19	280094.62	2196919.08	Картометрический метод	5	-
1	279961.96	2196930.05	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Козлы Артемовской волости Невельского
района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Козлы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	245384 ± 2500
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	287983.21	2195522.86	Картометрический метод	5	-
2	288065.48	2195485.25	Картометрический метод	5	-
3	288286.93	2195636.81	Картометрический метод	5	-
4	288338.32	2195653.91	Картометрический метод	5	-
5	288404.68	2195732.89	Картометрический метод	5	-
6	288439.53	2195742.25	Картометрический метод	5	-
7	288522.42	2195775.41	Картометрический метод	5	-
8	288596.83	2195809.85	Картометрический метод	5	-
9	288516.47	2195898.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	288509.79	2195892.42	Картометрический метод	5	-
11	288464.24	2195852.65	Картометрический метод	5	-
12	288450.16	2195844.29	Картометрический метод	5	-
13	288428.48	2195848.95	Картометрический метод	5	-
14	288411.90	2195874.48	Картометрический метод	5	-
15	288411.05	2195887.67	Картометрический метод	5	-
16	288425.93	2195904.24	Картометрический метод	5	-
17	288295.85	2196013.50	Картометрический метод	5	-
18	288215.09	2196073.89	Картометрический метод	5	-
19	288292.45	2196161.04	Картометрический метод	5	-
20	288286.13	2196166.31	Картометрический метод	5	-
21	288247.04	2196195.74	Картометрический метод	5	-
22	288219.95	2196212.99	Картометрический метод	5	-
23	288145.80	2196242.67	Картометрический метод	5	-
24	288116.84	2196257.44	Картометрический метод	5	-
25	288109.80	2196265.76	Картометрический метод	5	-
26	288090.99	2196284.56	Картометрический метод	5	-
27	288069.45	2196301.51	Картометрический метод	5	-
28	288032.93	2196331.06	Картометрический метод	5	-
29	287958.34	2196279.44	Картометрический метод	5	-
30	287994.90	2196241.17	Картометрический метод	5	-
31	287991.29	2196236.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	287929.81	2196169.87	Картометрический метод	5	-
33	287989.58	2196113.59	Картометрический метод	5	-
34	288090.82	2196062.17	Картометрический метод	5	-
35	288114.59	2196044.75	Картометрический метод	5	-
36	288089.94	2196003.58	Картометрический метод	5	-
37	288066.13	2195948.55	Картометрический метод	5	-
38	288113.69	2195919.20	Картометрический метод	5	-
39	288115.89	2195918.33	Картометрический метод	5	-
40	288101.53	2195883.71	Картометрический метод	5	-
41	288071.23	2195850.88	Картометрический метод	5	-
42	287980.68	2195779.02	Картометрический метод	5	-
43	287945.83	2195771.81	Картометрический метод	5	-
44	287922.88	2195771.37	Картометрический метод	5	-
45	287905.02	2195759.05	Картометрический метод	5	-
46	287900.77	2195745.44	Картометрический метод	5	-
47	287908.00	2195724.61	Картометрический метод	5	-
48	287923.30	2195694.42	Картометрический метод	5	-
49	287995.99	2195590.68	Картометрический метод	5	-
50	288001.09	2195542.63	Картометрический метод	5	-
1	287983.21	2195522.86	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Косенково Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Косенково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	392100 ± 3889
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	283611.62	2185944.35	Картометрический метод	5	-
2	283605.05	2185937.33	Картометрический метод	5	-
3	283608.41	2185940.77	Картометрический метод	5	-
1	283611.62	2185944.35	Картометрический метод	5	-
4	283605.05	2185937.33	Картометрический метод	5	-
5	283618.66	2185924.70	Картометрический метод	5	-
6	283649.47	2185900.12	Картометрический метод	5	-
7	283653.50	2185861.54	Картометрический метод	5	-
8	283789.57	2185872.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	283847.22	2185844.23	Картометрический метод	5	-
10	284074.63	2185739.71	Картометрический метод	5	-
11	284140.37	2185681.51	Картометрический метод	5	-
12	284250.36	2185670.17	Картометрический метод	5	-
13	284326.70	2185679.24	Картометрический метод	5	-
14	284364.50	2185700.03	Картометрический метод	5	-
15	284368.65	2185734.05	Картометрический метод	5	-
16	284384.91	2185740.46	Картометрический метод	5	-
17	284391.71	2185725.35	Картометрический метод	5	-
18	284448.02	2185693.22	Картометрический метод	5	-
19	284556.87	2185760.87	Картометрический метод	5	-
20	284591.64	2185745.00	Картометрический метод	5	-
21	284677.43	2185760.87	Картометрический метод	5	-
22	284664.59	2185844.77	Картометрический метод	5	-
23	284557.62	2185805.45	Картометрический метод	5	-
24	284456.34	2185782.04	Картометрический метод	5	-
25	284451.80	2185884.08	Картометрический метод	5	-
26	284296.10	2185868.20	Картометрический метод	5	-
27	284053.63	2185853.09	Картометрический метод	5	-
28	284039.46	2186000.29	Картометрический метод	5	-
29	283992.02	2185951.91	Картометрический метод	5	-
30	283985.04	2185929.05	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
31	283980.69	2185882.38	Картометрический метод	5	-
32	283961.98	2185878.97	Картометрический метод	5	-
33	283937.79	2185902.59	Картометрический метод	5	-
34	283900.01	2185873.11	Картометрический метод	5	-
35	283891.69	2185835.32	Картометрический метод	5	-
36	283790.02	2185892.01	Картометрический метод	5	-
37	283758.28	2185899.57	Картометрический метод	5	-
38	283659.62	2185906.93	Картометрический метод	5	-
39	283611.62	2185944.35	Картометрический метод	5	-
4	283605.05	2185937.33	Картометрический метод	5	-
40	283611.62	2185944.35	Картометрический метод	5	-
41	283575.15	2185973.65	Картометрический метод	5	-
42	283572.13	2186001.42	Картометрический метод	5	-
43	283599.72	2186014.46	Картометрический метод	5	-
44	283599.72	2186046.21	Картометрический метод	5	-
45	283645.45	2186064.72	Картометрический метод	5	-
46	283651.12	2186097.24	Картометрический метод	5	-
47	283646.22	2186113.47	Картометрический метод	5	-
48	283810.99	2186189.44	Картометрический метод	5	-
49	283793.63	2186308.48	Картометрический метод	5	-
50	283573.64	2186256.70	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	283558.14	2186349.67	Картометрический метод	5	-
52	283503.73	2186342.13	Картометрический метод	5	-
53	283518.46	2186246.69	Картометрический метод	5	-
54	283399.77	2186216.83	Картометрический метод	5	-
55	283227.82	2186182.43	Картометрический метод	5	-
56	283171.51	2186167.32	Картометрический метод	5	-
57	283089.11	2186167.70	Картометрический метод	5	-
58	283080.04	2186159.39	Картометрический метод	5	-
59	283071.63	2186145.97	Картометрический метод	5	-
60	283028.82	2186137.95	Картометрический метод	5	-
61	282984.65	2186129.56	Картометрический метод	5	-
62	282957.58	2186117.06	Картометрический метод	5	-
63	282927.35	2186116.31	Картометрический метод	5	-
64	282906.18	2186131.04	Картометрический метод	5	-
65	282880.86	2186162.79	Картометрический метод	5	-
66	282860.07	2186172.23	Картометрический метод	5	-
67	282830.97	2186172.24	Картометрический метод	5	-
68	282843.45	2186061.88	Картометрический метод	5	-
69	282876.32	2186016.53	Картометрический метод	5	-
70	282883.87	2185990.08	Картометрический метод	5	-
71	282893.33	2185918.66	Картометрический метод	5	-
72	282914.12	2185863.11	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
73	282913.38	2185808.69	Картометрический метод	5	-
74	282943.60	2185739.14	Картометрический метод	5	-
75	282972.33	2185778.06	Картометрический метод	5	-
76	282994.25	2185798.49	Картометрический метод	5	-
77	283018.06	2185812.84	Картометрический метод	5	-
78	283070.59	2185825.31	Картометрический метод	5	-
79	283141.29	2185835.52	Картометрический метод	5	-
80	283164.32	2185844.59	Картометрический метод	5	-
81	283187.00	2185857.06	Картометрический метод	5	-
82	283228.58	2185870.28	Картометрический метод	5	-
83	283259.18	2185876.32	Картометрический метод	5	-
84	283284.70	2185885.78	Картометрический метод	5	-
85	283315.12	2185902.98	Картометрический метод	5	-
86	283366.52	2185895.79	Картометрический метод	5	-
87	283399.40	2185894.28	Картометрический метод	5	-
88	283417.92	2185885.21	Картометрический метод	5	-
89	283430.02	2185866.69	Картометрический метод	5	-
90	283438.71	2185848.55	Картометрический метод	5	-
91	283447.02	2185842.89	Картометрический метод	5	-
92	283461.77	2185843.26	Картометрический метод	5	-
93	283486.33	2185849.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	283499.20	2185858.76	Картометрический метод	5	-
95	283513.92	2185876.52	Картометрический метод	5	-
96	283530.93	2185882.57	Картометрический метод	5	-
97	283565.32	2185886.73	Картометрический метод	5	-
98	283590.65	2185922.62	Картометрический метод	5	-
99	283605.05	2185937.33	Картометрический метод	5	-
40	283611.62	2185944.35	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Кошелево Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Кошелево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1076492 ± 5321
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	290524.91	2204534.24	Картометрический метод	5	-
2	290555.00	2204492.53	Картометрический метод	5	-
3	290578.27	2204510.70	Картометрический метод	5	-
4	290592.63	2204489.54	Картометрический метод	5	-
5	290592.39	2204489.27	Картометрический метод	5	-
6	290547.63	2204454.05	Картометрический метод	5	-
7	290531.43	2204475.55	Картометрический метод	5	-
8	290501.10	2204517.66	Картометрический метод	5	-
1	290524.91	2204534.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	290312.18	2204890.51	Картометрический метод	5	-
10	290272.19	2204868.99	Картометрический метод	5	-
11	290292.99	2204831.63	Картометрический метод	5	-
12	290334.76	2204852.53	Картометрический метод	5	-
9	290312.18	2204890.51	Картометрический метод	5	-
13	291248.75	2205972.17	Картометрический метод	5	-
14	291141.19	2205894.23	Картометрический метод	5	-
15	290945.95	2205669.05	Картометрический метод	5	-
16	290963.93	2205647.15	Картометрический метод	5	-
17	290949.07	2205613.87	Картометрический метод	5	-
18	290930.69	2205613.50	Картометрический метод	5	-
19	290909.56	2205619.74	Картометрический метод	5	-
20	290894.30	2205644.79	Картометрический метод	5	-
21	290848.92	2205697.61	Картометрический метод	5	-
22	290832.09	2205754.74	Картометрический метод	5	-
23	290776.53	2205877.99	Картометрический метод	5	-
24	290758.94	2205940.20	Картометрический метод	5	-
25	290742.52	2205919.08	Картометрический метод	5	-
26	290740.84	2205907.90	Картометрический метод	5	-
27	290735.86	2205898.37	Картометрический метод	5	-
28	290726.35	2205890.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	290717.26	2205880.57	Картометрический метод	5	-
30	290709.81	2205870.62	Картометрический метод	5	-
31	290698.61	2205847.44	Картометрический метод	5	-
32	290732.40	2205837.50	Картометрический метод	5	-
33	290746.40	2205831.71	Картометрический метод	5	-
34	290751.33	2205824.67	Картометрический метод	5	-
35	290773.87	2205771.27	Картометрический метод	5	-
36	290798.06	2205721.58	Картометрический метод	5	-
37	290816.11	2205689.70	Картометрический метод	5	-
38	290858.45	2205640.44	Картометрический метод	5	-
39	290881.85	2205603.17	Картометрический метод	5	-
40	290884.66	2205571.29	Картометрический метод	5	-
41	290877.56	2205539.40	Картометрический метод	5	-
42	290821.76	2205491.77	Картометрический метод	5	-
43	290811.47	2205497.98	Картометрический метод	5	-
44	290803.70	2205522.41	Картометрический метод	5	-
45	290787.69	2205547.67	Картометрический метод	5	-
46	290797.94	2205555.28	Картометрический метод	5	-
47	290774.99	2205587.96	Картометрический метод	5	-
48	290754.04	2205606.55	Картометрический метод	5	-
49	290722.91	2205627.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	290667.03	2205654.38	Картометрический метод	5	-
51	290651.54	2205712.32	Картометрический метод	5	-
52	290642.11	2205728.49	Картометрический метод	5	-
53	290638.59	2205778.41	Картометрический метод	5	-
54	290638.06	2205846.40	Картометрический метод	5	-
55	290635.01	2205869.68	Картометрический метод	5	-
56	290593.12	2205793.38	Картометрический метод	5	-
57	290571.84	2205740.75	Картометрический метод	5	-
58	290596.71	2205670.46	Картометрический метод	5	-
59	290615.64	2205632.27	Картометрический метод	5	-
60	290637.16	2205612.73	Картометрический метод	5	-
61	290756.59	2205533.67	Картометрический метод	5	-
62	290726.86	2205513.31	Картометрический метод	5	-
63	290740.16	2205498.45	Картометрический метод	5	-
64	290745.05	2205482.42	Картометрический метод	5	-
65	290741.15	2205463.04	Картометрический метод	5	-
66	290727.84	2205440.75	Картометрический метод	5	-
67	290671.72	2205408.85	Картометрический метод	5	-
68	290664.65	2205398.68	Картометрический метод	5	-
69	290666.42	2205383.62	Картометрический метод	5	-
70	290675.61	2205366.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	290697.32	2205345.08	Картометрический метод	5	-
72	290708.86	2205340.18	Картометрический метод	5	-
73	290724.12	2205342.92	Картометрический метод	5	-
74	290737.62	2205352.89	Картометрический метод	5	-
75	290791.99	2205409.63	Картометрический метод	5	-
76	290818.60	2205431.55	Картометрический метод	5	-
77	290828.38	2205434.87	Картометрический метод	5	-
78	290841.48	2205432.92	Картометрический метод	5	-
79	290859.87	2205415.11	Картометрический метод	5	-
80	290880.80	2205384.97	Картометрический метод	5	-
81	290900.17	2205346.05	Картометрический метод	5	-
82	290903.11	2205328.26	Картометрический метод	5	-
83	290898.41	2205312.60	Картометрический метод	5	-
84	290885.90	2205298.71	Картометрический метод	5	-
85	290832.69	2205268.77	Картометрический метод	5	-
86	290821.34	2205255.28	Картометрический метод	5	-
87	290815.67	2205232.97	Картометрический метод	5	-
88	290803.74	2205155.49	Картометрический метод	5	-
89	290804.71	2205140.24	Картометрический метод	5	-
90	290810.58	2205128.13	Картометрический метод	5	-
91	290816.84	2205122.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	290829.94	2205119.90	Картометрический метод	5	-
93	290863.98	2205117.36	Картометрический метод	5	-
94	290884.91	2205111.10	Картометрический метод	5	-
95	290903.69	2205100.33	Картометрический метод	5	-
96	290926.17	2205080.58	Картометрический метод	5	-
97	290960.80	2205035.97	Картометрический метод	5	-
98	290965.89	2205019.73	Картометрический метод	5	-
99	290966.47	2204999.39	Картометрический метод	5	-
100	290960.03	2204974.35	Картометрический метод	5	-
101	290944.77	2204944.82	Картометрический метод	5	-
102	290922.47	2204917.22	Картометрический метод	5	-
103	290903.30	2204899.42	Картометрический метод	5	-
104	290870.24	2204882.79	Картометрический метод	5	-
105	290843.46	2204872.82	Картометрический метод	5	-
106	290822.31	2204868.90	Картометрический метод	5	-
107	290806.67	2204871.64	Картометрический метод	5	-
108	290782.41	2204885.71	Картометрический метод	5	-
109	290736.25	2204906.85	Картометрический метод	5	-
110	290688.13	2204920.16	Картометрический метод	5	-
111	290656.44	2204933.46	Картометрический метод	5	-
112	290626.32	2204937.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	290582.89	2204958.50	Картометрический метод	5	-
114	290554.33	2204978.45	Картометрический метод	5	-
115	290529.68	2205010.15	Картометрический метод	5	-
116	290516.39	2205043.01	Картометрический метод	5	-
117	290509.73	2205088.79	Картометрический метод	5	-
118	290511.30	2205119.31	Картометрический метод	5	-
119	290509.34	2205132.62	Картометрический метод	5	-
120	290504.26	2205138.48	Картометрический метод	5	-
121	290494.48	2205138.48	Картометрический метод	5	-
122	290471.78	2205125.18	Картометрический метод	5	-
123	290447.93	2205101.70	Картометрический метод	5	-
124	290420.54	2205064.93	Картометрический метод	5	-
125	290378.68	2204987.85	Картометрический метод	5	-
126	290355.20	2204957.73	Картометрический метод	5	-
127	290343.37	2204946.21	Картометрический метод	5	-
128	290356.94	2204934.21	Картометрический метод	5	-
129	290362.69	2204924.69	Картометрический метод	5	-
130	290367.99	2204903.98	Картометрический метод	5	-
131	290367.94	2204884.10	Картометрический метод	5	-
132	290363.77	2204867.12	Картометрический метод	5	-
133	290355.99	2204852.00	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
134	290383.78	2204858.23	Картометрический метод	5	-
135	290392.59	2204841.40	Картометрический метод	5	-
136	290370.10	2204829.60	Картометрический метод	5	-
137	290385.86	2204781.02	Картометрический метод	5	-
138	290326.61	2204771.08	Картометрический метод	5	-
139	290304.76	2204827.66	Картометрический метод	5	-
140	290296.83	2204817.42	Картометрический метод	5	-
141	290291.01	2204800.85	Картометрический метод	5	-
142	290288.47	2204777.25	Картометрический метод	5	-
143	290287.18	2204758.21	Картометрический метод	5	-
144	290286.72	2204738.75	Картометрический метод	5	-
145	290285.42	2204718.46	Картометрический метод	5	-
146	290282.08	2204701.06	Картометрический метод	5	-
147	290262.18	2204663.79	Картометрический метод	5	-
148	290244.41	2204649.29	Картометрический метод	5	-
149	290229.97	2204644.32	Картометрический метод	5	-
150	290235.84	2204634.21	Картометрический метод	5	-
151	290144.68	2204604.73	Картометрический метод	5	-
152	290052.02	2204578.29	Картометрический метод	5	-
153	290055.25	2204575.58	Картометрический метод	5	-
154	290064.97	2204572.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	290076.84	2204571.25	Картометрический метод	5	-
156	290103.31	2204570.71	Картометрический метод	5	-
157	290125.45	2204569.10	Картометрический метод	5	-
158	290131.38	2204564.21	Картометрический метод	5	-
159	290139.98	2204550.65	Картометрический метод	5	-
160	290139.94	2204536.02	Картометрический метод	5	-
161	290131.24	2204515.40	Картометрический метод	5	-
162	290110.67	2204498.04	Картометрический метод	5	-
163	290079.68	2204485.59	Картометрический метод	5	-
164	290094.20	2204456.12	Картометрический метод	5	-
165	290063.23	2204444.65	Картометрический метод	5	-
166	290051.43	2204474.64	Картометрический метод	5	-
167	290049.36	2204474.06	Картометрический метод	5	-
168	290044.06	2204488.53	Картометрический метод	5	-
169	290041.46	2204496.46	Картометрический метод	5	-
170	290035.59	2204495.31	Картометрический метод	5	-
171	289999.51	2204535.98	Картометрический метод	5	-
172	290001.72	2204552.79	Картометрический метод	5	-
173	290000.02	2204557.96	Картометрический метод	5	-
174	289976.76	2204550.44	Картометрический метод	5	-
175	289999.60	2204490.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	289872.55	2204431.45	Картометрический метод	5	-
177	289898.60	2204373.25	Картометрический метод	5	-
178	289912.13	2204381.38	Картометрический метод	5	-
179	290057.57	2204435.11	Картометрический метод	5	-
180	290070.53	2204434.57	Картометрический метод	5	-
181	290110.90	2204384.69	Картометрический метод	5	-
182	290159.54	2204395.54	Картометрический метод	5	-
183	290191.91	2204403.95	Картометрический метод	5	-
184	290196.00	2204404.08	Картометрический метод	5	-
185	290221.52	2204415.41	Картометрический метод	5	-
186	290254.89	2204435.76	Картометрический метод	5	-
187	290258.45	2204419.98	Картометрический метод	5	-
188	290276.35	2204449.81	Картометрический метод	5	-
189	290281.77	2204453.06	Картометрический метод	5	-
190	290295.81	2204453.61	Картометрический метод	5	-
191	290307.08	2204425.96	Картометрический метод	5	-
192	290334.66	2204437.35	Картометрический метод	5	-
193	290330.40	2204464.32	Картометрический метод	5	-
194	290339.79	2204479.98	Картометрический метод	5	-
195	290373.82	2204491.31	Картометрический метод	5	-
196	290405.12	2204489.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	290411.95	2204490.40	Картометрический метод	5	-
198	290416.27	2204495.00	Картометрический метод	5	-
199	290419.39	2204498.04	Картометрический метод	5	-
200	290417.60	2204499.02	Картометрический метод	5	-
201	290411.87	2204513.93	Картометрический метод	5	-
202	290428.80	2204522.21	Картометрический метод	5	-
203	290455.24	2204538.79	Картометрический метод	5	-
204	290487.03	2204556.19	Картометрический метод	5	-
205	290503.97	2204565.30	Картометрический метод	5	-
206	290525.83	2204568.62	Картометрический метод	5	-
207	290541.91	2204568.62	Картометрический метод	5	-
208	290548.53	2204573.18	Картометрический метод	5	-
209	290558.00	2204568.21	Картометрический метод	5	-
210	290578.56	2204546.27	Картометрический метод	5	-
211	290604.82	2204500.73	Картометрический метод	5	-
212	290635.16	2204510.90	Картометрический метод	5	-
213	290631.64	2204557.83	Картометрический метод	5	-
214	290741.57	2204623.19	Картометрический метод	5	-
215	290797.90	2204644.31	Картометрический метод	5	-
216	290809.64	2204640.39	Картометрический метод	5	-
217	290825.29	2204587.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	290881.61	2204610.65	Картометрический метод	5	-
219	290913.31	2204616.12	Картометрический метод	5	-
220	290905.49	2204660.74	Картометрический метод	5	-
221	290909.40	2204690.47	Картометрический метод	5	-
222	290925.44	2204731.56	Картометрический метод	5	-
223	290946.17	2204717.09	Картометрический метод	5	-
224	290964.56	2204755.43	Картометрический метод	5	-
225	290989.21	2204731.95	Картометрический метод	5	-
226	290997.42	2204739.00	Картометрический метод	5	-
227	291000.16	2204757.40	Картометрический метод	5	-
228	291004.09	2204768.72	Картометрический метод	5	-
229	291018.15	2204762.09	Картометрический метод	5	-
230	291035.38	2204762.47	Картометрический метод	5	-
231	291047.89	2204778.52	Картометрический метод	5	-
232	291043.59	2204787.49	Картометрический метод	5	-
233	291048.28	2204801.20	Картометрический метод	5	-
234	291066.41	2204811.83	Картометрический метод	5	-
235	291060.89	2204831.93	Картометрический метод	5	-
236	291054.36	2204847.73	Картометрический метод	5	-
237	291105.79	2204887.29	Картометрический метод	5	-
238	291128.09	2204885.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	291188.53	2204754.45	Картометрический метод	5	-
240	291214.53	2204707.69	Картометрический метод	5	-
241	291258.74	2204653.51	Картометрический метод	5	-
242	291277.72	2204629.64	Картометрический метод	5	-
243	291288.48	2204604.99	Картометрический метод	5	-
244	291296.50	2204606.75	Картометрический метод	5	-
245	291303.35	2204642.94	Картометрический метод	5	-
246	291304.70	2204660.55	Картометрический метод	5	-
247	291289.85	2204706.33	Картометрический метод	5	-
248	291266.97	2204757.58	Картометрический метод	5	-
249	291263.46	2204778.32	Картометрический метод	5	-
250	291271.08	2204796.11	Картометрический метод	5	-
251	291285.17	2204808.65	Картометрический метод	5	-
252	291319.20	2204821.16	Картометрический метод	5	-
253	291339.72	2204823.51	Картометрический метод	5	-
254	291377.28	2204812.16	Картометрический метод	5	-
255	291403.88	2204825.66	Картометрический метод	5	-
256	291407.80	2204835.05	Картометрический метод	5	-
257	291399.97	2204887.48	Картометрический метод	5	-
258	291511.08	2204924.65	Картометрический метод	5	-
259	291427.74	2204972.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
260	291513.02	2205044.38	Картометрический метод	5	-
261	291558.01	2205069.41	Картометрический метод	5	-
262	291646.43	2205086.65	Картометрический метод	5	-
263	291698.84	2205102.68	Картометрический метод	5	-
264	291818.55	2205171.94	Картометрический метод	5	-
265	291849.84	2205180.94	Картометрический метод	5	-
266	291881.53	2205193.46	Картометрический метод	5	-
267	291910.86	2205197.37	Картометрический метод	5	-
268	291975.81	2205198.35	Картометрический метод	5	-
269	292042.32	2205204.60	Картометрический метод	5	-
270	292075.17	2205294.20	Картометрический метод	5	-
271	292077.71	2205306.35	Картометрический метод	5	-
272	292073.82	2205321.99	Картометрический метод	5	-
273	292062.66	2205337.04	Картометрический метод	5	-
274	292020.79	2205360.92	Картометрический метод	5	-
275	291960.16	2205375.78	Картометрический метод	5	-
276	291918.69	2205376.96	Картометрический метод	5	-
277	291888.18	2205372.27	Картометрический метод	5	-
278	291829.11	2205350.36	Картометрический метод	5	-
279	291681.81	2205304.97	Картометрический метод	5	-
280	291657.96	2205305.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
281	291554.29	2205359.76	Картометрический метод	5	-
282	291513.40	2205394.97	Картометрический метод	5	-
283	291479.95	2205440.94	Картометрический метод	5	-
284	291451.60	2205480.05	Картометрический метод	5	-
285	291426.55	2205502.95	Картометрический метод	5	-
286	291405.83	2205517.23	Картометрический метод	5	-
287	291389.19	2205526.03	Картометрический метод	5	-
288	291368.85	2205528.97	Картометрический метод	5	-
289	291324.06	2205528.19	Картометрический метод	5	-
290	291275.54	2205515.28	Картометрический метод	5	-
291	291273.19	2205523.31	Картометрический метод	5	-
292	291333.83	2205552.64	Картометрический метод	5	-
293	291353.97	2205571.43	Картометрический метод	5	-
294	291371.39	2205593.92	Картометрический метод	5	-
295	291379.61	2205620.91	Картометрический метод	5	-
296	291376.67	2205646.15	Картометрический метод	5	-
297	291349.87	2205686.07	Картометрический метод	5	-
298	291317.62	2205710.72	Картометрический метод	5	-
299	291334.23	2205731.85	Картометрический метод	5	-
300	291362.20	2205805.80	Картометрический метод	5	-
301	291380.78	2205808.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
302	291378.63	2205790.73	Картометрический метод	5	-
303	291389.58	2205771.96	Картометрический метод	5	-
304	291409.35	2205756.89	Картометрический метод	5	-
305	291433.79	2205753.16	Картометрический метод	5	-
306	291453.74	2205753.56	Картометрический метод	5	-
307	291460.97	2205759.24	Картометрический метод	5	-
308	291465.87	2205769.60	Картометрический метод	5	-
309	291467.25	2205788.57	Картометрический метод	5	-
310	291501.66	2205793.08	Картометрический метод	5	-
311	291557.60	2205774.29	Картометрический метод	5	-
312	291579.12	2205777.43	Картометрический метод	5	-
313	291593.99	2205788.38	Картометрический метод	5	-
314	291615.90	2205825.95	Картометрический метод	5	-
315	291615.90	2205843.56	Картометрический метод	5	-
316	291607.29	2205866.63	Картометрический метод	5	-
317	291569.34	2205899.91	Картометрический метод	5	-
318	291486.01	2205902.24	Картометрический метод	5	-
319	291445.72	2205897.15	Картометрический метод	5	-
320	291419.12	2205886.21	Картометрический метод	5	-
321	291373.88	2205846.54	Картометрический метод	5	-
322	291290.54	2205935.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	291248.75	2205972.17	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Крутелево Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Крутелево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	238147 \pm 2604
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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	288085.61	2217208.85	Картометрический метод	5	-
2	288112.93	2217241.58	Картометрический метод	5	-
3	288138.65	2217286.23	Картометрический метод	5	-
4	288144.38	2217311.74	Картометрический метод	5	-
5	288148.44	2217418.88	Картометрический метод	5	-
6	288153.74	2217442.90	Картометрический метод	5	-
7	288174.36	2217500.30	Картометрический метод	5	-
8	288197.12	2217573.44	Картометрический метод	5	-
9	288186.26	2217625.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	288188.39	2217632.33	Картометрический метод	5	-
11	288216.65	2217644.86	Картометрический метод	5	-
12	288236.21	2217663.35	Картометрический метод	5	-
13	288255.76	2217688.65	Картометрический метод	5	-
14	288252.79	2217774.75	Картометрический метод	5	-
15	288244.09	2217776.87	Картометрический метод	5	-
16	288240.88	2217786.01	Картометрический метод	5	-
17	288236.33	2217821.23	Картометрический метод	5	-
18	288218.03	2217813.81	Картометрический метод	5	-
19	288187.46	2217810.58	Картометрический метод	5	-
20	288176.73	2217825.17	Картометрический метод	5	-
21	288165.04	2217850.84	Картометрический метод	5	-
22	288135.59	2217873.58	Картометрический метод	5	-
23	288093.28	2217890.87	Картометрический метод	5	-
24	288069.20	2217912.80	Картометрический метод	5	-
25	288009.61	2218022.62	Картометрический метод	5	-
26	287941.04	2218021.83	Картометрический метод	5	-
27	287894.06	2218000.08	Картометрический метод	5	-
28	287826.03	2217890.82	Картометрический метод	5	-
29	287816.26	2217847.01	Картометрический метод	5	-
30	287803.09	2217823.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	287794.99	2217799.84	Картометрический метод	5	-
32	287789.36	2217761.14	Картометрический метод	5	-
33	287778.74	2217730.32	Картометрический метод	5	-
34	287773.21	2217695.05	Картометрический метод	5	-
35	287772.78	2217645.48	Картометрический метод	5	-
36	287786.59	2217643.58	Картометрический метод	5	-
37	287808.07	2217625.93	Картометрический метод	5	-
38	287828.26	2217594.26	Картометрический метод	5	-
39	287844.41	2217551.53	Картометрический метод	5	-
40	287842.71	2217517.10	Картометрический метод	5	-
41	287832.09	2217479.68	Картометрический метод	5	-
42	287789.57	2217412.51	Картометрический метод	5	-
43	287837.50	2217384.44	Картометрический метод	5	-
44	287908.73	2217355.95	Картометрический метод	5	-
45	287920.83	2217374.88	Картометрический метод	5	-
46	287952.93	2217411.44	Картометрический метод	5	-
47	287962.49	2217388.28	Картометрический метод	5	-
48	287977.79	2217362.77	Картометрический метод	5	-
49	288065.15	2217253.49	Картометрический метод	5	-
1	288085.61	2217208.85	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Кудрявцы Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Кудрявцы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	390902 \pm 3207
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	294621.13	2206949.31	Картометрический метод	5	-
2	294589.84	2206943.05	Картометрический метод	5	-
3	294559.02	2206923.37	Картометрический метод	5	-
4	294544.06	2206890.81	Картометрический метод	5	-
5	294529.20	2206855.98	Картометрический метод	5	-
6	294520.59	2206769.12	Картометрический метод	5	-
7	294535.05	2206716.82	Картометрический метод	5	-
8	294523.33	2206712.39	Картометрический метод	5	-
9	294517.85	2206701.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	294517.84	2206701.43	Картометрический метод	5	-
11	294473.25	2206688.52	Картометрический метод	5	-
12	294453.31	2206699.48	Картометрический метод	5	-
13	294428.98	2206696.46	Картометрический метод	5	-
14	294439.90	2206692.06	Картометрический метод	5	-
15	294461.37	2206678.44	Картометрический метод	5	-
16	294492.72	2206645.81	Картометрический метод	5	-
17	294501.72	2206620.47	Картометрический метод	5	-
18	294510.10	2206589.17	Картометрический метод	5	-
19	294503.46	2206566.85	Картометрический метод	5	-
20	294479.83	2206548.04	Картометрический метод	5	-
21	294470.07	2206525.36	Картометрический метод	5	-
22	294467.40	2206505.17	Картометрический метод	5	-
23	294468.93	2206476.35	Картометрический метод	5	-
24	294483.47	2206429.17	Картометрический метод	5	-
25	294486.98	2206397.37	Картометрический метод	5	-
26	294481.47	2206357.89	Картометрический метод	5	-
27	294459.37	2206321.52	Картометрический метод	5	-
28	294450.83	2206303.10	Картометрический метод	5	-
29	294433.13	2206268.52	Картометрический метод	5	-
30	294410.86	2206254.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	294378.78	2206251.99	Картометрический метод	5	-
32	294357.46	2206254.61	Картометрический метод	5	-
33	294372.72	2206223.30	Картометрический метод	5	-
34	294378.59	2206097.70	Картометрический метод	5	-
35	294485.00	2206101.22	Картометрический метод	5	-
36	294478.34	2206221.73	Картометрический метод	5	-
37	294569.88	2206216.65	Картометрический метод	5	-
38	294595.31	2206091.83	Картометрический метод	5	-
39	294783.08	2206100.43	Картометрический метод	5	-
40	294785.04	2206073.43	Картометрический метод	5	-
41	294803.80	2206056.24	Картометрический метод	5	-
42	294796.38	2205948.04	Картометрический метод	5	-
43	294920.79	2205935.91	Картометрический метод	5	-
44	294923.93	2205963.70	Картометрический метод	5	-
45	294932.52	2205966.04	Картометрический метод	5	-
46	294935.25	2205983.26	Картометрический метод	5	-
47	294973.59	2205978.95	Картометрический метод	5	-
48	294955.22	2206217.04	Картометрический метод	5	-
49	294991.98	2206215.28	Картометрический метод	5	-
50	295006.84	2206221.15	Картометрический метод	5	-
51	295001.75	2206344.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	295004.50	2206359.27	Картометрический метод	5	-
53	295021.33	2206374.13	Картометрический метод	5	-
54	295042.43	2206383.52	Картометрический метод	5	-
55	295026.01	2206410.52	Картометрический метод	5	-
56	295046.74	2206421.48	Картометрический метод	5	-
57	295042.83	2206439.48	Картометрический метод	5	-
58	295054.59	2206452.39	Картометрический метод	5	-
59	295090.56	2206452.39	Картометрический метод	5	-
60	295091.73	2206462.54	Картометрический метод	5	-
61	295078.33	2206481.72	Картометрический метод	5	-
62	295068.65	2206474.69	Картометрический метод	5	-
63	295047.92	2206473.13	Картометрический метод	5	-
64	295020.88	2206497.58	Картометрический метод	5	-
65	294967.33	2206572.51	Картометрический метод	5	-
66	294948.55	2206606.16	Картометрический метод	5	-
67	294948.16	2206659.37	Картометрический метод	5	-
68	294926.26	2206667.98	Картометрический метод	5	-
69	294903.96	2206686.76	Картометрический метод	5	-
70	294875.40	2206729.80	Картометрический метод	5	-
71	294874.63	2206752.49	Картометрический метод	5	-
72	294878.14	2206768.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	294873.30	2206794.78	Картометрический метод	5	-
74	294861.31	2206777.93	Картометрический метод	5	-
75	294844.89	2206767.75	Картометрический метод	5	-
76	294815.94	2206761.09	Картометрический метод	5	-
77	294775.92	2206775.53	Картометрический метод	5	-
78	294718.13	2206819.40	Картометрический метод	5	-
79	294681.81	2206857.35	Картометрический метод	5	-
80	294654.71	2206922.41	Картометрический метод	5	-
81	294639.91	2206938.74	Картометрический метод	5	-
1	294621.13	2206949.31	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Лазовики Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Лазовики
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	153559 \pm 1967
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	295716.99	2202538.58	Картометрический метод	5	-
2	295690.49	2202557.20	Картометрический метод	5	-
3	295607.17	2202588.90	Картометрический метод	5	-
4	295549.66	2202640.53	Картометрический метод	5	-
5	295525.80	2202654.63	Картометрический метод	5	-
6	295436.22	2202687.49	Картометрический метод	5	-
7	295432.32	2202721.92	Картометрический метод	5	-
8	295426.05	2202722.72	Картометрический метод	5	-
9	295426.06	2202743.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	295562.18	2202763.01	Картометрический метод	5	-
11	295606.77	2202772.41	Картометрический метод	5	-
12	295620.86	2202784.92	Картометрический метод	5	-
13	295614.21	2202820.91	Картометрический метод	5	-
14	295615.00	2202853.78	Картометрический метод	5	-
15	295619.69	2202873.36	Картометрический метод	5	-
16	295700.27	2202919.52	Картометрический метод	5	-
17	295749.16	2202942.60	Картометрический метод	5	-
18	295770.69	2202962.56	Картометрический метод	5	-
19	295774.21	2202968.82	Картометрический метод	5	-
20	295759.73	2202975.47	Картометрический метод	5	-
21	295742.53	2202957.86	Картометрический метод	5	-
22	295722.97	2202946.90	Картометрический метод	5	-
23	295701.84	2202943.77	Картометрический метод	5	-
24	295688.54	2202947.31	Картометрический метод	5	-
25	295682.67	2202955.12	Картометрический метод	5	-
26	295690.88	2202980.95	Картометрический метод	5	-
27	295690.49	2203001.29	Картометрический метод	5	-
28	295677.19	2203030.64	Картометрический метод	5	-
29	295647.46	2203047.85	Картометрический метод	5	-
30	295625.95	2203050.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	295604.43	2203036.51	Картометрический метод	5	-
32	295588.00	2203012.25	Картометрический метод	5	-
33	295571.57	2202982.51	Картометрический метод	5	-
34	295554.37	2202970.38	Картометрический метод	5	-
35	295541.08	2202970.38	Картометрический метод	5	-
36	295499.59	2202982.11	Картометрический метод	5	-
37	295484.34	2202977.03	Картометрический метод	5	-
38	295449.52	2202959.43	Картометрический метод	5	-
39	295422.92	2202939.08	Картометрический метод	5	-
40	295402.58	2202935.17	Картометрический метод	5	-
41	295374.41	2202933.60	Картометрический метод	5	-
42	295364.63	2202916.39	Картометрический метод	5	-
43	295345.07	2202913.26	Картометрический метод	5	-
44	295309.47	2202907.39	Картометрический метод	5	-
45	295293.84	2202896.82	Картометрический метод	5	-
46	295286.78	2202874.91	Картометрический метод	5	-
47	295258.62	2202874.52	Картометрический метод	5	-
48	295245.32	2202865.52	Картометрический метод	5	-
49	295241.02	2202838.52	Картометрический метод	5	-
50	295256.68	2202801.75	Картометрический метод	5	-
51	295281.69	2202751.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	295286.39	2202721.15	Картометрический метод	5	-
53	295250.01	2202734.85	Картометрический метод	5	-
54	295240.24	2202777.48	Картометрический метод	5	-
55	295230.07	2202782.18	Картометрический метод	5	-
56	295165.54	2202785.70	Картометрический метод	5	-
57	295152.61	2202775.93	Картометрический метод	5	-
58	295147.14	2202748.92	Картометрический метод	5	-
59	295155.35	2202724.66	Картометрический метод	5	-
60	295156.92	2202689.84	Картометрический метод	5	-
61	295161.99	2202669.89	Картометрический метод	5	-
62	295197.98	2202637.41	Картометрический метод	5	-
63	295222.63	2202624.12	Картометрический метод	5	-
64	295340.00	2202588.50	Картометрический метод	5	-
65	295401.40	2202582.63	Картометрический метод	5	-
66	295414.86	2202525.34	Картометрический метод	5	-
67	295452.10	2202502.72	Картометрический метод	5	-
68	295531.37	2202496.85	Картометрический метод	5	-
69	295574.13	2202514.17	Картометрический метод	5	-
70	295596.03	2202528.76	Картометрический метод	5	-
71	295639.33	2202549.86	Картометрический метод	5	-
72	295669.87	2202540.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	295699.01	2202506.26	Картометрический метод	5	-
1	295716.99	2202538.58	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Ласкатухино Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Ласкатухино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	78139 \pm 1433
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	281361.63	2210347.12	Картометрический метод	5	-
2	281329.31	2210356.47	Картометрический метод	5	-
3	281259.15	2210329.25	Картометрический метод	5	-
4	281244.70	2210378.79	Картометрический метод	5	-
5	281247.47	2210437.46	Картометрический метод	5	-
6	281230.86	2210464.68	Картометрический метод	5	-
7	281205.36	2210404.29	Картометрический метод	5	-
8	281183.67	2210380.92	Картометрический метод	5	-
9	281123.26	2210349.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	281090.62	2210286.94	Картометрический метод	5	-
11	281164.12	2210302.49	Картометрический метод	5	-
12	281189.84	2210271.65	Картометрический метод	5	-
13	281260.00	2210061.83	Картометрический метод	5	-
14	281268.08	2210013.15	Картометрический метод	5	-
15	281282.79	2209967.02	Картометрический метод	5	-
16	281293.24	2209970.76	Картометрический метод	5	-
17	281390.27	2209997.96	Картометрический метод	5	-
18	281425.30	2210041.81	Картометрический метод	5	-
19	281448.30	2210076.82	Картометрический метод	5	-
20	281453.27	2210106.47	Картометрический метод	5	-
1	281361.63	2210347.12	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Лемеши Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Лемеши
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	257265 \pm 2652
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	282728.08	2195601.64	Картометрический метод	5	-
2	282660.62	2195564.23	Картометрический метод	5	-
3	282657.78	2195509.99	Картометрический метод	5	-
4	282654.76	2195432.52	Картометрический метод	5	-
5	282656.65	2195338.41	Картометрический метод	5	-
6	282646.44	2195211.81	Картометрический метод	5	-
7	282633.99	2195148.70	Картометрический метод	5	-
8	282757.18	2195155.50	Картометрический метод	5	-
9	282762.49	2195176.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	282779.48	2195181.58	Картометрический метод	5	-
11	282813.88	2195177.42	Картометрический метод	5	-
12	282822.19	2195159.28	Картометрический метод	5	-
13	282833.15	2195098.06	Картометрический метод	5	-
14	282861.12	2195108.26	Картометрический метод	5	-
15	282901.18	2195147.95	Картометрический метод	5	-
16	282931.41	2195159.28	Картометрический метод	5	-
17	282982.44	2195152.10	Картометрический метод	5	-
18	283004.36	2195153.24	Картометрический метод	5	-
19	283034.99	2195164.20	Картометрический метод	5	-
20	283135.51	2195235.62	Картометрический метод	5	-
21	283163.10	2195261.32	Картометрический метод	5	-
22	283188.42	2195288.54	Картометрический метод	5	-
23	283209.59	2195302.52	Картометрический метод	5	-
24	283240.20	2195308.56	Картометрический метод	5	-
25	283367.19	2195305.92	Картометрический метод	5	-
26	283391.39	2195313.85	Картометрический метод	5	-
27	283403.87	2195328.59	Картометрический метод	5	-
28	283407.25	2195355.04	Картометрический метод	5	-
29	283371.35	2195420.04	Картометрический метод	5	-
30	283369.84	2195441.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	283366.46	2195519.25	Картометрический метод	5	-
32	283355.50	2195546.08	Картометрический метод	5	-
33	283265.54	2195560.82	Картометрический метод	5	-
34	283045.56	2195572.54	Картометрический метод	5	-
35	283047.07	2195509.82	Картометрический метод	5	-
36	282908.36	2195509.82	Картометрический метод	5	-
37	282910.25	2195568.38	Картометрический метод	5	-
38	282828.98	2195587.66	Картометрический метод	5	-
1	282728.08	2195601.64	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Леоново Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Леоново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	133113 ± 1853
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	295179.86	2192892.72	Картометрический метод	5	-
2	295309.58	2192709.99	Картометрический метод	5	-
3	295354.97	2192755.76	Картометрический метод	5	-
4	295370.33	2192811.18	Картометрический метод	5	-
5	295384.73	2192835.18	Картометрический метод	5	-
6	295400.37	2192842.24	Картометрический метод	5	-
7	295415.23	2192835.59	Картометрический метод	5	-
8	295447.33	2192741.29	Картометрический метод	5	-
9	295489.59	2192709.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	295512.70	2192700.60	Картометрический метод	5	-
11	295520.50	2192705.68	Картометрический метод	5	-
12	295502.50	2192759.29	Картометрический метод	5	-
13	295497.42	2192790.59	Картометрический метод	5	-
14	295486.07	2192823.06	Картометрический метод	5	-
15	295552.20	2192891.16	Картометрический метод	5	-
16	295625.79	2192893.48	Картометрический метод	5	-
17	295619.92	2192940.83	Картометрический метод	5	-
18	295640.25	2192938.48	Картометрический метод	5	-
19	295667.65	2192942.79	Картометрический метод	5	-
20	295700.51	2192956.49	Картометрический метод	5	-
21	295740.43	2192984.67	Картометрический метод	5	-
22	295746.30	2192998.36	Картометрический метод	5	-
23	295741.99	2193014.80	Картометрический метод	5	-
24	295720.08	2193035.91	Картометрический метод	5	-
25	295686.82	2193034.36	Картометрический метод	5	-
26	295673.12	2193042.18	Картометрический метод	5	-
27	295667.25	2193055.87	Картометрический метод	5	-
28	295671.54	2193071.66	Картометрический метод	5	-
29	295644.44	2193064.50	Картометрический метод	5	-
30	295574.91	2193054.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	295541.69	2193111.65	Картометрический метод	5	-
32	295530.34	2193125.48	Картометрический метод	5	-
33	295518.15	2193141.51	Картометрический метод	5	-
34	295447.13	2193140.67	Картометрический метод	5	-
35	295449.25	2193117.12	Картометрический метод	5	-
36	295403.15	2193115.18	Картометрический метод	5	-
37	295341.28	2193093.42	Картометрический метод	5	-
38	295247.75	2193068.01	Картометрический метод	5	-
39	295235.23	2193055.09	Картометрический метод	5	-
1	295179.86	2192892.72	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Лехово Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Лехово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	2909243 ± 8827
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	283084.44	2212396.41	Картометрический метод	5	-
2	283209.87	2212502.04	Картометрический метод	5	-
3	283321.49	2212991.97	Картометрический метод	5	-
4	283371.25	2213106.42	Картометрический метод	5	-
5	283385.63	2213118.83	Картометрический метод	5	-
6	283429.56	2213041.12	Картометрический метод	5	-
7	283638.42	2212800.38	Картометрический метод	5	-
8	283651.18	2212813.97	Картометрический метод	5	-
9	283659.58	2212799.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	283679.16	2212816.69	Картометрический метод	5	-
11	284176.79	2212257.38	Картометрический метод	5	-
12	284225.25	2212283.32	Картометрический метод	5	-
13	284354.05	2212341.15	Картометрический метод	5	-
14	284399.12	2212370.48	Картометрический метод	5	-
15	284525.80	2212371.33	Картометрический метод	5	-
16	284542.81	2212397.69	Картометрический метод	5	-
17	284556.40	2212412.99	Картометрический метод	5	-
18	284579.79	2212421.06	Картометрический метод	5	-
19	284677.99	2212400.25	Картометрический метод	5	-
20	284714.12	2212426.60	Картометрический метод	5	-
21	284827.82	2212546.07	Картометрический метод	5	-
22	284834.94	2212562.01	Картометрический метод	5	-
23	284823.68	2212585.61	Картометрический метод	5	-
24	284799.23	2212599.44	Картометрический метод	5	-
25	284789.78	2212627.27	Картометрический метод	5	-
26	284810.30	2212716.56	Картометрический метод	5	-
27	284792.22	2212741.65	Картометрический метод	5	-
28	284836.22	2212736.97	Картометрический метод	5	-
29	284892.33	2212827.10	Картометрический метод	5	-
30	284908.70	2212836.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	284928.25	2212835.60	Картометрический метод	5	-
32	284941.64	2212847.50	Картометрический метод	5	-
33	284995.84	2212943.60	Картометрический метод	5	-
34	284994.56	2212989.08	Картометрический метод	5	-
35	284987.76	2213028.64	Картометрический метод	5	-
36	284977.35	2213046.70	Картометрический метод	5	-
37	284947.81	2213067.74	Картометрический метод	5	-
38	284929.95	2213087.53	Картометрический метод	5	-
39	284915.29	2213092.62	Картометрический метод	5	-
40	284901.90	2213085.39	Картометрический метод	5	-
41	284895.52	2213044.99	Картометрический метод	5	-
42	284892.34	2212979.74	Картометрический метод	5	-
43	284887.02	2212933.18	Картометрический метод	5	-
44	284880.86	2212912.98	Картометрический метод	5	-
45	284871.93	2212907.88	Картометрический метод	5	-
46	284817.74	2212920.42	Картометрический метод	5	-
47	284813.91	2212926.80	Картометрический метод	5	-
48	284696.22	2212947.28	Картометрический метод	5	-
49	284721.85	2213063.22	Картометрический метод	5	-
50	284699.75	2213133.21	Картометрический метод	5	-
51	284665.12	2213118.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	284664.90	2213082.84	Картометрический метод	5	-
53	284656.61	2213072.64	Картометрический метод	5	-
54	284604.22	2213042.02	Картометрический метод	5	-
55	284546.41	2212993.13	Картометрический метод	5	-
56	284521.74	2212984.62	Картометрический метод	5	-
57	284501.14	2212983.56	Картометрический метод	5	-
58	284488.83	2212991.43	Картометрический метод	5	-
59	284438.65	2213037.12	Картометрический метод	5	-
60	284435.12	2213040.06	Картометрический метод	5	-
61	284394.50	2213112.14	Картометрический метод	5	-
62	284427.79	2213200.67	Картометрический метод	5	-
63	284420.46	2213257.06	Картометрический метод	5	-
64	284439.46	2213378.94	Картометрический метод	5	-
65	284441.46	2213382.79	Картометрический метод	5	-
66	284438.01	2213383.86	Картометрический метод	5	-
67	284417.18	2213382.37	Картометрический метод	5	-
68	284396.35	2213396.19	Картометрический метод	5	-
69	284359.58	2213393.85	Картометрический метод	5	-
70	284329.41	2213382.79	Картометрический метод	5	-
71	284297.95	2213364.94	Картометрический метод	5	-
72	284274.35	2213359.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	284249.70	2213361.54	Картометрический метод	5	-
74	284223.13	2213370.89	Картометрический метод	5	-
75	284179.13	2213394.70	Картометрический метод	5	-
76	284114.72	2213439.34	Картометрический метод	5	-
77	284063.51	2213469.96	Картометрический метод	5	-
78	284040.12	2213492.07	Картометрический метод	5	-
79	283996.97	2213547.76	Картометрический метод	5	-
80	283946.60	2213600.69	Картометрический метод	5	-
81	283921.64	2213606.86	Картометрический метод	5	-
82	283876.14	2213629.60	Картометрический метод	5	-
83	283811.10	2213634.93	Картометрический метод	5	-
84	283782.20	2213626.63	Картометрический метод	5	-
85	283768.38	2213615.78	Картометрический метод	5	-
86	283743.72	2213575.39	Картометрический метод	5	-
87	283725.45	2213532.45	Картометрический метод	5	-
88	283701.01	2213451.46	Картометрический метод	5	-
89	283692.72	2213440.19	Картометрический метод	5	-
90	283672.94	2213412.36	Картометрический метод	5	-
91	283662.32	2213388.11	Картометрический метод	5	-
92	283659.55	2213368.55	Картометрический метод	5	-
93	283658.28	2213341.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	283637.46	2213369.40	Картометрический метод	5	-
95	283628.95	2213394.91	Картометрический метод	5	-
96	283630.97	2213406.62	Картометрический метод	5	-
97	283643.73	2213427.43	Картометрический метод	5	-
98	283644.57	2213446.99	Картометрический метод	5	-
99	283640.75	2213470.59	Картометрический метод	5	-
100	283643.10	2213481.86	Картометрический метод	5	-
101	283659.88	2213510.76	Картометрический метод	5	-
102	283662.21	2213525.22	Картометрический метод	5	-
103	283663.70	2213552.01	Картометрический метод	5	-
104	283686.68	2213584.12	Картометрический метод	5	-
105	283691.76	2213601.54	Картометрический метод	5	-
106	283691.56	2213618.55	Картометрический метод	5	-
107	283683.68	2213638.31	Картометрический метод	5	-
108	283682.19	2213672.97	Картометрический метод	5	-
109	283688.36	2213683.38	Картометрический метод	5	-
110	283697.71	2213682.95	Картометрический метод	5	-
111	283698.35	2213692.10	Картометрический метод	5	-
112	283684.74	2213705.27	Картометрический метод	5	-
113	283681.13	2213716.96	Картометрический метод	5	-
114	283687.08	2213764.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	283681.13	2213778.40	Картометрический метод	5	-
116	283669.45	2213791.16	Картометрический метод	5	-
117	283669.23	2213820.92	Картометрический метод	5	-
118	283664.98	2213827.51	Картометрический метод	5	-
119	283661.61	2213844.95	Картометрический метод	5	-
120	283610.44	2213921.08	Картометрический метод	5	-
121	283181.62	2213736.48	Картометрический метод	5	-
122	282873.87	2214304.37	Картометрический метод	5	-
123	283008.16	2214390.64	Картометрический метод	5	-
124	282908.22	2214558.77	Картометрический метод	5	-
125	282687.38	2214441.17	Картометрический метод	5	-
126	282677.23	2214421.68	Картометрический метод	5	-
127	282653.96	2214411.41	Картометрический метод	5	-
128	282641.21	2214405.31	Картометрический метод	5	-
129	282603.21	2214386.56	Картометрический метод	5	-
130	282581.81	2214339.41	Картометрический метод	5	-
131	282608.59	2214286.92	Картометрический метод	5	-
132	282556.74	2214302.43	Картометрический метод	5	-
133	282555.88	2214222.06	Картометрический метод	5	-
134	282523.57	2214218.67	Картометрический метод	5	-
135	282519.75	2214183.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136	282488.31	2214182.54	Картометрический метод	5	-
137	282449.61	2214193.16	Картометрический метод	5	-
138	282436.00	2214182.53	Картометрический метод	5	-
139	282438.55	2214139.59	Картометрический метод	5	-
140	282414.31	2214133.65	Картометрический метод	5	-
141	282379.89	2214145.12	Картометрический метод	5	-
142	282325.49	2214134.05	Картометрический метод	5	-
143	282326.37	2214112.13	Картометрический метод	5	-
144	282361.76	2214037.43	Картометрический метод	5	-
145	282393.70	2214023.16	Картометрический метод	5	-
146	282425.45	2214031.91	Картометрический метод	5	-
147	282454.20	2214052.17	Картометрический метод	5	-
148	282488.91	2214052.30	Картометрический метод	5	-
149	282500.59	2214040.84	Картометрический метод	5	-
150	282457.55	2214000.38	Картометрический метод	5	-
151	282379.42	2214002.96	Картометрический метод	5	-
152	282324.25	2214025.78	Картометрический метод	5	-
153	282278.04	2214016.96	Картометрический метод	5	-
154	282261.57	2213994.79	Картометрический метод	5	-
155	282254.06	2213980.58	Картометрический метод	5	-
156	282323.36	2213912.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
157	282311.45	2213867.48	Картометрический метод	5	-
158	282286.38	2213853.01	Картометрический метод	5	-
159	282272.34	2213817.31	Картометрический метод	5	-
160	282245.56	2213799.03	Картометрический метод	5	-
161	282208.15	2213793.93	Картометрический метод	5	-
162	282171.17	2213779.05	Картометрический метод	5	-
163	282142.26	2213782.88	Картометрический метод	5	-
164	282121.86	2213798.18	Картометрический метод	5	-
165	282104.02	2213823.25	Картометрический метод	5	-
166	282095.93	2213858.97	Картометрический метод	5	-
167	282085.73	2213880.66	Картометрический метод	5	-
168	282061.49	2213884.48	Картометрический метод	5	-
169	281965.85	2213884.47	Картометрический метод	5	-
170	281933.97	2213871.30	Картометрический метод	5	-
171	281829.39	2213799.46	Картометрический метод	5	-
172	281828.97	2213840.27	Картометрический метод	5	-
173	281821.75	2213875.13	Картометрический метод	5	-
174	281808.56	2213886.18	Картометрический метод	5	-
175	281788.58	2213885.77	Картометрический метод	5	-
176	281757.12	2213865.36	Картометрический метод	5	-
177	281741.82	2213834.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	281718.88	2213761.19	Картометрический метод	5	-
179	281694.63	2213728.88	Картометрический метод	5	-
180	281694.22	2213711.86	Картометрический метод	5	-
181	281716.32	2213683.81	Картометрический метод	5	-
182	281668.27	2213599.63	Картометрический метод	5	-
183	281646.20	2213535.82	Картометрический метод	5	-
184	281692.32	2213495.66	Картометрический метод	5	-
185	281776.68	2213427.02	Картометрический метод	5	-
186	281824.72	2213415.09	Картометрический метод	5	-
187	281854.47	2213381.52	Картометрический метод	5	-
188	281880.83	2213339.85	Картометрический метод	5	-
189	281921.64	2213293.93	Картометрический метод	5	-
190	281941.19	2213284.59	Картометрический метод	5	-
191	282173.70	2213380.29	Картометрический метод	5	-
192	282267.23	2213412.28	Картометрический метод	5	-
193	282328.21	2213426.09	Картометрический метод	5	-
194	282590.77	2213471.38	Картометрический метод	5	-
195	282730.72	2213503.67	Картометрический метод	5	-
196	282758.07	2213509.90	Картометрический метод	5	-
197	282761.45	2213494.26	Картометрический метод	5	-
198	282831.82	2213146.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	282834.03	2213121.28	Картометрический метод	5	-
200	282822.84	2213097.87	Картометрический метод	5	-
201	282763.33	2213022.83	Картометрический метод	5	-
202	282744.34	2212983.97	Картометрический метод	5	-
203	282745.66	2212960.71	Картометрический метод	5	-
204	282816.07	2212907.38	Картометрический метод	5	-
205	282844.32	2212890.16	Картометрический метод	5	-
206	282829.41	2212870.50	Картометрический метод	5	-
207	282799.23	2212836.06	Картометрический метод	5	-
208	282778.41	2212822.03	Картометрический метод	5	-
209	282729.67	2212813.35	Картометрический метод	5	-
210	282678.50	2212820.32	Картометрический метод	5	-
211	282654.27	2212805.87	Картометрический метод	5	-
212	282635.99	2212767.61	Картометрический метод	5	-
213	282618.15	2212741.25	Картометрический метод	5	-
214	282569.26	2212709.79	Картометрический метод	5	-
215	282559.36	2212698.77	Картометрический метод	5	-
216	282463.33	2212601.40	Картометрический метод	5	-
217	282484.38	2212584.55	Картометрический метод	5	-
218	282511.59	2212559.46	Картометрический метод	5	-
219	282563.45	2212501.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	282578.75	2212518.23	Картометрический метод	5	-
221	282615.73	2212520.77	Картометрический метод	5	-
222	282689.70	2212511.41	Картометрический метод	5	-
223	282729.24	2212499.08	Картометрический метод	5	-
224	282749.64	2212501.21	Картометрический метод	5	-
225	282795.99	2212513.97	Картометрический метод	5	-
226	282873.33	2212547.13	Картометрический метод	5	-
227	282906.93	2212513.97	Картометрический метод	5	-
228	282936.27	2212471.46	Картометрический метод	5	-
229	283018.29	2212420.44	Картометрический метод	5	-
230	283031.48	2212405.56	Картометрический метод	5	-
231	283044.65	2212402.14	Картометрический метод	5	-
232	283101.87	2212408.09	Картометрический метод	5	-
1	283084.44	2212396.41	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Лобок Артемовской волости Невельского
района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Лобок
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	996383 ± 5172
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	282713.99	2188054.32	Картометрический метод	5	-
2	282718.53	2188053.14	Картометрический метод	5	-
3	282818.34	2188029.55	Картометрический метод	5	-
4	282966.26	2188010.64	Картометрический метод	5	-
5	283044.79	2188009.63	Картометрический метод	5	-
6	283127.93	2188008.53	Картометрический метод	5	-
7	283227.98	2188012.35	Картометрический метод	5	-
8	283427.63	2188019.44	Картометрический метод	5	-
9	283526.55	2188021.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	283562.69	2188018.57	Картометрический метод	5	-
11	283573.02	2188017.71	Картометрический метод	5	-
12	283570.58	2187979.10	Картометрический метод	5	-
13	283570.96	2187905.79	Картометрический метод	5	-
14	283508.60	2187923.92	Картометрический метод	5	-
15	283424.31	2187925.43	Картометрический метод	5	-
16	283375.58	2187917.50	Картометрический метод	5	-
17	283348.33	2187906.90	Картометрический метод	5	-
18	283323.78	2187895.58	Картометрический метод	5	-
19	283297.71	2187893.69	Картометрический метод	5	-
20	283262.55	2187908.80	Картометрический метод	5	-
21	283248.19	2187906.16	Картометрический метод	5	-
22	283233.82	2187892.92	Картометрический метод	5	-
23	283192.62	2187841.92	Картометрический метод	5	-
24	283166.93	2187776.54	Картометрический метод	5	-
25	283153.31	2187758.40	Картометрический метод	5	-
26	283141.22	2187755.38	Картометрический метод	5	-
27	283135.93	2187726.27	Картометрический метод	5	-
28	283112.49	2187626.12	Картометрический метод	5	-
29	283068.27	2187576.99	Картометрический метод	5	-
30	283011.95	2187449.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	282980.59	2187385.00	Картометрический метод	5	-
32	282921.26	2187289.01	Картометрический метод	5	-
33	282855.87	2187322.64	Картометрический метод	5	-
34	282811.26	2187355.14	Картометрический метод	5	-
35	282793.49	2187351.37	Картометрический метод	5	-
36	282802.20	2187382.35	Картометрический метод	5	-
37	282829.40	2187425.44	Картометрический метод	5	-
38	282875.53	2187537.67	Картометрический метод	5	-
39	282880.98	2187578.88	Картометрический метод	5	-
40	282880.98	2187639.33	Картометрический метод	5	-
41	282905.56	2187647.66	Картометрический метод	5	-
42	282907.07	2187733.07	Картометрический метод	5	-
43	282906.15	2187758.20	Картометрический метод	5	-
44	282901.60	2187780.68	Картометрический метод	5	-
45	282889.88	2187798.64	Картометрический метод	5	-
46	282870.98	2187816.02	Картометрический метод	5	-
47	282857.39	2187834.16	Картометрический метод	5	-
48	282856.44	2187844.75	Картометрический метод	5	-
49	282858.52	2187854.94	Картометрический метод	5	-
50	282865.12	2187864.23	Картометрический метод	5	-
51	282865.32	2187874.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	282860.39	2187884.61	Картометрический метод	5	-
53	282849.81	2187894.81	Картометрический метод	5	-
54	282796.53	2187911.45	Картометрический метод	5	-
55	282756.45	2187943.01	Картометрический метод	5	-
56	282734.72	2187965.49	Картометрический метод	5	-
57	282723.38	2187983.44	Картометрический метод	5	-
58	282707.89	2188032.57	Картометрический метод	5	-
59	282706.95	2188046.93	Картометрический метод	5	-
1	282713.99	2188054.32	Картометрический метод	5	-
60	282292.33	2188326.56	Картометрический метод	5	-
61	282291.24	2188314.84	Картометрический метод	5	-
62	282289.96	2188300.39	Картометрический метод	5	-
63	282280.99	2188255.73	Картометрический метод	5	-
64	282326.42	2188244.84	Картометрический метод	5	-
65	282334.48	2188275.17	Картометрический метод	5	-
66	282347.46	2188302.89	Картометрический метод	5	-
67	282348.10	2188304.22	Картометрический метод	5	-
68	282337.15	2188313.32	Картометрический метод	5	-
69	282332.53	2188315.90	Картометрический метод	5	-
70	282331.78	2188323.17	Картометрический метод	5	-
60	282292.33	2188326.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	284587.33	2188377.07	Картометрический метод	5	-
72	284314.12	2188372.33	Картометрический метод	5	-
73	284177.90	2188369.85	Картометрический метод	5	-
74	284177.23	2188369.04	Картометрический метод	5	-
75	284176.68	2188366.43	Картометрический метод	5	-
76	284176.87	2188361.60	Картометрический метод	5	-
77	284166.10	2188360.90	Картометрический метод	5	-
78	284165.00	2188366.02	Картометрический метод	5	-
79	284163.02	2188368.13	Картометрический метод	5	-
80	284161.39	2188369.05	Картометрический метод	5	-
81	284159.19	2188369.32	Картометрический метод	5	-
82	284148.87	2188369.29	Картометрический метод	5	-
83	284115.31	2188368.69	Картометрический метод	5	-
84	284100.20	2188366.45	Картометрический метод	5	-
85	284094.38	2188366.02	Картометрический метод	5	-
86	284079.42	2188368.04	Картометрический метод	5	-
87	284042.83	2188367.39	Картометрический метод	5	-
88	284041.05	2188363.67	Картометрический метод	5	-
89	284033.61	2188364.27	Картометрический метод	5	-
90	284032.26	2188367.20	Картометрический метод	5	-
91	283881.57	2188364.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	283847.21	2188363.53	Картометрический метод	5	-
93	283840.03	2188362.97	Картометрический метод	5	-
94	283835.00	2188362.57	Картометрический метод	5	-
95	283829.93	2188363.37	Картометрический метод	5	-
96	283747.69	2188361.39	Картометрический метод	5	-
97	283734.55	2188361.23	Картометрический метод	5	-
98	283616.96	2188358.94	Картометрический метод	5	-
99	283591.94	2188358.44	Картометрический метод	5	-
100	283588.61	2188358.54	Картометрический метод	5	-
101	283587.08	2188358.19	Картометрический метод	5	-
102	283584.21	2188356.24	Картометрический метод	5	-
103	283566.93	2188358.07	Картометрический метод	5	-
104	283563.83	2188359.04	Картометрический метод	5	-
105	283560.83	2188359.13	Картометрический метод	5	-
106	283557.58	2188358.84	Картометрический метод	5	-
107	283516.91	2188356.74	Картометрический метод	5	-
108	283505.05	2188357.58	Картометрический метод	5	-
109	283472.08	2188353.97	Картометрический метод	5	-
110	283467.93	2188353.98	Картометрический метод	5	-
111	283460.02	2188352.54	Картометрический метод	5	-
112	283436.82	2188351.70	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	283435.90	2188354.00	Картометрический метод	5	-
114	283435.19	2188354.34	Картометрический метод	5	-
115	283397.91	2188356.04	Картометрический метод	5	-
116	283394.23	2188356.28	Картометрический метод	5	-
117	283393.36	2188356.18	Картометрический метод	5	-
118	283383.58	2188355.89	Картометрический метод	5	-
119	283224.04	2188352.22	Картометрический метод	5	-
120	283099.24	2188350.14	Картометрический метод	5	-
121	283019.16	2188348.42	Картометрический метод	5	-
122	283006.93	2188348.20	Картометрический метод	5	-
123	282899.21	2188346.32	Картометрический метод	5	-
124	282899.18	2188341.97	Картометрический метод	5	-
125	282792.57	2188338.02	Картометрический метод	5	-
126	282792.35	2188346.76	Картометрический метод	5	-
127	282780.11	2188347.29	Картометрический метод	5	-
128	282779.84	2188344.23	Картометрический метод	5	-
129	282742.03	2188343.47	Картометрический метод	5	-
130	282742.03	2188328.78	Картометрический метод	5	-
131	282695.06	2188328.79	Картометрический метод	5	-
132	282695.06	2188187.27	Картометрический метод	5	-
133	282708.88	2188187.96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
134	282709.96	2188185.08	Картометрический метод	5	-
135	282731.89	2188154.83	Картометрический метод	5	-
136	282736.87	2188141.35	Картометрический метод	5	-
137	282741.13	2188140.27	Картометрический метод	5	-
138	282780.71	2188133.01	Картометрический метод	5	-
139	282837.05	2188122.69	Картометрический метод	5	-
140	282974.51	2188105.29	Картометрический метод	5	-
141	283036.84	2188104.53	Картометрический метод	5	-
142	283124.58	2188103.46	Картометрический метод	5	-
143	283224.36	2188107.27	Картометрический метод	5	-
144	283424.49	2188114.37	Картометрический метод	5	-
145	283525.59	2188126.56	Картометрический метод	5	-
146	283582.00	2188121.88	Картометрический метод	5	-
147	283596.66	2188120.65	Картометрический метод	5	-
148	283585.81	2188082.42	Картометрический метод	5	-
149	283590.32	2188081.73	Картометрический метод	5	-
150	283629.34	2188075.83	Картометрический метод	5	-
151	283634.07	2188102.56	Картометрический метод	5	-
152	283716.00	2188085.56	Картометрический метод	5	-
153	283734.23	2188081.78	Картометрический метод	5	-
154	283831.24	2188058.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	283925.96	2188041.99	Картометрический метод	5	-
156	284018.23	2188039.70	Картометрический метод	5	-
157	284110.21	2188052.43	Картометрический метод	5	-
158	284198.33	2188079.61	Картометрический метод	5	-
159	284286.09	2188120.27	Картометрический метод	5	-
160	284375.05	2188165.84	Картометрический метод	5	-
161	284554.95	2188254.20	Картометрический метод	5	-
162	284624.44	2188280.45	Картометрический метод	5	-
163	284623.93	2188281.80	Картометрический метод	5	-
164	284616.54	2188301.02	Картометрический метод	5	-
71	284587.33	2188377.07	Картометрический метод	5	-
165	283323.40	2188889.16	Картометрический метод	5	-
166	283273.23	2188878.93	Картометрический метод	5	-
167	283229.63	2188861.92	Картометрический метод	5	-
168	283204.10	2188842.72	Картометрический метод	5	-
169	283185.66	2188818.71	Картометрический метод	5	-
170	283177.88	2188796.93	Картометрический метод	5	-
171	283147.64	2188761.40	Картометрический метод	5	-
172	283115.14	2188720.20	Картометрический метод	5	-
173	283089.44	2188701.68	Картометрический метод	5	-
174	283076.34	2188687.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
175	283059.46	2188659.20	Картометрический метод	5	-
176	283049.05	2188635.56	Картометрический метод	5	-
177	283039.94	2188582.25	Картометрический метод	5	-
178	283034.64	2188527.46	Картометрический метод	5	-
179	283020.64	2188497.98	Картометрический метод	5	-
180	282990.04	2188457.18	Картометрический метод	5	-
181	282959.24	2188436.81	Картометрический метод	5	-
182	282957.01	2188387.33	Картометрический метод	5	-
183	283093.55	2188389.88	Картометрический метод	5	-
184	283099.08	2188390.00	Картометрический метод	5	-
185	283164.87	2188391.34	Картометрический метод	5	-
186	283203.33	2188392.11	Картометрический метод	5	-
187	283203.69	2188372.38	Картометрический метод	5	-
188	283238.19	2188373.01	Картометрический метод	5	-
189	283239.23	2188376.68	Картометрический метод	5	-
190	283245.86	2188377.38	Картометрический метод	5	-
191	283249.64	2188373.28	Картометрический метод	5	-
192	283257.70	2188373.37	Картометрический метод	5	-
193	283285.41	2188373.86	Картометрический метод	5	-
194	283286.64	2188374.90	Картометрический метод	5	-
195	283286.97	2188380.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	283295.98	2188379.79	Картометрический метод	5	-
197	283295.89	2188374.52	Картометрический метод	5	-
198	283297.28	2188373.85	Картометрический метод	5	-
199	283332.62	2188374.89	Картометрический метод	5	-
200	283460.77	2188377.25	Картометрический метод	5	-
201	283465.09	2188377.35	Картометрический метод	5	-
202	283469.15	2188378.19	Картометрический метод	5	-
203	283475.00	2188381.60	Картометрический метод	5	-
204	283491.09	2188383.10	Картометрический метод	5	-
205	283493.73	2188380.69	Картометрический метод	5	-
206	283494.83	2188380.06	Картометрический метод	5	-
207	283497.14	2188379.81	Картометрический метод	5	-
208	283514.38	2188380.14	Картометрический метод	5	-
209	283527.64	2188384.80	Картометрический метод	5	-
210	283533.03	2188385.09	Картометрический метод	5	-
211	283542.98	2188381.75	Картометрический метод	5	-
212	283557.02	2188380.36	Картометрический метод	5	-
213	283558.65	2188380.28	Картометрический метод	5	-
214	283559.14	2188381.05	Картометрический метод	5	-
215	283559.38	2188381.43	Картометрический метод	5	-
216	283559.62	2188384.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
217	283559.28	2188387.32	Картометрический метод	5	-
218	283572.75	2188388.12	Картометрический метод	5	-
219	283574.57	2188381.11	Картометрический метод	5	-
220	283576.40	2188380.89	Картометрический метод	5	-
221	283656.41	2188381.95	Картометрический метод	5	-
222	283657.86	2188383.23	Картометрический метод	5	-
223	283658.28	2188385.04	Картометрический метод	5	-
224	283666.85	2188385.93	Картометрический метод	5	-
225	283667.91	2188383.48	Картометрический метод	5	-
226	283669.22	2188382.12	Картометрический метод	5	-
227	283735.78	2188383.01	Картометрический метод	5	-
228	283737.92	2188386.23	Картометрический метод	5	-
229	283744.59	2188386.60	Картометрический метод	5	-
230	283745.01	2188383.18	Картометрический метод	5	-
231	283949.04	2188386.96	Картометрический метод	5	-
232	283948.75	2188399.77	Картометрический метод	5	-
233	283955.39	2188399.96	Картометрический метод	5	-
234	283955.37	2188401.74	Картометрический метод	5	-
235	283955.32	2188405.92	Картометрический метод	5	-
236	283955.71	2188405.93	Картометрический метод	5	-
237	283955.02	2188503.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
238	283950.40	2188636.79	Картометрический метод	5	-
239	283868.34	2188683.31	Картометрический метод	5	-
240	283841.01	2188667.38	Картометрический метод	5	-
241	283747.07	2188642.44	Картометрический метод	5	-
242	283747.30	2188664.82	Картометрический метод	5	-
243	283739.37	2188667.32	Картометрический метод	5	-
244	283735.31	2188671.48	Картометрический метод	5	-
245	283717.49	2188706.05	Картометрический метод	5	-
246	283706.63	2188716.62	Картометрический метод	5	-
247	283684.15	2188729.31	Картометрический метод	5	-
248	283659.83	2188719.54	Картометрический метод	5	-
249	283616.46	2188700.53	Картометрический метод	5	-
250	283535.06	2188658.61	Картометрический метод	5	-
251	283446.31	2188610.11	Картометрический метод	5	-
252	283346.08	2188600.78	Картометрический метод	5	-
253	283332.09	2188717.18	Картометрический метод	5	-
254	283323.40	2188867.21	Картометрический метод	5	-
165	283323.40	2188889.16	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Локтево Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Локтево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	671229 \pm 4521
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	297890.55	2198228.76	Картометрический метод	5	-
2	297899.15	2198264.18	Картометрический метод	5	-
3	297899.15	2198292.55	Картометрический метод	5	-
4	297889.37	2198297.83	Картометрический метод	5	-
5	297816.02	2198268.87	Картометрический метод	5	-
6	297801.54	2198271.41	Картометрический метод	5	-
7	297787.66	2198293.72	Картометрический метод	5	-
8	297778.08	2198323.65	Картометрический метод	5	-
9	297757.53	2198357.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	297748.14	2198361.81	Картометрический метод	5	-
11	297736.01	2198356.32	Картометрический метод	5	-
12	297704.73	2198324.03	Картометрический метод	5	-
13	297623.74	2198257.33	Картометрический метод	5	-
14	297599.09	2198243.25	Картометрический метод	5	-
15	297577.76	2198236.20	Картометрический метод	5	-
16	297564.02	2198228.23	Картометрический метод	5	-
17	297572.09	2198157.87	Картометрический метод	5	-
18	297575.63	2198144.65	Картометрический метод	5	-
19	297583.24	2198114.13	Картометрический метод	5	-
20	297594.59	2198100.82	Картометрический метод	5	-
21	297643.31	2198074.80	Картометрический метод	5	-
22	297661.29	2198064.04	Картометрический метод	5	-
23	297666.18	2198050.93	Картометрический метод	5	-
24	297665.00	2198005.16	Картометрический метод	5	-
25	297639.78	2197943.93	Картометрический метод	5	-
26	297635.28	2197921.82	Картометрический метод	5	-
27	297647.21	2197878.39	Картометрический метод	5	-
28	297639.39	2197841.81	Картометрический метод	5	-
29	297630.79	2197826.15	Картометрический метод	5	-
30	297611.21	2197803.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	297606.72	2197770.79	Картометрический метод	5	-
32	297612.59	2197761.98	Картометрический метод	5	-
33	297631.95	2197762.18	Картометрический метод	5	-
34	297668.34	2197783.31	Картометрический метод	5	-
35	297675.18	2197804.24	Картометрический метод	5	-
36	297675.58	2197819.11	Картометрический метод	5	-
37	297693.49	2197826.79	Картометрический метод	5	-
38	297703.79	2197868.56	Картометрический метод	5	-
39	297752.61	2197859.32	Картометрический метод	5	-
40	297790.07	2197861.79	Картометрический метод	5	-
41	297847.08	2197848.89	Картометрический метод	5	-
42	297867.55	2197851.27	Картометрический метод	5	-
43	297876.19	2197864.60	Картометрический метод	5	-
44	297873.76	2197885.82	Картометрический метод	5	-
45	297895.12	2197877.74	Картометрический метод	5	-
46	297904.64	2197884.63	Картометрический метод	5	-
47	297900.86	2197897.06	Картометрический метод	5	-
48	297872.95	2197909.14	Картометрический метод	5	-
49	297870.57	2197924.80	Картометрический метод	5	-
50	297890.06	2197927.94	Картометрический метод	5	-
51	297960.10	2197903.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	297973.87	2197902.69	Картометрический метод	5	-
53	297981.11	2197913.40	Картометрический метод	5	-
54	297972.51	2197932.96	Картометрический метод	5	-
55	297977.98	2197965.84	Картометрический метод	5	-
56	298022.97	2197974.43	Картометрический метод	5	-
57	298108.26	2197977.96	Картометрический метод	5	-
58	298145.82	2197968.57	Картометрический метод	5	-
59	298182.20	2197952.92	Картометрический метод	5	-
60	298190.03	2197957.24	Картометрический метод	5	-
61	298196.30	2197976.79	Картометрический метод	5	-
62	298218.58	2197978.75	Картометрический метод	5	-
63	298226.79	2197950.18	Картометрический метод	5	-
64	298238.52	2197942.13	Картометрический метод	5	-
65	298293.70	2197930.23	Картометрический метод	5	-
66	298301.52	2197899.71	Картометрический метод	5	-
67	298286.03	2197873.55	Картометрический метод	5	-
68	298316.82	2197869.43	Картометрический метод	5	-
69	298341.00	2197871.84	Картометрический метод	5	-
70	298388.67	2197860.53	Картометрический метод	5	-
71	298406.99	2197826.59	Картометрический метод	5	-
72	298392.45	2197786.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	298425.15	2197739.28	Картометрический метод	5	-
74	298380.96	2197705.92	Картометрический метод	5	-
75	298405.45	2197704.31	Картометрический метод	5	-
76	298492.63	2197769.44	Картометрический метод	5	-
77	298480.41	2197793.78	Картометрический метод	5	-
78	298506.69	2197873.45	Картометрический метод	5	-
79	298535.14	2197871.09	Картометрический метод	5	-
80	298570.49	2197828.55	Картометрический метод	5	-
81	298701.22	2197750.92	Картометрический метод	5	-
82	298713.88	2197777.64	Картометрический метод	5	-
83	298724.43	2197781.94	Картометрический метод	5	-
84	298731.48	2197776.83	Картометрический метод	5	-
85	298741.64	2197751.43	Картометрический метод	5	-
86	298766.68	2197832.41	Картометрический метод	5	-
87	298866.44	2197789.76	Картометрический метод	5	-
88	298891.49	2197788.59	Картометрический метод	5	-
89	298901.26	2197792.10	Картометрический метод	5	-
90	298894.73	2197759.29	Картометрический метод	5	-
91	298901.65	2197751.81	Картометрический метод	5	-
92	298907.91	2197764.32	Картометрический метод	5	-
93	298929.82	2197761.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	298934.90	2197732.25	Картометрический метод	5	-
95	298943.90	2197728.72	Картометрический метод	5	-
96	298964.64	2197736.95	Картометрический метод	5	-
97	298981.46	2197764.72	Картометрический метод	5	-
98	298989.29	2197794.08	Картометрический метод	5	-
99	298985.76	2197830.45	Картометрический метод	5	-
100	298978.33	2197853.15	Картометрический метод	5	-
101	298985.38	2197867.63	Картометрический метод	5	-
102	299006.50	2197852.37	Картометрический метод	5	-
103	299061.67	2197762.76	Картометрический метод	5	-
104	299083.57	2197752.59	Картометрический метод	5	-
105	299109.77	2197755.33	Картометрический метод	5	-
106	299117.21	2197772.16	Картометрический метод	5	-
107	299113.69	2197799.54	Картометрический метод	5	-
108	299135.21	2197800.33	Картометрический метод	5	-
109	299207.59	2197834.36	Картометрический метод	5	-
110	299234.60	2197836.72	Картометрический метод	5	-
111	299291.70	2197855.50	Картометрический метод	5	-
112	299324.17	2197863.32	Картометрический метод	5	-
113	299384.03	2197865.47	Картометрический метод	5	-
114	299474.79	2197868.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	299495.12	2197876.04	Картометрический метод	5	-
116	299450.93	2197883.46	Картометрический метод	5	-
117	299378.55	2197887.39	Картометрический метод	5	-
118	299311.26	2197887.39	Картометрический метод	5	-
119	299352.99	2197974.75	Картометрический метод	5	-
120	299398.49	2198096.71	Картометрический метод	5	-
121	299412.78	2198093.98	Картометрический метод	5	-
122	299424.32	2198135.06	Картометрический метод	5	-
123	299336.88	2198152.28	Картометрический метод	5	-
124	299319.55	2198182.58	Картометрический метод	5	-
125	299300.98	2198181.30	Картометрический метод	5	-
126	299257.66	2198170.67	Картометрический метод	5	-
127	299221.16	2198153.11	Картометрический метод	5	-
128	299143.03	2198108.26	Картометрический метод	5	-
129	299124.46	2198094.37	Картометрический метод	5	-
130	299108.02	2198068.35	Картометрический метод	5	-
131	299036.82	2198076.37	Картометрический метод	5	-
132	299008.06	2198082.04	Картометрический метод	5	-
133	298855.70	2198091.43	Картометрический метод	5	-
134	298727.17	2198089.28	Картометрический метод	5	-
135	298614.89	2198111.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136	298585.16	2198124.89	Картометрический метод	5	-
137	298556.21	2198128.80	Картометрический метод	5	-
138	298539.77	2198138.19	Картометрический метод	5	-
139	298507.69	2198184.36	Картометрический метод	5	-
140	298472.48	2198214.10	Картометрический метод	5	-
141	298458.41	2198239.16	Картометрический метод	5	-
142	298412.24	2198269.65	Картометрический метод	5	-
143	298362.93	2198289.61	Картометрический метод	5	-
144	298309.74	2198290.00	Картометрический метод	5	-
145	298276.10	2198302.13	Картометрический метод	5	-
146	298249.88	2198320.14	Картометрический метод	5	-
147	298221.71	2198352.21	Картометрический метод	5	-
148	298194.33	2198403.08	Картометрический метод	5	-
149	298182.20	2198420.29	Картометрический метод	5	-
150	298156.39	2198425.38	Картометрический метод	5	-
151	298119.23	2198421.08	Картометрический метод	5	-
152	298096.93	2198433.60	Картометрический метод	5	-
153	298055.84	2198487.98	Картометрический метод	5	-
154	298015.56	2198552.93	Картометрический метод	5	-
155	298004.22	2198591.67	Картометрический метод	5	-
156	297968.59	2198621.41	Картометрический метод	5	-
157	297955.69	2198635.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
158	297921.26	2198690.27	Картометрический метод	5	-
159	297900.13	2198713.75	Картометрический метод	5	-
160	297894.65	2198693.39	Картометрический метод	5	-
161	297896.61	2198678.92	Картометрический метод	5	-
162	297928.69	2198635.10	Картометрический метод	5	-
163	297951.77	2198579.93	Картометрический метод	5	-
164	297949.03	2198536.90	Картометрический метод	5	-
165	297950.98	2198513.81	Картометрический метод	5	-
166	297945.90	2198489.16	Картометрический метод	5	-
167	297945.90	2198436.74	Картометрический метод	5	-
168	297950.98	2198405.83	Картометрический метод	5	-
169	297949.02	2198385.47	Картометрический метод	5	-
170	297952.55	2198358.87	Картометрический метод	5	-
171	297971.33	2198308.01	Картометрический метод	5	-
172	297977.20	2198287.65	Картометрический метод	5	-
173	297976.42	2198264.18	Картометрический метод	5	-
174	297967.42	2198248.92	Картометрический метод	5	-
175	297947.85	2198230.94	Картометрический метод	5	-
176	297926.36	2198202.76	Картометрический метод	5	-
1	297890.55	2198228.76	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Луговое Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Луговое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	243254 ± 2571
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	291961.94	2202730.99	Картометрический метод	5	-
2	291968.06	2202709.45	Картометрический метод	5	-
3	291963.27	2202658.54	Картометрический метод	5	-
4	291985.43	2202581.87	Картометрический метод	5	-
5	292015.68	2202534.85	Картометрический метод	5	-
6	292071.69	2202467.47	Картометрический метод	5	-
7	292088.86	2202444.45	Картометрический метод	5	-
8	292142.45	2202478.39	Картометрический метод	5	-
9	292144.82	2202488.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	292140.33	2202508.96	Картометрический метод	5	-
11	292130.27	2202522.98	Картометрический метод	5	-
12	292110.50	2202540.59	Картометрический метод	5	-
13	292091.63	2202552.09	Картометрический метод	5	-
14	292085.88	2202573.65	Картометрический метод	5	-
15	292092.17	2202591.98	Картометрический метод	5	-
16	292093.56	2202609.59	Картометрический метод	5	-
17	292128.42	2202633.78	Картометрический метод	5	-
18	292150.97	2202661.67	Картометрический метод	5	-
19	292146.05	2202673.98	Картометрический метод	5	-
20	292108.58	2202678.89	Картометрический метод	5	-
21	292098.06	2202696.54	Картометрический метод	5	-
22	292090.19	2202713.00	Картометрический метод	5	-
23	292099.57	2202730.21	Картометрический метод	5	-
24	292130.87	2202759.98	Картометрический метод	5	-
25	292198.55	2202775.61	Картометрический метод	5	-
26	292206.76	2202771.88	Картометрический метод	5	-
27	292213.22	2202735.72	Картометрический метод	5	-
28	292225.35	2202707.33	Картометрический метод	5	-
29	292240.21	2202696.18	Картометрический метод	5	-
30	292277.56	2202698.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	292300.66	2202714.56	Картометрический метод	5	-
32	292313.97	2202712.02	Картометрический метод	5	-
33	292330.97	2202687.57	Картометрический метод	5	-
34	292383.18	2202778.74	Картометрический метод	5	-
35	292518.15	2202767.39	Картометрический метод	5	-
36	292527.54	2202912.55	Картометрический метод	5	-
37	292572.53	2202925.07	Картометрический метод	5	-
38	292576.05	2202810.03	Картометрический метод	5	-
39	292628.07	2202808.86	Картометрический метод	5	-
40	292715.31	2202817.08	Картометрический метод	5	-
41	292749.34	2202812.39	Картометрический метод	5	-
42	292757.17	2202934.47	Картометрический метод	5	-
43	292790.03	2202938.38	Картометрический метод	5	-
44	292889.00	2202923.11	Картометрический метод	5	-
45	292888.99	2202802.61	Картометрический метод	5	-
46	292903.47	2202797.14	Картометрический метод	5	-
47	292932.80	2202795.96	Картометрический метод	5	-
48	292945.32	2202807.69	Картометрический метод	5	-
49	292942.60	2202915.29	Картометрический метод	5	-
50	292934.77	2202939.94	Картометрический метод	5	-
51	292927.33	2203002.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	292923.81	2203080.02	Картометрический метод	5	-
53	292865.92	2203087.45	Картометрический метод	5	-
54	292867.87	2202942.68	Картометрический метод	5	-
55	292782.59	2202957.55	Картометрический метод	5	-
56	292781.42	2203016.64	Картометрический метод	5	-
57	292771.65	2203118.76	Картометрический метод	5	-
58	292712.19	2203106.62	Картометрический метод	5	-
59	292679.71	2203108.59	Картометрический метод	5	-
60	292561.57	2203072.58	Картометрический метод	5	-
61	292494.68	2203067.49	Картометрический метод	5	-
62	292297.13	2202995.89	Картометрический метод	5	-
63	292305.34	2202965.37	Картометрический метод	5	-
64	292213.41	2202921.55	Картометрический метод	5	-
65	292121.09	2202932.90	Картометрический метод	5	-
66	292026.82	2202894.94	Картометрический метод	5	-
67	291987.70	2202889.07	Картометрический метод	5	-
68	291925.24	2202866.98	Картометрический метод	5	-
69	291943.50	2202790.92	Картометрический метод	5	-
70	291961.94	2202730.98	Картометрический метод	5	-
1	291961.94	2202730.99	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Лукашово Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Лукашово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	171979 ± 2247
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	283335.71	2204500.85	Картометрический метод	5	-
2	283366.23	2204330.26	Картометрический метод	5	-
3	283330.97	2204093.24	Картометрический метод	5	-
4	283480.61	2204080.61	Картометрический метод	5	-
5	283503.55	2204094.77	Картометрический метод	5	-
6	283513.28	2204108.12	Картометрический метод	5	-
7	283534.37	2204111.67	Картометрический метод	5	-
8	283560.80	2204109.34	Картометрический метод	5	-
9	283563.58	2204083.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	283600.15	2204075.41	Картометрический метод	5	-
11	283613.17	2204146.35	Картометрический метод	5	-
12	283608.37	2204161.50	Картометрический метод	5	-
13	283571.34	2204167.02	Картометрический метод	5	-
14	283565.21	2204141.15	Картометрический метод	5	-
15	283515.61	2204148.83	Картометрический метод	5	-
16	283498.53	2204156.23	Картометрический метод	5	-
17	283498.31	2204174.75	Картометрический метод	5	-
18	283509.76	2204182.83	Картометрический метод	5	-
19	283519.05	2204178.96	Картометрический метод	5	-
20	283519.51	2204196.17	Картометрический метод	5	-
21	283629.94	2204290.75	Картометрический метод	5	-
22	283641.60	2204309.42	Картометрический метод	5	-
23	283637.91	2204342.45	Картометрический метод	5	-
24	283618.66	2204407.04	Картометрический метод	5	-
25	283590.19	2204580.69	Картометрический метод	5	-
26	283590.03	2204593.91	Картометрический метод	5	-
27	283580.51	2204617.62	Картометрический метод	5	-
28	283573.47	2204654.58	Картометрический метод	5	-
29	283516.33	2204685.65	Картометрический метод	5	-
30	283491.19	2204690.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	283467.46	2204687.71	Картометрический метод	5	-
32	283450.11	2204703.38	Картометрический метод	5	-
33	283448.23	2204736.44	Картометрический метод	5	-
34	283448.15	2204771.50	Картометрический метод	5	-
35	283441.08	2204797.21	Картометрический метод	5	-
36	283430.94	2204803.37	Картометрический метод	5	-
37	283417.40	2204803.54	Картометрический метод	5	-
38	283415.45	2204732.08	Картометрический метод	5	-
39	283326.71	2204756.16	Картометрический метод	5	-
40	283313.62	2204746.75	Картометрический метод	5	-
41	283307.02	2204746.67	Картометрический метод	5	-
42	283292.70	2204729.30	Картометрический метод	5	-
43	283234.76	2204549.99	Картометрический метод	5	-
1	283335.71	2204500.85	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Макары Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Макары
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	204968 \pm 2478
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	287951.26	2186728.56	Картометрический метод	5	-
2	287930.46	2186700.20	Картометрический метод	5	-
3	287923.66	2186660.14	Картометрический метод	5	-
4	287925.54	2186620.83	Картометрический метод	5	-
5	287894.94	2186552.81	Картометрический метод	5	-
6	287924.04	2186496.12	Картометрический метод	5	-
7	287919.88	2186479.88	Картометрический метод	5	-
8	287896.07	2186451.91	Картометрический метод	5	-
9	287848.45	2186447.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	287820.85	2186424.32	Картометрический метод	5	-
11	287801.58	2186322.28	Картометрический метод	5	-
12	287781.91	2186324.93	Картометрический метод	5	-
13	287778.89	2186306.39	Картометрический метод	5	-
14	287821.60	2186298.09	Картометрический метод	5	-
15	287875.65	2186272.77	Картометрический метод	5	-
16	287933.86	2186256.14	Картометрический метод	5	-
17	287928.19	2186231.58	Картометрический метод	5	-
18	287922.90	2186186.98	Картометрический метод	5	-
19	287929.34	2186152.58	Картометрический метод	5	-
20	287943.69	2186125.00	Картометрический метод	5	-
21	287797.02	2186128.02	Картометрический метод	5	-
22	287795.13	2186080.03	Картометрический метод	5	-
23	287808.37	2186007.84	Картометрический метод	5	-
24	287798.93	2185972.70	Картометрический метод	5	-
25	287797.78	2185917.90	Картометрический метод	5	-
26	287826.89	2185871.41	Картометрический метод	5	-
27	287913.07	2185896.36	Картометрический метод	5	-
28	287963.81	2185773.37	Картометрический метод	5	-
29	287983.75	2185782.98	Картометрический метод	5	-
30	288018.53	2185809.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	288043.86	2185858.19	Картометрический метод	5	-
32	288066.55	2185920.53	Картометрический метод	5	-
33	288023.83	2185992.34	Картометрический метод	5	-
34	288035.93	2186013.14	Картометрический метод	5	-
35	288040.83	2186047.54	Картометрический метод	5	-
36	288068.81	2186156.76	Картометрический метод	5	-
37	288082.80	2186173.38	Картометрический метод	5	-
38	288114.54	2186177.16	Картометрический метод	5	-
39	288135.71	2186193.41	Картометрический метод	5	-
40	288151.59	2186192.29	Картометрический метод	5	-
41	288173.14	2186179.43	Картометрический метод	5	-
42	288210.55	2186146.92	Картометрический метод	5	-
43	288217.73	2186109.12	Картометрический метод	5	-
44	288244.57	2186084.19	Картометрический метод	5	-
45	288260.07	2186045.65	Картометрический метод	5	-
46	288261.97	2186015.04	Картометрический метод	5	-
47	288274.82	2186024.47	Картометрический метод	5	-
48	288292.20	2186082.30	Картометрический метод	5	-
49	288292.58	2186099.87	Картометрический метод	5	-
50	288261.57	2186231.21	Картометрический метод	5	-
51	288260.07	2186291.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	288205.64	2186275.04	Картометрический метод	5	-
53	288177.30	2186273.90	Картометрический метод	5	-
54	288165.57	2186280.71	Картометрический метод	5	-
55	288151.59	2186467.03	Картометрический метод	5	-
56	288006.06	2186470.42	Картометрический метод	5	-
57	288023.45	2186525.99	Картометрический метод	5	-
58	288032.91	2186592.49	Картометрический метод	5	-
59	288003.79	2186629.53	Картометрический метод	5	-
60	287969.39	2186704.74	Картометрический метод	5	-
1	287951.26	2186728.56	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Малая Будница Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Малая Будница
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	269021 ± 2964
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	284856.10	2208407.52	Картометрический метод	5	-
2	284904.35	2208236.18	Картометрический метод	5	-
3	285006.62	2208262.75	Картометрический метод	5	-
4	285058.47	2208286.13	Картометрический метод	5	-
5	285096.74	2208315.04	Картометрический метод	5	-
6	285126.09	2208310.37	Картометрический метод	5	-
7	285140.75	2208292.93	Картометрический метод	5	-
8	285145.43	2208256.80	Картометрический метод	5	-
9	285139.48	2208161.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	285145.01	2208131.16	Картометрический метод	5	-
11	285157.55	2208106.50	Картометрический метод	5	-
12	285191.14	2208080.78	Картометрический метод	5	-
13	285252.69	2208054.21	Картометрический метод	5	-
14	285292.13	2208043.15	Картометрический метод	5	-
15	285299.36	2208061.22	Картометрический метод	5	-
16	285293.40	2208074.19	Картометрический метод	5	-
17	285268.30	2208087.79	Картометрический метод	5	-
18	285225.79	2208095.87	Картометрический метод	5	-
19	285224.09	2208105.65	Картометрический метод	5	-
20	285237.70	2208114.15	Картометрический метод	5	-
21	285293.19	2208093.32	Картометрический метод	5	-
22	285307.86	2208093.11	Картометрический метод	5	-
23	285321.05	2208103.52	Картометрический метод	5	-
24	285321.90	2208111.39	Картометрический метод	5	-
25	285287.45	2208177.92	Картометрический метод	5	-
26	285250.24	2208190.04	Картометрический метод	5	-
27	285237.27	2208202.16	Картометрический метод	5	-
28	285236.00	2208214.92	Картометрический метод	5	-
29	285260.86	2208246.57	Картометрический метод	5	-
30	285261.09	2208272.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	285233.31	2208288.39	Картометрический метод	5	-
32	285228.37	2208301.65	Картометрический метод	5	-
33	285231.97	2208323.76	Картометрический метод	5	-
34	285216.86	2208337.58	Картометрический метод	5	-
35	285218.56	2208360.11	Картометрический метод	5	-
36	285191.79	2208379.25	Картометрический метод	5	-
37	285188.38	2208397.10	Картометрический метод	5	-
38	285189.02	2208423.25	Картометрический метод	5	-
39	285176.68	2208453.65	Картометрический метод	5	-
40	285183.06	2208473.83	Картометрический метод	5	-
41	285202.19	2208488.72	Картометрический метод	5	-
42	285125.44	2208529.11	Картометрический метод	5	-
43	285093.98	2208556.76	Картометрический метод	5	-
44	285078.76	2208592.34	Картометрический метод	5	-
45	285082.07	2208617.76	Картометрический метод	5	-
46	285081.21	2208634.56	Картометрический метод	5	-
47	285073.56	2208647.31	Картометрический метод	5	-
48	285048.28	2208623.29	Картометрический метод	5	-
49	285016.80	2208642.42	Картометрический метод	5	-
50	284985.12	2208682.60	Картометрический метод	5	-
51	284960.46	2208729.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	284954.31	2208765.08	Картометрический метод	5	-
53	284962.38	2208816.74	Картометрический метод	5	-
54	284942.82	2208905.37	Картометрический метод	5	-
55	284920.92	2208970.65	Картометрический метод	5	-
56	284911.78	2208987.86	Картометрический метод	5	-
57	284989.71	2208979.78	Картометрический метод	5	-
58	285024.86	2209117.34	Картометрический метод	5	-
59	284906.64	2209153.13	Картометрический метод	5	-
60	284863.51	2209154.99	Картометрический метод	5	-
61	284894.88	2209342.00	Картометрический метод	5	-
62	284797.34	2209357.02	Картометрический метод	5	-
63	284787.30	2209228.40	Картометрический метод	5	-
64	284784.66	2209194.59	Картометрический метод	5	-
65	284775.22	2209172.94	Картометрический метод	5	-
66	284755.86	2209128.56	Картометрический метод	5	-
67	284749.25	2209113.35	Картометрический метод	5	-
68	284748.62	2209105.66	Картометрический метод	5	-
69	284741.48	2209030.81	Картометрический метод	5	-
70	284745.52	2208873.72	Картометрический метод	5	-
71	284734.89	2208816.30	Картометрический метод	5	-
72	284709.59	2208801.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	284720.22	2208754.02	Картометрический метод	5	-
74	284750.41	2208758.28	Картометрический метод	5	-
75	284778.26	2208693.65	Картометрический метод	5	-
76	284788.89	2208633.28	Картометрический метод	5	-
77	284764.03	2208606.28	Картометрический метод	5	-
78	284778.26	2208553.13	Картометрический метод	5	-
79	284857.16	2208574.82	Картометрический метод	5	-
80	284881.16	2208561.85	Картометрический метод	5	-
81	284903.06	2208503.82	Картометрический метод	5	-
82	284912.00	2208465.82	Картометрический метод	5	-
83	284911.57	2208438.55	Картометрический метод	5	-
84	284898.18	2208424.52	Картометрический метод	5	-
1	284856.10	2208407.52	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Маслоуки Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Маслоуки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	442214 ± 3332
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	281045.04	2198360.86	Картометрический метод	5	-
2	280939.97	2198250.50	Картометрический метод	5	-
3	280886.30	2198193.44	Картометрический метод	5	-
4	280874.21	2198183.99	Картометрический метод	5	-
5	280840.19	2198223.29	Картометрический метод	5	-
6	280798.62	2198213.47	Картометрический метод	5	-
7	280755.55	2198216.50	Картометрический метод	5	-
8	280726.05	2198224.43	Картометрический метод	5	-
9	280691.29	2198196.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	280664.45	2198153.38	Картометрический метод	5	-
11	280678.04	2198117.10	Картометрический метод	5	-
12	280591.11	2198059.27	Картометрический метод	5	-
13	280579.03	2198032.83	Картометрический метод	5	-
14	280505.73	2197964.04	Картометрический метод	5	-
15	280515.18	2197930.03	Картометрический метод	5	-
16	280542.37	2197887.70	Картометрический метод	5	-
17	280424.45	2197755.04	Картометрический метод	5	-
18	280381.74	2197701.39	Картометрический метод	5	-
19	280353.38	2197677.96	Картометрический метод	5	-
20	280329.96	2197650.38	Картометрический метод	5	-
21	280307.28	2197654.90	Картометрический метод	5	-
22	280295.19	2197647.35	Картометрический метод	5	-
23	280280.08	2197649.61	Картометрический метод	5	-
24	280269.11	2197629.95	Картометрический метод	5	-
25	280328.85	2197596.70	Картометрический метод	5	-
26	280386.27	2197552.12	Картометрический метод	5	-
27	280442.59	2197577.05	Картометрический метод	5	-
28	280467.54	2197563.07	Картометрический метод	5	-
29	280486.44	2197539.64	Картометрический метод	5	-
30	280484.92	2197520.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	280476.60	2197496.92	Картометрический метод	5	-
32	280485.68	2197487.10	Картометрический метод	5	-
33	280533.52	2197479.27	Картометрический метод	5	-
34	280531.79	2197450.07	Картометрический метод	5	-
35	280559.38	2197446.28	Картометрический метод	5	-
36	280593.39	2197402.83	Картометрический метод	5	-
37	280658.40	2197462.17	Картометрический метод	5	-
38	280699.22	2197479.93	Картометрический метод	5	-
39	280701.86	2197539.26	Картометрический метод	5	-
40	280750.64	2197627.30	Картометрический метод	5	-
41	280811.47	2197745.24	Картометрический метод	5	-
42	280816.00	2197769.41	Картометрический метод	5	-
43	280818.26	2197818.92	Картометрический метод	5	-
44	280816.38	2197880.90	Картометрический метод	5	-
45	280827.72	2197937.97	Картометрический метод	5	-
46	280845.48	2197982.94	Картометрический метод	5	-
47	280859.84	2198005.24	Картометрический метод	5	-
48	280868.53	2198003.34	Картометрический метод	5	-
49	280890.08	2198019.98	Картометрический метод	5	-
50	280939.61	2198062.68	Картометрический метод	5	-
51	280944.13	2198091.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	280890.09	2198146.97	Картометрический метод	5	-
53	280923.73	2198184.00	Картометрический метод	5	-
54	280966.79	2198202.18	Картометрический метод	5	-
55	281006.87	2198247.11	Картометрический метод	5	-
56	281065.08	2198207.43	Картометрический метод	5	-
57	281116.50	2198286.41	Картометрический метод	5	-
58	281077.55	2198313.62	Картометрический метод	5	-
59	281045.04	2198345.37	Картометрический метод	5	-
1	281045.04	2198360.86	Картометрический метод	5	-
60	281045.04	2198360.86	Картометрический метод	5	-
61	281045.04	2198345.37	Картометрический метод	5	-
60	281045.04	2198360.86	Картометрический метод	5	-
62	281045.04	2198360.86	Картометрический метод	5	-
63	281045.04	2198345.37	Картометрический метод	5	-
64	281064.52	2198370.12	Картометрический метод	5	-
65	281082.08	2198399.78	Картометрический метод	5	-
66	281096.82	2198433.25	Картометрический метод	5	-
67	281104.00	2198456.67	Картометрический метод	5	-
68	281109.30	2198481.99	Картометрический метод	5	-
69	281189.80	2198501.82	Картометрический метод	5	-
70	281261.23	2198522.99	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	281329.07	2198528.47	Картометрический метод	5	-
72	281390.31	2198519.59	Картометрический метод	5	-
73	281390.49	2198532.82	Картометрический метод	5	-
74	281407.50	2198547.75	Картометрический метод	5	-
75	281501.25	2198533.76	Картометрический метод	5	-
76	281517.10	2198568.15	Картометрический метод	5	-
77	281517.48	2198611.25	Картометрический метод	5	-
78	281492.56	2198628.25	Картометрический метод	5	-
79	281470.99	2198672.83	Картометрический метод	5	-
80	281476.28	2198730.66	Картометрический метод	5	-
81	281491.04	2198749.19	Картометрический метод	5	-
82	281517.86	2198766.19	Картометрический метод	5	-
83	281548.85	2198779.79	Картометрический метод	5	-
84	281575.68	2198779.79	Картометрический метод	5	-
85	281638.81	2198781.68	Картометрический метод	5	-
86	281642.20	2198795.29	Картометрический метод	5	-
87	281614.60	2198872.76	Картометрический метод	5	-
88	281619.53	2198895.07	Картометрический метод	5	-
89	281616.14	2198909.42	Картометрический метод	5	-
90	281475.15	2198885.22	Картометрический метод	5	-
91	281428.66	2198875.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	281367.81	2198789.24	Картометрический метод	5	-
93	281277.10	2198848.95	Картометрический метод	5	-
94	281249.51	2198873.90	Картометрический метод	5	-
95	281237.81	2198901.11	Картометрический метод	5	-
96	281227.59	2198906.77	Картометрический метод	5	-
97	281131.59	2198816.45	Картометрический метод	5	-
98	281126.68	2198797.56	Картометрический метод	5	-
99	281118.74	2198785.84	Картометрический метод	5	-
100	281079.44	2198769.97	Картометрический метод	5	-
101	281054.10	2198766.18	Картометрический метод	5	-
102	281037.48	2198755.24	Картометрический метод	5	-
103	281026.14	2198734.44	Картометрический метод	5	-
104	281018.21	2198701.19	Картометрический метод	5	-
105	281004.98	2198677.75	Картометрический метод	5	-
106	280998.18	2198647.52	Картометрический метод	5	-
107	280987.61	2198548.50	Картометрический метод	5	-
108	280980.79	2198463.47	Картометрический метод	5	-
109	280987.59	2198432.49	Картометрический метод	5	-
110	280998.18	2198412.07	Картометрический метод	5	-
62	281045.04	2198360.86	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Мачулище Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Мачулище
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	113371 ± 1808
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	286016.98	2203297.76	Картометрический метод	5	-
2	286012.54	2203040.53	Картометрический метод	5	-
3	286100.95	2202859.84	Картометрический метод	5	-
4	286244.09	2202902.78	Картометрический метод	5	-
5	286253.67	2202876.84	Картометрический метод	5	-
6	286273.43	2202838.16	Картометрический метод	5	-
7	286343.15	2202865.16	Картометрический метод	5	-
8	286317.88	2202923.62	Картометрический метод	5	-
9	286331.88	2202933.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	286312.33	2202975.27	Картометрический метод	5	-
11	286299.79	2202969.34	Картометрический метод	5	-
12	286275.77	2203021.61	Картометрический метод	5	-
13	286301.92	2203034.60	Картометрический метод	5	-
14	286280.24	2203080.28	Картометрический метод	5	-
15	286271.96	2203119.61	Картометрический метод	5	-
16	286274.92	2203159.15	Картометрический метод	5	-
17	286264.51	2203179.78	Картометрический метод	5	-
18	286264.72	2203241.86	Картометрический метод	5	-
19	286196.49	2203227.39	Картометрический метод	5	-
20	286170.14	2203230.79	Картометрический метод	5	-
21	286168.84	2203295.20	Картометрический метод	5	-
22	286183.30	2203370.88	Картометрический метод	5	-
23	286186.70	2203409.15	Картометрический метод	5	-
24	286109.31	2203400.65	Картометрический метод	5	-
25	286074.44	2203387.03	Картометрический метод	5	-
26	286065.51	2203370.89	Картометрический метод	5	-
27	286079.13	2203312.21	Картометрический метод	5	-
28	286077.00	2203288.40	Картометрический метод	5	-
29	286061.25	2203263.32	Картометрический метод	5	-
30	286043.82	2203279.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	286032.34	2203278.62	Картометрический метод	5	-
1	286016.98	2203297.76	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Медведково Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Медведково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	46585 ± 1163
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	291750.45	2192454.87	Картометрический метод	5	-
2	291777.36	2192465.82	Картометрический метод	5	-
3	291772.46	2192480.47	Картометрический метод	5	-
4	291761.75	2192500.58	Картометрический метод	5	-
5	291753.02	2192530.93	Картометрический метод	5	-
6	291756.20	2192562.67	Картометрический метод	5	-
7	291767.31	2192591.24	Картометрический метод	5	-
8	291730.81	2192669.01	Картометрический метод	5	-
9	291722.53	2192668.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	291708.98	2192661.13	Картометрический метод	5	-
11	291645.52	2192626.95	Картометрический метод	5	-
12	291665.04	2192568.36	Картометрический метод	5	-
13	291683.31	2192536.39	Картометрический метод	5	-
14	291613.02	2192535.02	Картометрический метод	5	-
15	291577.25	2192496.25	Картометрический метод	5	-
16	291690.59	2192488.90	Картометрический метод	5	-
17	291755.15	2192474.81	Картометрический метод	5	-
18	291676.10	2192387.17	Картометрический метод	5	-
19	291635.39	2192413.79	Картометрический метод	5	-
20	291559.11	2192324.96	Картометрический метод	5	-
21	291589.63	2192294.05	Картометрический метод	5	-
22	291590.80	2192278.00	Картометрический метод	5	-
23	291605.27	2192258.06	Картометрический метод	5	-
24	291638.15	2192229.49	Картометрический метод	5	-
25	291701.53	2192313.61	Картометрический метод	5	-
26	291736.76	2192290.53	Картометрический метод	5	-
27	291809.92	2192392.64	Картометрический метод	5	-
1	291750.45	2192454.87	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Мигушино Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Мигушино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1274316 ± 5667
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	296016.09	2187279.24	Картометрический метод	5	-
2	296089.62	2187300.83	Картометрический метод	5	-
3	296150.20	2187329.67	Картометрический метод	5	-
4	296181.15	2187338.00	Картометрический метод	5	-
5	296355.88	2187343.96	Картометрический метод	5	-
6	296397.35	2187351.15	Картометрический метод	5	-
7	296438.34	2187366.21	Картометрический метод	5	-
8	296465.00	2187382.72	Картометрический метод	5	-
9	296489.48	2187408.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	296549.85	2187435.25	Картометрический метод	5	-
11	296594.11	2187461.28	Картометрический метод	5	-
12	296634.10	2187486.70	Картометрический метод	5	-
13	296700.92	2187538.82	Картометрический метод	5	-
14	296753.56	2187586.27	Картометрический метод	5	-
15	296795.70	2187622.30	Картометрический метод	5	-
16	296849.25	2187661.85	Картометрический метод	5	-
17	296908.79	2187704.19	Картометрический метод	5	-
18	296976.81	2187756.31	Картометрический метод	5	-
19	297016.89	2187777.74	Картометрический метод	5	-
20	297047.06	2187800.76	Картометрический метод	5	-
21	297111.66	2187831.35	Картометрический метод	5	-
22	297117.49	2187821.34	Картометрический метод	5	-
23	297121.59	2187829.88	Картометрический метод	5	-
24	297136.65	2187841.56	Картометрический метод	5	-
25	297141.98	2187845.51	Картометрический метод	5	-
26	297154.99	2187850.60	Картометрический метод	5	-
27	297169.23	2187862.81	Картометрический метод	5	-
28	297184.65	2187871.05	Картометрический метод	5	-
29	297211.09	2187883.22	Картометрический метод	5	-
30	297233.88	2187915.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	297252.99	2187943.71	Картометрический метод	5	-
32	297255.28	2187954.21	Картометрический метод	5	-
33	297269.42	2187984.26	Картометрический метод	5	-
34	297307.06	2188048.25	Картометрический метод	5	-
35	297313.75	2188058.60	Картометрический метод	5	-
36	297344.77	2188088.26	Картометрический метод	5	-
37	297355.78	2188110.63	Картометрический метод	5	-
38	297363.02	2188143.92	Картометрический метод	5	-
39	297367.83	2188189.43	Картометрический метод	5	-
40	297366.60	2188253.10	Картометрический метод	5	-
41	297356.95	2188299.54	Картометрический метод	5	-
42	297352.93	2188329.55	Картометрический метод	5	-
43	297348.05	2188384.72	Картометрический метод	5	-
44	297337.69	2188432.57	Картометрический метод	5	-
45	297334.74	2188451.84	Картометрический метод	5	-
46	297321.02	2188450.12	Картометрический метод	5	-
47	297265.74	2188443.68	Картометрический метод	5	-
48	297224.52	2188438.89	Картометрический метод	5	-
49	297219.28	2188438.50	Картометрический метод	5	-
50	297169.76	2188434.94	Картометрический метод	5	-
51	297108.85	2188438.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	297062.26	2188440.95	Картометрический метод	5	-
53	296957.26	2188462.62	Картометрический метод	5	-
54	296669.58	2188554.48	Картометрический метод	5	-
55	296598.66	2188559.76	Картометрический метод	5	-
56	296598.83	2188574.00	Картометрический метод	5	-
57	296574.37	2188581.62	Картометрический метод	5	-
58	296275.31	2188675.79	Картометрический метод	5	-
59	296192.65	2188701.98	Картометрический метод	5	-
60	295956.39	2188779.00	Картометрический метод	5	-
61	295964.02	2188731.25	Картометрический метод	5	-
62	295971.66	2188700.35	Картометрический метод	5	-
63	295976.74	2188693.31	Картометрический метод	5	-
64	295990.64	2188692.52	Картометрический метод	5	-
65	296026.82	2188704.07	Картометрический метод	5	-
66	296039.55	2188704.06	Картометрический метод	5	-
67	296050.31	2188697.42	Картометрический метод	5	-
68	296049.53	2188688.40	Картометрический метод	5	-
69	296041.31	2188673.54	Картометрический метод	5	-
70	296039.17	2188622.89	Картометрический метод	5	-
71	296031.53	2188603.12	Картометрический метод	5	-
72	296020.96	2188587.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	295998.66	2188557.73	Картометрический метод	5	-
74	295986.53	2188553.43	Картометрический метод	5	-
75	295976.16	2188554.80	Картометрический метод	5	-
76	295957.37	2188567.32	Картометрический метод	5	-
77	295949.75	2188561.25	Картометрический метод	5	-
78	295944.08	2188547.36	Картометрический метод	5	-
79	295944.08	2188539.73	Картометрический метод	5	-
80	295958.74	2188528.19	Картометрический метод	5	-
81	295957.18	2188519.78	Картометрический метод	5	-
82	295949.15	2188510.20	Картометрический метод	5	-
83	295906.69	2188489.85	Картометрический метод	5	-
84	295870.89	2188487.50	Картометрический метод	5	-
85	295830.19	2188480.07	Картометрический метод	5	-
86	295802.80	2188476.15	Картометрический метод	5	-
87	295788.51	2188470.86	Картометрический метод	5	-
88	295780.69	2188460.70	Картометрический метод	5	-
89	295773.05	2188433.50	Картометрический метод	5	-
90	295766.70	2188426.25	Картометрический метод	5	-
91	295744.49	2188407.48	Картометрический метод	5	-
92	295735.68	2188397.01	Картометрический метод	5	-
93	295734.12	2188383.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	295736.95	2188372.08	Картометрический метод	5	-
95	295743.22	2188366.11	Картометрический метод	5	-
96	295757.12	2188363.46	Картометрический метод	5	-
97	295779.32	2188364.54	Картометрический метод	5	-
98	295795.65	2188373.64	Картометрический метод	5	-
99	295807.10	2188373.45	Картометрический метод	5	-
100	295822.36	2188367.18	Картометрический метод	5	-
101	295842.51	2188367.67	Картометрический метод	5	-
102	295873.43	2188375.79	Картометрический метод	5	-
103	295883.60	2188374.52	Картометрический метод	5	-
104	295887.71	2188366.30	Картометрический метод	5	-
105	295888.60	2188356.42	Картометрический метод	5	-
106	295883.01	2188341.65	Картометрический метод	5	-
107	295854.55	2188291.08	Картометрический метод	5	-
108	295835.48	2188249.70	Картометрический метод	5	-
109	295828.62	2188245.30	Картометрический метод	5	-
110	295815.32	2188244.81	Картометрический метод	5	-
111	295757.22	2188222.62	Картометрический метод	5	-
112	295717.49	2188212.53	Картометрический метод	5	-
113	295695.38	2188209.40	Картометрический метод	5	-
114	295677.37	2188199.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	295668.19	2188183.19	Картометрический метод	5	-
116	295666.81	2188166.95	Картометрический метод	5	-
117	295909.63	2188155.21	Картометрический метод	5	-
118	296202.75	2188140.73	Картометрический метод	5	-
119	296285.70	2188130.56	Картометрический метод	5	-
120	296569.68	2188116.27	Картометрический метод	5	-
121	296586.58	2188163.96	Картометрический метод	5	-
122	296611.68	2188164.33	Картометрический метод	5	-
123	296621.47	2188180.81	Картометрический метод	5	-
124	296651.53	2188180.59	Картометрический метод	5	-
125	296661.16	2188164.99	Картометрический метод	5	-
126	296674.80	2188165.18	Картометрический метод	5	-
127	296679.03	2188142.15	Картометрический метод	5	-
128	296677.46	2188126.83	Картометрический метод	5	-
129	296679.68	2188109.90	Картометрический метод	5	-
130	296681.34	2188109.62	Картометрический метод	5	-
131	296706.55	2188105.92	Картометрический метод	5	-
132	296768.48	2188101.57	Картометрический метод	5	-
133	296810.30	2188103.54	Картометрический метод	5	-
134	296800.45	2188062.32	Картометрический метод	5	-
135	296737.00	2188065.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136	296691.91	2188065.51	Картометрический метод	5	-
137	296678.83	2188063.59	Картометрический метод	5	-
138	296665.87	2188064.12	Картометрический метод	5	-
139	296654.01	2188067.15	Картометрический метод	5	-
140	296461.35	2188079.15	Картометрический метод	5	-
141	296453.56	2188059.45	Картометрический метод	5	-
142	296372.04	2188059.49	Картометрический метод	5	-
143	296370.20	2188035.43	Картометрический метод	5	-
144	296351.44	2188018.24	Картометрический метод	5	-
145	296326.70	2188011.36	Картометрический метод	5	-
146	296286.84	2188010.18	Картометрический метод	5	-
147	296281.51	2188078.26	Картометрический метод	5	-
148	295818.76	2188099.71	Картометрический метод	5	-
149	295821.56	2187914.76	Картометрический метод	5	-
150	295866.29	2187911.48	Картометрический метод	5	-
151	295906.34	2188004.40	Картометрический метод	5	-
152	296282.62	2187983.96	Картометрический метод	5	-
1	296016.09	2187279.24	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Мисники Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Мисники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	216960 ± 2635
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	287915.38	2182723.06	Картометрический метод	5	-
2	287908.32	2182746.87	Картометрический метод	5	-
3	287908.53	2182774.51	Картометрический метод	5	-
4	287918.09	2182826.81	Картометрический метод	5	-
5	287930.42	2182866.35	Картометрический метод	5	-
6	287954.97	2183034.06	Картометрический метод	5	-
7	287961.63	2183034.21	Картометрический метод	5	-
8	288114.59	2183053.62	Картометрический метод	5	-
9	288104.60	2183109.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	288089.72	2183164.60	Картометрический метод	5	-
11	288098.96	2183186.39	Картометрический метод	5	-
12	288113.88	2183190.20	Картометрический метод	5	-
13	288111.05	2183275.50	Картометрический метод	5	-
14	288102.87	2183299.16	Картометрический метод	5	-
15	288094.42	2183311.68	Картометрический метод	5	-
16	288054.22	2183332.96	Картометрический метод	5	-
17	288032.25	2183361.56	Картометрический метод	5	-
18	288038.67	2183375.28	Картометрический метод	5	-
19	288056.51	2183383.36	Картометрический метод	5	-
20	288115.81	2183375.28	Картометрический метод	5	-
21	288147.90	2183430.11	Картометрический метод	5	-
22	288185.73	2183477.09	Картометрический метод	5	-
23	288138.55	2183535.13	Картометрический метод	5	-
24	288081.34	2183582.02	Картометрический метод	5	-
25	288073.74	2183586.58	Картометрический метод	5	-
26	287992.95	2183596.48	Картометрический метод	5	-
27	287944.58	2183594.00	Картометрический метод	5	-
28	287923.54	2183597.66	Картометрический метод	5	-
29	287905.61	2183615.05	Картометрический метод	5	-
30	287891.58	2183617.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	287877.55	2183632.07	Картометрический метод	5	-
32	287804.44	2183652.69	Картометрический метод	5	-
33	287749.38	2183681.61	Картометрический метод	5	-
34	287741.11	2183667.78	Картометрический метод	5	-
35	287762.35	2183656.30	Картометрический метод	5	-
36	287771.71	2183638.67	Картометрический метод	5	-
37	287780.21	2183601.02	Картометрический метод	5	-
38	287771.07	2183540.23	Картометрический метод	5	-
39	287755.55	2183512.18	Картометрический метод	5	-
40	287748.74	2183481.13	Картометрический метод	5	-
41	287747.48	2183448.60	Картометрический метод	5	-
42	287752.16	2183422.25	Картометрический метод	5	-
43	287750.45	2183387.60	Картометрический метод	5	-
44	287740.68	2183377.18	Картометрический метод	5	-
45	287724.95	2183374.62	Картометрический метод	5	-
46	287735.80	2183337.42	Картометрический метод	5	-
47	287747.26	2183324.04	Картометрический метод	5	-
48	287781.06	2183302.57	Картометрический метод	5	-
49	287781.27	2183219.67	Картометрический метод	5	-
50	287823.58	2183200.53	Картометрический метод	5	-
51	287837.58	2183180.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	287843.97	2183118.46	Картометрический метод	5	-
53	287839.72	2183091.90	Картометрический метод	5	-
54	287850.36	2183072.97	Картометрический метод	5	-
55	287858.21	2183020.03	Картометрический метод	5	-
56	287856.08	2182973.07	Картометрический метод	5	-
57	287849.93	2182937.35	Картометрический метод	5	-
58	287818.27	2182830.41	Картометрический метод	5	-
59	287808.90	2182809.16	Картометрический метод	5	-
60	287841.62	2182727.32	Картометрический метод	5	-
1	287915.38	2182723.06	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Моржино Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Моржино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	227509 ± 2411
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	282755.27	2198471.98	Картометрический метод	5	-
2	282738.29	2198506.37	Картометрический метод	5	-
3	282728.84	2198538.10	Картометрический метод	5	-
4	282712.98	2198629.57	Картометрический метод	5	-
5	282686.50	2198679.45	Картометрический метод	5	-
6	282628.31	2198768.27	Картометрический метод	5	-
7	282583.33	2198821.93	Картометрический метод	5	-
8	282637.38	2198837.81	Картометрический метод	5	-
9	282615.08	2198977.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	282758.32	2199024.88	Картометрический метод	5	-
11	282769.25	2199091.77	Картометрический метод	5	-
12	282761.32	2199123.88	Картометрический метод	5	-
13	282683.46	2199110.68	Картометрический метод	5	-
14	282579.52	2199082.70	Картометрический метод	5	-
15	282571.60	2199063.05	Картометрический метод	5	-
16	282581.79	2198968.58	Картометрический метод	5	-
17	282429.10	2198923.22	Картометрический метод	5	-
18	282369.39	2199067.95	Картометрический метод	5	-
19	282322.51	2199128.81	Картометрический метод	5	-
20	282223.87	2199083.08	Картометрический метод	5	-
21	282173.90	2199058.22	Картометрический метод	5	-
22	282123.43	2199063.98	Картометрический метод	5	-
23	282115.51	2199014.22	Картометрический метод	5	-
24	282127.75	2198983.22	Картометрический метод	5	-
25	282154.43	2198969.52	Картометрический метод	5	-
26	282191.23	2198971.67	Картометрический метод	5	-
27	282230.15	2198958.70	Картометрический метод	5	-
28	282245.29	2198939.24	Картометрический метод	5	-
29	282265.45	2198889.96	Картометрический метод	5	-
30	282269.60	2198831.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	282282.83	2198807.57	Картометрический метод	5	-
32	282301.73	2198798.12	Картометрический метод	5	-
33	282336.50	2198815.88	Картометрический метод	5	-
34	282384.90	2198820.81	Картометрический метод	5	-
35	282365.22	2198750.51	Картометрический метод	5	-
36	282396.21	2198704.02	Картометрический метод	5	-
37	282418.52	2198655.64	Картометрический метод	5	-
38	282423.80	2198629.57	Картометрический метод	5	-
39	282420.40	2198602.73	Картометрический метод	5	-
40	282409.07	2198564.56	Картометрический метод	5	-
41	282405.66	2198527.53	Картометрический метод	5	-
42	282417.00	2198386.19	Картометрический метод	5	-
43	282418.14	2198354.06	Картометрический метод	5	-
44	282410.59	2198322.69	Картометрический метод	5	-
45	282576.90	2198399.42	Картометрический метод	5	-
46	282667.20	2198444.77	Картометрический метод	5	-
1	282755.27	2198471.98	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Морочево Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Морочево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	11307 ± 548
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	281641.97	2193972.79	Картометрический метод	5	-
2	281686.73	2194041.72	Картометрический метод	5	-
3	281643.88	2194046.48	Картометрический метод	5	-
4	281630.25	2194049.12	Картометрический метод	5	-
5	281622.32	2194074.45	Картометрический метод	5	-
6	281564.86	2194084.65	Картометрический метод	5	-
7	281491.91	2194109.22	Картометрический метод	5	-
8	281522.15	2194073.31	Картометрический метод	5	-
9	281542.96	2194008.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	281577.33	2193993.95	Картометрический метод	5	-
11	281593.37	2193997.64	Картометрический метод	5	-
12	281619.67	2193990.55	Картометрический метод	5	-
13	281633.66	2193980.72	Картометрический метод	5	-
1	281641.97	2193972.79	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Мошенино Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Мошенино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	834966 ± 4604
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	295206.32	2201107.05	Картометрический метод	5	-
2	294912.14	2200916.89	Картометрический метод	5	-
3	294914.77	2200890.78	Картометрический метод	5	-
4	294912.93	2200878.94	Картометрический метод	5	-
5	295020.11	2200598.78	Картометрический метод	5	-
6	294993.51	2200554.57	Картометрический метод	5	-
7	294980.99	2200520.92	Картометрический метод	5	-
8	294980.21	2200497.05	Картометрический метод	5	-
9	294985.68	2200475.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	294994.68	2200459.88	Картометрический метод	5	-
11	295034.19	2200405.50	Картометрический метод	5	-
12	295036.93	2200389.85	Картометрический метод	5	-
13	295074.09	2200330.37	Картометрический метод	5	-
14	294981.78	2200183.64	Картометрический метод	5	-
15	294979.81	2200162.13	Картометрический метод	5	-
16	294961.44	2200091.70	Картометрический метод	5	-
17	294963.79	2200077.22	Картометрический метод	5	-
18	294970.82	2200070.76	Картометрический метод	5	-
19	294985.10	2200071.17	Картометрический метод	5	-
20	294994.08	2200062.17	Картометрический метод	5	-
21	294946.95	2200007.97	Картометрический метод	5	-
22	294923.10	2200004.45	Картометрический метод	5	-
23	294912.93	2199992.71	Картометрический метод	5	-
24	294900.40	2199968.06	Картометрический метод	5	-
25	294873.80	2199934.80	Картометрический метод	5	-
26	294805.73	2199863.99	Картометрический метод	5	-
27	294762.70	2199801.38	Картометрический метод	5	-
28	294685.54	2199673.03	Картометрический метод	5	-
29	294571.09	2199730.95	Картометрический метод	5	-
30	294531.40	2199744.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	294506.74	2199743.66	Картометрический метод	5	-
32	294494.23	2199737.99	Картометрический метод	5	-
33	294494.43	2199732.51	Картометрический метод	5	-
34	294506.15	2199706.30	Картометрический метод	5	-
35	294505.18	2199690.84	Картометрический метод	5	-
36	294497.17	2199678.33	Картометрический метод	5	-
37	294479.75	2199664.23	Картометрический метод	5	-
38	294466.45	2199635.67	Картометрический метод	5	-
39	294449.25	2199612.79	Картометрический метод	5	-
40	294439.46	2199575.22	Картометрический метод	5	-
41	294383.33	2199519.27	Картометрический метод	5	-
42	294358.09	2199503.23	Картометрический метод	5	-
43	294301.37	2199479.56	Картометрический метод	5	-
44	294221.56	2199457.84	Картометрический метод	5	-
45	294185.18	2199457.83	Картометрический метод	5	-
46	294159.16	2199413.10	Картометрический метод	5	-
47	294193.99	2199409.14	Картометрический метод	5	-
48	294226.65	2199401.11	Картометрический метод	5	-
49	294255.99	2199387.22	Картометрический метод	5	-
50	294300.77	2199361.39	Картометрический метод	5	-
51	294324.84	2199346.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	294345.38	2199329.70	Картометрический метод	5	-
53	294365.15	2199279.22	Картометрический метод	5	-
54	294342.45	2199259.47	Картометрический метод	5	-
55	294341.86	2199180.24	Картометрический метод	5	-
56	294358.14	2199114.47	Картометрический метод	5	-
57	294326.90	2199085.98	Картометрический метод	5	-
58	294373.15	2199074.39	Картометрический метод	5	-
59	294474.49	2198949.97	Картометрический метод	5	-
60	294491.11	2198963.18	Картометрический метод	5	-
61	294572.94	2198998.21	Картометрический метод	5	-
62	294581.94	2198960.40	Картометрический метод	5	-
63	294624.61	2198937.62	Картометрический метод	5	-
64	294661.89	2198986.61	Картометрический метод	5	-
65	294708.63	2199050.14	Картометрический метод	5	-
66	294668.22	2199104.10	Картометрический метод	5	-
67	294690.08	2199145.71	Картометрический метод	5	-
68	294723.17	2199185.67	Картометрический метод	5	-
69	294798.23	2199159.90	Картометрический метод	5	-
70	294815.85	2199167.32	Картометрический метод	5	-
71	294822.52	2199174.36	Картометрический метод	5	-
72	294827.19	2199185.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	294826.61	2199191.78	Картометрический метод	5	-
74	294818.19	2199205.47	Картометрический метод	5	-
75	294804.50	2199216.43	Картометрический метод	5	-
76	294786.70	2199216.83	Картометрический метод	5	-
77	294769.07	2199208.98	Картометрический метод	5	-
78	294764.58	2199211.34	Картометрический метод	5	-
79	294764.58	2199216.82	Картометрический метод	5	-
80	294760.67	2199221.90	Картометрический метод	5	-
81	294754.01	2199221.32	Картометрический метод	5	-
82	294746.58	2199224.84	Картометрический метод	5	-
83	294727.02	2199265.52	Картометрический метод	5	-
84	294737.20	2199269.43	Картометрический метод	5	-
85	294735.03	2199290.96	Картометрический метод	5	-
86	294730.35	2199319.52	Картометрический метод	5	-
87	294750.30	2199331.26	Картометрический метод	5	-
88	294766.92	2199347.50	Картометрический метод	5	-
89	294785.32	2199368.83	Картометрический метод	5	-
90	294792.17	2199385.85	Картометрический метод	5	-
91	294793.93	2199401.30	Картометрический метод	5	-
92	294787.69	2199428.69	Картометрический метод	5	-
93	294776.14	2199451.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	294737.97	2199492.27	Картометрический метод	5	-
95	294776.32	2199565.05	Картометрический метод	5	-
96	294785.02	2199571.31	Картометрический метод	5	-
97	294818.65	2199644.86	Картометрический метод	5	-
98	294853.84	2199616.30	Картометрический метод	5	-
99	294905.88	2199614.35	Картометрический метод	5	-
100	294921.53	2199621.39	Картометрический метод	5	-
101	295000.54	2199746.99	Картометрический метод	5	-
102	295000.94	2199777.12	Картометрический метод	5	-
103	294937.58	2199854.20	Картометрический метод	5	-
104	294977.08	2199896.85	Картометрический метод	5	-
105	295063.92	2199968.05	Картометрический метод	5	-
106	295103.83	2199997.80	Картометрический метод	5	-
107	295170.87	2200026.68	Картометрический метод	5	-
108	295224.70	2199960.24	Картометрический метод	5	-
109	295247.00	2199918.77	Картометрический метод	5	-
110	295171.89	2199869.06	Картометрический метод	5	-
111	295259.93	2199816.63	Картометрический метод	5	-
112	295300.98	2199806.08	Картометрический метод	5	-
113	295336.19	2199809.20	Картометрический метод	5	-
114	295389.78	2199864.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	295396.43	2199875.72	Картометрический метод	5	-
116	295421.46	2199952.43	Картометрический метод	5	-
117	295428.53	2199961.02	Картометрический метод	5	-
118	295448.85	2199965.32	Картометрический метод	5	-
119	295477.80	2199959.45	Картометрический метод	5	-
120	295505.18	2199937.14	Картометрический метод	5	-
121	295520.44	2199927.36	Картометрический метод	5	-
122	295546.26	2199926.20	Картометрический метод	5	-
123	295589.29	2199937.15	Картометрический метод	5	-
124	295596.33	2199884.33	Картометрический метод	5	-
125	295653.45	2199890.18	Картометрический метод	5	-
126	295647.97	2199939.49	Картометрический метод	5	-
127	295703.12	2199969.63	Картометрический метод	5	-
128	295725.42	2199998.97	Картометрический метод	5	-
129	295839.19	2200104.92	Картометрический метод	5	-
130	295835.73	2200110.67	Картометрический метод	5	-
131	295797.01	2200114.00	Картометрический метод	5	-
132	295797.19	2200163.30	Картометрический метод	5	-
133	295801.33	2200173.67	Картометрический метод	5	-
134	295810.51	2200180.13	Картометрический метод	5	-
135	295839.65	2200185.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136	295855.49	2200193.82	Картометрический метод	5	-
137	295869.97	2200207.12	Картометрический метод	5	-
138	295889.91	2200255.64	Картометрический метод	5	-
139	295907.72	2200267.96	Картометрический метод	5	-
140	295934.12	2200269.91	Картометрический метод	5	-
141	295949.19	2200278.72	Картометрический метод	5	-
142	295978.32	2200294.96	Картометрический метод	5	-
143	295969.72	2200316.70	Картометрический метод	5	-
144	295943.91	2200317.09	Картометрический метод	5	-
145	295934.71	2200314.33	Картометрический метод	5	-
146	295832.61	2200319.02	Картометрический метод	5	-
147	295787.42	2200315.70	Картометрический метод	5	-
148	295736.96	2200296.71	Картометрический метод	5	-
149	295745.57	2200272.65	Картометрический метод	5	-
150	295743.61	2200253.29	Картометрический метод	5	-
151	295734.04	2200231.97	Картометрический метод	5	-
152	295722.12	2200226.69	Картометрический метод	5	-
153	295699.80	2200227.88	Картометрический метод	5	-
154	295684.54	2200234.31	Картометрический метод	5	-
155	295572.47	2200267.77	Картометрический метод	5	-
156	295564.24	2200273.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
157	295566.60	2200301.82	Картометрический метод	5	-
158	295563.86	2200321.00	Картометрический метод	5	-
159	295554.86	2200338.99	Картометрический метод	5	-
160	295535.70	2200346.81	Картометрический метод	5	-
161	295536.87	2200356.20	Картометрический метод	5	-
162	295556.42	2200371.85	Картометрический метод	5	-
163	295568.95	2200396.51	Картометрический метод	5	-
164	295567.38	2200406.66	Картометрический метод	5	-
165	295554.86	2200414.10	Картометрический метод	5	-
166	295546.26	2200408.24	Картометрический метод	5	-
167	295518.08	2200407.46	Картометрический метод	5	-
168	295499.31	2200380.46	Картометрический метод	5	-
169	295491.11	2200375.76	Картометрический метод	5	-
170	295487.20	2200398.06	Картометрический метод	5	-
171	295484.45	2200415.66	Картометрический метод	5	-
172	295473.51	2200421.92	Картометрический метод	5	-
173	295455.11	2200418.80	Картометрический метод	5	-
174	295450.02	2200409.80	Картометрический метод	5	-
175	295454.33	2200401.98	Картометрический метод	5	-
176	295474.28	2200388.28	Картометрический метод	5	-
177	295476.63	2200380.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	295471.93	2200378.11	Картометрический метод	5	-
179	295427.73	2200395.33	Картометрический метод	5	-
180	295417.56	2200383.19	Картометрический метод	5	-
181	295387.43	2200404.33	Картометрический метод	5	-
182	295350.27	2200418.02	Картометрический метод	5	-
183	295325.23	2200420.75	Картометрический метод	5	-
184	295302.55	2200456.36	Картометрический метод	5	-
185	295266.56	2200482.78	Картометрический метод	5	-
186	295251.30	2200472.01	Картометрический метод	5	-
187	295227.05	2200468.88	Картометрический метод	5	-
188	295205.14	2200479.84	Картометрический метод	5	-
189	295174.63	2200472.79	Картометрический метод	5	-
190	295127.69	2200586.26	Картометрический метод	5	-
191	295123.77	2200615.61	Картометрический метод	5	-
192	295128.86	2200739.25	Картометрический метод	5	-
193	295133.56	2200772.12	Картометрический метод	5	-
194	295146.07	2200814.77	Картометрический метод	5	-
195	295180.10	2200876.98	Картометрический метод	5	-
196	295197.71	2200914.15	Картометрический метод	5	-
197	295212.20	2200956.01	Картометрический метод	5	-
198	295219.22	2200994.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	295217.66	2201029.57	Картометрический метод	5	-
1	295206.32	2201107.05	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Мыленки Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Мыленки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	177231 \pm 2131
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	285690.52	2185339.49	Картометрический метод	5	-
2	285645.18	2185322.10	Картометрический метод	5	-
3	285600.58	2185312.65	Картометрический метод	5	-
4	285522.72	2185272.97	Картометрический метод	5	-
5	285479.65	2185229.51	Картометрический метод	5	-
6	285500.23	2185175.85	Картометрический метод	5	-
7	285526.88	2185175.84	Картометрический метод	5	-
8	285546.52	2185131.82	Картометрический метод	5	-
9	285512.13	2185094.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	285510.24	2185066.06	Картометрический метод	5	-
11	285524.23	2185001.62	Картометрический метод	5	-
12	285567.32	2184976.68	Картометрический метод	5	-
13	285575.65	2184971.01	Картометрический метод	5	-
14	285526.50	2184915.45	Картометрический метод	5	-
15	285520.83	2184869.73	Картометрический метод	5	-
16	285543.69	2184849.89	Картометрический метод	5	-
17	285537.27	2184832.69	Картометрический метод	5	-
18	285617.60	2184747.28	Картометрический метод	5	-
19	285632.70	2184760.13	Картометрический метод	5	-
20	285635.71	2184740.48	Картометрический метод	5	-
21	285624.38	2184727.25	Картометрический метод	5	-
22	285703.00	2184652.23	Картометрический метод	5	-
23	285751.94	2184700.04	Картометрический метод	5	-
24	285795.97	2184635.98	Картометрический метод	5	-
25	285833.78	2184668.86	Картометрический метод	5	-
26	285889.52	2184622.74	Картометрический метод	5	-
27	285899.72	2184624.07	Картометрический метод	5	-
28	285932.04	2184683.41	Картометрический метод	5	-
29	285964.72	2184757.86	Картометрический метод	5	-
30	286028.42	2184749.36	Картометрический метод	5	-
31	286045.80	2184749.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	286053.03	2184808.81	Картометрический метод	5	-
33	286029.74	2184822.29	Картометрический метод	5	-
34	285988.91	2184844.03	Картометрический метод	5	-
35	285950.93	2184858.76	Картометрический метод	5	-
36	285907.47	2184872.37	Картометрический метод	5	-
37	285811.47	2184933.22	Картометрический метод	5	-
38	285701.10	2184994.82	Картометрический метод	5	-
39	285688.62	2184991.42	Картометрический метод	5	-
40	285680.32	2184980.08	Картометрический метод	5	-
41	285619.85	2185032.24	Картометрический метод	5	-
42	285672.01	2185084.77	Картометрический метод	5	-
43	285706.02	2185087.79	Картометрический метод	5	-
44	285689.40	2185108.57	Картометрический метод	5	-
45	285695.44	2185121.81	Картометрический метод	5	-
46	285748.36	2185178.87	Картометрический метод	5	-
47	285799.75	2185203.05	Картометрический метод	5	-
48	285811.85	2185225.73	Картометрический метод	5	-
49	285788.79	2185282.43	Картометрический метод	5	-
50	285710.18	2185249.54	Картометрический метод	5	-
1	285690.52	2185339.49	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Некунец Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Некунец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	26386 ± 817
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	290484.17	2207032.81	Картометрический метод	5	-
2	290618.07	2207030.68	Картометрический метод	5	-
3	290643.90	2207018.98	Картометрический метод	5	-
4	290667.71	2206992.42	Картометрический метод	5	-
5	290682.58	2206965.83	Картометрический метод	5	-
6	290686.83	2206946.29	Картометрический метод	5	-
7	290687.04	2206925.24	Картометрический метод	5	-
8	290749.53	2206926.94	Картометрический метод	5	-
9	290780.77	2206952.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	290739.75	2207020.48	Картометрический метод	5	-
11	290717.65	2207011.77	Картометрический метод	5	-
12	290694.27	2207045.99	Картометрический метод	5	-
13	290661.75	2207044.29	Картометрический метод	5	-
14	290609.04	2207079.14	Картометрический метод	5	-
15	290590.12	2207095.73	Картометрический метод	5	-
16	290572.06	2207147.60	Картометрический метод	5	-
17	290551.44	2207126.77	Картометрический метод	5	-
18	290481.73	2207217.97	Картометрический метод	5	-
19	290439.86	2207145.49	Картометрический метод	5	-
20	290506.81	2207117.42	Картометрический метод	5	-
1	290484.17	2207032.81	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Осетище Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Осетище
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	76209 \pm 1469
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	284290.61	2196749.20	Картометрический метод	5	-
2	284299.66	2196759.79	Картометрический метод	5	-
3	284302.68	2196779.45	Картометрический метод	5	-
4	284289.45	2196823.28	Картометрический метод	5	-
5	284286.81	2196904.18	Картометрический метод	5	-
6	284280.75	2196914.73	Картометрический метод	5	-
7	284263.00	2196919.28	Картометрический метод	5	-
8	284204.04	2196907.56	Картометрический метод	5	-
9	284105.78	2196912.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	284081.58	2196932.89	Картометрический метод	5	-
11	284055.88	2196944.59	Картометрический метод	5	-
12	283973.87	2196931.00	Картометрический метод	5	-
13	283879.38	2196939.68	Картометрический метод	5	-
14	283883.92	2196820.64	Картометрический метод	5	-
15	283907.35	2196814.98	Картометрический метод	5	-
16	283935.32	2196790.03	Картометрический метод	5	-
17	283959.49	2196706.14	Картометрический метод	5	-
18	284035.09	2196690.25	Картометрический метод	5	-
19	284062.30	2196727.29	Картометрический метод	5	-
1	284290.61	2196749.20	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Осетки Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Осетки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	423555 ± 3872
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	292484.31	2200391.99	Картометрический метод	5	-
2	292570.76	2200391.98	Картометрический метод	5	-
3	292564.12	2200463.20	Картометрический метод	5	-
4	292587.59	2200681.92	Картометрический метод	5	-
5	292582.89	2200730.43	Картометрический метод	5	-
6	292552.38	2200816.13	Картометрический метод	5	-
7	292555.51	2200834.89	Картометрический метод	5	-
8	292568.80	2200862.29	Картометрический метод	5	-
9	292578.59	2200895.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	292579.37	2200940.16	Картометрический метод	5	-
11	292568.03	2200988.28	Картометрический метод	5	-
12	292550.42	2201124.43	Картометрический метод	5	-
13	292541.05	2201165.14	Картометрический метод	5	-
14	292498.40	2201273.91	Картометрический метод	5	-
15	292488.62	2201324.78	Картометрический метод	5	-
16	292465.54	2201358.42	Картометрический метод	5	-
17	292465.93	2201376.81	Картометрический метод	5	-
18	292458.89	2201383.87	Картометрический метод	5	-
19	292446.76	2201378.76	Картометрический метод	5	-
20	292424.07	2201343.16	Картометрический метод	5	-
21	292418.20	2201352.95	Картометрический метод	5	-
22	292421.72	2201373.30	Картометрический метод	5	-
23	292447.93	2201425.33	Картометрический метод	5	-
24	292446.76	2201439.81	Картометрический метод	5	-
25	292437.76	2201449.59	Картометрический метод	5	-
26	292406.47	2201398.33	Картометрический метод	5	-
27	292344.68	2201337.30	Картометрический метод	5	-
28	292210.11	2201275.09	Картометрический метод	5	-
29	292143.59	2201243.39	Картометрический метод	5	-
30	292105.65	2201214.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	292137.72	2201169.05	Картометрический метод	5	-
32	292118.56	2201143.22	Картометрический метод	5	-
33	292084.91	2201118.58	Картометрический метод	5	-
34	292043.40	2201108.13	Картометрический метод	5	-
35	292031.26	2201094.96	Картометрический метод	5	-
36	292040.13	2201061.08	Картометрический метод	5	-
37	292050.29	2201027.96	Картометрический метод	5	-
38	292029.74	2200993.84	Картометрический метод	5	-
39	292057.29	2201000.82	Картометрический метод	5	-
40	292067.27	2201003.34	Картометрический метод	5	-
41	292104.78	2201022.30	Картометрический метод	5	-
42	292169.80	2201047.36	Картометрический метод	5	-
43	292193.40	2200964.39	Картометрический метод	5	-
44	292197.05	2200933.36	Картометрический метод	5	-
45	292187.84	2200880.33	Картометрический метод	5	-
46	292188.07	2200802.65	Картометрический метод	5	-
47	292193.77	2200781.82	Картометрический метод	5	-
48	292257.74	2200743.98	Картометрический метод	5	-
49	292269.26	2200730.48	Картометрический метод	5	-
50	292279.33	2200714.79	Картометрический метод	5	-
51	292276.40	2200604.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	292257.42	2200599.96	Картометрический метод	5	-
53	292229.45	2200603.27	Картометрический метод	5	-
54	292212.05	2200608.75	Картометрический метод	5	-
55	292201.68	2200605.23	Картометрический метод	5	-
56	292191.50	2200587.03	Картометрический метод	5	-
57	292196.79	2200570.02	Картометрический метод	5	-
58	292238.26	2200490.98	Картометрический метод	5	-
59	292252.53	2200449.50	Картометрический метод	5	-
60	292256.84	2200393.37	Картометрический метод	5	-
61	292157.48	2200391.79	Картометрический метод	5	-
62	292157.29	2200331.14	Картометрический метод	5	-
63	292187.19	2200330.36	Картометрический метод	5	-
64	292185.44	2200227.46	Картометрический метод	5	-
65	292177.61	2200206.41	Картометрический метод	5	-
66	292169.88	2200191.84	Картометрический метод	5	-
67	292177.23	2200177.12	Картометрический метод	5	-
68	292181.63	2200171.23	Картометрический метод	5	-
69	292225.45	2200172.74	Картометрический метод	5	-
70	292245.91	2200172.75	Картометрический метод	5	-
71	292249.16	2200174.50	Картометрический метод	5	-
72	292263.11	2200183.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	292268.57	2200177.96	Картометрический метод	5	-
74	292270.75	2200164.87	Картометрический метод	5	-
75	292270.78	2200155.09	Картометрический метод	5	-
76	292279.57	2200147.74	Картометрический метод	5	-
77	292309.13	2200147.77	Картометрический метод	5	-
78	292310.85	2200146.99	Картометрический метод	5	-
79	292326.38	2200127.15	Картометрический метод	5	-
80	292331.56	2200119.47	Картометрический метод	5	-
81	292352.29	2200114.19	Картометрический метод	5	-
82	292362.74	2200100.79	Картометрический метод	5	-
83	292380.26	2200117.71	Картометрический метод	5	-
84	292399.03	2200157.02	Картометрический метод	5	-
85	292398.66	2200107.52	Картометрический метод	5	-
86	292435.22	2200105.18	Картометрический метод	5	-
87	292462.61	2200116.92	Картометрический метод	5	-
88	292448.32	2200152.53	Картометрический метод	5	-
89	292447.93	2200176.00	Картометрический метод	5	-
90	292454.19	2200200.65	Картометрический метод	5	-
91	292443.04	2200229.80	Картометрический метод	5	-
92	292440.50	2200264.63	Картометрический метод	5	-
93	292446.17	2200272.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	292479.05	2200279.49	Картометрический метод	5	-
95	292505.20	2200274.41	Картометрический метод	5	-
96	292494.68	2200321.56	Картометрический метод	5	-
97	292494.09	2200343.08	Картометрический метод	5	-
98	292479.43	2200377.90	Картометрический метод	5	-
1	292484.31	2200391.99	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Осиновка Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Осиновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	102683 ± 1640
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	286738.59	2184518.07	Картометрический метод	5	-
2	286736.69	2184535.09	Картометрический метод	5	-
3	286709.85	2184579.29	Картометрический метод	5	-
4	286709.46	2184608.01	Картометрический метод	5	-
5	286717.79	2184623.13	Картометрический метод	5	-
6	286748.40	2184643.92	Картометрический метод	5	-
7	286754.82	2184686.64	Картометрический метод	5	-
8	286739.65	2184760.41	Картометрический метод	5	-
9	286753.89	2184755.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	286762.58	2184767.68	Картометрический метод	5	-
11	286759.36	2184778.83	Картометрический метод	5	-
12	286735.57	2184780.36	Картометрический метод	5	-
13	286741.62	2184822.67	Картометрический метод	5	-
14	286753.69	2184865.76	Картометрический метод	5	-
15	286713.64	2184869.91	Картометрический метод	5	-
16	286694.35	2184888.07	Картометрический метод	5	-
17	286659.58	2185000.11	Картометрический метод	5	-
18	286596.84	2185025.61	Картометрический метод	5	-
19	286580.20	2185025.99	Картометрический метод	5	-
20	286577.57	2184947.39	Картометрический метод	5	-
21	286542.43	2184937.94	Картометрический метод	5	-
22	286534.86	2184900.90	Картометрический метод	5	-
23	286526.17	2184900.53	Картометрический метод	5	-
24	286495.18	2184877.47	Картометрический метод	5	-
25	286482.33	2184897.12	Картометрический метод	5	-
26	286511.05	2184919.41	Картометрический метод	5	-
27	286508.03	2184921.31	Картометрический метод	5	-
28	286503.50	2184916.96	Картометрический метод	5	-
29	286432.99	2184878.79	Картометрический метод	5	-
30	286426.96	2184867.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	286389.16	2184724.04	Картометрический метод	5	-
32	286407.12	2184715.71	Картометрический метод	5	-
33	286684.53	2184555.87	Картометрический метод	5	-
34	286718.15	2184535.07	Картометрический метод	5	-
1	286738.59	2184518.07	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Остров Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Остров
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	195228 \pm 2210
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	284453.06	2201846.68	Картометрический метод	5	-
2	284464.41	2201865.06	Картометрический метод	5	-
3	284581.77	2202101.40	Картометрический метод	5	-
4	284556.34	2202316.20	Картометрический метод	5	-
5	284625.59	2202353.75	Картометрический метод	5	-
6	284607.59	2202489.92	Картометрический метод	5	-
7	284580.60	2202505.96	Картометрический метод	5	-
8	284358.39	2202378.01	Картометрический метод	5	-
9	284338.05	2202380.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	284313.79	2202369.80	Картометрический метод	5	-
11	284287.96	2202380.73	Картометрический метод	5	-
12	284304.01	2202350.62	Картометрический метод	5	-
13	284298.56	2202308.37	Картометрический метод	5	-
14	284241.41	2202272.37	Картометрический метод	5	-
15	284244.56	2202169.87	Картометрический метод	5	-
16	284221.47	2202176.90	Картометрический метод	5	-
17	284210.12	2202191.18	Картометрический метод	5	-
18	284190.16	2202244.98	Картометрический метод	5	-
19	284156.16	2202200.77	Картометрический метод	5	-
20	284143.23	2202171.61	Картометрический метод	5	-
21	284123.28	2202147.96	Картометрический метод	5	-
22	284108.41	2202126.42	Картометрический метод	5	-
23	283987.92	2202117.43	Картометрический метод	5	-
24	283993.40	2202069.31	Картометрический метод	5	-
25	284122.89	2202077.51	Картометрический метод	5	-
26	284089.24	2201897.14	Картометрический метод	5	-
27	284228.12	2201874.05	Картометрический метод	5	-
28	284250.42	2201942.15	Картометрический метод	5	-
29	284256.68	2201982.44	Картометрический метод	5	-
30	284255.90	2202028.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	284262.15	2202031.74	Картометрический метод	5	-
32	284287.18	2202019.60	Картометрический метод	5	-
33	284306.36	2201992.23	Картометрический метод	5	-
34	284350.18	2201991.44	Картометрический метод	5	-
35	284354.87	2201985.18	Картометрический метод	5	-
36	284352.52	2201977.74	Картометрический метод	5	-
37	284359.56	2201974.23	Картометрический метод	5	-
38	284383.05	2201989.48	Картометрический метод	5	-
39	284401.83	2202005.52	Картометрический метод	5	-
1	284453.06	2201846.68	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Палкино Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Палкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	350656 ± 3025
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	283621.80	2184905.15	Картометрический метод	5	-
2	283623.11	2184894.86	Картометрический метод	5	-
3	283601.56	2184871.42	Картометрический метод	5	-
4	283560.01	2184880.87	Картометрический метод	5	-
5	283523.71	2184869.90	Картометрический метод	5	-
6	283502.17	2184887.67	Картометрический метод	5	-
7	283456.65	2184826.20	Картометрический метод	5	-
8	283420.53	2184820.78	Картометрический метод	5	-
9	283398.99	2184812.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	283377.06	2184810.95	Картометрический метод	5	-
11	283347.96	2184794.70	Картометрический метод	5	-
12	283290.89	2184789.04	Картометрический метод	5	-
13	283278.06	2184782.61	Картометрический метод	5	-
14	283252.72	2184775.05	Картометрический метод	5	-
15	283256.12	2184759.93	Картометрический метод	5	-
16	283250.07	2184744.82	Картометрический метод	5	-
17	283228.91	2184722.52	Картометрический метод	5	-
18	283196.40	2184709.66	Картометрический метод	5	-
19	283173.73	2184679.45	Картометрический метод	5	-
20	283154.46	2184685.11	Картометрический метод	5	-
21	283149.54	2184690.02	Картометрический метод	5	-
22	283129.89	2184690.78	Картометрический метод	5	-
23	283073.96	2184674.15	Картометрический метод	5	-
24	283081.49	2184657.40	Картометрический метод	5	-
25	283082.26	2184638.24	Картометрический метод	5	-
26	283075.47	2184605.93	Картометрический метод	5	-
27	283057.70	2184567.00	Картометрический метод	5	-
28	283020.28	2184481.78	Картометрический метод	5	-
29	283005.27	2184452.88	Картометрический метод	5	-
30	282993.08	2184443.99	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	282955.65	2184436.06	Картометрический метод	5	-
32	282738.32	2184344.22	Картометрический метод	5	-
33	282784.06	2184202.88	Картометрический метод	5	-
34	282813.57	2184106.90	Картометрический метод	5	-
35	282831.68	2184059.27	Картометрический метод	5	-
36	282845.67	2184057.00	Картометрический метод	5	-
37	282860.42	2184047.74	Картометрический метод	5	-
38	282885.73	2184047.17	Картометрический метод	5	-
39	282895.50	2184052.62	Картометрический метод	5	-
40	282899.53	2184060.58	Картометрический метод	5	-
41	282899.34	2184068.90	Картометрический метод	5	-
42	282889.13	2184079.11	Картометрический метод	5	-
43	282887.81	2184087.80	Картометрический метод	5	-
44	282892.36	2184094.21	Картометрический метод	5	-
45	282915.02	2184103.29	Картометрический метод	5	-
46	282938.84	2184097.44	Картометрический метод	5	-
47	282956.60	2184098.20	Картометрический метод	5	-
48	282968.31	2184102.16	Картометрический метод	5	-
49	282984.58	2184110.29	Картометрический метод	5	-
50	283009.51	2184110.66	Картометрический метод	5	-
51	283029.18	2184122.00	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	283041.45	2184120.49	Картометрический метод	5	-
53	283051.65	2184118.80	Картометрический метод	5	-
54	283061.84	2184126.35	Картометрический метод	5	-
55	283069.41	2184138.82	Картометрический метод	5	-
56	283071.67	2184156.78	Картометрический метод	5	-
57	283073.02	2184192.30	Картометрический метод	5	-
58	283079.62	2184205.14	Картометрический метод	5	-
59	283126.67	2184253.33	Картометрический метод	5	-
60	283166.56	2184320.21	Картометрический метод	5	-
61	283181.48	2184339.12	Картометрический метод	5	-
62	283195.84	2184375.03	Картометрический метод	5	-
63	283213.24	2184389.95	Картометрический метод	5	-
64	283230.42	2184399.77	Картометрический метод	5	-
65	283281.06	2184418.86	Картометрический метод	5	-
66	283391.43	2184465.72	Картометрический метод	5	-
67	283437.54	2184485.18	Картометрический метод	5	-
68	283453.41	2184488.97	Картометрический метод	5	-
69	283527.33	2184518.92	Картометрический метод	5	-
70	283571.33	2184551.70	Картометрический метод	5	-
71	283592.50	2184569.46	Картометрический метод	5	-
72	283613.66	2184571.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	283631.04	2184568.33	Картометрический метод	5	-
74	283645.78	2184549.05	Картометрический метод	5	-
75	283657.31	2184549.06	Картометрический метод	5	-
76	283741.03	2184583.45	Картометрический метод	5	-
77	283827.21	2184639.76	Картометрический метод	5	-
78	283889.50	2184683.95	Картометрический метод	5	-
79	283873.19	2184736.75	Картометрический метод	5	-
80	283845.27	2184742.38	Картометрический метод	5	-
81	283822.14	2184745.50	Картометрический метод	5	-
82	283746.22	2184750.01	Картометрический метод	5	-
83	283751.22	2184809.95	Картометрический метод	5	-
84	283726.97	2184839.18	Картометрический метод	5	-
85	283695.11	2184861.76	Картометрический метод	5	-
1	283621.80	2184905.15	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Пахлово Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Пахлово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	477678 ± 3459
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	287437.73	2215810.91	Картометрический метод	5	-
2	287507.45	2215856.40	Картометрический метод	5	-
3	287523.60	2215879.37	Картометрический метод	5	-
4	287620.53	2215961.41	Картометрический метод	5	-
5	287655.81	2215995.85	Картометрический метод	5	-
6	287681.74	2216039.65	Картометрический метод	5	-
7	287702.57	2216062.60	Картометрический метод	5	-
8	287761.25	2216103.42	Картометрический метод	5	-
9	287774.42	2216104.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	287837.97	2216191.43	Картометрический метод	5	-
11	287864.75	2216243.30	Картометрический метод	5	-
12	287890.69	2216281.14	Картометрический метод	5	-
13	287934.15	2216388.71	Картометрический метод	5	-
14	287969.23	2216454.40	Картометрический метод	5	-
15	287996.34	2216530.50	Картометрический метод	5	-
16	288046.45	2216664.43	Картометрический метод	5	-
17	288048.58	2216698.66	Картометрический метод	5	-
18	288040.07	2216736.92	Картометрический метод	5	-
19	288019.71	2216753.29	Картометрический метод	5	-
20	287995.48	2216752.86	Картометрический метод	5	-
21	287916.62	2216702.69	Картометрический метод	5	-
22	287820.12	2216656.14	Картометрический метод	5	-
23	287772.98	2216615.32	Картометрический метод	5	-
24	287721.93	2216528.38	Картометрический метод	5	-
25	287707.27	2216514.77	Картометрический метод	5	-
26	287694.28	2216513.28	Картометрический метод	5	-
27	287678.98	2216521.57	Картометрический метод	5	-
28	287652.19	2216543.03	Картометрический метод	5	-
29	287613.52	2216563.05	Картометрический метод	5	-
30	287588.64	2216567.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	287540.41	2216585.57	Картометрический метод	5	-
32	287493.43	2216597.04	Картометрический метод	5	-
33	287428.96	2216604.69	Картометрический метод	5	-
34	287411.97	2216627.65	Картометрический метод	5	-
35	287405.16	2216657.84	Картометрический метод	5	-
36	287406.54	2216691.85	Картометрический метод	5	-
37	287436.30	2216755.63	Картометрический метод	5	-
38	287417.18	2216757.11	Картометрический метод	5	-
39	287406.75	2216737.56	Картометрический метод	5	-
40	287393.78	2216739.28	Картометрический метод	5	-
41	287379.55	2216750.96	Картометрический метод	5	-
42	287337.90	2216754.99	Картометрический метод	5	-
43	287361.90	2216723.74	Картометрический метод	5	-
44	287379.98	2216705.24	Картометрический метод	5	-
45	287384.43	2216688.24	Картометрический метод	5	-
46	287379.23	2216670.16	Картометрический метод	5	-
47	287346.50	2216653.59	Картометрический метод	5	-
48	287324.38	2216657.41	Картометрический метод	5	-
49	287353.29	2216577.06	Картометрический метод	5	-
50	287363.92	2216500.10	Картометрический метод	5	-
51	287334.17	2216395.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	287339.53	2216345.98	Картометрический метод	5	-
53	287301.32	2216319.83	Картометрический метод	5	-
54	287276.39	2216284.97	Картометрический метод	5	-
55	287263.22	2216282.20	Картометрический метод	5	-
56	287241.98	2216289.01	Картометрический метод	5	-
57	287216.25	2216274.98	Картометрический метод	5	-
58	287172.67	2216208.67	Картометрический метод	5	-
59	287170.87	2216189.08	Картометрический метод	5	-
60	287176.18	2216153.39	Картометрический метод	5	-
61	287163.65	2216104.91	Картометрический метод	5	-
62	287159.18	2216061.33	Картометрический метод	5	-
63	287166.19	2216006.70	Картометрический метод	5	-
64	287150.91	2215966.32	Картометрический метод	5	-
65	287129.10	2215938.88	Картометрический метод	5	-
66	287070.43	2215888.29	Картометрический метод	5	-
67	287028.56	2215864.27	Картометрический метод	5	-
68	286973.53	2215838.34	Картометрический метод	5	-
69	286976.91	2215823.25	Картометрический метод	5	-
70	286979.03	2215806.66	Картометрический метод	5	-
71	286987.96	2215795.81	Картометрический метод	5	-
72	287022.82	2215776.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	287053.00	2215765.84	Картометрический метод	5	-
74	287076.39	2215753.09	Картометрический метод	5	-
75	287096.57	2215747.35	Картометрический метод	5	-
76	287114.43	2215768.18	Картометрический метод	5	-
77	287131.86	2215784.12	Картометрический метод	5	-
78	287176.07	2215807.52	Картометрический метод	5	-
79	287203.07	2215822.60	Картометрический метод	5	-
80	287233.25	2215828.13	Картометрический метод	5	-
81	287253.66	2215827.29	Картометрический метод	5	-
82	287273.85	2215842.37	Картометрический метод	5	-
83	287309.08	2215847.80	Картометрический метод	5	-
84	287324.38	2215859.38	Картометрический метод	5	-
85	287343.73	2215865.75	Картометрический метод	5	-
86	287357.97	2215887.01	Картометрический метод	5	-
87	287359.24	2215910.82	Картометрический метод	5	-
88	287356.28	2215931.87	Картометрический метод	5	-
89	287359.24	2215945.26	Картометрический метод	5	-
90	287369.02	2215955.89	Картометрический метод	5	-
91	287390.49	2215927.19	Картометрический метод	5	-
92	287386.90	2215904.66	Картометрический метод	5	-
93	287437.47	2215844.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	287437.73	2215810.91	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Пестрики Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Пестрики
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	147405 ± 2413
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	286600.55	2207505.92	Картометрический метод	5	-
2	286624.75	2207501.85	Картометрический метод	5	-
3	286631.43	2207490.82	Картометрический метод	5	-
4	286644.34	2207462.99	Картометрический метод	5	-
5	286600.55	2207458.32	Картометрический метод	5	-
1	286600.55	2207505.92	Картометрический метод	5	-
6	286508.90	2208909.07	Картометрический метод	5	-
7	286423.86	2208879.99	Картометрический метод	5	-
8	286426.19	2208842.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	286377.29	2208733.19	Картометрический метод	5	-
10	286294.59	2208596.93	Картометрический метод	5	-
11	286349.45	2208598.85	Картометрический метод	5	-
12	286400.47	2208589.28	Картометрический метод	5	-
13	286443.31	2208565.04	Картометрический метод	5	-
14	286446.49	2208549.74	Картометрический метод	5	-
15	286483.91	2208492.11	Картометрический метод	5	-
16	286541.31	2208414.53	Картометрический метод	5	-
17	286591.53	2208368.19	Картометрический метод	5	-
18	286606.83	2208355.23	Картометрический метод	5	-
19	286636.13	2208297.42	Картометрический метод	5	-
20	286648.25	2208286.77	Картометрический метод	5	-
21	286727.55	2208265.94	Картометрический метод	5	-
22	286745.62	2208359.67	Картометрический метод	5	-
23	286763.48	2208398.37	Картометрический метод	5	-
24	286812.21	2208459.17	Картометрический метод	5	-
25	286677.88	2208654.84	Картометрический метод	5	-
6	286508.90	2208909.07	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Политыки Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Политыки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	146415 ± 1968
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	292195.82	2206765.39	Картометрический метод	5	-
2	292156.70	2206732.91	Картометрический метод	5	-
3	292108.59	2206710.21	Картометрический метод	5	-
4	292002.95	2206683.24	Картометрический метод	5	-
5	292010.78	2206645.28	Картометрический метод	5	-
6	292004.51	2206622.58	Картометрический метод	5	-
7	291992.00	2206592.44	Картометрический метод	5	-
8	291990.05	2206573.27	Картометрический метод	5	-
9	291962.86	2206559.77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	291939.78	2206539.83	Картометрический метод	5	-
11	291878.36	2206607.71	Картометрический метод	5	-
12	291853.53	2206599.10	Картометрический метод	5	-
13	291818.89	2206550.39	Картометрический метод	5	-
14	291786.44	2206593.63	Картометрический метод	5	-
15	291785.46	2206567.03	Картометрический метод	5	-
16	291776.66	2206536.89	Картометрический метод	5	-
17	291759.83	2206514.60	Картометрический метод	5	-
18	291739.49	2206472.53	Картометрический метод	5	-
19	291732.84	2206451.20	Картометрический метод	5	-
20	291732.85	2206434.98	Картометрический метод	5	-
21	291729.91	2206397.99	Картометрический метод	5	-
22	291715.04	2206352.41	Картометрический метод	5	-
23	291719.93	2206335.19	Картометрический метод	5	-
24	291787.21	2206303.69	Картометрический метод	5	-
25	291804.81	2206304.08	Картометрический метод	5	-
26	291826.35	2206278.65	Картометрический метод	5	-
27	291881.89	2206253.22	Картометрический метод	5	-
28	291912.78	2206306.43	Картометрический метод	5	-
29	291883.84	2206328.75	Картометрический метод	5	-
30	291905.74	2206358.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	291865.84	2206392.90	Картометрический метод	5	-
32	291865.84	2206408.95	Картометрический метод	5	-
33	291876.03	2206413.64	Картометрический метод	5	-
34	291902.22	2206412.88	Картометрический метод	5	-
35	291924.92	2206415.99	Картометрический метод	5	-
36	291978.11	2206463.33	Картометрический метод	5	-
37	291937.43	2206518.51	Картометрический метод	5	-
38	291969.13	2206547.45	Картометрический метод	5	-
39	291997.28	2206563.51	Картометрический метод	5	-
40	292014.71	2206561.15	Картометрический метод	5	-
41	292122.66	2206493.46	Картометрический метод	5	-
42	292148.10	2206442.99	Картометрический метод	5	-
43	292161.40	2206373.34	Картометрический метод	5	-
44	292170.39	2206409.34	Картометрический метод	5	-
45	292188.38	2206427.74	Картометрический метод	5	-
46	292240.40	2206435.56	Картометрический метод	5	-
47	292291.67	2206465.29	Картометрический метод	5	-
48	292306.52	2206476.63	Картометрический метод	5	-
49	292316.31	2206502.45	Картометрический метод	5	-
50	292335.09	2206516.14	Картометрический метод	5	-
51	292433.28	2206595.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	292369.11	2206693.01	Картометрический метод	5	-
53	292356.20	2206686.36	Картометрический метод	5	-
54	292332.73	2206723.92	Картометрический метод	5	-
55	292319.05	2206714.14	Картометрический метод	5	-
56	292307.30	2206716.10	Картометрический метод	5	-
57	292286.95	2206757.96	Картометрический метод	5	-
58	292278.34	2206764.22	Картометрический метод	5	-
59	292269.75	2206761.47	Картометрический метод	5	-
60	292256.45	2206746.22	Картометрический метод	5	-
61	292247.06	2206743.48	Картометрический метод	5	-
1	292195.82	2206765.39	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Рыбаково Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Рыбаково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	38612 ± 983
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	292517.87	2186068.74	Картометрический метод	5	-
2	292465.84	2186059.35	Картометрический метод	5	-
3	292413.42	2186010.05	Картометрический метод	5	-
4	292407.95	2185992.05	Картометрический метод	5	-
5	292411.86	2185977.95	Картометрический метод	5	-
6	292374.70	2185935.70	Картометрический метод	5	-
7	292364.13	2185905.97	Картометрический метод	5	-
8	292357.66	2185902.72	Картометрический метод	5	-
9	292365.55	2185880.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	292388.17	2185803.21	Картометрический метод	5	-
11	292408.62	2185812.40	Картометрический метод	5	-
12	292435.26	2185821.03	Картометрический метод	5	-
13	292455.93	2185819.21	Картометрический метод	5	-
14	292478.36	2185819.11	Картометрический метод	5	-
15	292488.15	2185827.71	Картометрический метод	5	-
16	292485.02	2185839.46	Картометрический метод	5	-
17	292470.55	2185861.76	Картометрический метод	5	-
18	292473.67	2185878.58	Картометрический метод	5	-
19	292500.66	2185865.66	Картометрический метод	5	-
20	292510.05	2185873.88	Картометрический метод	5	-
21	292512.41	2185901.28	Картометрический метод	5	-
22	292533.14	2185909.89	Картометрический метод	5	-
23	292555.43	2185905.18	Картометрический метод	5	-
24	292571.08	2185891.88	Картометрический метод	5	-
25	292571.86	2185864.89	Картометрический метод	5	-
26	292569.89	2185856.28	Картометрический метод	5	-
27	292579.70	2185842.58	Картометрический метод	5	-
28	292604.33	2185849.23	Картометрический метод	5	-
29	292640.32	2185915.75	Картометрический метод	5	-
30	292590.25	2185941.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	292563.25	2185944.31	Картометрический метод	5	-
32	292558.56	2185961.14	Картометрический метод	5	-
33	292560.92	2185978.74	Картометрический метод	5	-
34	292555.06	2186036.02	Картометрический метод	5	-
35	292523.35	2186030.78	Картометрический метод	5	-
1	292517.87	2186068.74	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Рыжаки Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Рыжаки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	152833 ± 2268
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	282359.58	2195548.92	Картометрический метод	5	-
2	282270.76	2195510.37	Картометрический метод	5	-
3	282236.37	2195505.84	Картометрический метод	5	-
4	282137.36	2195448.77	Картометрический метод	5	-
5	282147.93	2195355.80	Картометрический метод	5	-
6	282013.75	2195325.19	Картометрический метод	5	-
7	281811.55	2195248.85	Картометрический метод	5	-
8	281709.50	2195222.02	Картометрический метод	5	-
9	281627.11	2195186.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	281684.56	2195143.41	Картометрический метод	5	-
11	281729.56	2195134.70	Картометрический метод	5	-
12	281748.06	2195132.08	Картометрический метод	5	-
13	281734.85	2195156.26	Картометрический метод	5	-
14	281736.34	2195181.20	Картометрический метод	5	-
15	281747.68	2195191.40	Картометрический метод	5	-
16	281792.65	2195200.10	Картометрический метод	5	-
17	281969.16	2195200.10	Картометрический метод	5	-
18	281984.66	2195189.51	Картометрический метод	5	-
19	282001.29	2195187.62	Картометрический метод	5	-
20	282014.89	2195175.53	Картометрический метод	5	-
21	282016.78	2195188.00	Картометрический метод	5	-
22	282013.00	2195203.50	Картометрический метод	5	-
23	282022.07	2195230.71	Картометрический метод	5	-
24	282030.01	2195234.11	Картометрический метод	5	-
25	282038.32	2195220.88	Картометрический метод	5	-
26	282057.60	2195211.81	Картометрический метод	5	-
27	282174.76	2195233.35	Картометрический метод	5	-
28	282180.05	2195184.60	Картометрический метод	5	-
29	282189.50	2195181.20	Картометрический метод	5	-
30	282268.12	2195252.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	282330.88	2195243.55	Картометрический метод	5	-
32	282429.12	2195211.06	Картометрический метод	5	-
33	282493.75	2195212.94	Картометрический метод	5	-
34	282528.52	2195229.56	Картометрический метод	5	-
35	282545.15	2195248.85	Картометрический метод	5	-
36	282564.43	2195254.89	Картометрический метод	5	-
37	282556.87	2195325.94	Картометрический метод	5	-
38	282517.56	2195342.20	Картометрический метод	5	-
39	282473.74	2195430.24	Картометрический метод	5	-
40	282560.28	2195461.24	Картометрический метод	5	-
41	282549.31	2195493.74	Картометрический метод	5	-
42	282516.43	2195486.19	Картометрический метод	5	-
43	282491.49	2195489.58	Картометрический метод	5	-
1	282359.58	2195548.92	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Рыжесиденье Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Рыжесиденье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	328509 ± 3003
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	285487.09	2212677.03	Картометрический метод	5	-
2	285489.69	2212671.13	Картометрический метод	5	-
3	285526.71	2212671.14	Картометрический метод	5	-
4	285620.01	2212716.67	Картометрический метод	5	-
5	285698.96	2212669.51	Картометрический метод	5	-
6	285722.68	2212630.18	Картометрический метод	5	-
7	285726.40	2212623.99	Картометрический метод	5	-
8	285768.29	2212597.99	Картометрический метод	5	-
9	285803.10	2212599.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	285813.97	2212609.16	Картометрический метод	5	-
11	285858.35	2212658.16	Картометрический метод	5	-
12	285887.23	2212710.19	Картометрический метод	5	-
13	285908.11	2212737.84	Картометрический метод	5	-
14	285993.39	2212773.14	Картометрический метод	5	-
15	286029.53	2212788.11	Картометрический метод	5	-
16	286039.41	2212792.20	Картометрический метод	5	-
17	286041.69	2212793.03	Картометрический метод	5	-
18	286131.86	2212770.30	Картометрический метод	5	-
19	286173.67	2212801.20	Картометрический метод	5	-
20	286188.13	2212822.32	Картометрический метод	5	-
21	286226.65	2212882.51	Картометрический метод	5	-
22	286279.70	2212929.65	Картометрический метод	5	-
23	286331.09	2212997.93	Картометрический метод	5	-
24	286332.64	2213035.35	Картометрический метод	5	-
25	286331.42	2213045.15	Картометрический метод	5	-
26	286326.10	2213087.37	Картометрический метод	5	-
27	286338.33	2213115.23	Картометрический метод	5	-
28	286307.90	2213091.77	Картометрический метод	5	-
29	286242.37	2213202.85	Картометрический метод	5	-
30	286113.71	2213185.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	286076.73	2213164.12	Картометрический метод	5	-
32	285949.63	2213129.96	Картометрический метод	5	-
33	285814.80	2213063.28	Картометрический метод	5	-
34	285797.79	2213066.68	Картометрический метод	5	-
35	285780.63	2213097.40	Картометрический метод	5	-
36	285668.01	2213058.38	Картометрический метод	5	-
37	285612.02	2213042.02	Картометрический метод	5	-
38	285589.92	2213040.33	Картометрический метод	5	-
39	285590.03	2213051.17	Картометрический метод	5	-
40	285561.76	2213050.53	Картометрический метод	5	-
41	285544.75	2213026.32	Картометрический метод	5	-
42	285527.11	2212988.67	Картометрический метод	5	-
43	285502.88	2212989.94	Картометрический метод	5	-
44	285476.74	2213000.36	Картометрический метод	5	-
45	285459.74	2213019.91	Картометрический метод	5	-
46	285436.99	2213069.23	Картометрический метод	5	-
47	285429.55	2213069.25	Картометрический метод	5	-
48	285432.74	2213052.87	Картометрический метод	5	-
49	285433.16	2213030.98	Картометрический метод	5	-
50	285399.79	2212887.04	Картометрический метод	5	-
51	285399.36	2212845.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	285407.23	2212826.68	Картометрический метод	5	-
53	285430.61	2212800.75	Картометрический метод	5	-
54	285449.74	2212769.50	Картометрический метод	5	-
1	285487.09	2212677.03	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Семеновка Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Семеновка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	156686 \pm 2105
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	288457.37	2200586.32	Картометрический метод	5	-
2	288494.58	2200563.35	Картометрический метод	5	-
3	288540.08	2200552.72	Картометрический метод	5	-
4	288506.92	2200597.79	Картометрический метод	5	-
5	288500.53	2200623.72	Картометрический метод	5	-
6	288505.22	2200661.56	Картометрический метод	5	-
7	288543.90	2200734.69	Картометрический метод	5	-
8	288553.71	2200768.27	Картометрический метод	5	-

9	288573.25	2200848.64	Картометрический метод	5	-
10	288590.25	2200877.12	Картометрический метод	5	-
11	288640.01	2200945.14	Картометрический метод	5	-
12	288612.92	2200959.00	Картометрический метод	5	-
13	288538.96	2200931.33	Картометрический метод	5	-
14	288509.04	2200914.52	Картометрический метод	5	-
15	288503.10	2200893.26	Картометрический метод	5	-
16	288532.43	2200866.91	Картометрический метод	5	-
17	288532.59	2200841.48	Картометрический метод	5	-
18	288531.58	2200795.49	Картометрический метод	5	-
19	288495.70	2200758.40	Картометрический метод	5	-
20	288455.05	2200736.81	Картометрический метод	5	-
21	288430.80	2200730.01	Картометрический метод	5	-
22	288277.57	2200836.20	Картометрический метод	5	-
23	288310.14	2200866.18	Картометрический метод	5	-
24	288430.07	2200947.53	Картометрический метод	5	-
25	288465.37	2200975.94	Картометрический метод	5	-
26	288438.88	2201016.34	Картометрический метод	5	-
27	288279.84	2200963.85	Картометрический метод	5	-
28	288232.24	2200962.58	Картометрический метод	5	-
29	288188.86	2200952.37	Картометрический метод	5	-
30	288005.15	2200931.54	Картометрический метод	5	-
31	287998.09	2200935.48	Картометрический метод	5	-
32	287977.84	2200952.10	Картометрический метод	5	-

			метод		
33	287955.80	2200968.21	Картометрический метод	5	-
34	287940.55	2200983.89	Картометрический метод	5	-
35	287917.42	2201003.72	Картометрический метод	5	-
36	287911.67	2200970.98	Картометрический метод	5	-
37	287891.66	2200925.05	Картометрический метод	5	-
38	287870.84	2200900.40	Картометрический метод	5	-
39	287929.50	2200845.13	Картометрический метод	5	-
40	288025.61	2200770.31	Картометрический метод	5	-
41	288004.79	2200730.34	Картометрический метод	5	-
42	288015.83	2200717.58	Картометрический метод	5	-
43	287995.42	2200685.27	Картометрический метод	5	-
44	288020.07	2200669.53	Картометрический метод	5	-
45	288032.41	2200633.83	Картометрический метод	5	-
46	288091.12	2200715.46	Картометрический метод	5	-
47	288200.39	2200623.20	Картометрический метод	5	-
48	288214.84	2200633.83	Картометрический метод	5	-
49	288284.58	2200661.04	Картометрический метод	5	-
50	288316.05	2200658.06	Картометрический метод	5	-
51	288360.27	2200643.61	Картометрический метод	5	-
52	288402.79	2200624.90	Картометрический метод	5	-
1	288457.37	2200586.32	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Смольники Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Смольники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	107416 ± 1651
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	288171.63	2182388.99	Картометрический метод	5	-
2	288161.85	2182357.96	Картометрический метод	5	-
3	288131.24	2182387.30	Картометрический метод	5	-
4	288047.30	2182337.12	Картометрический метод	5	-
5	288090.86	2182240.20	Картометрический метод	5	-
6	288051.73	2182235.40	Картометрический метод	5	-
7	288031.53	2182238.60	Картометрический метод	5	-
8	287886.58	2182286.22	Картометрический метод	5	-
9	287861.95	2182219.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	287907.21	2182204.79	Картометрический метод	5	-
11	287905.93	2182178.43	Картометрический метод	5	-
12	287895.72	2182152.07	Картометрический метод	5	-
13	287876.59	2182115.08	Картометрический метод	5	-
14	287893.41	2182082.77	Картометрический метод	5	-
15	287904.86	2182070.22	Картометрический метод	5	-
16	287909.96	2182080.85	Картометрический метод	5	-
17	287923.57	2182089.79	Картометрический метод	5	-
18	287939.73	2182092.12	Картометрический метод	5	-
19	287977.33	2182071.71	Картометрический метод	5	-
20	288050.45	2182057.26	Картометрический метод	5	-
21	288085.20	2182055.56	Картометрический метод	5	-
22	288140.89	2182072.14	Картометрический метод	5	-
23	288199.55	2182078.94	Картометрический метод	5	-
24	288215.27	2182064.49	Картометрический метод	5	-
25	288265.44	2182060.24	Картометрический метод	5	-
26	288274.36	2182046.20	Картометрический метод	5	-
27	288267.99	2181976.89	Картометрический метод	5	-
28	288289.24	2181965.42	Картометрический метод	5	-
29	288364.91	2182155.48	Картометрический метод	5	-
30	288345.36	2182155.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	288261.00	2182174.71	Картометрический метод	5	-
32	288271.03	2182200.32	Картометрический метод	5	-
33	288312.24	2182270.91	Картометрический метод	5	-
34	288314.23	2182310.97	Картометрический метод	5	-
35	288306.21	2182329.02	Картометрический метод	5	-
36	288276.27	2182330.64	Картометрический метод	5	-
37	288253.65	2182324.33	Картометрический метод	5	-
38	288244.40	2182318.79	Картометрический метод	5	-
39	288232.00	2182326.07	Картометрический метод	5	-
1	288171.63	2182388.99	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Созыкино Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Созыкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	201196 ± 2585
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	291416.15	2183272.97	Картометрический метод	5	-
2	291433.83	2183316.92	Картометрический метод	5	-
3	291444.39	2183369.56	Картометрический метод	5	-
4	291459.48	2183412.22	Картометрический метод	5	-
5	291469.82	2183430.21	Картометрический метод	5	-
6	291495.66	2183461.31	Картометрический метод	5	-
7	291517.94	2183546.80	Картометрический метод	5	-
8	291519.31	2183601.58	Картометрический метод	5	-
9	291510.90	2183690.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	291498.00	2183710.36	Картометрический метод	5	-
11	291474.32	2183746.94	Картометрический метод	5	-
12	291469.64	2183824.01	Картометрический метод	5	-
13	291486.84	2183832.04	Картометрический метод	5	-
14	291448.89	2183845.34	Картометрический метод	5	-
15	291520.09	2183913.03	Картометрический метод	5	-
16	291511.29	2183949.81	Картометрический метод	5	-
17	291539.45	2183965.09	Картометрический метод	5	-
18	291544.54	2183983.25	Картометрический метод	5	-
19	291526.14	2184093.99	Картометрический метод	5	-
20	291526.69	2184118.15	Картометрический метод	5	-
21	291526.94	2184123.64	Картометрический метод	5	-
22	291527.61	2184160.60	Картометрический метод	5	-
23	291527.78	2184164.07	Картометрический метод	5	-
24	291517.79	2184171.34	Картометрический метод	5	-
25	291481.84	2184201.44	Картометрический метод	5	-
26	291480.14	2184160.52	Картометрический метод	5	-
27	291480.02	2184157.63	Картометрический метод	5	-
28	291483.11	2184096.92	Картометрический метод	5	-
29	291466.67	2184097.32	Картометрический метод	5	-
30	291463.93	2184074.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	291407.19	2184069.94	Картометрический метод	5	-
32	291357.88	2184078.93	Картометрический метод	5	-
33	291310.15	2184094.97	Картометрический метод	5	-
34	291302.31	2184104.76	Картометрический метод	5	-
35	291303.10	2184120.81	Картометрический метод	5	-
36	291327.75	2184137.62	Картометрический метод	5	-
37	291361.41	2184145.46	Картометрический метод	5	-
38	291395.45	2184148.59	Картометрический метод	5	-
39	291396.22	2184154.05	Картометрический метод	5	-
40	291329.71	2184154.05	Картометрический метод	5	-
41	291300.75	2184141.14	Картометрический метод	5	-
42	291218.61	2184073.87	Картометрический метод	5	-
43	291154.39	2184098.70	Картометрический метод	5	-
44	291135.61	2184109.46	Картометрический метод	5	-
45	291123.08	2184083.24	Картометрический метод	5	-
46	291142.65	2183939.25	Картометрический метод	5	-
47	291153.60	2183938.85	Картометрический метод	5	-
48	291181.78	2183945.70	Картометрический метод	5	-
49	291193.13	2183942.38	Картометрический метод	5	-
50	291251.83	2183855.90	Картометрический метод	5	-
51	291261.62	2183834.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	291273.94	2183772.76	Картометрический метод	5	-
53	291280.41	2183718.76	Картометрический метод	5	-
54	291277.85	2183689.81	Картометрический метод	5	-
55	291256.81	2183634.93	Картометрический метод	5	-
56	291241.50	2183615.18	Картометрический метод	5	-
57	291281.58	2183518.24	Картометрический метод	5	-
58	291298.98	2183450.74	Картометрический метод	5	-
59	291319.92	2183347.64	Картометрический метод	5	-
60	291332.44	2183327.09	Картометрический метод	5	-
61	291344.76	2183316.34	Картометрический метод	5	-
1	291416.15	2183272.97	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Соколы Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Соколы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	16589 ± 673
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	291803.84	2202039.24	Картометрический метод	5	-
2	291738.98	2202138.42	Картометрический метод	5	-
3	291770.19	2202183.04	Картометрический метод	5	-
4	291788.79	2202201.22	Картометрический метод	5	-
5	291878.18	2202241.72	Картометрический метод	5	-
6	291851.76	2202288.47	Картометрический метод	5	-
7	291839.44	2202287.30	Картометрический метод	5	-
8	291793.28	2202253.07	Картометрический метод	5	-
9	291760.22	2202246.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	291734.99	2202227.45	Картометрический метод	5	-
11	291729.11	2202211.19	Картометрический метод	5	-
12	291705.65	2202195.87	Картометрический метод	5	-
13	291726.04	2202146.24	Картометрический метод	5	-
14	291693.08	2202105.11	Картометрический метод	5	-
15	291764.52	2202004.03	Картометрический метод	5	-
1	291803.84	2202039.24	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Сороки Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Сороки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	480511 ± 3467
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	287487.41	2183930.75	Картометрический метод	5	-
2	287466.57	2183884.40	Картометрический метод	5	-
3	287462.75	2183863.56	Картометрический метод	5	-
4	287445.32	2183847.00	Картометрический метод	5	-
5	287449.15	2183804.05	Картометрический метод	5	-
6	287411.30	2183649.71	Картометрический метод	5	-
7	287407.89	2183566.39	Картометрический метод	5	-
8	287453.40	2183544.70	Картометрический метод	5	-
9	287478.06	2183538.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	287493.79	2183583.81	Картометрический метод	5	-
11	287501.02	2183645.46	Картометрический метод	5	-
12	287519.31	2183653.96	Картометрический метод	5	-
13	287550.35	2183679.04	Картометрический метод	5	-
14	287640.07	2183699.88	Картометрический метод	5	-
15	287657.07	2183716.04	Картометрический метод	5	-
16	287658.79	2183736.02	Картометрический метод	5	-
17	287704.71	2183779.40	Картометрический метод	5	-
18	287704.71	2183801.92	Картометрический метод	5	-
19	287721.72	2183868.67	Картометрический метод	5	-
20	287756.16	2183907.35	Картометрический метод	5	-
21	287761.27	2183925.63	Картометрический метод	5	-
22	287752.35	2183993.26	Картометрический метод	5	-
23	287755.33	2184022.16	Картометрический метод	5	-
24	287816.76	2184079.55	Картометрический метод	5	-
25	287889.05	2184210.93	Картометрический метод	5	-
26	287911.59	2184292.57	Картометрический метод	5	-
27	287897.35	2184354.21	Картометрический метод	5	-
28	287894.15	2184369.95	Картометрический метод	5	-
29	287875.56	2184391.20	Картометрический метод	5	-
30	287853.73	2184393.54	Картометрический метод	5	-
31	287435.23	2184477.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	287424.59	2184485.16	Картометрический метод	5	-
33	287419.06	2184505.57	Картометрический метод	5	-
34	287405.88	2184515.77	Картометрический метод	5	-
35	287312.76	2184484.74	Картометрический метод	5	-
36	287296.59	2184471.55	Картометрический метод	5	-
37	287293.19	2184454.97	Картометрический метод	5	-
38	287260.44	2184457.96	Картометрический метод	5	-
39	287238.77	2184450.72	Картометрический метод	5	-
40	287204.31	2184429.04	Картометрический метод	5	-
41	287202.09	2184417.77	Картометрический метод	5	-
42	287181.03	2184360.81	Картометрический метод	5	-
43	286964.37	2184213.27	Картометрический метод	5	-
44	287029.01	2184010.46	Картометрический метод	5	-
45	287050.71	2183947.54	Картометрический метод	5	-
46	287081.31	2183887.18	Картометрический метод	5	-
47	287205.72	2183847.14	Картометрический метод	5	-
48	287212.67	2183859.18	Картометрический метод	5	-
49	287202.09	2183965.40	Картометрический метод	5	-
50	287252.21	2184000.56	Картометрический метод	5	-
1	287487.41	2183930.75	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Спичино Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Спичино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	168671 \pm 2054
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	298877.00	2200829.15	Картометрический метод	5	-
2	298865.66	2200926.57	Картометрический метод	5	-
3	298897.35	2200938.32	Картометрический метод	5	-
4	298899.12	2200945.36	Картометрический метод	5	-
5	298887.76	2200959.05	Картометрический метод	5	-
6	298892.46	2200986.84	Картометрический метод	5	-
7	298879.16	2201014.03	Картометрический метод	5	-
8	298889.54	2201034.96	Картометрический метод	5	-
9	298884.05	2201052.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	298896.57	2201077.60	Картометрический метод	5	-
11	298878.76	2201115.57	Картометрический метод	5	-
12	298892.85	2201201.06	Картометрический метод	5	-
13	298884.23	2201211.03	Картометрический метод	5	-
14	298838.47	2201227.47	Картометрический метод	5	-
15	298831.63	2201239.01	Картометрический метод	5	-
16	298827.33	2201262.09	Картометрический метод	5	-
17	298810.11	2201276.37	Картометрический метод	5	-
18	298785.27	2201271.68	Картометрический метод	5	-
19	298754.97	2201247.03	Картометрический метод	5	-
20	298750.66	2201177.77	Картометрический метод	5	-
21	298739.51	2201165.24	Картометрический метод	5	-
22	298729.33	2201162.52	Картометрический метод	5	-
23	298713.49	2201170.14	Картометрический метод	5	-
24	298701.56	2201185.21	Картометрический метод	5	-
25	298691.78	2201180.51	Картометрический метод	5	-
26	298692.76	2201153.13	Картометрический метод	5	-
27	298686.50	2201125.34	Картометрический метод	5	-
28	298670.66	2201111.06	Картометрический метод	5	-
29	298660.29	2201110.28	Картометрический метод	5	-
30	298629.58	2201132.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	298609.25	2201118.69	Картометрический метод	5	-
32	298594.37	2201117.13	Картометрический метод	5	-
33	298578.73	2201123.78	Картометрический метод	5	-
34	298564.44	2201154.68	Картометрический метод	5	-
35	298568.36	2201190.48	Картометрический метод	5	-
36	298563.08	2201218.66	Картометрический метод	5	-
37	298562.29	2201237.84	Картометрический метод	5	-
38	298552.51	2201247.41	Картометрический метод	5	-
39	298522.78	2201217.68	Картометрический метод	5	-
40	298503.41	2201207.32	Картометрический метод	5	-
41	298503.42	2201202.61	Картометрический метод	5	-
42	298517.51	2201198.71	Картометрический метод	5	-
43	298536.47	2201181.69	Картометрический метод	5	-
44	298544.31	2201145.11	Картометрический метод	5	-
45	298542.34	2201117.13	Картометрический метод	5	-
46	298527.10	2201084.66	Картометрический метод	5	-
47	298499.90	2201056.87	Картометрический метод	5	-
48	298472.32	2201041.42	Картометрический метод	5	-
49	298450.61	2201039.46	Картометрический метод	5	-
50	298434.77	2201045.54	Картометрический метод	5	-
51	298418.14	2201026.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	298410.30	2201026.75	Картометрический метод	5	-
53	298403.66	2201004.44	Картометрический метод	5	-
54	298397.80	2200964.74	Картометрический метод	5	-
55	298389.40	2200925.41	Картометрический метод	5	-
56	298419.11	2200871.61	Картометрический метод	5	-
57	298414.61	2200853.80	Картометрический метод	5	-
58	298401.32	2200812.33	Картометрический метод	5	-
59	298371.00	2200788.66	Картометрический метод	5	-
60	298372.95	2200738.96	Картометрический метод	5	-
61	298390.18	2200738.57	Картометрический метод	5	-
62	298506.35	2200771.83	Картометрический метод	5	-
63	298516.92	2200779.66	Картометрический метод	5	-
64	298536.28	2200784.93	Картометрический метод	5	-
65	298574.63	2200801.37	Картометрический метод	5	-
66	298625.08	2200813.70	Картометрический метод	5	-
67	298677.11	2200821.32	Картометрический метод	5	-
68	298703.71	2200827.39	Картометрический метод	5	-
69	298744.20	2200830.92	Картометрический метод	5	-
70	298818.52	2200823.48	Картометрический метод	5	-
1	298877.00	2200829.15	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Стабурово Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Стабурово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	109863 ± 1657
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	285219.59	2196196.30	Картометрический метод	5	-
2	285245.66	2196228.06	Картометрический метод	5	-
3	285286.10	2196248.84	Картометрический метод	5	-
4	285266.07	2196264.71	Картометрический метод	5	-
5	285248.69	2196266.23	Картометрический метод	5	-
6	285236.59	2196286.26	Картометрический метод	5	-
7	285268.72	2196325.93	Картометрический метод	5	-
8	285277.80	2196330.46	Картометрический метод	5	-
9	285207.49	2196457.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	285213.91	2196478.22	Картометрический метод	5	-
11	285270.23	2196508.46	Картометрический метод	5	-
12	285240.40	2196567.04	Картометрический метод	5	-
13	285149.67	2196523.58	Картометрический метод	5	-
14	285128.11	2196563.26	Картометрический метод	5	-
15	285106.96	2196590.85	Картометрический метод	5	-
16	284942.55	2196497.13	Картометрический метод	5	-
17	284989.04	2196398.49	Картометрический метод	5	-
18	284914.21	2196359.95	Картометрический метод	5	-
19	284886.99	2196339.92	Картометрический метод	5	-
20	284909.30	2196255.26	Картометрический метод	5	-
21	284932.72	2196218.22	Картометрический метод	5	-
22	284959.18	2196204.99	Картометрический метод	5	-
23	285050.64	2196183.06	Картометрический метод	5	-
24	285140.59	2196195.92	Картометрический метод	5	-
25	285188.22	2196197.45	Картометрический метод	5	-
1	285219.59	2196196.30	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Стайкино Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Стайкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	616189 ± 4044
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	289501.29	2192839.15	Картометрический метод	5	-
2	289490.44	2192826.15	Картометрический метод	5	-
3	289515.15	2192781.09	Картометрический метод	5	-
4	289512.91	2192735.07	Картометрический метод	5	-
5	289484.35	2192716.05	Картометрический метод	5	-
6	289426.44	2192716.51	Картометрический метод	5	-
7	289412.04	2192695.55	Картометрический метод	5	-
8	289413.69	2192640.73	Картометрический метод	5	-
9	289391.91	2192600.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	289360.87	2192574.62	Картометрический метод	5	-
11	289314.05	2192568.76	Картометрический метод	5	-
12	289251.59	2192520.20	Картометрический метод	5	-
13	289207.17	2192464.97	Картометрический метод	5	-
14	289176.75	2192445.63	Картометрический метод	5	-
15	289154.36	2192406.93	Картометрический метод	5	-
16	289149.57	2192381.13	Картометрический метод	5	-
17	289154.40	2192348.88	Картометрический метод	5	-
18	289186.44	2192340.82	Картометрический метод	5	-
19	289221.68	2192344.04	Картометрический метод	5	-
20	289279.37	2192323.08	Картометрический метод	5	-
21	289284.07	2192314.91	Картометрический метод	5	-
22	289294.37	2192283.04	Картометрический метод	5	-
23	289282.00	2192235.60	Картометрический метод	5	-
24	289259.69	2192223.12	Картометрический метод	5	-
25	289321.72	2192194.41	Картометрический метод	5	-
26	289317.87	2192258.70	Картометрический метод	5	-
27	289417.66	2192161.98	Картометрический метод	5	-
28	289460.87	2192147.54	Картометрический метод	5	-
29	289481.83	2192128.72	Картометрический метод	5	-
30	289566.86	2192114.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	289604.24	2192090.08	Картометрический метод	5	-
32	289731.29	2192094.12	Картометрический метод	5	-
33	289772.16	2192068.79	Картометрический метод	5	-
34	289775.27	2192031.23	Картометрический метод	5	-
35	289790.54	2191946.71	Картометрический метод	5	-
36	289835.15	2191747.57	Картометрический метод	5	-
37	289878.49	2191622.48	Картометрический метод	5	-
38	289877.15	2191554.70	Картометрический метод	5	-
39	289825.37	2191418.50	Картометрический метод	5	-
40	289802.67	2191363.91	Картометрический метод	5	-
41	289787.21	2191313.64	Картометрический метод	5	-
42	289778.80	2191275.89	Картометрический метод	5	-
43	289776.26	2191234.21	Картометрический метод	5	-
44	289814.60	2191238.12	Картометрический метод	5	-
45	289842.37	2191228.74	Картометрический метод	5	-
46	289854.49	2191229.12	Картометрический метод	5	-
47	289938.99	2191267.47	Картометрический метод	5	-
48	289953.08	2191261.60	Картометрический метод	5	-
49	289967.17	2191257.29	Картометрический метод	5	-
50	289983.58	2191263.16	Картометрический метод	5	-
51	289998.84	2191274.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	290010.19	2191289.38	Картометрический метод	5	-
53	290025.84	2191298.76	Картометрический метод	5	-
54	290062.61	2191299.55	Картометрический метод	5	-
55	290066.72	2191329.10	Картометрический метод	5	-
56	290081.78	2191357.07	Картометрический метод	5	-
57	290154.16	2191449.99	Картометрический метод	5	-
58	290171.17	2191462.12	Картометрический метод	5	-
59	290187.79	2191469.17	Картометрический метод	5	-
60	290208.13	2191490.50	Картометрический метод	5	-
61	290227.29	2191519.44	Картометрический метод	5	-
62	290234.16	2191542.73	Картометрический метод	5	-
63	290254.69	2191566.79	Картометрический метод	5	-
64	290260.55	2191585.57	Картометрический метод	5	-
65	290261.92	2191606.11	Картометрический метод	5	-
66	290268.97	2191615.70	Картометрический метод	5	-
67	290285.20	2191629.59	Картометрический метод	5	-
68	290214.59	2191644.75	Картометрический метод	5	-
69	290216.70	2191650.92	Картометрический метод	5	-
70	290226.51	2191681.99	Картометрический метод	5	-
71	290227.69	2191685.93	Картометрический метод	5	-
72	290231.18	2191697.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	290226.32	2191707.43	Картометрический метод	5	-
74	290174.70	2191716.06	Картометрический метод	5	-
75	290189.75	2191759.49	Картометрический метод	5	-
76	290116.01	2191782.39	Картометрический метод	5	-
77	290089.41	2191807.81	Картометрический метод	5	-
78	290076.89	2191835.79	Картометрический метод	5	-
79	290048.33	2191842.05	Картометрический метод	5	-
80	290025.64	2191856.70	Картометрический метод	5	-
81	289987.30	2191917.17	Картометрический метод	5	-
82	289960.71	2192038.28	Картометрический метод	5	-
83	289916.12	2192199.86	Картометрический метод	5	-
84	289952.90	2192214.15	Картометрический метод	5	-
85	290000.53	2192240.61	Картометрический метод	5	-
86	289955.73	2192357.47	Картометрический метод	5	-
87	289836.63	2192592.35	Картометрический метод	5	-
88	289780.51	2192664.91	Картометрический метод	5	-
89	289732.38	2192761.66	Картометрический метод	5	-
90	289669.92	2192734.25	Картометрический метод	5	-
91	289628.87	2192726.44	Картометрический метод	5	-
92	289618.30	2192748.99	Картометрический метод	5	-
93	289582.55	2192781.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	289532.99	2192820.66	Картометрический метод	5	-
1	289501.29	2192839.15	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Степаньково Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Степаньково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	241879 \pm 2699
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	292777.62	2190980.57	Картометрический метод	5	-
2	292738.09	2190994.64	Картометрический метод	5	-
3	292705.61	2190998.95	Картометрический метод	5	-
4	292673.53	2190994.26	Картометрический метод	5	-
5	292644.96	2190984.48	Картометрический метод	5	-
6	292606.20	2190984.08	Картометрический метод	5	-
7	292629.24	2190830.45	Картометрический метод	5	-
8	292673.88	2190856.66	Картометрический метод	5	-
9	292694.26	2190853.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	292717.76	2190803.70	Картометрический метод	5	-
11	292688.69	2190799.82	Картометрический метод	5	-
12	292701.72	2190729.59	Картометрический метод	5	-
13	292743.57	2190697.67	Картометрический метод	5	-
14	292753.59	2190656.75	Картометрический метод	5	-
15	292967.04	2190672.64	Картометрический метод	5	-
16	292961.93	2190713.71	Картометрический метод	5	-
17	292947.85	2190760.66	Картометрический метод	5	-
18	293020.24	2190703.55	Картометрический метод	5	-
19	293026.90	2190633.11	Картометрический метод	5	-
20	293052.92	2190601.42	Картометрический метод	5	-
21	293138.24	2190659.32	Картометрический метод	5	-
22	293194.58	2190707.05	Картометрический метод	5	-
23	293234.50	2190729.36	Картометрический метод	5	-
24	293260.72	2190730.93	Картометрический метод	5	-
25	293290.46	2190741.48	Картометрический метод	5	-
26	293351.11	2190775.90	Картометрический метод	5	-
27	293411.76	2190821.32	Картометрический метод	5	-
28	293438.77	2190849.49	Картометрический метод	5	-
29	293448.15	2190871.78	Картометрический метод	5	-
30	293426.25	2190906.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	293464.21	2190973.13	Картометрический метод	5	-
32	293472.43	2190993.08	Картометрический метод	5	-
33	293462.65	2191006.38	Картометрический метод	5	-
34	293423.91	2190996.21	Картометрический метод	5	-
35	293383.99	2190996.21	Картометрический метод	5	-
36	293367.16	2190996.99	Картометрический метод	5	-
37	293298.67	2191031.03	Картометрический метод	5	-
38	293271.68	2191034.55	Картометрический метод	5	-
39	293192.24	2191015.77	Картометрический метод	5	-
40	293161.71	2191063.13	Картометрический метод	5	-
41	293142.15	2191055.68	Картометрический метод	5	-
42	293129.42	2191014.60	Картометрический метод	5	-
43	293097.34	2191002.08	Картометрический метод	5	-
44	292947.67	2191042.77	Картометрический метод	5	-
45	292937.67	2191045.12	Картометрический метод	5	-
46	292925.15	2191031.81	Картометрический метод	5	-
47	292905.20	2190982.91	Картометрический метод	5	-
1	292777.62	2190980.57	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Столбово Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Столбово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	155354 ± 1987
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	296424.07	2191546.35	Картометрический метод	5	-
2	296472.20	2191636.73	Картометрический метод	5	-
3	296477.29	2191693.48	Картометрический метод	5	-
4	296507.44	2191743.17	Картометрический метод	5	-
5	296509.77	2191762.33	Картометрический метод	5	-
6	296472.59	2191785.79	Картометрический метод	5	-
7	296397.06	2191906.32	Картометрический метод	5	-
8	296457.34	2192028.78	Картометрический метод	5	-
9	296371.64	2192041.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	296348.93	2192054.60	Картометрический метод	5	-
11	296306.27	2192105.47	Картометрический метод	5	-
12	296265.97	2192110.17	Картометрический метод	5	-
13	296249.53	2192073.00	Картометрический метод	5	-
14	296198.66	2192090.60	Картометрический метод	5	-
15	296165.39	2192117.20	Картометрический метод	5	-
16	296117.25	2192107.81	Картометрический метод	5	-
17	296048.40	2192170.82	Картометрический метод	5	-
18	295988.92	2192112.52	Картометрический метод	5	-
19	296094.18	2192010.39	Картометрический метод	5	-
20	296023.25	2191935.34	Картометрический метод	5	-
21	295991.58	2191772.49	Картометрический метод	5	-
22	296007.14	2191752.64	Картометрический метод	5	-
23	296115.70	2191736.89	Картометрический метод	5	-
24	296126.65	2191765.06	Картометрический метод	5	-
25	296141.54	2191765.46	Картометрический метод	5	-
26	296154.05	2191781.50	Картометрический метод	5	-
27	296187.30	2191761.25	Картометрический метод	5	-
28	296207.27	2191789.33	Картометрический метод	5	-
29	296231.15	2191794.03	Картометрический метод	5	-
30	296277.34	2191770.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	296288.28	2191753.72	Картометрический метод	5	-
32	296296.10	2191690.33	Картометрический метод	5	-
33	296407.62	2191714.59	Картометрический метод	5	-
1	296424.07	2191546.35	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Тарасово Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Тарасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	130202 ± 1882
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	291142.65	2183939.25	Картометрический метод	5	-
2	291123.08	2184083.24	Картометрический метод	5	-
3	291135.61	2184109.46	Картометрический метод	5	-
4	291121.62	2184120.81	Картометрический метод	5	-
5	290952.95	2184301.56	Картометрический метод	5	-
6	290950.60	2184324.26	Картометрический метод	5	-
7	290967.94	2184336.42	Картометрический метод	5	-
8	291034.02	2184374.34	Картометрический метод	5	-
9	291031.41	2184397.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	291011.65	2184422.86	Картометрический метод	5	-
11	291056.65	2184465.88	Картометрический метод	5	-
12	291059.78	2184483.89	Картометрический метод	5	-
13	290993.26	2184514.79	Картометрический метод	5	-
14	290974.86	2184539.45	Картометрический метод	5	-
15	290903.59	2184587.04	Картометрический метод	5	-
16	290900.52	2184568.80	Картометрический метод	5	-
17	290844.17	2184551.59	Картометрический метод	5	-
18	290834.76	2184564.88	Картометрический метод	5	-
19	290812.85	2184553.54	Картометрический метод	5	-
20	290753.37	2184508.54	Картометрический метод	5	-
21	290736.03	2184480.54	Картометрический метод	5	-
22	290735.76	2184463.94	Картометрический метод	5	-
23	290715.41	2184447.12	Картометрический метод	5	-
24	290779.59	2184357.13	Картометрический метод	5	-
25	290801.11	2184320.73	Картометрический метод	5	-
26	290846.52	2184262.24	Картометрический метод	5	-
27	290857.07	2184236.23	Картометрический метод	5	-
28	290866.27	2184194.35	Картометрический метод	5	-
29	290871.94	2184160.71	Картометрический метод	5	-
30	290899.35	2184090.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	290911.27	2184050.17	Картометрический метод	5	-
32	290920.47	2184027.67	Картометрический метод	5	-
33	290937.50	2184001.46	Картометрический метод	5	-
34	290958.82	2183982.48	Картометрический метод	5	-
35	290990.14	2183966.24	Картометрический метод	5	-
1	291142.65	2183939.25	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Телешово Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Телешово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	398182 ± 3252
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	294428.41	2188161.10	Картометрический метод	5	-
2	294377.67	2188119.64	Картометрический метод	5	-
3	294296.87	2188056.31	Картометрический метод	5	-
4	294209.05	2187999.06	Картометрический метод	5	-
5	294114.14	2187952.29	Картометрический метод	5	-
6	294044.67	2187925.00	Картометрический метод	5	-
7	294052.22	2187889.58	Картометрический метод	5	-
8	293951.04	2187513.00	Картометрический метод	5	-
9	293947.53	2187445.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	294201.36	2187411.21	Картометрический метод	5	-
11	294251.25	2187652.37	Картометрический метод	5	-
12	294302.12	2187667.22	Картометрический метод	5	-
13	294438.31	2187686.02	Картометрический метод	5	-
14	294513.07	2187687.19	Картометрический метод	5	-
15	294551.81	2187704.02	Картометрический метод	5	-
16	294680.93	2187684.84	Картометрический метод	5	-
17	294745.50	2187651.98	Картометрический метод	5	-
18	294740.03	2187635.15	Картометрический метод	5	-
19	294796.16	2187604.15	Картометрический метод	5	-
20	294951.64	2187518.47	Картометрический метод	5	-
21	294990.19	2187611.90	Картометрический метод	5	-
22	295008.02	2187695.64	Картометрический метод	5	-
23	294852.91	2187725.73	Картометрический метод	5	-
24	294845.68	2187715.16	Картометрический метод	5	-
25	294749.22	2187737.27	Картометрический метод	5	-
26	294708.13	2187789.71	Картометрический метод	5	-
27	294674.08	2187821.59	Картометрический метод	5	-
28	294701.28	2187902.78	Картометрический метод	5	-
29	294714.19	2187905.52	Картометрический метод	5	-
30	294713.81	2187931.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	294724.17	2187948.38	Картометрический метод	5	-
32	294757.64	2187948.17	Картометрический метод	5	-
33	294783.66	2187941.13	Картометрический метод	5	-
34	294795.59	2187962.84	Картометрический метод	5	-
35	294805.39	2187969.29	Картометрический метод	5	-
36	294856.26	2187980.25	Картометрический метод	5	-
37	294867.80	2187971.45	Картометрический метод	5	-
38	294878.37	2187952.29	Картометрический метод	5	-
39	294883.06	2187920.39	Картометрический метод	5	-
40	294898.71	2187901.41	Картометрический метод	5	-
41	294931.78	2187878.33	Картометрический метод	5	-
42	294960.94	2187869.13	Картометрический метод	5	-
43	294982.85	2187872.45	Картометрический метод	5	-
44	295001.83	2187888.31	Картометрический метод	5	-
45	295012.80	2187901.99	Картометрический метод	5	-
46	295012.79	2187916.67	Картометрический метод	5	-
47	294999.48	2187936.63	Картометрический метод	5	-
48	294943.13	2187993.56	Картометрический метод	5	-
49	294922.98	2188004.70	Картометрический метод	5	-
50	294841.18	2188009.98	Картометрический метод	5	-
51	294808.51	2188017.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	294714.78	2188055.18	Картометрический метод	5	-
53	294738.67	2188138.80	Картометрический метод	5	-
1	294428.41	2188161.10	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Терпилово Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Терпилово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	19440 ± 704
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	281929.03	2200399.77	Картометрический метод	5	-
2	282056.79	2200342.69	Картометрический метод	5	-
3	282087.77	2200412.24	Картометрический метод	5	-
4	282049.63	2200429.98	Картометрический метод	5	-
5	282076.44	2200450.41	Картометрический метод	5	-
6	282087.77	2200473.85	Картометрический метод	5	-
7	282086.65	2200496.14	Картометрический метод	5	-
8	281995.18	2200535.82	Картометрический метод	5	-
9	281975.52	2200509.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	281952.08	2200464.38	Картометрический метод	5	-
11	281939.23	2200440.96	Картометрический метод	5	-
1	281929.03	2200399.77	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Тимофеевка Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Тимофеевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	380685 ± 3097
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	292700.58	2197626.47	Картометрический метод	5	-
2	292756.43	2197675.61	Картометрический метод	5	-
3	292767.73	2197684.73	Картометрический метод	5	-
4	292782.80	2197696.12	Картометрический метод	5	-
5	292785.70	2197698.51	Картометрический метод	5	-
6	292799.15	2197708.46	Картометрический метод	5	-
7	292844.16	2197699.06	Картометрический метод	5	-
8	292890.72	2197662.29	Картометрический метод	5	-
9	292952.58	2197692.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	292999.14	2197722.15	Картометрический метод	5	-
11	293009.70	2197720.60	Картометрический метод	5	-
12	293018.32	2197697.89	Картометрический метод	5	-
13	293044.39	2197716.27	Картометрический метод	5	-
14	293101.15	2197759.79	Картометрический метод	5	-
15	293101.28	2197779.28	Картометрический метод	5	-
16	293132.18	2197818.40	Картометрический метод	5	-
17	293147.06	2197824.28	Картометрический метод	5	-
18	293160.75	2197785.54	Картометрический метод	5	-
19	293194.41	2197823.88	Картометрический метод	5	-
20	293302.69	2197906.21	Картометрический метод	5	-
21	293304.52	2197911.93	Картометрический метод	5	-
22	293307.49	2197943.61	Картометрический метод	5	-
23	293318.84	2197959.26	Картометрический метод	5	-
24	293370.51	2197973.34	Картометрический метод	5	-
25	293381.86	2197987.82	Картометрический метод	5	-
26	293383.81	2198018.34	Картометрический метод	5	-
27	293390.86	2198021.48	Картометрический метод	5	-
28	293433.51	2198017.95	Картометрический метод	5	-
29	293418.25	2198045.34	Картометрический метод	5	-
30	293469.14	2198066.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	293499.80	2198048.93	Картометрический метод	5	-
32	293529.77	2198070.07	Картометрический метод	5	-
33	293547.40	2197942.44	Картометрический метод	5	-
34	293576.74	2197993.69	Картометрический метод	5	-
35	293597.09	2198041.43	Картометрический метод	5	-
36	293603.75	2198064.12	Картометрический метод	5	-
37	293603.35	2198082.51	Картометрический метод	5	-
38	293622.92	2198119.67	Картометрический метод	5	-
39	293650.71	2198203.02	Картометрический метод	5	-
40	293664.01	2198219.85	Картометрический метод	5	-
41	293677.31	2198223.77	Картометрический метод	5	-
42	293701.20	2198221.41	Картометрический метод	5	-
43	293753.38	2198194.26	Картометрический метод	5	-
44	293760.74	2198167.74	Картометрический метод	5	-
45	293754.11	2198139.29	Картометрический метод	5	-
46	293780.23	2198133.77	Картометрический метод	5	-
47	293784.79	2198137.44	Картометрический метод	5	-
48	293784.14	2198164.78	Картометрический метод	5	-
49	293770.06	2198210.07	Картометрический метод	5	-
50	293766.54	2198235.11	Картометрический метод	5	-
51	293784.15	2198249.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	293818.59	2198313.75	Картометрический метод	5	-
53	293821.77	2198366.64	Картометрический метод	5	-
54	293807.15	2198385.01	Картометрический метод	5	-
55	293773.45	2198404.96	Картометрический метод	5	-
56	293750.49	2198428.79	Картометрический метод	5	-
57	293719.19	2198431.52	Картометрический метод	5	-
58	293775.93	2198516.83	Картометрический метод	5	-
59	293836.15	2198592.91	Картометрический метод	5	-
60	293824.53	2198602.32	Картометрический метод	5	-
61	293734.45	2198607.60	Картометрический метод	5	-
62	293709.01	2198613.07	Картометрический метод	5	-
63	293641.31	2198651.41	Картометрический метод	5	-
64	293633.97	2198643.37	Картометрический метод	5	-
65	293626.05	2198632.64	Картометрический метод	5	-
66	293616.75	2198627.09	Картометрический метод	5	-
67	293610.02	2198624.41	Картометрический метод	5	-
68	293589.65	2198627.15	Картометрический метод	5	-
69	293569.31	2198634.99	Картометрический метод	5	-
70	293551.69	2198630.68	Картометрический метод	5	-
71	293544.65	2198618.17	Картометрический метод	5	-
72	293549.34	2198597.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	293545.82	2198568.09	Картометрический метод	5	-
74	293532.52	2198558.31	Картометрический метод	5	-
75	293490.65	2198559.86	Картометрический метод	5	-
76	293467.56	2198552.43	Картометрический метод	5	-
77	293435.47	2198550.86	Картометрический метод	5	-
78	293447.68	2198508.97	Картометрический метод	5	-
79	293423.56	2198522.52	Картометрический метод	5	-
80	293394.43	2198496.57	Картометрический метод	5	-
81	293384.21	2198403.34	Картометрический метод	5	-
82	293370.90	2198393.56	Картометрический метод	5	-
83	293358.85	2198347.68	Картометрический метод	5	-
84	293350.72	2198210.43	Картометрический метод	5	-
85	293350.03	2198201.01	Картометрический метод	5	-
86	293355.65	2198166.42	Картометрический метод	5	-
87	293371.08	2198091.51	Картометрический метод	5	-
88	293386.46	2198067.87	Картометрический метод	5	-
89	293271.66	2197955.52	Картометрический метод	5	-
90	293219.87	2197925.78	Картометрический метод	5	-
91	293221.41	2197951.92	Картометрический метод	5	-
92	293210.08	2197971.49	Картометрический метод	5	-
93	293206.14	2198004.00	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	293190.14	2198020.73	Картометрический метод	5	-
95	293166.61	2198024.46	Картометрический метод	5	-
96	293139.76	2198024.94	Картометрический метод	5	-
97	293122.77	2198048.34	Картометрический метод	5	-
98	293121.91	2198080.11	Картометрический метод	5	-
99	293130.67	2198098.42	Картометрический метод	5	-
100	293138.34	2198114.73	Картометрический метод	5	-
101	293138.34	2198142.54	Картометрический метод	5	-
102	293129.71	2198175.15	Картометрический метод	5	-
103	293110.53	2198215.44	Картометрический метод	5	-
104	293024.18	2198168.98	Картометрический метод	5	-
105	293010.87	2198143.55	Картометрический метод	5	-
106	292962.74	2198113.43	Картометрический метод	5	-
107	292924.39	2198102.86	Картометрический метод	5	-
108	292891.68	2198102.05	Картометрический метод	5	-
109	292854.41	2198090.49	Картометрический метод	5	-
110	292865.69	2198067.25	Картометрический метод	5	-
111	292864.12	2198039.47	Картометрический метод	5	-
112	292855.14	2198015.99	Картометрический метод	5	-
113	292831.64	2197991.34	Картометрический метод	5	-
114	292867.65	2197963.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	292884.47	2197942.43	Картометрический метод	5	-
116	292879.78	2197925.61	Картометрический метод	5	-
117	292852.79	2197899.00	Картометрический метод	5	-
118	292791.73	2197887.28	Картометрический метод	5	-
119	292773.33	2197893.92	Картометрический метод	5	-
120	292751.42	2197891.18	Картометрический метод	5	-
121	292714.24	2197877.09	Картометрический метод	5	-
122	292699.77	2197865.75	Картометрический метод	5	-
123	292688.02	2197842.67	Картометрический метод	5	-
124	292703.69	2197822.72	Картометрический метод	5	-
125	292705.63	2197807.44	Картометрический метод	5	-
126	292721.29	2197791.80	Картометрический метод	5	-
127	292745.94	2197776.55	Картометрический метод	5	-
128	292765.91	2197730.37	Картометрический метод	5	-
129	292730.47	2197712.45	Картометрический метод	5	-
130	292672.85	2197670.81	Картометрический метод	5	-
1	292700.58	2197626.47	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Тычкино Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Тычкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	106973 ± 1857
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	289337.33	2190469.26	Картометрический метод	5	-
2	289335.76	2190563.96	Картометрический метод	5	-
3	289403.05	2190566.70	Картометрический метод	5	-
4	289459.01	2190565.93	Картометрический метод	5	-
5	289458.21	2190633.61	Картометрический метод	5	-
6	289403.05	2190643.39	Картометрический метод	5	-
7	289389.78	2190710.69	Картометрический метод	5	-
8	289251.67	2190707.95	Картометрический метод	5	-
9	289017.73	2190706.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	288991.52	2190701.44	Картометрический метод	5	-
11	288950.44	2190580.79	Картометрический метод	5	-
12	288895.68	2190553.80	Картометрический метод	5	-
13	288880.82	2190524.04	Картометрический метод	5	-
14	288860.47	2190518.57	Картометрический метод	5	-
15	288836.60	2190500.18	Картометрический метод	5	-
16	288822.52	2190477.49	Картометрический метод	5	-
17	288815.87	2190424.67	Картометрический метод	5	-
18	288827.60	2190409.01	Картометрический метод	5	-
19	288860.08	2190404.72	Картометрический метод	5	-
20	288939.88	2190413.71	Картометрический метод	5	-
21	289008.34	2190496.66	Картометрический метод	5	-
22	289068.19	2190553.01	Картометрический метод	5	-
23	289164.44	2190559.65	Картометрический метод	5	-
24	289169.51	2190491.58	Картометрический метод	5	-
25	289201.58	2190472.79	Картометрический метод	5	-
26	289269.66	2190467.31	Картометрический метод	5	-
1	289337.33	2190469.26	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Усово Артемовской волости Невельского
района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Усово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	2429781 ± 7837
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	285131.90	2197594.06	Картометрический метод	5	-
2	285111.60	2198356.24	Картометрический метод	5	-
3	285093.36	2198355.19	Картометрический метод	5	-
4	285018.52	2198358.97	Картометрический метод	5	-
5	285018.14	2198368.05	Картометрический метод	5	-
6	285018.00	2198371.26	Картометрический метод	5	-
7	285018.03	2198371.27	Картометрический метод	5	-
8	285017.84	2198374.91	Картометрический метод	5	-
9	285017.78	2198376.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	285016.69	2198400.47	Картометрический метод	5	-
11	285016.20	2198411.51	Картометрический метод	5	-
12	285025.65	2198429.39	Картометрический метод	5	-
13	285037.75	2198452.32	Картометрический метод	5	-
14	285030.18	2198485.96	Картометрический метод	5	-
15	285041.53	2198504.48	Картометрический метод	5	-
16	285027.92	2198519.22	Картометрический метод	5	-
17	284999.20	2198660.18	Картометрический метод	5	-
18	284990.88	2198745.59	Картометрический метод	5	-
19	284980.67	2198774.69	Картометрический метод	5	-
20	284972.74	2198842.34	Картометрический метод	5	-
21	285013.93	2198876.36	Картометрический метод	5	-
22	285043.80	2198888.45	Картометрический метод	5	-
23	285062.32	2198886.17	Картометрический метод	5	-
24	285092.92	2198864.25	Картометрический метод	5	-
25	285067.22	2198943.63	Картометрический метод	5	-
26	285069.50	2198972.72	Картометрический метод	5	-
27	285059.66	2199039.62	Картометрический метод	5	-
28	284910.39	2199053.98	Картометрический метод	5	-
29	284894.12	2199098.57	Картометрический метод	5	-
30	284899.05	2199123.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	284878.63	2199172.27	Картометрический метод	5	-
32	284883.16	2199194.56	Картометрический метод	5	-
33	284868.42	2199202.88	Картометрический метод	5	-
34	284820.80	2199200.23	Картометрический метод	5	-
35	284789.43	2199197.59	Картометрический метод	5	-
36	284736.90	2199206.28	Картометрический метод	5	-
37	284704.77	2199201.36	Картометрический метод	5	-
38	284682.46	2199182.47	Картометрический метод	5	-
39	284609.72	2199188.00	Картометрический метод	5	-
40	284609.63	2199188.00	Картометрический метод	5	-
41	284597.81	2199188.90	Картометрический метод	5	-
42	284588.36	2199235.76	Картометрический метод	5	-
43	284569.84	2199271.67	Картометрический метод	5	-
44	284550.94	2199292.05	Картометрический метод	5	-
45	284500.29	2199324.95	Картометрический метод	5	-
46	284487.46	2199338.18	Картометрический метод	5	-
47	284476.86	2199356.32	Картометрический метод	5	-
48	284366.88	2199309.08	Картометрический метод	5	-
49	284257.65	2199299.25	Картометрический метод	5	-
50	284175.64	2199280.35	Картометрический метод	5	-
51	284045.62	2199297.00	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	283954.54	2199304.54	Картометрический метод	5	-
53	283951.89	2199264.47	Картометрический метод	5	-
54	284002.92	2199241.05	Картометрический метод	5	-
55	284028.99	2199219.51	Картометрический метод	5	-
56	284026.36	2199166.22	Картометрический метод	5	-
57	284035.79	2199154.13	Картометрический метод	5	-
58	284058.10	2199143.16	Картометрический метод	5	-
59	284061.50	2199120.13	Картометрический метод	5	-
60	284086.06	2199086.09	Картометрический метод	5	-
61	284136.34	2199044.16	Картометрический метод	5	-
62	284184.33	2199023.37	Картометрический метод	5	-
63	284206.64	2199003.34	Картометрический метод	5	-
64	284211.16	2198982.17	Картометрический метод	5	-
65	284204.36	2198968.19	Картометрический метод	5	-
66	284176.39	2198947.78	Картометрический метод	5	-
67	283885.75	2199062.66	Картометрический метод	5	-
68	283539.93	2199200.24	Картометрический метод	5	-
69	283494.58	2199203.26	Картометрический метод	5	-
70	283453.75	2199199.48	Картометрический метод	5	-
71	283400.47	2199199.48	Картометрический метод	5	-
72	283360.77	2199184.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	283272.34	2199170.38	Картометрический метод	5	-
74	283215.65	2199168.87	Картометрический метод	5	-
75	283149.12	2199167.73	Картометрический метод	5	-
76	283106.03	2199155.26	Картометрический метод	5	-
77	282937.85	2199086.09	Картометрический метод	5	-
78	282788.56	2199030.93	Картометрический метод	5	-
79	282758.32	2199024.88	Картометрический метод	5	-
80	282615.08	2198977.64	Картометрический метод	5	-
81	282637.38	2198837.81	Картометрический метод	5	-
82	282865.53	2198905.94	Картометрический метод	5	-
83	282854.16	2198952.27	Картометрический метод	5	-
84	282875.32	2198969.08	Картометрический метод	5	-
85	283077.70	2198925.92	Картометрический метод	5	-
86	283112.13	2198970.27	Картометрический метод	5	-
87	283189.33	2199028.60	Картометрический метод	5	-
88	283254.18	2198991.15	Картометрический метод	5	-
89	283272.53	2198902.29	Картометрический метод	5	-
90	283284.88	2198795.48	Картометрический метод	5	-
91	283277.72	2198690.53	Картометрический метод	5	-
92	283269.53	2198611.33	Картометрический метод	5	-
93	283244.44	2198556.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	283230.31	2198506.78	Картометрический метод	5	-
95	283447.61	2198252.44	Картометрический метод	5	-
96	283676.27	2198383.20	Картометрический метод	5	-
97	284032.01	2198314.38	Картометрический метод	5	-
98	284232.95	2198686.99	Картометрический метод	5	-
99	284251.69	2198630.51	Картометрический метод	5	-
100	284330.34	2198557.62	Картометрический метод	5	-
101	284344.83	2198510.15	Картометрический метод	5	-
102	284380.26	2198463.47	Картометрический метод	5	-
103	284380.69	2198422.60	Картометрический метод	5	-
104	284375.60	2198393.68	Картометрический метод	5	-
105	284379.21	2198359.76	Картометрический метод	5	-
106	284362.77	2198277.28	Картометрический метод	5	-
107	284336.09	2198223.83	Картометрический метод	5	-
108	284353.35	2198179.71	Картометрический метод	5	-
109	284366.78	2198124.08	Картометрический метод	5	-
110	284336.09	2198056.94	Картометрический метод	5	-
111	284301.56	2198014.75	Картометрический метод	5	-
112	284291.97	2197968.71	Картометрический метод	5	-
113	284276.62	2197911.15	Картометрический метод	5	-
114	284230.59	2197849.77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	284209.48	2197794.14	Картометрический метод	5	-
116	284203.73	2197765.37	Картометрический метод	5	-
117	284176.11	2197712.60	Картометрический метод	5	-
118	284184.55	2197680.96	Картометрический метод	5	-
119	284186.47	2197671.37	Картометрический метод	5	-
120	284164.89	2197654.19	Картометрический метод	5	-
121	284103.98	2197621.50	Картометрический метод	5	-
122	284084.60	2197546.06	Картометрический метод	5	-
123	284041.53	2197475.01	Картометрический метод	5	-
124	283995.03	2197361.26	Картометрический метод	5	-
125	283993.88	2197337.83	Картометрический метод	5	-
126	283956.84	2197249.78	Картометрический метод	5	-
127	283959.12	2197236.54	Картометрический метод	5	-
128	283978.21	2197210.65	Картометрический метод	5	-
129	284009.02	2197200.45	Картометрический метод	5	-
130	284032.07	2197185.51	Картометрический метод	5	-
131	284051.53	2197185.90	Картометрический метод	5	-
132	284091.02	2197210.08	Картометрический метод	5	-
133	284103.13	2197226.52	Картометрический метод	5	-
134	284117.86	2197235.22	Картометрический метод	5	-
135	284195.92	2197268.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136	284245.23	2197264.88	Картометрический метод	5	-
137	284262.99	2197269.43	Картометрический метод	5	-
138	284307.78	2197285.85	Картометрический метод	5	-
139	284327.82	2197284.74	Картометрический метод	5	-
140	284341.61	2197290.39	Картометрический метод	5	-
141	284352.57	2197290.39	Картометрический метод	5	-
142	284365.43	2197281.69	Картометрический метод	5	-
143	284376.95	2197268.47	Картометрический метод	5	-
144	284388.29	2197264.88	Картометрический метод	5	-
145	284420.41	2197274.71	Картометрический метод	5	-
146	284503.76	2197313.65	Картометрический метод	5	-
147	284740.36	2197408.88	Картометрический метод	5	-
148	284773.23	2197421.34	Картометрический метод	5	-
149	284801.57	2197425.89	Картометрический метод	5	-
150	284818.20	2197422.09	Картометрический метод	5	-
151	284837.86	2197413.40	Картометрический метод	5	-
152	284854.50	2197412.65	Картометрический метод	5	-
153	284921.41	2197432.30	Картометрический метод	5	-
154	284938.40	2197433.05	Картометрический метод	5	-
155	284968.25	2197444.40	Картометрический метод	5	-
156	284987.52	2197444.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
157	285013.98	2197442.13	Картометрический метод	5	-
158	285023.05	2197446.67	Картометрический метод	5	-
159	285037.03	2197445.91	Картометрический метод	5	-
160	285053.29	2197434.94	Картометрический метод	5	-
161	285068.79	2197432.68	Картометрический метод	5	-
162	285089.95	2197437.60	Картометрический метод	5	-
163	285105.47	2197448.18	Картометрический метод	5	-
164	285109.98	2197460.28	Картометрический метод	5	-
165	285124.35	2197472.74	Картометрический метод	5	-
166	285127.00	2197484.08	Картометрический метод	5	-
167	285123.59	2197496.56	Картометрический метод	5	-
168	285132.68	2197508.65	Картометрический метод	5	-
169	285130.39	2197523.76	Картометрический метод	5	-
170	285126.98	2197532.84	Картометрический метод	5	-
171	285133.04	2197544.92	Картометрический метод	5	-
172	285130.00	2197583.85	Картометрический метод	5	-
1	285131.90	2197594.06	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Фролово Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Фролово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	536005 ± 3896
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	282300.02	2214939.96	Картометрический метод	5	-
2	282280.04	2214939.96	Картометрический метод	5	-
3	282229.58	2214927.42	Картометрический метод	5	-
4	282180.35	2214939.11	Картометрический метод	5	-
5	282167.83	2214937.83	Картометрический метод	5	-
6	282140.63	2214917.85	Картометрический метод	5	-
7	282106.19	2214910.84	Картометрический метод	5	-
8	282090.48	2214901.70	Картометрический метод	5	-
9	282047.11	2214907.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	282032.87	2214906.36	Картометрический метод	5	-
11	282023.30	2214902.12	Картометрический метод	5	-
12	282027.13	2214875.32	Картометрический метод	5	-
13	282020.75	2214853.66	Картометрический метод	5	-
14	281893.65	2214899.99	Картометрический метод	5	-
15	281877.86	2214864.08	Картометрический метод	5	-
16	281974.11	2214824.17	Картометрический метод	5	-
17	281982.82	2214806.67	Картометрический метод	5	-
18	281980.58	2214799.02	Картометрический метод	5	-
19	281963.15	2214791.79	Картометрический метод	5	-
20	281946.56	2214797.51	Картометрический метод	5	-
21	281931.48	2214794.34	Картометрический метод	5	-
22	281909.17	2214775.85	Картометрический метод	5	-
23	281865.38	2214754.80	Картометрический метод	5	-
24	281843.50	2214750.87	Картометрический метод	5	-
25	281785.68	2214769.47	Картометрический метод	5	-
26	281822.24	2214688.69	Картометрический метод	5	-
27	281722.55	2214629.79	Картометрический метод	5	-
28	281680.07	2214700.59	Картометрический метод	5	-
29	281596.09	2214655.31	Картометрический метод	5	-
30	281616.92	2214608.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	281585.89	2214587.92	Картометрический метод	5	-
32	281465.81	2214533.71	Картометрический метод	5	-
33	281394.39	2214522.88	Картометрический метод	5	-
34	281338.70	2214503.11	Картометрический метод	5	-
35	281312.99	2214482.91	Картометрический метод	5	-
36	281371.55	2214421.56	Картометрический метод	5	-
37	281299.07	2214375.42	Картометрический метод	5	-
38	281326.80	2214350.26	Картометрический метод	5	-
39	281354.65	2214311.78	Картометрический метод	5	-
40	281384.72	2214281.83	Картометрический метод	5	-
41	281457.22	2214327.97	Картометрический метод	5	-
42	281482.23	2214339.59	Картометрический метод	5	-
43	281504.85	2214348.80	Картометрический метод	5	-
44	281660.91	2214431.25	Картометрический метод	5	-
45	281741.47	2214473.13	Картометрический метод	5	-
46	281793.98	2214510.35	Картометрический метод	5	-
47	281814.80	2214516.28	Картометрический метод	5	-
48	281836.27	2214510.53	Картометрический метод	5	-
49	281943.81	2214435.71	Картометрический метод	5	-
50	282011.18	2214375.35	Картометрический метод	5	-
51	282034.99	2214367.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	282050.76	2214365.10	Картометрический метод	5	-
53	282061.34	2214340.25	Картометрический метод	5	-
54	282092.37	2214302.21	Картометрический метод	5	-
55	282155.28	2214262.46	Картометрический метод	5	-
56	282170.59	2214238.86	Картометрический метод	5	-
57	282194.27	2214214.39	Картометрический метод	5	-
58	282263.73	2214179.50	Картометрический метод	5	-
59	282322.92	2214175.44	Картометрический метод	5	-
60	282325.49	2214134.05	Картометрический метод	5	-
61	282379.89	2214145.12	Картометрический метод	5	-
62	282414.31	2214133.65	Картометрический метод	5	-
63	282438.55	2214139.59	Картометрический метод	5	-
64	282436.00	2214182.53	Картометрический метод	5	-
65	282449.61	2214193.16	Картометрический метод	5	-
66	282488.31	2214182.54	Картометрический метод	5	-
67	282519.75	2214183.38	Картометрический метод	5	-
68	282523.57	2214218.67	Картометрический метод	5	-
69	282555.88	2214222.06	Картометрический метод	5	-
70	282556.74	2214302.43	Картометрический метод	5	-
71	282608.59	2214286.92	Картометрический метод	5	-
72	282581.81	2214339.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	282603.21	2214386.56	Картометрический метод	5	-
74	282641.21	2214405.31	Картометрический метод	5	-
75	282558.01	2214566.22	Картометрический метод	5	-
76	282389.86	2214915.51	Картометрический метод	5	-
77	282378.91	2214939.32	Картометрический метод	5	-
78	282337.43	2214929.54	Картометрический метод	5	-
1	282300.02	2214939.96	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Хотешино Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Хотешино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	440273 \pm 3343
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	280464.36	2209862.50	Картометрический метод	5	-
2	280479.49	2209886.44	Картометрический метод	5	-
3	280456.95	2209894.32	Картометрический метод	5	-
4	280453.13	2209907.07	Картометрический метод	5	-
5	280453.33	2209935.56	Картометрический метод	5	-
6	280434.69	2209979.97	Картометрический метод	5	-
7	280416.44	2209994.02	Картометрический метод	5	-
8	280390.72	2209993.17	Картометрический метод	5	-
9	280363.29	2209979.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	280343.52	2209974.89	Картометрический метод	5	-
11	280326.93	2209988.07	Картометрический метод	5	-
12	280320.13	2210028.02	Картометрический метод	5	-
13	280299.92	2210023.57	Картометрический метод	5	-
14	280261.46	2210025.69	Картометрический метод	5	-
15	280249.33	2210045.46	Картометрический метод	5	-
16	280258.90	2210062.27	Картометрический метод	5	-
17	280302.05	2210095.85	Картометрический метод	5	-
18	280279.97	2210143.37	Картометрический метод	5	-
19	280253.37	2210175.56	Картометрический метод	5	-
20	280236.17	2210202.57	Картометрический метод	5	-
21	280214.66	2210194.91	Картометрический метод	5	-
22	280190.01	2210200.00	Картометрический метод	5	-
23	280174.71	2210217.65	Картометрический метод	5	-
24	280158.12	2210255.07	Картометрический метод	5	-
25	280146.53	2210295.66	Картометрический метод	5	-
26	280094.44	2210366.69	Картометрический метод	5	-
27	280111.66	2210408.77	Картометрический метод	5	-
28	280129.52	2210439.38	Картометрический метод	5	-
29	280140.84	2210485.79	Картометрический метод	5	-
30	280160.24	2210505.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	280247.41	2210518.01	Картометрический метод	5	-
32	280258.05	2210532.28	Картометрический метод	5	-
33	280203.62	2210607.53	Картометрический метод	5	-
34	280209.56	2210626.25	Картометрический метод	5	-
35	280243.37	2210635.39	Картометрический метод	5	-
36	280267.84	2210638.57	Картометрический метод	5	-
37	280296.95	2210651.55	Картометрический метод	5	-
38	280322.68	2210636.66	Картометрический метод	5	-
39	280347.80	2210650.56	Картометрический метод	5	-
40	280377.54	2210656.63	Картометрический метод	5	-
41	280395.60	2210651.32	Картометрический метод	5	-
42	280400.07	2210724.23	Картометрический метод	5	-
43	280357.33	2210760.59	Картометрический метод	5	-
44	280308.00	2210734.67	Картометрический метод	5	-
45	280253.78	2210710.00	Картометрический метод	5	-
46	280208.40	2210682.15	Картометрический метод	5	-
47	280150.78	2210632.83	Картометрический метод	5	-
48	280118.03	2210613.91	Картометрический метод	5	-
49	280100.20	2210601.37	Картометрический метод	5	-
50	280067.22	2210603.70	Картометрический метод	5	-
51	280046.83	2210581.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	280031.93	2210573.31	Картометрический метод	5	-
53	280004.08	2210574.16	Картометрический метод	5	-
54	279986.22	2210559.27	Картометрический метод	5	-
55	279959.64	2210552.47	Картометрический метод	5	-
56	279937.95	2210552.27	Картометрический метод	5	-
57	279912.86	2210545.46	Картометрический метод	5	-
58	279889.70	2210530.15	Картометрический метод	5	-
59	279844.40	2210492.10	Картометрический метод	5	-
60	279828.45	2210461.49	Картометрический метод	5	-
61	279811.67	2210434.92	Картометрический метод	5	-
62	279786.14	2210421.51	Картометрический метод	5	-
63	279767.65	2210403.88	Картометрический метод	5	-
64	279731.29	2210396.87	Картометрический метод	5	-
65	279699.62	2210377.08	Картометрический метод	5	-
66	279680.05	2210370.71	Картометрический метод	5	-
67	279623.49	2210384.11	Картометрический метод	5	-
68	279601.38	2210381.98	Картометрический метод	5	-
69	279585.86	2210375.19	Картометрический метод	5	-
70	279545.47	2210332.87	Картометрический метод	5	-
71	279499.96	2210310.34	Картометрический метод	5	-
72	279425.98	2210234.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	279448.72	2210234.66	Картометрический метод	5	-
74	279464.03	2210227.43	Картометрический метод	5	-
75	279489.77	2210228.08	Картометрический метод	5	-
76	279504.00	2210222.76	Картометрический метод	5	-
77	279530.58	2210205.97	Картометрический метод	5	-
78	279550.35	2210203.41	Картометрический метод	5	-
79	279582.67	2210203.63	Картометрический метод	5	-
80	279639.44	2210213.20	Картометрический метод	5	-
81	279677.71	2210213.40	Картометрический метод	5	-
82	279728.74	2210201.51	Картометрический метод	5	-
83	279746.59	2210193.42	Картометрический метод	5	-
84	279769.98	2210175.35	Картометрический метод	5	-
85	279787.83	2210169.41	Картометрический метод	5	-
86	279808.89	2210167.70	Картометрический метод	5	-
87	279849.91	2210175.14	Картометрический метод	5	-
88	279859.60	2210106.90	Картометрический метод	5	-
89	279850.68	2210026.97	Картометрический метод	5	-
90	279843.01	2209978.70	Картометрический метод	5	-
91	279836.64	2209955.32	Картометрический метод	5	-
92	279840.68	2209923.87	Картометрический метод	5	-
93	279877.68	2209913.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	279934.86	2209970.21	Картометрический метод	5	-
95	279959.96	2209996.36	Картометрический метод	5	-
96	279984.19	2210001.46	Картометрический метод	5	-
97	280008.29	2209998.93	Картометрический метод	5	-
98	280018.85	2209990.19	Картометрический метод	5	-
99	280024.17	2209961.06	Картометрический метод	5	-
100	280016.94	2209937.90	Картометрический метод	5	-
101	280043.53	2209956.19	Картометрический метод	5	-
102	280079.66	2209961.92	Картометрический метод	5	-
103	280161.09	2209948.72	Картометрический метод	5	-
104	280201.49	2209917.70	Картометрический метод	5	-
105	280239.97	2209874.32	Картометрический метод	5	-
106	280279.94	2209819.70	Картометрический метод	5	-
107	280298.67	2209779.30	Картометрический метод	5	-
108	280304.18	2209738.70	Картометрический метод	5	-
109	280292.49	2209664.52	Картометрический метод	5	-
110	280293.13	2209637.30	Картометрический метод	5	-
111	280327.58	2209650.69	Картометрический метод	5	-
112	280352.45	2209649.42	Картометрический метод	5	-
113	280370.10	2209640.27	Картометрический метод	5	-
114	280381.58	2209620.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	280384.76	2209579.49	Картометрический метод	5	-
116	280378.19	2209511.88	Картометрический метод	5	-
117	280366.69	2209475.32	Картометрический метод	5	-
118	280315.68	2209448.33	Картометрический метод	5	-
119	280285.48	2209448.52	Картометрический метод	5	-
120	280249.75	2209463.41	Картометрический метод	5	-
121	280238.27	2209445.57	Картометрический метод	5	-
122	280318.65	2209386.46	Картометрический метод	5	-
123	280371.80	2209344.36	Картометрический метод	5	-
124	280474.81	2209258.69	Картометрический метод	5	-
125	280546.26	2209401.14	Картометрический метод	5	-
126	280684.95	2209493.38	Картометрический метод	5	-
127	280626.65	2209513.59	Картометрический метод	5	-
128	280619.32	2209535.54	Картометрический метод	5	-
129	280597.42	2209547.74	Картометрический метод	5	-
130	280573.13	2209545.30	Картометрический метод	5	-
131	280556.11	2209550.18	Картометрический метод	5	-
132	280548.79	2209564.83	Картометрический метод	5	-
133	280507.46	2209579.45	Картометрический метод	5	-
134	280488.03	2209598.88	Картометрический метод	5	-
135	280475.78	2209611.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136	280452.70	2209669.08	Картометрический метод	5	-
137	280436.63	2209711.14	Картометрический метод	5	-
138	280438.89	2209772.10	Картометрический метод	5	-
139	280470.28	2209845.24	Картометрический метод	5	-
1	280464.36	2209862.50	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Худоярово Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Худоярово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	429392 ± 3400
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	282467.11	2194342.02	Картометрический метод	5	-
2	282459.15	2194318.97	Картометрический метод	5	-
3	282446.68	2194303.47	Картометрический метод	5	-
4	282418.79	2194281.85	Картометрический метод	5	-
5	282388.48	2194234.69	Картометрический метод	5	-
6	282363.91	2194206.34	Картометрический метод	5	-
7	282348.05	2194195.76	Картометрический метод	5	-
8	282290.96	2194177.62	Картометрический метод	5	-
9	282261.74	2194168.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	282235.78	2194146.62	Картометрический метод	5	-
11	282198.60	2194097.04	Картометрический метод	5	-
12	282172.65	2194060.09	Картометрический метод	5	-
13	282161.31	2194032.51	Картометрический метод	5	-
14	282156.42	2194005.68	Картометрический метод	5	-
15	282160.18	2193985.26	Картометрический метод	5	-
16	282186.66	2193915.72	Картометрический метод	5	-
17	282191.55	2193888.89	Картометрический метод	5	-
18	282186.64	2193849.96	Картометрический метод	5	-
19	282076.63	2193814.87	Картометрический метод	5	-
20	281966.12	2193663.50	Картометрический метод	5	-
21	281977.51	2193650.61	Картометрический метод	5	-
22	281996.97	2193638.90	Картометрический метод	5	-
23	282027.21	2193627.36	Картометрический метод	5	-
24	282043.38	2193619.15	Картометрический метод	5	-
25	282103.12	2193658.03	Картометрический метод	5	-
26	282136.50	2193668.32	Картометрический метод	5	-
27	282210.83	2193745.65	Картометрический метод	5	-
28	282210.45	2193712.77	Картометрический метод	5	-
29	282222.92	2193650.79	Картометрический метод	5	-
30	282232.37	2193632.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	282254.67	2193607.33	Картометрический метод	5	-
32	282321.94	2193551.40	Картометрический метод	5	-
33	282332.93	2193537.42	Картометрический метод	5	-
34	282334.07	2193520.41	Картометрический метод	5	-
35	282345.77	2193524.95	Картометрический метод	5	-
36	282379.41	2193555.94	Картометрический метод	5	-
37	282438.00	2193625.47	Картометрический метод	5	-
38	282455.76	2193634.17	Картометрический метод	5	-
39	282511.34	2193638.70	Картометрический метод	5	-
40	282554.41	2193648.53	Картометрический метод	5	-
41	282572.56	2193662.51	Картометрический метод	5	-
42	282589.19	2193685.19	Картометрический метод	5	-
43	282614.90	2193708.62	Картометрический метод	5	-
44	282637.57	2193718.82	Картометрический метод	5	-
45	282678.77	2193716.56	Картометрический метод	5	-
46	282738.11	2193714.29	Картометрический метод	5	-
47	282765.72	2193740.36	Картометрический метод	5	-
48	282803.89	2193786.85	Картометрический метод	5	-
49	282818.63	2193804.62	Картометрический метод	5	-
50	282870.04	2193838.25	Картометрический метод	5	-
51	282905.19	2193861.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	282934.30	2193871.88	Картометрический метод	5	-
53	282958.86	2193890.38	Картометрический метод	5	-
54	283000.06	2193927.81	Картометрический метод	5	-
55	283042.02	2193952.00	Картометрический метод	5	-
56	283128.95	2193979.57	Картометрический метод	5	-
57	283178.84	2194016.25	Картометрический метод	5	-
58	283161.08	2194042.51	Картометрический метод	5	-
59	283100.04	2194057.06	Картометрический метод	5	-
60	283035.78	2194062.54	Картометрический метод	5	-
61	282977.38	2194061.21	Картометрический метод	5	-
62	282906.13	2194054.98	Картометрический метод	5	-
63	282871.55	2194055.17	Картометрический метод	5	-
64	282791.22	2194066.90	Картометрический метод	5	-
65	282764.01	2194074.64	Картометрический метод	5	-
66	282753.81	2194073.88	Картометрический метод	5	-
67	282736.78	2194061.42	Картометрический метод	5	-
68	282701.07	2194119.42	Картометрический метод	5	-
69	282637.48	2194317.68	Картометрический метод	5	-
70	282614.89	2194316.70	Картометрический метод	5	-
71	282594.86	2194309.14	Картометрический метод	5	-
72	282525.91	2194255.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	282467.11	2194342.02	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Черный Двор Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Черный Двор
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	164660 ± 2100
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	289580.17	2203736.51	Картометрический метод	5	-
2	289570.81	2203688.99	Картометрический метод	5	-
3	289550.94	2203691.09	Картометрический метод	5	-
4	289544.77	2203691.88	Картометрический метод	5	-
5	289514.38	2203503.77	Картометрический метод	5	-
6	289473.69	2203508.45	Картометрический метод	5	-
7	289422.06	2203527.61	Картометрический метод	5	-
8	289363.65	2203360.62	Картометрический метод	5	-
9	289313.40	2203192.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	289434.57	2203142.81	Картометрический метод	5	-
11	289460.79	2203125.21	Картометрический метод	5	-
12	289573.05	2203083.74	Картометрический метод	5	-
13	289751.91	2203512.96	Картометрический метод	5	-
14	289762.20	2203594.83	Картометрический метод	5	-
15	289709.77	2203729.15	Картометрический метод	5	-
16	289671.22	2203735.77	Картометрический метод	5	-
17	289670.57	2203720.67	Картометрический метод	5	-
1	289580.17	2203736.51	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Черняи Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Черняи
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	333816 \pm 2946
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	286550.40	2199332.40	Картометрический метод	5	-
2	286587.88	2199366.55	Картометрический метод	5	-
3	286675.22	2199454.85	Картометрический метод	5	-
4	286598.70	2199565.81	Картометрический метод	5	-
5	286611.88	2199605.35	Картометрический метод	5	-
6	286627.60	2199628.31	Картометрический метод	5	-
7	286647.59	2199649.57	Картометрический метод	5	-
8	286690.94	2199674.65	Картометрический метод	5	-
9	286720.28	2199697.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	286738.13	2199719.29	Картометрический метод	5	-
11	286751.31	2199738.00	Картометрический метод	5	-
12	286787.02	2199703.56	Картометрический метод	5	-
13	286793.40	2199687.40	Картометрический метод	5	-
14	286824.42	2199683.15	Картометрический метод	5	-
15	286894.56	2199771.58	Картометрический метод	5	-
16	286927.72	2199786.47	Картометрический метод	5	-
17	286934.10	2199768.19	Картометрический метод	5	-
18	286972.78	2199788.59	Картометрический метод	5	-
19	287059.50	2199814.95	Картометрический метод	5	-
20	287122.84	2199844.73	Картометрический метод	5	-
21	287126.71	2199830.66	Картометрический метод	5	-
22	287125.86	2199796.65	Картометрический метод	5	-
23	287135.59	2199785.62	Картометрический метод	5	-
24	287156.84	2199784.76	Картометрический метод	5	-
25	287181.98	2199795.80	Картометрический метод	5	-
26	287208.71	2199790.29	Картометрический метод	5	-
27	287213.38	2199846.83	Картометрический метод	5	-
28	287212.96	2199937.82	Картометрический метод	5	-
29	287216.36	2199993.09	Картометрический метод	5	-
30	287223.59	2200023.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	287222.74	2200042.84	Картометрический метод	5	-
32	287213.81	2200081.52	Картометрический метод	5	-
33	287184.48	2200162.31	Картометрический метод	5	-
34	287170.87	2200185.27	Картометрический метод	5	-
35	287134.31	2200200.60	Картометрический метод	5	-
36	287122.41	2200196.33	Картометрический метод	5	-
37	287107.87	2200215.91	Картометрический метод	5	-
38	287137.59	2200238.46	Картометрический метод	5	-
39	287106.75	2200275.09	Картометрический метод	5	-
40	287088.01	2200262.39	Картометрический метод	5	-
41	287083.87	2200288.75	Картометрический метод	5	-
42	287102.36	2200360.82	Картометрический метод	5	-
43	287120.22	2200398.23	Картометрический метод	5	-
44	287119.37	2200430.12	Картометрический метод	5	-
45	287076.00	2200439.46	Картометрический метод	5	-
46	287023.70	2200436.49	Картометрический метод	5	-
47	286976.18	2200427.35	Картометрический метод	5	-
48	286930.48	2200350.16	Картометрический метод	5	-
49	286907.93	2200325.31	Картометрический метод	5	-
50	286890.71	2200329.27	Картометрический метод	5	-
51	286880.22	2200296.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	286824.73	2200231.88	Картометрический метод	5	-
53	286818.98	2200204.66	Картометрический метод	5	-
54	286809.84	2200189.58	Картометрический метод	5	-
55	286775.82	2200169.80	Картометрический метод	5	-
56	286757.33	2200150.46	Картометрический метод	5	-
57	286749.47	2200137.02	Картометрический метод	5	-
58	286729.90	2200156.29	Картометрический метод	5	-
59	286710.03	2200119.98	Картометрический метод	5	-
60	286732.54	2200101.22	Картометрический метод	5	-
61	286731.70	2200093.46	Картометрический метод	5	-
62	286762.51	2200013.97	Картометрический метод	5	-
63	286710.44	2199959.96	Картометрический метод	5	-
64	286686.41	2199951.30	Картометрический метод	5	-
65	286672.40	2199960.77	Картометрический метод	5	-
66	286660.48	2199911.84	Картометрический метод	5	-
67	286641.62	2199882.64	Картометрический метод	5	-
68	286714.41	2199827.79	Картометрический метод	5	-
69	286729.66	2199832.60	Картометрический метод	5	-
70	286750.24	2199826.83	Картометрический метод	5	-
71	286757.36	2199806.48	Картометрический метод	5	-
72	286757.15	2199782.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	286744.19	2199748.87	Картометрический метод	5	-
74	286722.51	2199718.04	Картометрический метод	5	-
75	286694.02	2199691.27	Картометрический метод	5	-
76	286651.52	2199664.47	Картометрический метод	5	-
77	286635.58	2199652.57	Картометрический метод	5	-
78	286613.25	2199627.06	Картометрический метод	5	-
79	286602.20	2199610.26	Картометрический метод	5	-
80	286589.45	2199569.87	Картометрический метод	5	-
81	286582.36	2199584.59	Картометрический метод	5	-
82	286570.52	2199612.34	Картометрический метод	5	-
83	286546.31	2199706.63	Картометрический метод	5	-
84	286491.92	2199674.30	Картометрический метод	5	-
85	286521.53	2199618.26	Картометрический метод	5	-
86	286456.68	2199575.28	Картометрический метод	5	-
87	286417.14	2199555.73	Картометрический метод	5	-
88	286399.18	2199528.31	Картометрический метод	5	-
89	286377.93	2199478.99	Картометрический метод	5	-
90	286360.78	2199446.57	Картометрический метод	5	-
91	286385.48	2199425.38	Картометрический метод	5	-
92	286406.48	2199395.13	Картометрический метод	5	-
93	286364.88	2199337.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	286347.24	2199329.81	Картометрический метод	5	-
95	286330.01	2199313.87	Картометрический метод	5	-
96	286288.35	2199245.64	Картометрический метод	5	-
97	286332.19	2199224.12	Картометрический метод	5	-
98	286389.35	2199200.16	Картометрический метод	5	-
99	286427.79	2199280.60	Картометрический метод	5	-
100	286421.26	2199286.55	Картометрический метод	5	-
101	286425.39	2199298.67	Картометрический метод	5	-
102	286452.18	2199338.32	Картометрический метод	5	-
103	286482.56	2199357.64	Картометрический метод	5	-
104	286505.31	2199378.28	Картометрический метод	5	-
1	286550.40	2199332.40	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Чупрово Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Чупрово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	310423 \pm 2787
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	294540.38	2190852.22	Картометрический метод	5	-
2	294572.47	2190984.08	Картометрический метод	5	-
3	294421.01	2191166.79	Картометрический метод	5	-
4	294400.67	2191176.57	Картометрический метод	5	-
5	294391.28	2191173.45	Картометрический метод	5	-
6	294344.30	2191126.11	Картометрический метод	5	-
7	294222.14	2191078.02	Картометрический метод	5	-
8	294178.05	2191052.61	Картометрический метод	5	-
9	294139.97	2191033.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	294100.58	2191027.84	Картометрический метод	5	-
11	294078.35	2191033.58	Картометрический метод	5	-
12	294076.73	2191033.73	Картометрический метод	5	-
13	294075.16	2191033.35	Картометрический метод	5	-
14	294046.71	2191021.37	Картометрический метод	5	-
15	293963.77	2191048.71	Картометрический метод	5	-
16	293952.66	2190979.08	Картометрический метод	5	-
17	293966.14	2190922.65	Картометрический метод	5	-
18	294010.39	2190881.91	Картометрический метод	5	-
19	294008.16	2190849.47	Картометрический метод	5	-
20	294007.37	2190836.96	Картометрический метод	5	-
21	294051.59	2190732.88	Картометрический метод	5	-
22	294000.72	2190590.61	Картометрический метод	5	-
23	293907.86	2190571.88	Картометрический метод	5	-
24	293973.70	2190432.19	Картометрический метод	5	-
25	294021.27	2190407.17	Картометрический метод	5	-
26	294085.10	2190402.85	Картометрический метод	5	-
27	294123.08	2190397.58	Картометрический метод	5	-
28	294130.44	2190471.69	Картометрический метод	5	-
29	294146.28	2190496.13	Картометрический метод	5	-
30	294147.37	2190517.70	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	294296.00	2190569.32	Картометрический метод	5	-
32	294374.80	2190613.37	Картометрический метод	5	-
33	294405.10	2190664.92	Картометрический метод	5	-
34	294458.83	2190669.60	Картометрический метод	5	-
35	294453.89	2190739.52	Картометрический метод	5	-
36	294470.71	2190743.45	Картометрический метод	5	-
37	294483.23	2190735.62	Картометрический метод	5	-
38	294491.07	2190714.88	Картометрический метод	5	-
39	294488.72	2190692.97	Картометрический метод	5	-
40	294500.45	2190658.15	Картометрический метод	5	-
41	294521.19	2190644.06	Картометрический метод	5	-
42	294594.76	2190658.54	Картометрический метод	5	-
43	294632.33	2190622.55	Картометрический метод	5	-
44	294642.51	2190631.14	Картометрический метод	5	-
45	294632.74	2190661.66	Картометрический метод	5	-
46	294632.35	2190687.50	Картометрический метод	5	-
47	294643.68	2190709.01	Картометрический метод	5	-
48	294655.03	2190718.80	Картометрический метод	5	-
49	294578.72	2190814.66	Картометрический метод	5	-
1	294540.38	2190852.22	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Шеляково Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Шеляково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	426453 \pm 3269
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	283625.20	2191107.93	Картометрический метод	5	-
2	283524.02	2191073.19	Картометрический метод	5	-
3	283477.80	2191208.82	Картометрический метод	5	-
4	283465.26	2191260.18	Картометрический метод	5	-
5	283455.53	2191313.78	Картометрический метод	5	-
6	283121.56	2191388.50	Картометрический метод	5	-
7	283106.21	2191375.82	Картометрический метод	5	-
8	283069.53	2191400.55	Картометрический метод	5	-
9	283054.11	2191404.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	283038.27	2191383.06	Картометрический метод	5	-
11	283061.69	2191307.29	Картометрический метод	5	-
12	283076.64	2191245.11	Картометрический метод	5	-
13	283083.06	2191208.08	Картометрический метод	5	-
14	283087.04	2191167.64	Картометрический метод	5	-
15	283087.02	2191125.89	Картометрический метод	5	-
16	283081.83	2191089.16	Картометрический метод	5	-
17	283061.60	2191005.48	Картометрический метод	5	-
18	283064.81	2190987.89	Картометрический метод	5	-
19	283074.38	2190972.82	Картометрический метод	5	-
20	283127.10	2190933.14	Картометрический метод	5	-
21	283289.19	2190801.81	Картометрический метод	5	-
22	283379.90	2190729.63	Картометрический метод	5	-
23	283469.48	2190641.96	Картометрический метод	5	-
24	283542.05	2190562.21	Картометрический метод	5	-
25	283569.64	2190514.97	Картометрический метод	5	-
26	283664.91	2190547.69	Картометрический метод	5	-
27	283689.66	2190455.01	Картометрический метод	5	-
28	283874.32	2190389.05	Картометрический метод	5	-
29	283983.05	2190412.12	Картометрический метод	5	-
30	283968.38	2190480.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	283861.90	2190546.83	Картометрический метод	5	-
32	283800.20	2190651.78	Картометрический метод	5	-
33	283842.53	2190675.96	Картометрический метод	5	-
34	283889.40	2190689.57	Картометрический метод	5	-
35	283907.92	2190700.91	Картометрический метод	5	-
36	283921.54	2190714.13	Картометрический метод	5	-
37	283942.70	2190722.82	Картометрический метод	5	-
38	283904.14	2190767.80	Картометрический метод	5	-
39	283886.76	2190784.81	Картометрический метод	5	-
40	283858.40	2190805.97	Картометрический метод	5	-
41	283806.62	2190829.03	Картометрический метод	5	-
42	283749.93	2190833.94	Картометрический метод	5	-
43	283818.71	2190947.30	Картометрический метод	5	-
44	283669.42	2190964.32	Картометрический метод	5	-
1	283625.20	2191107.93	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Шерстино Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Шерстино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	53826 \pm 1193
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	287745.80	2194909.78	Картометрический метод	5	-
2	287739.31	2194961.43	Картометрический метод	5	-
3	287732.53	2194960.36	Картометрический метод	5	-
4	287714.35	2195064.97	Картометрический метод	5	-
5	287690.54	2195045.84	Картометрический метод	5	-
6	287685.86	2195064.54	Картометрический метод	5	-
7	287634.11	2195058.59	Картометрический метод	5	-
8	287634.53	2195029.03	Картометрический метод	5	-
9	287628.05	2195022.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	287609.77	2195016.06	Картометрический метод	5	-
11	287554.08	2195023.72	Картометрический метод	5	-
12	287532.41	2195019.05	Картометрический метод	5	-
13	287527.32	2195002.89	Картометрический метод	5	-
14	287543.88	2194942.08	Картометрический метод	5	-
15	287497.12	2194932.30	Картометрический метод	5	-
16	287493.72	2194907.21	Картометрический метод	5	-
17	287481.82	2194832.82	Картометрический метод	5	-
18	287528.60	2194812.84	Картометрический метод	5	-
19	287513.70	2194795.83	Картометрический метод	5	-
20	287497.14	2194783.93	Картометрический метод	5	-
21	287540.48	2194778.40	Картометрический метод	5	-
22	287513.27	2194726.09	Картометрический метод	5	-
23	287517.95	2194706.97	Картометрический метод	5	-
24	287541.33	2194695.07	Картометрический метод	5	-
25	287560.04	2194698.47	Картометрический метод	5	-
26	287579.17	2194717.60	Картометрический метод	5	-
27	287622.53	2194810.29	Картометрический метод	5	-
28	287641.23	2194817.09	Картометрический метод	5	-
29	287663.78	2194836.21	Картометрический метод	5	-
30	287693.50	2194873.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	287718.18	2194895.74	Картометрический метод	5	-
1	287745.80	2194909.78	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Шесто Артемовской волости Невельского
района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Шесто
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	147656 \pm 2106
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	288618.58	2201771.95	Картометрический метод	5	-
2	288586.71	2201762.06	Картометрический метод	5	-
3	288587.56	2201746.76	Картометрический метод	5	-
4	288610.95	2201748.46	Картометрический метод	5	-
5	288610.95	2201725.07	Картометрический метод	5	-
6	288456.18	2201713.16	Картометрический метод	5	-
7	288442.56	2201674.07	Картометрический метод	5	-
8	288240.94	2201523.06	Картометрический метод	5	-
9	288216.07	2201506.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	288200.05	2201491.53	Картометрический метод	5	-
11	288283.16	2201412.56	Картометрический метод	5	-
12	288290.48	2201410.31	Картометрический метод	5	-
13	288354.38	2201388.51	Картометрический метод	5	-
14	288360.82	2201393.87	Картометрический метод	5	-
15	288366.98	2201427.67	Картометрический метод	5	-
16	288374.43	2201438.94	Картометрический метод	5	-
17	288396.32	2201456.57	Картометрический метод	5	-
18	288412.06	2201462.11	Картометрический метод	5	-
19	288531.52	2201471.46	Картометрический метод	5	-
20	288569.38	2201477.20	Картометрический метод	5	-
21	288604.04	2201487.41	Картометрический метод	5	-
22	288635.09	2201500.57	Картометрический метод	5	-
23	288733.72	2201545.64	Картометрический метод	5	-
24	288802.19	2201571.59	Картометрический метод	5	-
25	288809.49	2201569.99	Картометрический метод	5	-
26	288817.18	2201564.36	Картометрический метод	5	-
27	288910.94	2201584.77	Картометрический метод	5	-
28	288958.14	2201590.72	Картометрический метод	5	-
29	288980.69	2201598.37	Картометрический метод	5	-
30	288917.22	2201640.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	288876.22	2201727.61	Картометрический метод	5	-
32	288817.59	2201806.87	Картометрический метод	5	-
33	288675.15	2201784.52	Картометрический метод	5	-
34	288632.80	2201774.06	Картометрический метод	5	-
1	288618.58	2201771.95	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Ярошки Артемовской волости
Невельского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Невельский р-н, Артемовская волость, д. Ярошки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	216412 \pm 2329
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	292862.78	2194178.80	Картометрический метод	5	-
2	292908.56	2194322.79	Картометрический метод	5	-
3	292868.64	2194325.92	Картометрический метод	5	-
4	292879.99	2194371.71	Картометрический метод	5	-
5	292898.00	2194397.14	Картометрический метод	5	-
6	292904.64	2194431.95	Картометрический метод	5	-
7	292950.03	2194466.79	Картометрический метод	5	-
8	293007.56	2194575.54	Картометрический метод	5	-
9	293029.07	2194591.99	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	293056.47	2194595.12	Картометрический метод	5	-
11	293133.57	2194682.77	Картометрический метод	5	-
12	293164.48	2194733.23	Картометрический метод	5	-
13	293187.32	2194736.07	Картометрический метод	5	-
14	293205.54	2194757.35	Картометрический метод	5	-
15	293208.70	2194797.01	Картометрический метод	5	-
16	293209.09	2194839.66	Картометрический метод	5	-
17	293198.91	2194869.80	Картометрический метод	5	-
18	293182.87	2194882.70	Картометрический метод	5	-
19	293168.78	2194870.57	Картометрический метод	5	-
20	293158.21	2194872.53	Картометрический метод	5	-
21	293144.93	2194912.83	Картометрический метод	5	-
22	293123.39	2194950.00	Картометрический метод	5	-
23	293101.09	2194941.78	Картометрический метод	5	-
24	293099.52	2194897.57	Картометрический метод	5	-
25	293065.86	2194902.25	Картометрический метод	5	-
26	293028.30	2194915.58	Картометрический метод	5	-
27	293025.94	2194897.18	Картометрический метод	5	-
28	293013.43	2194878.79	Картометрический метод	5	-
29	292953.16	2194820.49	Картометрический метод	5	-
30	292920.82	2194798.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	292904.17	2194792.89	Картометрический метод	5	-
32	292874.51	2194772.36	Картометрический метод	5	-
33	292850.26	2194736.36	Картометрический метод	5	-
34	292832.25	2194726.98	Картометрический метод	5	-
35	292820.11	2194703.89	Картометрический метод	5	-
36	292802.50	2194692.93	Картометрический метод	5	-
37	292791.94	2194662.01	Картометрический метод	5	-
38	292770.04	2194641.29	Картометрический метод	5	-
39	292758.29	2194609.20	Картометрический метод	5	-
40	292745.63	2194595.32	Картометрический метод	5	-
41	292713.49	2194584.00	Картометрический метод	5	-
42	292707.99	2194576.06	Картометрический метод	5	-
43	292724.00	2194563.97	Картометрический метод	5	-
44	292726.59	2194554.43	Картометрический метод	5	-
45	292723.08	2194543.86	Картометрический метод	5	-
46	292689.41	2194505.52	Картометрический метод	5	-
47	292683.94	2194491.43	Картометрический метод	5	-
48	292643.63	2194460.14	Картометрический метод	5	-
49	292595.50	2194390.09	Картометрический метод	5	-
50	292579.08	2194383.43	Картометрический метод	5	-
51	292552.84	2194338.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	292550.24	2194328.61	Картометрический метод	5	-
53	292530.16	2194297.18	Картометрический метод	5	-
54	292528.02	2194274.93	Картометрический метод	5	-
55	292537.97	2194262.15	Картометрический метод	5	-
56	292537.97	2194252.35	Картометрический метод	5	-
57	292528.73	2194231.30	Картометрический метод	5	-
58	292494.50	2194196.66	Картометрический метод	5	-
59	292533.17	2194202.45	Картометрический метод	5	-
60	292737.55	2194190.93	Картометрический метод	5	-
1	292862.78	2194178.80	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-