



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.12.2024 № 446
г. ПСКОВ

О внесении изменения в Генеральный
план муниципального образования
«Плисская волость»

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. Внести в Генеральный план муниципального образования «Плисская волость», утвержденный решением Собрании депутатов сельского поселения «Плисская волость» от 10 июня 2013 г. № 119, изменение, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету по управлению государственным имуществом Псковской области:

1) обеспечить доступ к изменениям, внесенным настоящим постановлением в Генеральный план муниципального образования «Плисская волость», 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

Приложение
к постановлению
Правительства Псковской области
от 06.12.2024 № 446

«УТВЕРЖДЕН
решением Собрания депутатов
сельского поселения
«Плисская волость»
от 10 июня 2013 г. № 119

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

I. ПОЛОЖЕНИЕ

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

Общие положения

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

1) сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением указанных объектов;

2) 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.

2. 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».

3. Настоящим Генеральным планом выделены следующие этапы его реализации:

I этап (первая очередь) – до 2034 года;

II этап (расчетный срок) – до 2044 года.

4. 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.

5. 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.

6. Задачами Генерального плана являются:

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

2) создание условий для повышения инвестиционной привлекательности территории сельского поселения;

3) совершенствование планировочной структуры населенных пунктов сельского поселения;

4) оптимизация функционального зонирования территории;

5) обоснование границ и параметров функциональных зон;

6) обоснование размещения объектов, необходимых для реализации полномочий органов местного самоуправления;

7) обоснование размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района;

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

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

10) 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;

11) обоснование предложений по внесению изменений

в Генеральный план с учетом анализа предложений заинтересованных лиц;

12) отображение в Генеральном плане границ населенных пунктов в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости.

7. 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.

8. 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 «Плисская волость» Невельского района, человек

Наименование показателя	На 01.01.2022	На 01.01.2034	На 01.01.2044
Общая численность населения сельского поселения	1380	1328	1260

9. В соответствии со статьей 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации реализация Генерального плана осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утвержденными местной администрацией сельского поселения и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами местной администрации поселения, или в установленном местной администрацией сельского 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.

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения, их основные характеристики и местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Таблица 2

№ п/п	Код объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными объектами)
1	602050205	Громкоговоритель	Радиус действия 1000 м	Первая очередь	д. Барканы	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
2	602050205	Громкоговоритель	Радиус действия 1000 м	Первая очередь	д. Ловец д. Язно д. Змеино д. Плиссы д. Боканово	Не устанавливается	Многофункциональная общественно-деловая зона
3	602050202	Добровольная пожарная команда	Наличие первичных средств пожаротушения и пожарного инвентаря. Дежурство добровольных пожарных в режиме ожидания оповещения по средствам связи	Первая очередь	д. Барканы д. Ловец д. Язно д. Змеино д. Плиссы д. Боканово	Не устанавливается	Многофункциональная общественно-деловая зона
4	602010302	Многофункциональная спортивная площадка	Площадь 0,2 га	Расчетный срок	д. Плиссы д. Язно	Не устанавливается	Многофункциональная общественно-деловая зона

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

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

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

Таблица 3

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами		
Код объекта	Значение	Параметры
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	<p>Функциональная зона выделена для размещения индивидуальных жилых домов – отдельно стоящих зданий, не предназначенных для раздела на самостоятельные объекты недвижимости, с количеством надземных этажей не более чем три, которые состоят из комнат и помещений вспомогательного использования, связанных с проживанием в таком здании. Зона предполагает размещение объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны.</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: 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 – 1499,66 га.</p> <p>Минимальные и максимальные размеры земельного участка: Минимальный размер – 0,05 га Максимальный размер – 0,3 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны застройки индивидуальными жилыми домами объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
Размещение объектов информирования и оповещения (громкоговоритель) (местное значение)		Первая очередь
2. Многофункциональная общественно-деловая зона		
Код объекта	Значение	Параметры
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	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

		<p>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> <p>Этажность застройки: не более 3 этажей.</p> <p>Площадь зоны – 30,43 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах многофункциональной общественно-деловой зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
Размещение объектов информирования и оповещения (громкоговоритель) (местное значение)	<p>д. Язно</p> <p>д. Ловец</p> <p>д. Змеино</p> <p>д. Плиссы</p> <p>д. Боканово</p>	Первая очередь
Размещение объектов обеспечения пожарной безопасности, пожарных резервуаров (добровольная пожарная команда) (местное значение)	<p>д. Барканы</p> <p>д. Ловец</p> <p>д. Язно</p> <p>д. Змеино</p> <p>д. Плиссы</p> <p>д. Боканово</p>	Первая очередь
Размещение спортивного сооружения (многофункциональная спортивная площадка) (местное значение)	<p>д. Плиссы</p> <p>д. Язно</p>	Расчетный срок
3. Производственная зона		
Код объекта	Значение	
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</p>

		<p>конкретному объекту. Производственная зона предназначена для размещения промышленных объектов. Площадь зоны – 9,14 га</p>
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 – 7,30 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. 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 – 218,05 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		–

6. Зоны сельскохозяйственного использования		
Код объекта	Значение	Параметры
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	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. Площадь зоны – 25615,48 га
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		
–		
7. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		
Код объекта	Значение	Параметры
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	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. Класс опасности: не выше V. Площадь зоны – 977,86 га
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		
–		
8. Зона садоводства, огородничества		
Код объекта	Значение	Параметры
701010502	Зона садоводства, огородничества	Зона предназначена для ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства, установлена для предоставления и использования садовых, дачных земельных участков и расположенных на них жилых и хозяйственных строений и сооружений, для предоставления и использования огородных земельных участков и расположенных на них некапитальных жилых строений и хозяйственных строений и

		<p>сооружений в целях удовлетворения потребностей населения.</p> <p>Этажность застройки: не более 3 этажей – для садовых некоммерческих товариществ.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: Не более 0,30 – для садовых некоммерческих товариществ.</p> <p>Площадь зоны – 81,04 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–
9. Зоны рекреационного назначения		
Код объекта	Значение	Параметры
701010600	Зоны рекреационного назначения	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зона выделяется для обеспечения правовых условий сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения посредством устройства парков, скверов, бульваров, садов.</p> <p>Озелененные территории общего пользования – территории, используемые для рекреации и создаваемые для всего населения муниципального образования: ориентирована на потребности как постоянного населения муниципального образования, так и временного населения – туристов и т.д.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: Не более 0,20.</p> <p>Плотность застройки: 1500 кв. м/га.</p> <p>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 – 307,02 га</p>

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
–	–	–
10. 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 – 0,45 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
–	–	–
11. 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 – 29178,48 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
–	–	–
12. 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, относительно мест захоронения, их сохранения и предотвращения занятия данного вида функциональной зоны другими видами деятельности.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не устанавливается.</p> <p>Этажность застройки: не подлежит установлению.</p> <p>Площадь зоны – 10,47 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	Срок реализации
–	–	–
13. 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>

		Максимально допустимый коэффициент застройки: не устанавливается. Этажность застройки: не подлежит установлению. Площадь зоны – 13,11 га
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	Срок реализации
–	–	–
14. Зона режимных территорий		
Код объекта	Значение	Параметры
701010800	Зона режимных территорий	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона выделена для размещения объектов особого режима, а также предусмотренных государственными нормативами иных территорий особого регулирования в населенных пунктах или вне их пределов - санитарные, защитные или охранные зоны вокруг объектов особого режима, водоохранные зоны и полосы.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не устанавливается. Этажность застройки: не подлежит установлению. Площадь зоны – 6,87 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны режимных территорий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–

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 «Плисская волость» Невельского района Псковской области, приведены в приложении к настоящему Генеральному плану.

*Не приводится

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Шевлево
(наименование 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, д. Шевлево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	130162 ± 1820
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	298090.90	2176976.82	Картометрический метод	5	-
2	298041.78	2177012.94	Картометрический метод	5	-
3	297973.71	2176997.14	Картометрический метод	5	-
4	297966.98	2176995.01	Картометрический метод	5	-
5	297916.65	2177219.56	Картометрический метод	5	-
6	297830.07	2177204.41	Картометрический метод	5	-
7	297814.40	2177243.45	Картометрический метод	5	-
8	297773.83	2177222.54	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			
9	297746.08	2177200.68	Картометрический метод	5	-
10	297708.73	2177171.66	Картометрический метод	5	-
11	297666.83	2177116.10	Картометрический метод	5	-
12	297643.55	2177068.76	Картометрический метод	5	-
13	297591.54	2176985.39	Картометрический метод	5	-
14	297576.38	2176956.89	Картометрический метод	5	-
15	297576.37	2176940.39	Картометрический метод	5	-
16	297592.41	2176906.12	Картометрический метод	5	-
17	297618.85	2176872.37	Картометрический метод	5	-
18	297645.95	2176860.39	Картометрический метод	5	-
19	297696.58	2176840.27	Картометрический метод	5	-
20	297734.99	2176874.36	Картометрический метод	5	-
21	297764.71	2176893.11	Картометрический метод	5	-
22	297776.78	2176882.48	Картометрический метод	5	-
23	297795.41	2176874.66	Картометрический метод	5	-
24	297811.60	2176875.21	Картометрический метод	5	-
25	297854.65	2176891.20	Картометрический метод	5	-
26	297854.87	2176789.36	Картометрический метод	5	-
27	297925.33	2176829.44	Картометрический метод	5	-
28	298050.88	2176895.36	Картометрический метод	5	-
29	298118.39	2176905.26	Картометрический метод	5	-
30	298124.86	2176912.14	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			
31	298122.65	2176924.26	Картометрический метод	5	-
32	298108.85	2176955.40	Картометрический метод	5	-
1	298090.90	2176976.82	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Ширнево
(наименование 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, д. Ширнево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	288611 ± 2727
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	303636.86	2183382.63	Картометрический метод	5	-
2	303588.59	2183400.64	Картометрический метод	5	-
3	303624.01	2183515.57	Картометрический метод	5	-
4	303627.24	2183524.56	Картометрический метод	5	-
5	303584.28	2183550.10	Картометрический метод	5	-
6	303520.75	2183573.67	Картометрический метод	5	-
7	303515.79	2183597.64	Картометрический метод	5	-
8	303465.11	2183606.68	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			
9	303397.87	2183641.52	Картометрический метод	5	-
10	303382.29	2183607.86	Картометрический метод	5	-
11	303367.65	2183605.38	Картометрический метод	5	-
12	303339.61	2183559.70	Картометрический метод	5	-
13	303318.00	2183549.28	Картометрический метод	5	-
14	303302.12	2183561.19	Картометрический метод	5	-
15	303291.95	2183582.54	Картометрический метод	5	-
16	303263.89	2183581.80	Картометрический метод	5	-
17	303240.76	2183608.07	Картометрический метод	5	-
18	303233.49	2183653.47	Картометрический метод	5	-
19	303203.06	2183686.25	Картометрический метод	5	-
20	303143.22	2183691.62	Картометрический метод	5	-
21	303113.23	2183770.21	Картометрический метод	5	-
22	303099.49	2183772.91	Картометрический метод	5	-
23	303091.81	2183759.61	Картометрический метод	5	-
24	303067.69	2183743.37	Картометрический метод	5	-
25	303051.89	2183747.64	Картометрический метод	5	-
26	303038.05	2183726.77	Картометрический метод	5	-
27	303028.29	2183705.70	Картометрический метод	5	-
28	303022.50	2183668.25	Картометрический метод	5	-
29	303023.16	2183617.95	Картометрический метод	5	-
30	303018.35	2183592.46	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			
31	302987.04	2183443.18	Картометрический метод	5	-
32	303131.96	2183294.81	Картометрический метод	5	-
33	303164.20	2183266.11	Картометрический метод	5	-
34	303195.11	2183236.71	Картометрический метод	5	-
35	303218.75	2183212.37	Картометрический метод	5	-
36	303243.86	2183186.37	Картометрический метод	5	-
37	303290.70	2183137.09	Картометрический метод	5	-
38	303330.10	2183094.38	Картометрический метод	5	-
39	303335.52	2183088.50	Картометрический метод	5	-
40	303413.14	2183009.84	Картометрический метод	5	-
41	303422.08	2183001.33	Картометрический метод	5	-
42	303446.91	2182975.90	Картометрический метод	5	-
43	303471.40	2182950.80	Картометрический метод	5	-
44	303480.70	2182949.82	Картометрический метод	5	-
45	303480.71	2182949.81	Картометрический метод	5	-
46	303485.23	2182944.62	Картометрический метод	5	-
47	303487.93	2182941.52	Картометрический метод	5	-
48	303516.67	2182947.13	Картометрический метод	5	-
49	303542.47	2182953.21	Картометрический метод	5	-
50	303564.37	2182980.74	Картометрический метод	5	-
51	303572.68	2183006.50	Картометрический метод	5	-
52	303571.16	2183103.96	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			
53	303558.14	2183148.44	Картометрический метод	5	-
54	303545.37	2183156.83	Картометрический метод	5	-
55	303599.17	2183291.25	Картометрический метод	5	-
56	303623.64	2183356.54	Картометрический метод	5	-
1	303636.86	2183382.63	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Шишилово
(наименование 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, д. Шишилово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	119345 ± 1836
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	303785.02	2178666.47	Картометрический метод	5	-
2	303769.71	2178635.03	Картометрический метод	5	-
3	303765.40	2178617.53	Картометрический метод	5	-
4	303767.07	2178523.87	Картометрический метод	5	-
5	303761.25	2178470.73	Картометрический метод	5	-
6	303738.06	2178385.17	Картометрический метод	5	-
7	303730.33	2178327.89	Картометрический метод	5	-
8	303724.12	2178254.03	Картометрический метод	5	-
9	303716.59	2178240.65	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			
10	303704.33	2178229.16	Картометрический метод	5	-
11	303637.36	2178203.22	Картометрический метод	5	-
12	303637.06	2178204.92	Картометрический метод	5	-
13	303615.23	2178196.23	Картометрический метод	5	-
14	303614.99	2178194.86	Картометрический метод	5	-
15	303604.91	2178191.11	Картометрический метод	5	-
16	303577.92	2178180.04	Картометрический метод	5	-
17	303578.03	2178181.71	Картометрический метод	5	-
18	303553.59	2178181.80	Картометрический метод	5	-
19	303549.70	2178188.89	Картометрический метод	5	-
20	303543.22	2178186.60	Картометрический метод	5	-
21	303543.43	2178181.49	Картометрический метод	5	-
22	303536.73	2178180.02	Картометрический метод	5	-
23	303539.59	2178166.48	Картометрический метод	5	-
24	303536.36	2178165.37	Картометрический метод	5	-
25	303522.66	2178157.67	Картометрический метод	5	-
26	303488.77	2178123.28	Картометрический метод	5	-
27	303475.11	2178120.61	Картометрический метод	5	-
28	303497.45	2178070.64	Картометрический метод	5	-
29	303565.76	2177981.47	Картометрический метод	5	-
30	303597.53	2177930.09	Картометрический метод	5	-
31	303639.12	2177923.32	Картометрический метод	5	-
32	303716.99	2177924.77	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			
33	303765.37	2177924.28	Картометрический метод	5	-
34	303762.27	2177982.34	Картометрический метод	5	-
35	303771.60	2178023.44	Картометрический метод	5	-
36	303791.17	2178065.28	Картометрический метод	5	-
37	303816.43	2178107.85	Картометрический метод	5	-
38	303843.03	2178142.92	Картометрический метод	5	-
39	303864.20	2178195.89	Картометрический метод	5	-
40	303801.94	2178234.39	Картометрический метод	5	-
41	303786.36	2178254.55	Картометрический метод	5	-
42	303782.68	2178266.76	Картометрический метод	5	-
43	303791.36	2178284.87	Картометрический метод	5	-
44	303817.24	2178314.14	Картометрический метод	5	-
45	303823.73	2178332.38	Картометрический метод	5	-
46	303832.10	2178379.16	Картометрический метод	5	-
47	303852.10	2178425.35	Картометрический метод	5	-
48	303867.71	2178472.58	Картометрический метод	5	-
49	303884.55	2178497.45	Картометрический метод	5	-
50	303905.29	2178515.17	Картометрический метод	5	-
51	303924.06	2178523.51	Картометрический метод	5	-
52	303883.67	2178594.55	Картометрический метод	5	-
53	303861.63	2178593.90	Картометрический метод	5	-
1	303785.02	2178666.47	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Шульги
(наименование 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, д. Шульги
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	251361 ± 3051
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	292272.29	2177826.44	Картометрический метод	5	-
2	292238.96	2177819.81	Картометрический метод	5	-
3	292235.87	2177802.51	Картометрический метод	5	-
4	292238.15	2177778.13	Картометрический метод	5	-
5	292213.10	2177772.95	Картометрический метод	5	-
6	292166.12	2177760.13	Картометрический метод	5	-
7	292160.44	2177727.40	Картометрический метод	5	-
8	292163.43	2177714.04	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			
9	292145.81	2177703.40	Картометрический метод	5	-
10	292141.44	2177661.66	Картометрический метод	5	-
11	292126.58	2177650.55	Картометрический метод	5	-
12	292117.81	2177633.89	Картометрический метод	5	-
13	292108.84	2177586.04	Картометрический метод	5	-
14	292032.85	2177587.53	Картометрический метод	5	-
15	291982.38	2177625.14	Картометрический метод	5	-
16	291940.71	2177617.36	Картометрический метод	5	-
17	291899.30	2177620.21	Картометрический метод	5	-
18	291859.89	2177634.90	Картометрический метод	5	-
19	291839.29	2177668.18	Картометрический метод	5	-
20	291810.31	2177675.73	Картометрический метод	5	-
21	291788.68	2177668.38	Картометрический метод	5	-
22	291785.43	2177642.87	Картометрический метод	5	-
23	291774.19	2177613.27	Картометрический метод	5	-
24	291778.18	2177601.59	Картометрический метод	5	-
25	291820.66	2177559.30	Картометрический метод	5	-
26	291775.92	2177473.59	Картометрический метод	5	-
27	291752.76	2177482.13	Картометрический метод	5	-
28	291728.59	2177497.97	Картометрический метод	5	-
29	291674.43	2177504.35	Картометрический метод	5	-
30	291633.32	2177508.80	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			
31	291595.27	2177521.85	Картометрический метод	5	-
32	291580.02	2177622.06	Картометрический метод	5	-
33	291460.36	2177693.67	Картометрический метод	5	-
34	291467.03	2177726.86	Картометрический метод	5	-
35	291475.31	2177747.96	Картометрический метод	5	-
36	291448.90	2177741.78	Картометрический метод	5	-
37	291398.91	2177736.97	Картометрический метод	5	-
38	291260.41	2177759.93	Картометрический метод	5	-
39	291185.10	2177791.78	Картометрический метод	5	-
40	291179.41	2177821.55	Картометрический метод	5	-
41	291168.04	2177809.08	Картометрический метод	5	-
42	291153.81	2177786.98	Картометрический метод	5	-
43	291135.87	2177741.46	Картометрический метод	5	-
44	291156.00	2177715.86	Картометрический метод	5	-
45	291161.46	2177680.64	Картометрический метод	5	-
46	291185.76	2177646.49	Картометрический метод	5	-
47	291177.88	2177596.17	Картометрический метод	5	-
48	291159.27	2177578.44	Картометрический метод	5	-
49	291129.55	2177572.96	Картометрический метод	5	-
50	291100.21	2177581.08	Картометрический метод	5	-
51	291093.00	2177548.03	Картометрический метод	5	-
52	291089.27	2177496.17	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			
53	291097.03	2177469.97	Картометрический метод	5	-
54	291121.90	2177463.09	Картометрический метод	5	-
55	291172.19	2177461.24	Картометрический метод	5	-
56	291197.14	2177442.79	Картометрический метод	5	-
57	291190.54	2177419.79	Картометрический метод	5	-
58	291172.71	2177402.49	Картометрический метод	5	-
59	291142.81	2177390.05	Картометрический метод	5	-
60	291101.00	2177386.89	Картометрический метод	5	-
61	291136.20	2177328.39	Картометрический метод	5	-
62	291165.30	2177350.35	Картометрический метод	5	-
63	291213.53	2177337.30	Картометрический метод	5	-
64	291279.17	2177371.16	Картометрический метод	5	-
65	291358.70	2177405.81	Картометрический метод	5	-
66	291358.70	2177406.78	Картометрический метод	5	-
67	291390.52	2177433.41	Картометрический метод	5	-
68	291404.74	2177459.01	Картометрический метод	5	-
69	291408.69	2177477.00	Картометрический метод	5	-
70	291408.37	2177501.91	Картометрический метод	5	-
71	291405.26	2177526.52	Картометрический метод	5	-
72	291410.87	2177555.49	Картометрический метод	5	-
73	291449.65	2177534.71	Картометрический метод	5	-
74	291539.90	2177486.34	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			
75	291567.44	2177523.27	Картометрический метод	5	-
76	291575.41	2177513.39	Картометрический метод	5	-
77	291588.05	2177504.36	Картометрический метод	5	-
78	291600.97	2177498.80	Картометрический метод	5	-
79	291618.61	2177493.11	Картометрический метод	5	-
80	291642.35	2177489.08	Картометрический метод	5	-
81	291592.96	2177374.77	Картометрический метод	5	-
82	291591.65	2177369.12	Картометрический метод	5	-
83	291591.65	2177369.11	Картометрический метод	5	-
84	291611.61	2177335.96	Картометрический метод	5	-
85	291644.50	2177339.56	Картометрический метод	5	-
86	291665.81	2177348.01	Картометрический метод	5	-
87	291680.89	2177360.89	Картометрический метод	5	-
88	291688.93	2177374.55	Картометрический метод	5	-
89	291688.54	2177407.33	Картометрический метод	5	-
90	291674.44	2177472.68	Картометрический метод	5	-
91	291706.20	2177470.11	Картометрический метод	5	-
92	291735.56	2177457.36	Картометрический метод	5	-
93	291775.97	2177448.25	Картометрический метод	5	-
94	291839.65	2177405.77	Картометрический метод	5	-
95	291904.23	2177374.39	Картометрический метод	5	-
96	291941.61	2177358.28	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			
97	291975.65	2177362.54	Картометрический метод	5	-
98	291993.82	2177373.39	Картометрический метод	5	-
99	292000.64	2177393.87	Картометрический метод	5	-
100	292002.12	2177399.81	Картометрический метод	5	-
101	291925.42	2177415.73	Картометрический метод	5	-
102	291884.11	2177429.63	Картометрический метод	5	-
103	291918.00	2177449.44	Картометрический метод	5	-
104	291975.64	2177472.68	Картометрический метод	5	-
105	292011.89	2177495.46	Картометрический метод	5	-
106	292030.30	2177480.28	Картометрический метод	5	-
107	292055.34	2177476.42	Картометрический метод	5	-
108	292085.29	2177483.97	Картометрический метод	5	-
109	292125.00	2177504.33	Картометрический метод	5	-
110	292201.78	2177564.63	Картометрический метод	5	-
111	292223.57	2177571.35	Картометрический метод	5	-
112	292242.31	2177570.54	Картометрический метод	5	-
113	292245.02	2177579.60	Картометрический метод	5	-
114	292245.01	2177579.61	Картометрический метод	5	-
115	292256.36	2177617.59	Картометрический метод	5	-
116	292285.80	2177627.50	Картометрический метод	5	-
117	292285.81	2177627.49	Картометрический метод	5	-
118	292332.22	2177643.11	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			
119	292333.33	2177647.94	Картометрический метод	5	-
120	292351.42	2177654.08	Картометрический метод	5	-
121	292362.51	2177677.16	Картометрический метод	5	-
122	292362.89	2177677.42	Картометрический метод	5	-
123	292362.90	2177677.96	Картометрический метод	5	-
124	292371.22	2177695.28	Картометрический метод	5	-
125	292350.76	2177750.08	Картометрический метод	5	-
126	292326.27	2177796.67	Картометрический метод	5	-
127	292314.90	2177803.10	Картометрический метод	5	-
128	292312.69	2177806.80	Картометрический метод	5	-
1	292272.29	2177826.44	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Эндовино
(наименование 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, д. Эндовино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	124194 ± 2063
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	301035.73	2178920.00	Картометрический метод	5	-
2	301018.03	2178861.38	Картометрический метод	5	-
3	300794.63	2178838.75	Картометрический метод	5	-
4	300777.54	2178837.40	Картометрический метод	5	-
5	300756.61	2178831.97	Картометрический метод	5	-
6	300722.76	2178809.56	Картометрический метод	5	-
7	300703.75	2178854.83	Картометрический метод	5	-
8	300685.10	2178888.66	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			
9	300633.85	2178871.58	Картометрический метод	5	-
10	300586.65	2178860.87	Картометрический метод	5	-
11	300555.33	2178843.56	Картометрический метод	5	-
12	300544.76	2178834.46	Картометрический метод	5	-
13	300539.48	2178821.61	Картометрический метод	5	-
14	300533.84	2178794.75	Картометрический метод	5	-
15	300537.86	2178787.84	Картометрический метод	5	-
16	300458.51	2178741.60	Картометрический метод	5	-
17	300488.64	2178679.90	Картометрический метод	5	-
18	300499.64	2178614.10	Картометрический метод	5	-
19	300516.83	2178594.92	Картометрический метод	5	-
20	300572.91	2178636.61	Картометрический метод	5	-
21	300621.09	2178602.99	Картометрический метод	5	-
22	300708.61	2178718.80	Картометрический метод	5	-
23	300712.89	2178725.58	Картометрический метод	5	-
24	300756.29	2178696.88	Картометрический метод	5	-
25	300761.42	2178694.43	Картометрический метод	5	-
26	300817.00	2178664.19	Картометрический метод	5	-
27	300840.13	2178727.92	Картометрический метод	5	-
28	300956.34	2178690.55	Картометрический метод	5	-
29	300986.20	2178677.30	Картометрический метод	5	-
30	301152.59	2178666.76	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			
31	301155.48	2178691.01	Картометрический метод	5	-
32	301148.28	2178793.81	Картометрический метод	5	-
33	301197.17	2178790.58	Картометрический метод	5	-
34	301208.96	2178829.98	Картометрический метод	5	-
35	301105.55	2178869.06	Картометрический метод	5	-
36	301102.98	2178890.64	Картометрический метод	5	-
1	301035.73	2178920.00	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Юрово
(наименование 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, д. Юрово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	224506 ± 2376
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	302581.89	2164875.90	Картометрический метод	5	-
2	302595.97	2164892.97	Картометрический метод	5	-
3	302614.10	2164892.99	Картометрический метод	5	-
4	302626.79	2164895.76	Картометрический метод	5	-
5	302647.88	2164893.02	Картометрический метод	5	-
6	302652.90	2164893.03	Картометрический метод	5	-
7	302657.09	2164891.83	Картометрический метод	5	-
8	302675.61	2164889.43	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			
9	302695.87	2164934.88	Картометрический метод	5	-
10	302746.55	2164973.65	Картометрический метод	5	-
11	302798.80	2165000.03	Картометрический метод	5	-
12	302904.95	2165007.90	Картометрический метод	5	-
13	302969.56	2165015.71	Картометрический метод	5	-
14	302991.05	2165035.86	Картометрический метод	5	-
15	303019.57	2165085.26	Картометрический метод	5	-
16	303035.06	2165118.04	Картометрический метод	5	-
17	303030.67	2165169.32	Картометрический метод	5	-
18	303024.95	2165190.69	Картометрический метод	5	-
19	303036.22	2165210.64	Картометрический метод	5	-
20	303064.46	2165240.59	Картометрический метод	5	-
21	303139.45	2165260.62	Картометрический метод	5	-
22	303138.00	2165274.87	Картометрический метод	5	-
23	303201.69	2165282.06	Картометрический метод	5	-
24	303241.36	2165272.14	Картометрический метод	5	-
25	303232.28	2165312.99	Картометрический метод	5	-
26	303171.06	2165546.55	Картометрический метод	5	-
27	303128.73	2165672.78	Картометрический метод	5	-
28	303109.45	2165715.86	Картометрический метод	5	-
29	303091.31	2165620.99	Картометрический метод	5	-
30	303078.84	2165591.52	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			
31	303053.53	2165556.38	Картометрический метод	5	-
32	302979.07	2165478.15	Картометрический метод	5	-
33	302943.15	2165434.68	Картометрический метод	5	-
34	302916.31	2165401.62	Картометрический метод	5	-
35	302877.54	2165377.30	Картометрический метод	5	-
36	302843.42	2165311.25	Картометрический метод	5	-
37	302849.41	2165270.10	Картометрический метод	5	-
38	302835.62	2165248.37	Картометрический метод	5	-
39	302804.43	2165263.48	Картометрический метод	5	-
40	302799.14	2165281.25	Картометрический метод	5	-
41	302747.76	2165329.62	Картометрический метод	5	-
42	302730.75	2165293.32	Картометрический метод	5	-
43	302632.07	2165209.06	Картометрический метод	5	-
44	302634.74	2165195.46	Картометрический метод	5	-
45	302611.68	2165184.88	Картометрический метод	5	-
46	302630.57	2165133.10	Картометрический метод	5	-
47	302605.62	2165122.52	Картометрический метод	5	-
48	302571.97	2165094.93	Картометрический метод	5	-
49	302540.23	2165062.05	Картометрический метод	5	-
50	302486.18	2164981.55	Картометрический метод	5	-
51	302556.11	2164939.23	Картометрический метод	5	-
52	302573.86	2164909.76	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	302581.89	2164875.90	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории

д. Язно

(наименование 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, д. Язно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1749188 ± 7130
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	305411.76	2149739.98	Картометрический метод	5	-
2	305503.59	2149718.42	Картометрический метод	5	-
3	305501.84	2149703.87	Картометрический метод	5	-
4	305502.61	2149690.07	Картометрический метод	5	-
5	305505.04	2149682.14	Картометрический метод	5	-
6	305516.01	2149672.88	Картометрический метод	5	-
7	305518.84	2149662.12	Картометрический метод	5	-
8	305524.70	2149646.81	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			
9	305540.37	2149627.72	Картометрический метод	5	-
10	305554.17	2149615.82	Картометрический метод	5	-
11	305569.48	2149611.65	Картометрический метод	5	-
12	305581.19	2149604.47	Картометрический метод	5	-
13	305587.80	2149594.84	Картометрический метод	5	-
14	305589.32	2149583.31	Картометрический метод	5	-
15	305584.78	2149557.79	Картометрический метод	5	-
16	305575.88	2149528.70	Картометрический метод	5	-
17	305571.93	2149502.62	Картометрический метод	5	-
18	305556.43	2149448.20	Картометрический метод	5	-
19	305540.37	2149404.94	Картометрический метод	5	-
20	305509.41	2149359.97	Картометрический метод	5	-
21	305474.99	2149264.54	Картометрический метод	5	-
22	305469.71	2149243.37	Картометрический метод	5	-
23	305462.00	2149225.18	Картометрический метод	5	-
24	305456.68	2149188.02	Картометрический метод	5	-
25	305443.46	2149128.11	Картометрический метод	5	-
26	305437.40	2149099.37	Картометрический метод	5	-
27	305431.54	2149079.54	Картометрический метод	5	-
28	305407.55	2149043.07	Картометрический метод	5	-
29	305393.71	2149003.82	Картометрический метод	5	-
30	305389.79	2148944.43	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			
31	305370.14	2148850.32	Картометрический метод	5	-
32	305342.75	2148770.21	Картометрический метод	5	-
33	305344.26	2148749.99	Картометрический метод	5	-
34	305357.48	2148671.02	Картометрический метод	5	-
35	305364.47	2148616.39	Картометрический метод	5	-
36	305362.59	2148587.48	Картометрический метод	5	-
37	305359.00	2148575.20	Картометрический метод	5	-
38	305341.05	2148550.84	Картометрический метод	5	-
39	305330.46	2148519.66	Картометрический метод	5	-
40	305326.88	2148487.71	Картометрический метод	5	-
41	305327.82	2148445.76	Картометрический метод	5	-
42	305329.90	2148417.04	Картометрический метод	5	-
43	305334.06	2148392.86	Картометрический метод	5	-
44	305338.78	2148373.76	Картометрический метод	5	-
45	305340.67	2148357.89	Картометрический метод	5	-
46	305338.96	2148345.06	Картометрический метод	5	-
47	305331.60	2148332.57	Картометрический метод	5	-
48	305307.04	2148310.08	Картометрический метод	5	-
49	305296.83	2148289.30	Картометрический метод	5	-
50	305277.94	2148271.92	Картометрический метод	5	-
51	305236.78	2148284.42	Картометрический метод	5	-
52	305232.69	2148310.09	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			
53	305235.31	2148342.56	Картометрический метод	5	-
54	305227.21	2148366.86	Картометрический метод	5	-
55	305192.33	2148362.60	Картометрический метод	5	-
56	305170.89	2148348.95	Картометрический метод	5	-
57	305137.35	2148351.46	Картометрический метод	5	-
58	305129.51	2148255.40	Картометрический метод	5	-
59	305146.97	2148246.04	Картометрический метод	5	-
60	305156.50	2148179.84	Картометрический метод	5	-
61	305208.87	2148158.50	Картометрический метод	5	-
62	305214.80	2148135.62	Картометрический метод	5	-
63	305218.57	2148134.40	Картометрический метод	5	-
64	305207.99	2148102.42	Картометрический метод	5	-
65	305191.13	2148054.61	Картометрический метод	5	-
66	305184.88	2148033.20	Картометрический метод	5	-
67	305167.20	2148025.69	Картометрический метод	5	-
68	305152.95	2148025.04	Картометрический метод	5	-
69	305114.99	2148034.28	Картометрический метод	5	-
70	305109.92	2148003.77	Картометрический метод	5	-
71	305122.06	2147978.14	Картометрический метод	5	-
72	305191.79	2147919.31	Картометрический метод	5	-
73	305185.74	2147896.07	Картометрический метод	5	-
74	305185.18	2147882.47	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			
75	305183.28	2147859.97	Картометрический метод	5	-
76	305183.85	2147827.48	Картометрический метод	5	-
77	305192.16	2147754.16	Картометрический метод	5	-
78	305196.31	2147708.63	Картометрический метод	5	-
79	305210.87	2147639.65	Картометрический метод	5	-
80	305194.17	2147633.98	Картометрический метод	5	-
81	305172.64	2147623.21	Картометрический метод	5	-
82	305153.18	2147610.36	Картометрический метод	5	-
83	305138.06	2147596.39	Картометрический метод	5	-
84	305126.54	2147580.51	Картометрический метод	5	-
85	305113.13	2147557.45	Картометрический метод	5	-
86	305097.63	2147542.52	Картометрический метод	5	-
87	305082.71	2147535.35	Картометрический метод	5	-
88	305044.18	2147521.36	Картометрический метод	5	-
89	305033.01	2147511.35	Картометрический метод	5	-
90	304953.47	2147425.74	Картометрический метод	5	-
91	304934.58	2147408.16	Картометрический метод	5	-
92	304900.57	2147401.56	Картометрический метод	5	-
93	304884.70	2147405.90	Картометрический метод	5	-
94	304852.58	2147406.47	Картометрический метод	5	-
95	304841.45	2147411.95	Картометрический метод	5	-
96	304827.84	2147424.98	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			
97	304798.35	2147442.56	Картометрический метод	5	-
98	304769.63	2147372.66	Картометрический метод	5	-
99	304748.28	2147325.59	Картометрический метод	5	-
100	304733.93	2147302.34	Картометрический метод	5	-
101	304714.28	2147275.90	Картометрический метод	5	-
102	304683.29	2147236.04	Картометрический метод	5	-
103	304679.88	2147239.24	Картометрический метод	5	-
104	304621.70	2147170.65	Картометрический метод	5	-
105	304623.40	2147165.92	Картометрический метод	5	-
106	304585.30	2147120.28	Картометрический метод	5	-
107	304566.32	2147158.18	Картометрический метод	5	-
108	304558.58	2147217.14	Картометрический метод	5	-
109	304502.31	2147201.53	Картометрический метод	5	-
110	304476.74	2147183.47	Картометрический метод	5	-
111	304474.20	2147160.38	Картометрический метод	5	-
112	304458.86	2147147.49	Картометрический метод	5	-
113	304412.81	2147144.75	Картометрический метод	5	-
114	304389.73	2147183.14	Картометрический метод	5	-
115	304392.24	2147234.45	Картометрический метод	5	-
116	304404.97	2147290.93	Картометрический метод	5	-
117	304379.37	2147303.66	Картометрический метод	5	-
118	304374.20	2147357.50	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			
119	304358.71	2147478.00	Картометрический метод	5	-
120	304256.47	2147380.13	Картометрический метод	5	-
121	304223.17	2147415.91	Картометрический метод	5	-
122	304258.92	2147482.74	Картометрический метод	5	-
123	304189.77	2147531.21	Картометрический метод	5	-
124	304187.18	2147561.98	Картометрический метод	5	-
125	304263.93	2147577.67	Картометрический метод	5	-
126	304304.85	2147598.35	Картометрический метод	5	-
127	304315.07	2147616.35	Картометрический метод	5	-
128	304302.15	2147726.60	Картометрический метод	5	-
129	304371.24	2147724.30	Картометрический метод	5	-
130	304404.46	2147770.60	Картометрический метод	5	-
131	304412.12	2147780.89	Картометрический метод	5	-
132	304468.40	2147793.93	Картометрический метод	5	-
133	304496.54	2147804.31	Картометрический метод	5	-
134	304522.10	2147824.93	Картометрический метод	5	-
135	304552.83	2147809.65	Картометрический метод	5	-
136	304578.46	2147763.58	Картометрический метод	5	-
137	304604.05	2147766.25	Картометрический метод	5	-
138	304616.81	2147802.21	Картометрический метод	5	-
139	304634.64	2147881.80	Картометрический метод	5	-
140	304660.20	2147904.98	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			
141	304670.43	2147907.58	Картометрический метод	5	-
142	304696.05	2147879.47	Картометрический метод	5	-
143	304882.85	2147880.20	Картометрический метод	5	-
144	304880.19	2147962.27	Картометрический метод	5	-
145	304852.06	2147959.59	Картометрический метод	5	-
146	304818.85	2147910.73	Картометрический метод	5	-
147	304747.16	2147946.36	Картометрический метод	5	-
148	304706.20	2147956.46	Картометрический метод	5	-
149	304672.96	2147933.24	Картометрический метод	5	-
150	304644.81	2147938.26	Картометрический метод	5	-
151	304652.39	2148025.51	Картометрический метод	5	-
152	304580.68	2148084.23	Картометрический метод	5	-
153	304552.54	2148081.55	Картометрический метод	5	-
154	304524.46	2148014.75	Картометрический метод	5	-
155	304506.56	2148006.98	Картометрический метод	5	-
156	304445.14	2148019.58	Картометрический метод	5	-
157	304414.44	2148014.32	Картометрический метод	5	-
158	304388.92	2147942.40	Картометрический метод	5	-
159	304276.45	2147823.97	Картометрический метод	5	-
160	304248.32	2147821.29	Картометрический метод	5	-
161	304245.72	2147852.06	Картометрический метод	5	-
162	304186.87	2147849.27	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			
163	304145.94	2147841.42	Картометрический метод	5	-
164	304117.78	2147854.13	Картометрический метод	5	-
165	304104.95	2147882.30	Картометрический метод	5	-
166	304097.22	2147928.44	Картометрический метод	5	-
167	304112.56	2147943.88	Картометрический метод	5	-
168	304345.38	2147980.71	Картометрический метод	5	-
169	304386.29	2148006.51	Картометрический метод	5	-
170	304355.55	2148044.87	Картометрический метод	5	-
171	304286.40	2148095.90	Картометрический метод	5	-
172	304304.28	2148131.88	Картометрический метод	5	-
173	304342.55	2148226.95	Картометрический метод	5	-
174	304329.71	2148275.63	Картометрический метод	5	-
175	304265.53	2148322.14	Картометрический метод	5	-
176	304278.67	2148359.47	Картометрический метод	5	-
177	304274.31	2148436.03	Картометрический метод	5	-
178	304237.46	2148513.15	Картометрический метод	5	-
179	304129.89	2148557.46	Картометрический метод	5	-
180	304116.57	2148571.44	Картометрический метод	5	-
181	304133.88	2148666.70	Картометрический метод	5	-
182	304224.07	2148699.95	Картометрический метод	5	-
183	304320.09	2148819.10	Картометрический метод	5	-
184	304296.28	2148906.71	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			
185	304311.23	2148896.62	Картометрический метод	5	-
186	304345.24	2148883.02	Картометрический метод	5	-
187	304398.51	2148868.66	Картометрический метод	5	-
188	304411.75	2148882.83	Картометрический метод	5	-
189	304417.22	2148882.82	Картометрический метод	5	-
190	304423.65	2148862.61	Картометрический метод	5	-
191	304434.60	2148862.41	Картометрический метод	5	-
192	304441.02	2148873.75	Картометрический метод	5	-
193	304458.79	2148993.94	Картометрический метод	5	-
194	304468.41	2149027.01	Картометрический метод	5	-
195	304476.72	2149040.48	Картометрический метод	5	-
196	304509.32	2149028.06	Картометрический метод	5	-
197	304555.03	2148980.99	Картометрический метод	5	-
198	304580.63	2148931.10	Картометрический метод	5	-
199	304588.73	2148906.81	Картометрический метод	5	-
200	304551.19	2148898.48	Картометрический метод	5	-
201	304532.42	2148887.55	Картометрический метод	5	-
202	304535.16	2148864.58	Картометрический метод	5	-
203	304564.68	2148860.69	Картометрический метод	5	-
204	304590.24	2148833.79	Картометрический метод	5	-
205	304609.08	2148806.85	Картометрический метод	5	-
206	304641.30	2148797.57	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			
207	304669.42	2148820.73	Картометрический метод	5	-
208	304682.80	2148838.38	Картометрический метод	5	-
209	304733.83	2148819.74	Картометрический метод	5	-
210	304764.66	2148826.68	Картометрический метод	5	-
211	304810.21	2148862.10	Картометрический метод	5	-
212	304830.25	2148898.73	Картометрический метод	5	-
213	304830.16	2148940.65	Картометрический метод	5	-
214	304832.82	2148954.18	Картометрический метод	5	-
215	304864.96	2148982.76	Картометрический метод	5	-
216	304856.86	2149007.06	Картометрический метод	5	-
217	304846.00	2149065.15	Картометрический метод	5	-
218	304848.62	2149090.86	Картометрический метод	5	-
219	304913.02	2149091.22	Картометрический метод	5	-
220	304915.53	2149171.02	Картометрический метод	5	-
221	304990.42	2149280.99	Картометрический метод	5	-
222	305045.45	2149270.48	Картометрический метод	5	-
223	305045.35	2149317.81	Картометрический метод	5	-
224	305021.12	2149356.89	Картометрический метод	5	-
225	305010.29	2149398.75	Картометрический метод	5	-
226	305098.79	2149426.98	Картометрический метод	5	-
227	305121.36	2149532.59	Картометрический метод	5	-
228	305138.71	2149581.37	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			
229	305161.49	2149589.62	Картометрический метод	5	-
230	305216.50	2149587.23	Картометрический метод	5	-
231	305227.22	2149595.40	Картометрический метод	5	-
232	305236.57	2149615.74	Картометрический метод	5	-
233	305261.99	2149645.64	Картометрический метод	5	-
234	305295.51	2149656.64	Картометрический метод	5	-
235	305329.08	2149647.37	Картометрический метод	5	-
236	305380.19	2149590.87	Картометрический метод	5	-
237	305400.13	2149672.12	Картометрический метод	5	-
1	305411.76	2149739.98	Картометрический метод	5	-
238	304586.44	2148109.62	Картометрический метод	5	-
239	304636.08	2148112.61	Картометрический метод	5	-
240	304700.46	2148119.74	Картометрический метод	5	-
241	304736.64	2148140.24	Картометрический метод	5	-
242	304767.43	2148170.16	Картометрический метод	5	-
243	304830.53	2148151.59	Картометрический метод	5	-
244	304830.61	2148120.49	Картометрический метод	5	-
245	304797.16	2148077.03	Картометрический метод	5	-
246	304798.57	2148044.58	Картометрический метод	5	-
247	304817.36	2148039.28	Картометрический метод	5	-
248	304975.43	2148157.83	Картометрический метод	5	-
249	304926.96	2148234.64	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			
250	304735.04	2148257.88	Картометрический метод	5	-
251	304623.87	2148173.39	Картометрический метод	5	-
252	304584.90	2148197.51	Картометрический метод	5	-
238	304586.44	2148109.62	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Ятмище
(наименование 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, д. Ятмище
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	343797 ± 2945
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	303290.72	2159685.92	Картометрический метод	5	-
2	303354.15	2159700.44	Картометрический метод	5	-
3	303393.82	2159757.12	Картометрический метод	5	-
4	303395.13	2159757.18	Картометрический метод	5	-
5	303395.79	2159758.11	Картометрический метод	5	-
6	303481.76	2159761.28	Картометрический метод	5	-
7	303482.24	2159761.30	Картометрический метод	5	-
8	303482.26	2159761.30	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			
9	303485.09	2159761.40	Картометрический метод	5	-
10	303588.88	2159738.95	Картометрический метод	5	-
11	303606.53	2159746.76	Картометрический метод	5	-
12	303619.88	2159769.04	Картометрический метод	5	-
13	303613.97	2159807.54	Картометрический метод	5	-
14	303612.74	2159902.08	Картометрический метод	5	-
15	303599.38	2159934.62	Картометрический метод	5	-
16	303585.78	2159959.29	Картометрический метод	5	-
17	303567.13	2159971.73	Картометрический метод	5	-
18	303546.53	2159981.25	Картометрический метод	5	-
19	303537.79	2160008.06	Картометрический метод	5	-
20	303548.67	2160078.00	Картометрический метод	5	-
21	303551.07	2160098.40	Картометрический метод	5	-
22	303540.27	2160121.21	Картометрический метод	5	-
23	303561.25	2160139.30	Картометрический метод	5	-
24	303584.57	2160142.80	Картометрический метод	5	-
25	303620.90	2160135.22	Картометрический метод	5	-
26	303681.13	2160123.57	Картометрический метод	5	-
27	303771.97	2160115.20	Картометрический метод	5	-
28	303787.13	2160123.43	Картометрический метод	5	-
29	303798.95	2160138.36	Картометрический метод	5	-
30	303796.81	2160153.93	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			
31	303790.33	2160173.93	Картометрический метод	5	-
32	303766.20	2160180.34	Картометрический метод	5	-
33	303719.08	2160187.98	Картометрический метод	5	-
34	303679.23	2160193.94	Картометрический метод	5	-
35	303644.26	2160189.51	Картометрический метод	5	-
36	303614.64	2160192.26	Картометрический метод	5	-
37	303599.98	2160197.14	Картометрический метод	5	-
38	303591.63	2160198.41	Картометрический метод	5	-
39	303570.13	2160213.33	Картометрический метод	5	-
40	303574.17	2160221.75	Картометрический метод	5	-
41	303598.20	2160229.11	Картометрический метод	5	-
42	303644.98	2160246.96	Картометрический метод	5	-
43	303699.89	2160261.48	Картометрический метод	5	-
44	303703.25	2160278.12	Картометрический метод	5	-
45	303697.19	2160301.58	Картометрический метод	5	-
46	303683.39	2160309.39	Картометрический метод	5	-
47	303652.18	2160310.59	Картометрический метод	5	-
48	303650.38	2160314.79	Картометрический метод	5	-
49	303698.99	2160352.60	Картометрический метод	5	-
50	303698.65	2160353.15	Картометрический метод	5	-
51	303641.25	2160440.25	Картометрический метод	5	-
52	303640.55	2160441.10	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			
53	303626.21	2160459.06	Картометрический метод	5	-
54	303615.58	2160444.44	Картометрический метод	5	-
55	303574.17	2160440.84	Картометрический метод	5	-
56	303562.17	2160414.43	Картометрический метод	5	-
57	303559.41	2160398.29	Картометрический метод	5	-
58	303543.69	2160383.78	Картометрический метод	5	-
59	303531.32	2160369.12	Картометрический метод	5	-
60	303522.88	2160351.92	Картометрический метод	5	-
61	303513.09	2160337.63	Картометрический метод	5	-
62	303493.80	2160332.94	Картометрический метод	5	-
63	303482.01	2160326.00	Картометрический метод	5	-
64	303478.66	2160313.09	Картометрический метод	5	-
65	303483.12	2160294.66	Картометрический метод	5	-
66	303499.06	2160273.24	Картометрический метод	5	-
67	303477.38	2160260.69	Картометрический метод	5	-
68	303396.57	2160258.92	Картометрический метод	5	-
69	303343.19	2160263.91	Картометрический метод	5	-
70	303316.78	2160270.15	Картометрический метод	5	-
71	303303.36	2160279.72	Картометрический метод	5	-
72	303255.85	2160286.67	Картометрический метод	5	-
73	303225.23	2160290.88	Картометрический метод	5	-
74	303200.02	2160337.90	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			
75	303151.41	2160365.51	Картометрический метод	5	-
76	303142.48	2160371.08	Картометрический метод	5	-
77	303129.75	2160398.00	Картометрический метод	5	-
78	303118.37	2160416.59	Картометрический метод	5	-
79	303098.56	2160414.15	Картометрический метод	5	-
80	303078.74	2160410.29	Картометрический метод	5	-
81	303063.35	2160411.91	Картометрический метод	5	-
82	303062.13	2160432.51	Картометрический метод	5	-
83	303065.59	2160452.61	Картометрический метод	5	-
84	302914.32	2160349.58	Картометрический метод	5	-
85	302924.15	2160311.89	Картометрический метод	5	-
86	302930.08	2160267.79	Картометрический метод	5	-
87	302925.78	2160230.46	Картометрический метод	5	-
88	302964.34	2160238.82	Картометрический метод	5	-
89	302988.95	2160248.63	Картометрический метод	5	-
90	303007.25	2160245.37	Картометрический метод	5	-
91	303015.38	2160240.14	Картометрический метод	5	-
92	303025.39	2160228.65	Картометрический метод	5	-
93	303015.76	2160205.55	Картометрический метод	5	-
94	303006.66	2160176.63	Картометрический метод	5	-
95	302997.88	2160146.08	Картометрический метод	5	-
96	303000.26	2160138.66	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			
97	303009.55	2160138.66	Картометрический метод	5	-
98	303041.94	2160141.30	Картометрический метод	5	-
99	303071.19	2160157.43	Картометрический метод	5	-
100	303077.61	2160178.28	Картометрический метод	5	-
101	303086.63	2160197.58	Картометрический метод	5	-
102	303107.21	2160219.80	Картометрический метод	5	-
103	303111.80	2160189.93	Картометрический метод	5	-
104	303105.78	2160142.72	Картометрический метод	5	-
105	303108.50	2160069.28	Картометрический метод	5	-
106	303121.51	2160012.55	Картометрический метод	5	-
107	303146.94	2159961.84	Картометрический метод	5	-
108	303129.01	2159941.76	Картометрический метод	5	-
109	303114.13	2159921.94	Картометрический метод	5	-
110	303109.91	2159892.39	Картометрический метод	5	-
111	303098.74	2159887.66	Картометрический метод	5	-
112	303076.58	2159887.66	Картометрический метод	5	-
113	303069.45	2159884.90	Картометрический метод	5	-
114	303054.19	2159857.71	Картометрический метод	5	-
115	303058.30	2159831.60	Картометрический метод	5	-
116	303069.81	2159805.06	Картометрический метод	5	-
117	303086.40	2159800.53	Картометрический метод	5	-
118	303104.00	2159797.69	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			
119	303140.41	2159811.76	Картометрический метод	5	-
120	303150.85	2159806.82	Картометрический метод	5	-
121	303171.13	2159754.84	Картометрический метод	5	-
122	303191.91	2159730.60	Картометрический метод	5	-
123	303222.03	2159711.37	Картометрический метод	5	-
1	303290.72	2159685.92	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Третьяково
(наименование 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, д. Третьяково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	200653 ± 2436
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	301612.47	2173704.70	Картометрический метод	5	-
2	301609.41	2173728.63	Картометрический метод	5	-
3	301630.66	2173738.85	Картометрический метод	5	-
4	301620.74	2173759.60	Картометрический метод	5	-
5	301614.70	2173822.27	Картометрический метод	5	-
6	301610.11	2173867.72	Картометрический метод	5	-
7	301595.19	2173980.07	Картометрический метод	5	-
8	301600.78	2174040.05	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			
9	301617.26	2174134.50	Картометрический метод	5	-
10	301610.78	2174220.60	Картометрический метод	5	-
11	301580.25	2174268.06	Картометрический метод	5	-
12	301565.49	2174255.11	Картометрический метод	5	-
13	301557.85	2174257.54	Картометрический метод	5	-
14	301520.32	2174179.43	Картометрический метод	5	-
15	301450.30	2174119.10	Картометрический метод	5	-
16	301264.02	2173958.60	Картометрический метод	5	-
17	301263.39	2173938.62	Картометрический метод	5	-
18	301251.17	2173552.89	Картометрический метод	5	-
19	301210.42	2173540.82	Картометрический метод	5	-
20	301197.10	2173532.28	Картометрический метод	5	-
21	301193.45	2173514.18	Картометрический метод	5	-
22	301275.65	2173491.44	Картометрический метод	5	-
23	301320.79	2173474.05	Картометрический метод	5	-
24	301404.92	2173514.81	Картометрический метод	5	-
25	301447.44	2173528.71	Картометрический метод	5	-
26	301503.15	2173559.90	Картометрический метод	5	-
27	301591.32	2173623.55	Картометрический метод	5	-
28	301568.44	2173663.62	Картометрический метод	5	-
29	301535.73	2173678.75	Картометрический метод	5	-
30	301566.90	2173716.98	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	301612.47	2173704.70	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Турки-Перевоз
(наименование 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, д. Турки-Перевоз
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	376977 ± 3075
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	303617.61	2161686.10	Картометрический метод	5	-
2	303630.29	2161683.49	Картометрический метод	5	-
3	303663.90	2161689.71	Картометрический метод	5	-
4	303681.78	2161702.72	Картометрический метод	5	-
5	303698.87	2161727.40	Картометрический метод	5	-
6	303726.85	2161694.56	Картометрический метод	5	-
7	303738.51	2161676.69	Картометрический метод	5	-
8	303749.58	2161643.08	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			
9	303763.18	2161606.75	Картометрический метод	5	-
10	303785.14	2161557.40	Картометрический метод	5	-
11	303829.28	2161432.41	Картометрический метод	5	-
12	303853.31	2161438.12	Картометрический метод	5	-
13	303815.25	2161536.80	Картометрический метод	5	-
14	303796.57	2161595.71	Картометрический метод	5	-
15	303796.57	2161612.08	Картометрический метод	5	-
16	303804.46	2161627.66	Картометрический метод	5	-
17	303830.74	2161677.00	Картометрический метод	5	-
18	303858.19	2161718.97	Картометрический метод	5	-
19	303875.47	2161734.43	Картометрический метод	5	-
20	303925.48	2161738.25	Картометрический метод	5	-
21	303935.84	2161749.16	Картометрический метод	5	-
22	303943.48	2161766.44	Картометрический метод	5	-
23	303947.82	2161803.98	Картометрический метод	5	-
24	303950.65	2161827.44	Картометрический метод	5	-
25	303962.76	2161834.46	Картометрический метод	5	-
26	303980.04	2161833.91	Картометрический метод	5	-
27	304004.41	2161821.73	Картометрический метод	5	-
28	304035.87	2161809.54	Картометрический метод	5	-
29	304060.97	2161825.55	Картометрический метод	5	-
30	304086.38	2161831.39	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			
31	304132.43	2161819.27	Картометрический метод	5	-
32	304255.72	2161549.52	Картометрический метод	5	-
33	304256.67	2161547.24	Картометрический метод	5	-
34	304282.47	2161550.19	Картометрический метод	5	-
35	304298.95	2161555.83	Картометрический метод	5	-
36	304250.06	2161674.03	Картометрический метод	5	-
37	304296.69	2161683.69	Картометрический метод	5	-
38	304306.55	2161702.25	Картометрический метод	5	-
39	304315.07	2161717.00	Картометрический метод	5	-
40	304339.57	2161725.83	Картометрический метод	5	-
41	304376.50	2161736.56	Картометрический метод	5	-
42	304404.53	2161731.96	Картометрический метод	5	-
43	304416.91	2161736.56	Картометрический метод	5	-
44	304419.34	2161748.83	Картометрический метод	5	-
45	304415.30	2161777.89	Картометрический метод	5	-
46	304459.21	2161804.18	Картометрический метод	5	-
47	304464.84	2161806.48	Картометрический метод	5	-
48	304409.09	2162027.14	Картометрический метод	5	-
49	304319.52	2162335.51	Картометрический метод	5	-
50	304271.52	2162315.11	Картометрический метод	5	-
51	304217.45	2162255.40	Картометрический метод	5	-
52	304196.30	2162243.29	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			
53	304169.83	2162247.47	Картометрический метод	5	-
54	304132.05	2162272.40	Картометрический метод	5	-
55	304082.91	2162287.90	Картометрический метод	5	-
56	304067.79	2162280.71	Картометрический метод	5	-
57	304020.92	2162219.11	Картометрический метод	5	-
58	303885.60	2162112.92	Картометрический метод	5	-
59	303768.06	2162053.58	Картометрический метод	5	-
60	303729.51	2162024.86	Картометрический метод	5	-
61	303669.03	2161968.55	Картометрический метод	5	-
62	303624.82	2161940.59	Картометрический метод	5	-
63	303570.52	2161921.40	Картометрический метод	5	-
64	303549.60	2161919.04	Картометрический метод	5	-
65	303531.09	2161928.49	Картометрический метод	5	-
66	303510.94	2161934.92	Картометрический метод	5	-
67	303495.92	2161929.25	Картометрический метод	5	-
68	303484.22	2161902.79	Картометрический метод	5	-
69	303483.07	2161872.94	Картометрический метод	5	-
70	303489.88	2161850.26	Картометрический метод	5	-
71	303500.84	2161838.93	Картометрический метод	5	-
72	303581.35	2161799.62	Картометрический метод	5	-
73	303603.27	2161778.83	Картометрический метод	5	-
74	303616.13	2161752.00	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	303617.61	2161686.10	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Укрыто
(наименование 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, д. Укрыто
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	67894 ± 1349
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	296495.89	2177244.07	Картометрический метод	5	-
2	296495.91	2177247.27	Картометрический метод	5	-
3	296482.59	2177259.37	Картометрический метод	5	-
4	296472.41	2177313.51	Картометрический метод	5	-
5	296485.03	2177377.41	Картометрический метод	5	-
6	296418.28	2177368.44	Картометрический метод	5	-
7	296389.01	2177370.61	Картометрический метод	5	-
8	296341.37	2177382.45	Картометрический метод	5	-
9	296336.85	2177404.42	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			
10	296336.84	2177404.43	Картометрический метод	5	-
11	296336.82	2177404.56	Картометрический метод	5	-
12	296330.14	2177436.99	Картометрический метод	5	-
13	296263.61	2177408.99	Картометрический метод	5	-
14	296236.40	2177412.24	Картометрический метод	5	-
15	296150.75	2177396.27	Картометрический метод	5	-
16	296143.47	2177385.79	Картометрический метод	5	-
17	296140.39	2177344.63	Картометрический метод	5	-
18	296136.37	2177331.40	Картометрический метод	5	-
19	296113.86	2177339.76	Картометрический метод	5	-
20	296101.32	2177295.17	Картометрический метод	5	-
21	296120.89	2177287.19	Картометрический метод	5	-
22	296113.68	2177265.95	Картометрический метод	5	-
23	296125.13	2177254.25	Картометрический метод	5	-
24	296120.26	2177243.47	Картометрический метод	5	-
25	296164.25	2177218.03	Картометрический метод	5	-
26	296169.39	2177230.55	Картометрический метод	5	-
27	296274.90	2177166.35	Картометрический метод	5	-
28	296277.42	2177171.59	Картометрический метод	5	-
29	296459.87	2177227.91	Картометрический метод	5	-
1	296495.89	2177244.07	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Урочище-Дубровка
(наименование 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, д. Урочище-Дубровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	412836 ± 3514
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	297510.06	2182620.84	Картометрический метод	5	-
2	297684.16	2182677.09	Картометрический метод	5	-
3	297677.90	2182704.45	Картометрический метод	5	-
4	297695.74	2182810.82	Картометрический метод	5	-
5	297711.67	2182862.99	Картометрический метод	5	-
6	297739.04	2182908.20	Картометрический метод	5	-
7	297751.03	2182944.97	Картометрический метод	5	-
8	297751.98	2182970.16	Картометрический метод	5	-
9	297745.31	2182991.82	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			
10	297729.07	2183009.32	Картометрический метод	5	-
11	297701.02	2183008.51	Картометрический метод	5	-
12	297679.46	2183084.43	Картометрический метод	5	-
13	297679.46	2183084.44	Картометрический метод	5	-
14	297935.10	2183251.88	Картометрический метод	5	-
15	297944.36	2183263.87	Картометрический метод	5	-
16	297945.32	2183276.81	Картометрический метод	5	-
17	297910.20	2183427.25	Картометрический метод	5	-
18	297948.26	2183438.37	Картометрический метод	5	-
19	298031.90	2183449.16	Картометрический метод	5	-
20	298015.44	2183474.74	Картометрический метод	5	-
21	298008.11	2183497.43	Картометрический метод	5	-
22	297993.21	2183510.76	Картометрический метод	5	-
23	297970.75	2183518.10	Картометрический метод	5	-
24	297938.95	2183521.88	Картометрический метод	5	-
25	297904.28	2183536.56	Картометрический метод	5	-
26	297913.41	2183613.16	Картометрический метод	5	-
27	297957.23	2183760.29	Картометрический метод	5	-
28	297938.07	2183781.45	Картометрический метод	5	-
29	297920.88	2183785.19	Картометрический метод	5	-
30	297893.66	2183786.74	Картометрический метод	5	-
31	297845.16	2183638.18	Картометрический метод	5	-
32	297818.58	2183650.96	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			
33	297802.21	2183679.67	Картометрический метод	5	-
34	297786.43	2183710.06	Картометрический метод	5	-
35	297770.54	2183735.98	Картометрический метод	5	-
36	297755.30	2183765.80	Картометрический метод	5	-
37	297737.31	2183796.18	Картометрический метод	5	-
38	297717.80	2183822.12	Картометрический метод	5	-
39	297649.36	2183846.78	Картометрический метод	5	-
40	297607.96	2183852.09	Картометрический метод	5	-
41	297573.21	2183847.06	Картометрический метод	5	-
42	297540.54	2183831.70	Картометрический метод	5	-
43	297512.44	2183840.56	Картометрический метод	5	-
44	297455.91	2183739.89	Картометрический метод	5	-
45	297421.96	2183707.11	Картометрический метод	5	-
46	297382.68	2183673.05	Картометрический метод	5	-
47	297368.26	2183656.01	Картометрический метод	5	-
48	297379.18	2183649.65	Картометрический метод	5	-
49	297379.39	2183645.41	Картометрический метод	5	-
50	297371.33	2183635.65	Картометрический метод	5	-
51	297367.37	2183624.56	Картометрический метод	5	-
52	297367.37	2183605.34	Картометрический метод	5	-
53	297374.20	2183583.99	Картометрический метод	5	-
54	297390.52	2183565.33	Картометрический метод	5	-
55	297394.41	2183548.01	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			
56	297412.50	2183529.08	Картометрический метод	5	-
57	297415.11	2183520.81	Картометрический метод	5	-
58	297414.97	2183488.79	Картометрический метод	5	-
59	297420.55	2183472.18	Картометрический метод	5	-
60	297431.66	2183452.53	Картометрический метод	5	-
61	297442.45	2183439.39	Картометрический метод	5	-
62	297465.22	2183424.82	Картометрический метод	5	-
63	297478.48	2183422.55	Картометрический метод	5	-
64	297484.86	2183412.60	Картометрический метод	5	-
65	297468.26	2183377.12	Картометрический метод	5	-
66	297464.80	2183344.02	Картометрический метод	5	-
67	297470.45	2183312.78	Картометрический метод	5	-
68	297484.39	2183275.70	Картометрический метод	5	-
69	297477.88	2183249.92	Картометрический метод	5	-
70	297479.56	2183233.04	Картометрический метод	5	-
71	297453.91	2183223.36	Картометрический метод	5	-
72	297429.57	2183207.51	Картометрический метод	5	-
73	297578.15	2182828.92	Картометрический метод	5	-
74	297533.86	2182801.85	Картометрический метод	5	-
75	297476.03	2182745.65	Картометрический метод	5	-
1	297510.06	2182620.84	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Уставное
(наименование 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, д. Уставное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	728281 ± 4267
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	305411.76	2149739.98	Картометрический метод	5	-
2	305503.59	2149718.42	Картометрический метод	5	-
3	305507.96	2149749.89	Картометрический метод	5	-
4	305493.57	2149874.50	Картометрический метод	5	-
5	305491.49	2149908.51	Картометрический метод	5	-
6	305513.40	2150060.08	Картометрический метод	5	-
7	305521.72	2150087.66	Картометрический метод	5	-
8	305543.07	2150137.92	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			
9	305558.56	2150167.19	Картометрический метод	5	-
10	305573.30	2150186.30	Картометрический метод	5	-
11	305641.32	2150247.32	Картометрический метод	5	-
12	305654.15	2150263.38	Картометрический метод	5	-
13	305668.70	2150289.09	Картометрический метод	5	-
14	305678.34	2150302.89	Картометрический метод	5	-
15	305684.95	2150316.30	Картометрический метод	5	-
16	305693.07	2150340.67	Картометрический метод	5	-
17	305696.85	2150362.79	Картометрический метод	5	-
18	305690.81	2150385.26	Картометрический метод	5	-
19	305677.40	2150417.58	Картометрический метод	5	-
20	305648.30	2150454.63	Картометрический метод	5	-
21	305637.34	2150470.68	Картометрический метод	5	-
22	305629.22	2150489.77	Картометрический метод	5	-
23	305625.25	2150527.93	Картометрический метод	5	-
24	305618.82	2150566.11	Картометрический метод	5	-
25	305620.72	2150592.95	Картометрический метод	5	-
26	305610.32	2150613.16	Картометрический метод	5	-
27	305604.85	2150629.60	Картометрический метод	5	-
28	305598.63	2150669.48	Картометрический метод	5	-
29	305588.42	2150694.98	Картометрический метод	5	-
30	305584.45	2150710.29	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			
31	305576.69	2150726.72	Картометрический метод	5	-
32	305565.17	2150732.20	Картометрический метод	5	-
33	305550.62	2150731.07	Картометрический метод	5	-
34	305544.20	2150727.10	Картометрический метод	5	-
35	305539.11	2150712.74	Картометрический метод	5	-
36	305533.24	2150704.99	Картометрический метод	5	-
37	305530.98	2150695.36	Картометрический метод	5	-
38	305535.71	2150679.48	Картометрический метод	5	-
39	305532.29	2150644.15	Картометрический метод	5	-
40	305516.81	2150627.52	Картометрический метод	5	-
41	305510.01	2150615.80	Картометрический метод	5	-
42	305504.72	2150599.56	Картометрический метод	5	-
43	305492.25	2150587.65	Картометрический метод	5	-
44	305488.29	2150575.93	Картометрический метод	5	-
45	305481.68	2150569.89	Картометрический метод	5	-
46	305467.12	2150562.53	Картометрический метод	5	-
47	305458.81	2150550.79	Картометрический метод	5	-
48	305449.56	2150545.89	Картометрический метод	5	-
49	305431.61	2150542.30	Картометрический метод	5	-
50	305418.21	2150532.09	Картометрический метод	5	-
51	305392.48	2150526.05	Картометрический метод	5	-
52	305380.02	2150516.60	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			
53	305360.94	2150513.38	Картометрический метод	5	-
54	305347.34	2150507.34	Картометрический метод	5	-
55	305335.81	2150496.19	Картометрический метод	5	-
56	305305.78	2150516.97	Картометрический метод	5	-
57	305299.17	2150527.56	Картометрический метод	5	-
58	305296.91	2150529.16	Картометрический метод	5	-
59	305221.71	2150616.67	Картометрический метод	5	-
60	305229.88	2150644.84	Картометрический метод	5	-
61	305240.00	2150668.74	Картометрический метод	5	-
62	305233.27	2150677.74	Картометрический метод	5	-
63	305211.27	2150685.62	Картометрический метод	5	-
64	305200.61	2150697.80	Картометрический метод	5	-
65	305192.31	2150718.28	Картометрический метод	5	-
66	305189.82	2150740.28	Картометрический метод	5	-
67	305173.21	2150754.39	Картометрический метод	5	-
68	305156.52	2150757.83	Картометрический метод	5	-
69	305135.16	2150754.94	Картометрический метод	5	-
70	305110.72	2150749.80	Картометрический метод	5	-
71	305078.29	2150828.97	Картометрический метод	5	-
72	305078.22	2150829.14	Картометрический метод	5	-
73	305066.06	2150824.80	Картометрический метод	5	-
74	305027.88	2150810.44	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			
75	305028.26	2150809.11	Картометрический метод	5	-
76	304970.36	2150787.35	Картометрический метод	5	-
77	304988.18	2150689.39	Картометрический метод	5	-
78	304941.47	2150678.31	Картометрический метод	5	-
79	304894.07	2150681.31	Картометрический метод	5	-
80	304863.97	2150738.92	Картометрический метод	5	-
81	304860.27	2150746.79	Картометрический метод	5	-
82	304822.47	2150733.61	Картометрический метод	5	-
83	304736.43	2150702.20	Картометрический метод	5	-
84	304736.52	2150681.77	Картометрический метод	5	-
85	304725.08	2150657.83	Картометрический метод	5	-
86	304728.33	2150623.61	Картометрический метод	5	-
87	304728.76	2150605.58	Картометрический метод	5	-
88	304723.16	2150596.90	Картометрический метод	5	-
89	304710.54	2150594.74	Картометрический метод	5	-
90	304697.75	2150600.40	Картометрический метод	5	-
91	304677.98	2150614.12	Картометрический метод	5	-
92	304658.31	2150630.38	Картометрический метод	5	-
93	304644.78	2150636.62	Картометрический метод	5	-
94	304625.16	2150624.29	Картометрический метод	5	-
95	304618.97	2150610.54	Картометрический метод	5	-
96	304624.30	2150594.16	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			
97	304636.03	2150579.87	Картометрический метод	5	-
98	304671.43	2150563.67	Картометрический метод	5	-
99	304689.02	2150551.18	Картометрический метод	5	-
100	304700.05	2150530.67	Картометрический метод	5	-
101	304704.89	2150518.38	Картометрический метод	5	-
102	304678.14	2150505.47	Картометрический метод	5	-
103	304666.03	2150483.83	Картометрический метод	5	-
104	304672.63	2150470.63	Картометрический метод	5	-
105	304685.43	2150468.44	Картометрический метод	5	-
106	304701.98	2150472.50	Картометрический метод	5	-
107	304725.44	2150476.63	Картометрический метод	5	-
108	304743.03	2150475.49	Картометрический метод	5	-
109	304765.82	2150479.55	Картометрический метод	5	-
110	304792.31	2150504.43	Картометрический метод	5	-
111	304833.27	2150527.10	Картометрический метод	5	-
112	304847.86	2150522.25	Картометрический метод	5	-
113	304868.86	2150512.05	Картометрический метод	5	-
114	304889.17	2150514.93	Картометрический метод	5	-
115	304916.33	2150521.24	Картометрический метод	5	-
116	304938.01	2150535.65	Картометрический метод	5	-
117	304988.01	2150564.89	Картометрический метод	5	-
118	305009.28	2150564.87	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			
119	305017.02	2150545.25	Картометрический метод	5	-
120	305058.72	2150321.93	Картометрический метод	5	-
121	305036.48	2150289.53	Картометрический метод	5	-
122	305010.27	2150262.37	Картометрический метод	5	-
123	304985.71	2150277.87	Картометрический метод	5	-
124	304953.20	2150314.23	Картометрический метод	5	-
125	304924.22	2150377.07	Картометрический метод	5	-
126	304903.81	2150411.91	Картометрический метод	5	-
127	304866.08	2150425.49	Картометрический метод	5	-
128	304800.69	2150428.80	Картометрический метод	5	-
129	304762.24	2150437.30	Картометрический метод	5	-
130	304700.97	2150446.83	Картометрический метод	5	-
131	304678.18	2150455.33	Картометрический метод	5	-
132	304659.57	2150473.99	Картометрический метод	5	-
133	304632.02	2150525.15	Картометрический метод	5	-
134	304603.89	2150537.49	Картометрический метод	5	-
135	304571.75	2150539.79	Картометрический метод	5	-
136	304544.41	2150545.38	Картометрический метод	5	-
137	304532.57	2150539.57	Картометрический метод	5	-
138	304535.59	2150523.86	Картометрический метод	5	-
139	304555.91	2150496.14	Картометрический метод	5	-
140	304538.93	2150424.92	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			
141	304532.86	2150419.27	Картометрический метод	5	-
142	304521.97	2150396.47	Картометрический метод	5	-
143	304534.22	2150378.43	Картометрический метод	5	-
144	304561.13	2150390.63	Картометрический метод	5	-
145	304580.98	2150383.41	Картометрический метод	5	-
146	304592.91	2150362.39	Картометрический метод	5	-
147	304590.69	2150341.88	Картометрический метод	5	-
148	304589.52	2150316.67	Картометрический метод	5	-
149	304595.44	2150313.11	Картометрический метод	5	-
150	304606.93	2150314.15	Картометрический метод	5	-
151	304644.90	2150337.43	Картометрический метод	5	-
152	304663.33	2150347.28	Картометрический метод	5	-
153	304723.94	2150354.48	Картометрический метод	5	-
154	304737.74	2150339.48	Картометрический метод	5	-
155	304743.74	2150314.27	Картометрический метод	5	-
156	304728.84	2150292.84	Картометрический метод	5	-
157	304693.93	2150260.85	Картометрический метод	5	-
158	304648.63	2150241.14	Картометрический метод	5	-
159	304616.59	2150229.09	Картометрический метод	5	-
160	304600.01	2150213.30	Картометрический метод	5	-
161	304585.50	2150194.15	Картометрический метод	5	-
162	304586.88	2150178.36	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			
163	304596.00	2150160.24	Картометрический метод	5	-
164	304605.26	2150135.91	Картометрический метод	5	-
165	304612.13	2150120.53	Картометрический метод	5	-
166	304614.05	2150104.05	Картометрический метод	5	-
167	304609.66	2150088.94	Картометрический метод	5	-
168	304601.12	2150083.09	Картометрический метод	5	-
169	304560.21	2150073.49	Картометрический метод	5	-
170	304551.96	2150079.80	Картометрический метод	5	-
171	304552.60	2150065.83	Картометрический метод	5	-
172	304560.68	2150052.70	Картометрический метод	5	-
173	304565.95	2150008.67	Картометрический метод	5	-
174	304571.06	2149990.71	Картометрический метод	5	-
175	304578.99	2149975.22	Картометрический метод	5	-
176	304595.24	2149960.10	Картометрический метод	5	-
177	304617.34	2149948.20	Картометрический метод	5	-
178	304653.23	2149940.08	Картометрический метод	5	-
179	304691.01	2149938.19	Картометрический метод	5	-
180	304716.33	2149950.28	Картометрический метод	5	-
181	304790.40	2150043.25	Картометрический метод	5	-
182	304845.96	2150122.43	Картометрический метод	5	-
183	304906.59	2150188.18	Картометрический метод	5	-
184	305036.19	2149978.05	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			
185	305023.53	2149970.50	Картометрический метод	5	-
186	305001.99	2149949.52	Картометрический метод	5	-
187	304984.42	2149926.86	Картометрический метод	5	-
188	304972.73	2149909.45	Картометрический метод	5	-
189	304961.18	2149885.84	Картометрический метод	5	-
190	304947.01	2149871.29	Картометрический метод	5	-
191	305004.45	2149800.43	Картометрический метод	5	-
192	305014.84	2149784.36	Картометрический метод	5	-
193	305019.01	2149763.21	Картометрический метод	5	-
194	305024.86	2149748.83	Картометрический метод	5	-
195	305035.43	2149733.54	Картометрический метод	5	-
196	305048.09	2149723.71	Картометрический метод	5	-
197	305079.26	2149709.92	Картометрический метод	5	-
198	305094.37	2149700.29	Картометрический метод	5	-
199	305101.93	2149689.32	Картометрический метод	5	-
200	305105.32	2149677.06	Картометрический метод	5	-
201	305129.46	2149700.71	Картометрический метод	5	-
202	305169.00	2149720.69	Картометрический метод	5	-
203	305209.80	2149745.81	Картометрический метод	5	-
204	305226.24	2149759.05	Картометрический метод	5	-
205	305241.54	2149779.64	Картометрический метод	5	-
206	305254.94	2149785.46	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			
207	305269.70	2149810.08	Картометрический метод	5	-
208	305303.71	2149811.40	Картометрический метод	5	-
209	305322.78	2149816.11	Картометрический метод	5	-
210	305337.52	2149818.95	Картометрический метод	5	-
211	305358.13	2149815.36	Картометрический метод	5	-
212	305368.50	2149808.75	Картометрический метод	5	-
213	305384.18	2149779.08	Картометрический метод	5	-
1	305411.76	2149739.98	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Ушаково
(наименование 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, д. Ушаково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	729631 ± 4375
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	299208.48	2177400.96	Картометрический метод	5	-
2	299209.47	2177391.07	Картометрический метод	5	-
3	299217.86	2177359.47	Картометрический метод	5	-
4	299217.01	2177342.22	Картометрический метод	5	-
5	299209.16	2177326.40	Картометрический метод	5	-
6	299171.44	2177296.71	Картометрический метод	5	-
7	299160.18	2177281.98	Картометрический метод	5	-
8	299113.59	2177147.97	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			
9	299103.18	2177104.03	Картометрический метод	5	-
10	299105.68	2177091.91	Картометрический метод	5	-
11	299121.37	2177075.28	Картометрический метод	5	-
12	299121.24	2177062.94	Картометрический метод	5	-
13	299114.91	2177047.73	Картометрический метод	5	-
14	299097.06	2177020.91	Картометрический метод	5	-
15	299071.79	2176991.57	Картометрический метод	5	-
16	299060.29	2176973.36	Картометрический метод	5	-
17	299047.95	2176938.74	Картометрический метод	5	-
18	299036.70	2176922.70	Картометрический метод	5	-
19	299006.03	2176904.38	Картометрический метод	5	-
20	298963.39	2176894.80	Картометрический метод	5	-
21	298933.69	2176895.52	Картометрический метод	5	-
22	298918.84	2176900.67	Картометрический метод	5	-
23	298909.14	2176909.65	Картометрический метод	5	-
24	298901.59	2176923.67	Картометрический метод	5	-
25	298900.17	2176963.42	Картометрический метод	5	-
26	298891.66	2176990.85	Картометрический метод	5	-
27	298877.38	2177010.25	Картометрический метод	5	-
28	298851.16	2177026.65	Картометрический метод	5	-
29	298818.34	2177041.39	Картометрический метод	5	-
30	298777.50	2177042.09	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			
31	298695.04	2177027.14	Картометрический метод	5	-
32	298671.21	2177030.12	Картометрический метод	5	-
33	298652.27	2177039.71	Картометрический метод	5	-
34	298627.72	2177064.26	Картометрический метод	5	-
35	298597.72	2177044.26	Картометрический метод	5	-
36	298534.48	2176992.41	Картометрический метод	5	-
37	298492.20	2176948.68	Картометрический метод	5	-
38	298428.36	2176874.80	Картометрический метод	5	-
39	298417.57	2176867.85	Картометрический метод	5	-
40	298366.24	2176850.25	Картометрический метод	5	-
41	298348.89	2176838.03	Картометрический метод	5	-
42	298344.34	2176830.37	Картометрический метод	5	-
43	298336.67	2176769.30	Картометрический метод	5	-
44	298342.67	2176619.71	Картометрический метод	5	-
45	298346.61	2176551.80	Картометрический метод	5	-
46	298356.79	2176499.36	Картометрический метод	5	-
47	298390.93	2176412.75	Картометрический метод	5	-
48	298409.73	2176397.45	Картометрический метод	5	-
49	298466.86	2176376.60	Картометрический метод	5	-
50	298570.50	2176353.85	Картометрический метод	5	-
51	298662.33	2176344.44	Картометрический метод	5	-
52	298686.20	2176342.60	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			
53	298786.89	2176341.68	Картометрический метод	5	-
54	298857.15	2176345.55	Картометрический метод	5	-
55	298885.74	2176359.54	Картометрический метод	5	-
56	298916.74	2176391.69	Картометрический метод	5	-
57	298964.67	2176452.96	Картометрический метод	5	-
58	299015.41	2176497.44	Картометрический метод	5	-
59	299161.34	2176641.94	Картометрический метод	5	-
60	299337.07	2176836.07	Картометрический метод	5	-
61	299399.05	2176898.46	Картометрический метод	5	-
62	299433.35	2176928.21	Картометрический метод	5	-
63	299470.51	2176979.50	Картометрический метод	5	-
64	299430.67	2177040.73	Картометрический метод	5	-
65	299510.23	2177087.34	Картометрический метод	5	-
66	299643.05	2177164.93	Картометрический метод	5	-
67	299669.78	2177179.34	Картометрический метод	5	-
68	299669.98	2177179.00	Картометрический метод	5	-
69	299665.86	2177149.55	Картометрический метод	5	-
70	299657.72	2177036.21	Картометрический метод	5	-
71	299625.75	2177017.74	Картометрический метод	5	-
72	299630.65	2176949.48	Картометрический метод	5	-
73	299631.07	2176885.43	Картометрический метод	5	-
74	299648.84	2176885.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
75	299648.70	2176872.44	Картометрический метод	5	-
76	299624.35	2176871.13	Картометрический метод	5	-
77	299624.19	2176854.91	Картометрический метод	5	-
78	299490.44	2176851.19	Картометрический метод	5	-
79	299495.82	2176793.19	Картометрический метод	5	-
80	299623.78	2176746.55	Картометрический метод	5	-
81	299699.11	2176778.84	Картометрический метод	5	-
82	299700.90	2176804.55	Картометрический метод	5	-
83	299784.61	2176814.71	Картометрический метод	5	-
84	299771.75	2177033.34	Картометрический метод	5	-
85	299771.90	2177033.38	Картометрический метод	5	-
86	299767.27	2177109.48	Картометрический метод	5	-
87	299708.07	2177139.87	Картометрический метод	5	-
88	299719.70	2177203.86	Картометрический метод	5	-
89	299719.18	2177206.73	Картометрический метод	5	-
90	299761.80	2177230.44	Картометрический метод	5	-
91	299764.15	2177286.40	Картометрический метод	5	-
92	299750.92	2177288.60	Картометрический метод	5	-
93	299741.65	2177297.99	Картометрический метод	5	-
94	299699.72	2177299.26	Картометрический метод	5	-
95	299638.99	2177265.89	Картометрический метод	5	-
96	299584.58	2177258.55	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			
97	299547.82	2177260.57	Картометрический метод	5	-
98	299493.03	2177273.61	Картометрический метод	5	-
99	299382.82	2177344.08	Картометрический метод	5	-
100	299349.99	2177344.27	Картометрический метод	5	-
1	299208.48	2177400.96	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Харланиха
(наименование 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, д. Харланиха
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	62852 ± 1486
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	304709.11	2166572.41	Картометрический метод	5	-
2	304780.59	2166624.33	Картометрический метод	5	-
3	304699.19	2166716.61	Картометрический метод	5	-
4	304515.87	2166588.12	Картометрический метод	5	-
5	304499.23	2166619.46	Картометрический метод	5	-
6	304482.23	2166619.85	Картометрический метод	5	-
7	304481.47	2166632.69	Картометрический метод	5	-
8	304487.52	2166645.17	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			
9	304476.94	2166659.91	Картометрический метод	5	-
10	304457.27	2166632.69	Картометрический метод	5	-
11	304460.32	2166619.49	Картометрический метод	5	-
12	304444.05	2166607.39	Картометрический метод	5	-
13	304416.85	2166607.76	Картометрический метод	5	-
14	304405.50	2166613.80	Картометрический метод	5	-
15	304377.15	2166642.53	Картометрический метод	5	-
16	304349.94	2166620.23	Картометрический метод	5	-
17	304252.80	2166689.01	Картометрический метод	5	-
18	304208.57	2166715.48	Картометрический метод	5	-
19	304113.71	2166744.94	Картометрический метод	5	-
20	304090.27	2166685.61	Картометрический метод	5	-
21	304170.01	2166662.18	Картометрический метод	5	-
22	304207.07	2166647.44	Картометрический метод	5	-
23	304260.73	2166615.69	Картометрический метод	5	-
24	304353.72	2166550.69	Картометрический метод	5	-
25	304424.79	2166551.06	Картометрический метод	5	-
26	304469.75	2166554.47	Картометрический метод	5	-
27	304470.67	2166537.73	Картометрический метод	5	-
28	304522.23	2166476.81	Картометрический метод	5	-
29	304540.81	2166456.21	Картометрический метод	5	-
30	304608.09	2166509.12	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	304709.11	2166572.41	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории

д. Холявино

(наименование 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, д. Холявино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	331436 ± 2904
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	294878.52	2183641.23	Картометрический метод	5	-
2	294872.27	2183641.46	Картометрический метод	5	-
3	294805.09	2183653.60	Картометрический метод	5	-
4	294739.86	2183655.99	Картометрический метод	5	-
5	294684.10	2183707.98	Картометрический метод	5	-
6	294682.49	2183810.55	Картометрический метод	5	-
7	294777.78	2183836.70	Картометрический метод	5	-
8	294788.55	2183869.16	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			
9	294860.09	2183834.58	Картометрический метод	5	-
10	294884.23	2183835.92	Картометрический метод	5	-
11	294849.82	2183940.38	Картометрический метод	5	-
12	294777.31	2183956.65	Картометрический метод	5	-
13	294557.48	2184006.12	Картометрический метод	5	-
14	294497.42	2184019.71	Картометрический метод	5	-
15	294391.94	2184043.12	Картометрический метод	5	-
16	294218.43	2184082.00	Картометрический метод	5	-
17	294159.50	2184095.05	Картометрический метод	5	-
18	294106.36	2184105.87	Картометрический метод	5	-
19	294079.62	2184013.71	Картометрический метод	5	-
20	294071.14	2183994.86	Картометрический метод	5	-
21	294060.67	2183956.22	Картометрический метод	5	-
22	294045.65	2183904.80	Картометрический метод	5	-
23	294076.76	2183897.01	Картометрический метод	5	-
24	294099.34	2183890.57	Картометрический метод	5	-
25	294109.03	2183882.63	Картометрический метод	5	-
26	294198.90	2183848.63	Картометрический метод	5	-
27	294293.98	2183696.75	Картометрический метод	5	-
28	294329.72	2183636.71	Картометрический метод	5	-
29	294401.21	2183504.16	Картометрический метод	5	-
30	294419.84	2183481.41	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			
31	294437.44	2183468.07	Картометрический метод	5	-
32	294458.66	2183458.85	Картометрический метод	5	-
33	294525.52	2183442.42	Картометрический метод	5	-
34	294649.00	2183424.97	Картометрический метод	5	-
35	294777.93	2183418.98	Картометрический метод	5	-
36	294861.99	2183411.59	Картометрический метод	5	-
37	294862.72	2183450.80	Картометрический метод	5	-
38	294867.57	2183472.20	Картометрический метод	5	-
39	294870.28	2183571.41	Картометрический метод	5	-
1	294878.52	2183641.23	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Цвилевка

(наименование 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, д. Цвилевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	79390 ± 1481
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	312269.60	2179367.86	Картометрический метод	5	-
2	312206.91	2179306.12	Картометрический метод	5	-
3	312187.19	2179283.12	Картометрический метод	5	-
4	312151.05	2179200.97	Картометрический метод	5	-
5	312118.20	2179162.70	Картометрический метод	5	-
6	312116.85	2179148.79	Картометрический метод	5	-
7	312123.80	2179116.69	Картометрический метод	5	-
8	312127.69	2179076.64	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			
9	312130.18	2179042.28	Картометрический метод	5	-
10	312110.66	2179060.05	Картометрический метод	5	-
11	312070.10	2179083.82	Картометрический метод	5	-
12	312004.89	2179075.31	Картометрический метод	5	-
13	311819.65	2179111.33	Картометрический метод	5	-
14	311835.50	2179097.29	Картометрический метод	5	-
15	311862.93	2179084.09	Картометрический метод	5	-
16	311907.80	2179069.43	Картометрический метод	5	-
17	311983.94	2179034.12	Картометрический метод	5	-
18	312031.63	2179003.60	Картометрический метод	5	-
19	312073.84	2179012.94	Картометрический метод	5	-
20	312118.97	2179015.19	Картометрический метод	5	-
21	312149.63	2179019.68	Картометрический метод	5	-
22	312186.23	2179015.23	Картометрический метод	5	-
23	312232.81	2179002.27	Картометрический метод	5	-
24	312277.45	2178986.22	Картометрический метод	5	-
25	312344.67	2179084.93	Картометрический метод	5	-
26	312386.46	2179117.73	Картометрический метод	5	-
27	312420.85	2179163.68	Картометрический метод	5	-
28	312350.11	2179198.09	Картометрический метод	5	-
29	312333.40	2179227.90	Картометрический метод	5	-
30	312342.58	2179237.12	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			
31	312351.62	2179294.07	Картометрический метод	5	-
32	312338.68	2179301.13	Картометрический метод	5	-
1	312269.60	2179367.86	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Сенютино

(наименование 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, д. Сенютино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1407092 ± 6068
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	305936.16	2185082.86	Картометрический метод	5	-
2	305917.70	2185079.23	Картометрический метод	5	-
3	305894.86	2185071.27	Картометрический метод	5	-
4	305878.11	2185067.70	Картометрический метод	5	-
5	305852.11	2185045.51	Картометрический метод	5	-
6	305843.06	2185040.90	Картометрический метод	5	-
7	305825.47	2185026.13	Картометрический метод	5	-
8	305794.06	2185017.33	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			
9	305779.19	2185008.54	Картометрический метод	5	-
10	305758.11	2185000.59	Картометрический метод	5	-
11	305741.05	2184995.96	Картометрический метод	5	-
12	305724.61	2184982.45	Картометрический метод	5	-
13	305707.73	2184972.61	Картометрический метод	5	-
14	305683.66	2184946.44	Картометрический метод	5	-
15	305658.94	2184928.42	Картометрический метод	5	-
16	305632.54	2184916.07	Картометрический метод	5	-
17	305558.60	2184899.01	Картометрический метод	5	-
18	305481.82	2184888.12	Картометрический метод	5	-
19	305417.14	2184853.63	Картометрический метод	5	-
20	305378.10	2184812.86	Картометрический метод	5	-
21	305353.87	2184782.16	Картометрический метод	5	-
22	305341.42	2184762.96	Картометрический метод	5	-
23	305308.06	2184732.26	Картометрический метод	5	-
24	305286.34	2184704.08	Картометрический метод	5	-
25	305268.87	2184675.59	Картометрический метод	5	-
26	305245.25	2184660.32	Картометрический метод	5	-
27	305204.02	2184646.31	Картометрический метод	5	-
28	305194.27	2184638.43	Картометрический метод	5	-
29	305169.71	2184609.47	Картометрический метод	5	-
30	305140.91	2184602.70	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			
31	305089.91	2184572.47	Картометрический метод	5	-
32	305066.47	2184548.86	Картометрический метод	5	-
33	305042.53	2184512.96	Картометрический метод	5	-
34	305018.45	2184468.27	Картометрический метод	5	-
35	304989.02	2184430.16	Картометрический метод	5	-
36	304977.85	2184409.71	Картометрический метод	5	-
37	304976.59	2184386.72	Картометрический метод	5	-
38	304992.01	2184348.61	Картометрический метод	5	-
39	304992.34	2184334.75	Картометрический метод	5	-
40	304986.74	2184319.96	Картометрический метод	5	-
41	304950.53	2184259.20	Картометрический метод	5	-
42	304925.51	2184228.35	Картометрический метод	5	-
43	304906.78	2184189.29	Картометрический метод	5	-
44	304894.36	2184173.55	Картометрический метод	5	-
45	304864.90	2184152.78	Картометрический метод	5	-
46	304869.16	2184137.03	Картометрический метод	5	-
47	304879.10	2184072.65	Картометрический метод	5	-
48	304894.03	2184020.54	Картометрический метод	5	-
49	304892.14	2183985.28	Картометрический метод	5	-
50	304928.97	2183981.03	Картометрический метод	5	-
51	304938.59	2183975.68	Картометрический метод	5	-
52	304944.87	2183966.07	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			
53	304946.91	2183938.22	Картометрический метод	5	-
54	304950.69	2183930.49	Картометрический метод	5	-
55	304965.16	2183917.74	Картометрический метод	5	-
56	304996.81	2183913.81	Картометрический метод	5	-
57	305010.19	2183904.36	Картометрический метод	5	-
58	305028.92	2183886.89	Картометрический метод	5	-
59	305047.81	2183866.11	Картометрический метод	5	-
60	305070.01	2183857.93	Картометрический метод	5	-
61	305085.74	2183858.08	Картометрический метод	5	-
62	305099.75	2183865.01	Картометрический метод	5	-
63	305122.26	2183885.79	Картометрический метод	5	-
64	305135.16	2183890.18	Картометрический метод	5	-
65	305145.31	2183884.05	Картометрический метод	5	-
66	305160.12	2183855.22	Картометрический метод	5	-
67	305174.60	2183837.77	Картометрический метод	5	-
68	305218.98	2183796.54	Картометрический метод	5	-
69	305264.79	2183837.14	Картометрический метод	5	-
70	305308.85	2183865.49	Картометрический метод	5	-
71	305324.12	2183886.57	Картометрический метод	5	-
72	305342.22	2183937.11	Картометрический метод	5	-
73	305359.53	2183960.88	Картометрический метод	5	-
74	305376.86	2183973.79	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			
75	305400.14	2183977.24	Картометрический метод	5	-
76	305433.66	2183974.43	Картометрический метод	5	-
77	305459.01	2183983.70	Картометрический метод	5	-
78	305512.05	2183995.35	Картометрический метод	5	-
79	305540.70	2183991.42	Картометрический метод	5	-
80	305561.36	2183945.06	Картометрический метод	5	-
81	305740.25	2183968.01	Картометрический метод	5	-
82	305764.74	2183963.07	Картометрический метод	5	-
83	305788.41	2183953.20	Картометрический метод	5	-
84	305804.67	2183934.88	Картометрический метод	5	-
85	305810.22	2183909.17	Картометрический метод	5	-
86	305810.00	2183879.33	Картометрический метод	5	-
87	305802.61	2183821.10	Картометрический метод	5	-
88	305832.83	2183735.39	Картометрический метод	5	-
89	305920.98	2183555.23	Картометрический метод	5	-
90	305945.60	2183522.30	Картометрический метод	5	-
91	305980.52	2183485.09	Картометрический метод	5	-
92	305980.83	2183478.00	Картометрический метод	5	-
93	305977.00	2183469.08	Картометрический метод	5	-
94	305977.91	2183456.48	Картометрический метод	5	-
95	305994.21	2183442.78	Картометрический метод	5	-
96	306011.77	2183409.41	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			
97	306033.99	2183336.03	Картометрический метод	5	-
98	306076.14	2183256.18	Картометрический метод	5	-
99	306096.77	2183231.87	Картометрический метод	5	-
100	306099.68	2183218.21	Картометрический метод	5	-
101	306096.00	2183199.11	Картометрический метод	5	-
102	306078.76	2183177.12	Картометрический метод	5	-
103	306077.37	2183160.20	Картометрический метод	5	-
104	306092.52	2183158.20	Картометрический метод	5	-
105	306120.22	2183146.50	Картометрический метод	5	-
106	306147.93	2183128.04	Картометрический метод	5	-
107	306164.22	2183098.66	Картометрический метод	5	-
108	306198.39	2183075.59	Картометрический метод	5	-
109	306212.23	2183056.51	Картометрический метод	5	-
110	306242.39	2183026.21	Картометрический метод	5	-
111	306332.12	2183067.33	Картометрический метод	5	-
112	306372.84	2183091.64	Картометрический метод	5	-
113	306382.03	2183107.64	Картометрический метод	5	-
114	306380.28	2183126.54	Картометрический метод	5	-
115	306367.91	2183143.15	Картометрический метод	5	-
116	306361.65	2183159.87	Картометрический метод	5	-
117	306326.80	2183154.63	Картометрический метод	5	-
118	306313.41	2183156.96	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			
119	306259.87	2183214.86	Картометрический метод	5	-
120	306240.23	2183243.23	Картометрический метод	5	-
121	306216.95	2183324.99	Картометрический метод	5	-
122	306224.52	2183391.76	Картометрический метод	5	-
123	306226.84	2183493.02	Картометрический метод	5	-
124	306223.79	2183644.89	Картометрический метод	5	-
125	306210.98	2183688.54	Картометрический метод	5	-
126	306191.06	2183726.38	Картометрический метод	5	-
127	306177.66	2183851.77	Картометрический метод	5	-
128	306157.15	2183937.31	Картометрический метод	5	-
129	306151.62	2183981.10	Картометрический метод	5	-
130	306133.44	2184023.72	Картометрический метод	5	-
131	306113.06	2184055.30	Картометрический метод	5	-
132	306091.31	2184084.97	Картометрический метод	5	-
133	306081.27	2184109.42	Картометрический метод	5	-
134	306118.54	2184127.75	Картометрический метод	5	-
135	306144.94	2184120.27	Картометрический метод	5	-
136	306195.34	2184153.29	Картометрический метод	5	-
137	306203.88	2184243.13	Картометрический метод	5	-
138	306165.14	2184261.41	Картометрический метод	5	-
139	306153.02	2184279.24	Картометрический метод	5	-
140	306240.50	2184292.78	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			
141	306256.89	2184344.35	Картометрический метод	5	-
142	306265.56	2184386.65	Картометрический метод	5	-
143	306268.64	2184610.85	Картометрический метод	5	-
144	306278.24	2184679.29	Картометрический метод	5	-
145	306279.20	2184733.00	Картометрический метод	5	-
146	306273.43	2184754.45	Картометрический метод	5	-
147	306260.81	2184774.76	Картометрический метод	5	-
148	306245.79	2184788.19	Картометрический метод	5	-
149	306228.46	2184795.10	Картометрический метод	5	-
150	306193.37	2184804.42	Картометрический метод	5	-
151	306177.15	2184821.19	Картометрический метод	5	-
152	306165.33	2184847.13	Картометрический метод	5	-
153	306160.37	2184896.71	Картометрический метод	5	-
154	306165.44	2184947.81	Картометрический метод	5	-
155	306136.92	2184968.11	Картометрический метод	5	-
156	306122.23	2184971.08	Картометрический метод	5	-
157	306087.88	2184962.46	Картометрический метод	5	-
158	306061.19	2184962.03	Картометрический метод	5	-
159	306032.48	2184971.65	Картометрический метод	5	-
160	306008.17	2184987.33	Картометрический метод	5	-
161	305979.47	2185017.01	Картометрический метод	5	-
162	305950.40	2185056.38	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	305936.16	2185082.86	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Сивцево
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, д. Сивцево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	139471 ± 1886
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	297451.28	2175087.47	Картометрический метод	5	-
2	297476.04	2175099.83	Картометрический метод	5	-
3	297555.68	2175117.33	Картометрический метод	5	-
4	297586.39	2175120.90	Картометрический метод	5	-
5	297721.52	2175144.43	Картометрический метод	5	-
6	297742.86	2175150.25	Картометрический метод	5	-
7	297764.93	2175165.41	Картометрический метод	5	-
8	297787.50	2175190.97	Картометрический метод	5	-
9	297831.01	2175230.85	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			
10	297881.68	2175286.60	Картометрический метод	5	-
11	297952.29	2175386.96	Картометрический метод	5	-
12	297946.29	2175440.52	Картометрический метод	5	-
13	297967.18	2175475.34	Картометрический метод	5	-
14	297973.26	2175535.49	Картометрический метод	5	-
15	297968.40	2175553.64	Картометрический метод	5	-
16	297927.09	2175573.86	Картометрический метод	5	-
17	297907.97	2175554.75	Картометрический метод	5	-
18	297876.63	2175518.47	Картометрический метод	5	-
19	297839.21	2175472.20	Картометрический метод	5	-
20	297816.15	2175453.57	Картометрический метод	5	-
21	297788.16	2175435.49	Картометрический метод	5	-
22	297765.70	2175411.98	Картометрический метод	5	-
23	297714.12	2175413.76	Картометрический метод	5	-
24	297440.53	2175386.85	Картометрический метод	5	-
25	297379.74	2175384.48	Картометрический метод	5	-
26	297382.65	2175296.30	Картометрический метод	5	-
27	297447.04	2175298.70	Картометрический метод	5	-
28	297447.24	2175281.76	Картометрический метод	5	-
29	297439.24	2175233.75	Картометрический метод	5	-
1	297451.28	2175087.47	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Смольники
(наименование 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, д. Смольники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	570095 ± 3786
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	306715.20	2175194.91	Картометрический метод	5	-
2	306707.36	2175254.49	Картометрический метод	5	-
3	306673.63	2175274.89	Картометрический метод	5	-
4	306628.04	2175304.92	Картометрический метод	5	-
5	306609.69	2175345.87	Картометрический метод	5	-
6	306568.44	2175387.53	Картометрический метод	5	-
7	306549.49	2175429.69	Картометрический метод	5	-
8	306548.47	2175477.77	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			
9	306562.23	2175518.93	Картометрический метод	5	-
10	306582.60	2175546.85	Картометрический метод	5	-
11	306664.31	2175631.12	Картометрический метод	5	-
12	306684.58	2175661.59	Картометрический метод	5	-
13	306695.45	2175694.25	Картометрический метод	5	-
14	306697.40	2175755.02	Картометрический метод	5	-
15	306707.68	2175774.93	Картометрический метод	5	-
16	306744.42	2175800.81	Картометрический метод	5	-
17	306776.32	2175817.67	Картометрический метод	5	-
18	306804.47	2175822.97	Картометрический метод	5	-
19	306850.18	2175815.44	Картометрический метод	5	-
20	306878.03	2175817.26	Картометрический метод	5	-
21	306940.72	2175834.46	Картометрический метод	5	-
22	307023.19	2175866.08	Картометрический метод	5	-
23	307085.84	2175878.64	Картометрический метод	5	-
24	307163.11	2175884.17	Картометрический метод	5	-
25	307243.68	2175881.43	Картометрический метод	5	-
26	307298.36	2175887.51	Картометрический метод	5	-
27	307311.41	2175949.91	Картометрический метод	5	-
28	307333.71	2176017.32	Картометрический метод	5	-
29	307357.47	2176060.03	Картометрический метод	5	-
30	307213.85	2176250.50	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			
31	307519.42	2176499.18	Картометрический метод	5	-
32	307617.32	2176577.20	Картометрический метод	5	-
33	307813.29	2176726.03	Картометрический метод	5	-
34	307790.98	2176790.46	Картометрический метод	5	-
35	307749.11	2176790.29	Картометрический метод	5	-
36	307745.84	2176767.73	Картометрический метод	5	-
37	307701.90	2176725.36	Картометрический метод	5	-
38	307687.09	2176727.93	Картометрический метод	5	-
39	307672.45	2176752.56	Картометрический метод	5	-
40	307644.54	2176736.56	Картометрический метод	5	-
41	307632.81	2176742.75	Картометрический метод	5	-
42	307619.55	2176761.88	Картометрический метод	5	-
43	307593.87	2176763.07	Картометрический метод	5	-
44	307562.80	2176757.02	Картометрический метод	5	-
45	307520.82	2176724.31	Картометрический метод	5	-
46	307471.19	2176638.88	Картометрический метод	5	-
47	307508.51	2176546.04	Картометрический метод	5	-
48	307484.16	2176513.64	Картометрический метод	5	-
49	307470.58	2176548.83	Картометрический метод	5	-
50	307451.58	2176573.21	Картометрический метод	5	-
51	307443.46	2176567.83	Картометрический метод	5	-
52	307435.39	2176529.99	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			
53	307408.34	2176500.30	Картометрический метод	5	-
54	307381.30	2176465.21	Картометрический метод	5	-
55	307375.89	2176454.40	Картометрический метод	5	-
56	307354.28	2176413.89	Картометрический метод	5	-
57	307310.99	2176376.13	Картометрический метод	5	-
58	307275.78	2176376.22	Картометрический метод	5	-
59	307256.81	2176378.97	Картометрический метод	5	-
60	307232.42	2176381.73	Картометрический метод	5	-
61	307218.89	2176379.06	Картометрический метод	5	-
62	307189.10	2176365.62	Картометрический метод	5	-
63	307159.34	2176346.76	Картометрический метод	5	-
64	307148.58	2176289.99	Картометрический метод	5	-
65	307080.38	2176386.42	Картометрический метод	5	-
66	306990.09	2176308.55	Картометрический метод	5	-
67	306953.61	2176132.42	Картометрический метод	5	-
68	306885.49	2176076.87	Картометрический метод	5	-
69	306834.09	2176067.13	Картометрический метод	5	-
70	306819.36	2176090.31	Картометрический метод	5	-
71	306763.99	2176066.27	Картометрический метод	5	-
72	306708.28	2176009.58	Картометрический метод	5	-
73	306663.88	2175989.34	Картометрический метод	5	-
74	306655.74	2176044.30	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			
75	306517.98	2175975.22	Картометрический метод	5	-
76	306410.70	2175924.06	Картометрический метод	5	-
77	306439.55	2175859.66	Картометрический метод	5	-
78	306436.38	2175844.65	Картометрический метод	5	-
79	306419.00	2175837.34	Картометрический метод	5	-
80	306386.41	2175835.76	Картометрический метод	5	-
81	306367.44	2175849.58	Картометрический метод	5	-
82	306335.06	2175897.18	Картометрический метод	5	-
83	306333.03	2175917.41	Картометрический метод	5	-
84	306263.28	2175984.91	Картометрический метод	5	-
85	306180.00	2176053.61	Картометрический метод	5	-
86	306035.16	2175954.05	Картометрический метод	5	-
87	306164.83	2175831.93	Картометрический метод	5	-
88	306133.35	2175797.56	Картометрический метод	5	-
89	306212.86	2175619.53	Картометрический метод	5	-
90	306256.75	2175559.08	Картометрический метод	5	-
91	306342.53	2175608.23	Картометрический метод	5	-
92	306338.61	2175536.37	Картометрический метод	5	-
93	306350.66	2175459.36	Картометрический метод	5	-
94	306388.00	2175461.35	Картометрический метод	5	-
95	306456.29	2175320.07	Картометрический метод	5	-
96	306547.51	2175205.53	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	306715.20	2175194.91	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Смоляково
(наименование 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, д. Смоляково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	770606 ± 4945
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	305732.85	2176872.80	Картометрический метод	5	-
2	305802.53	2176935.76	Картометрический метод	5	-
3	305841.16	2177002.45	Картометрический метод	5	-
4	305855.84	2177044.73	Картометрический метод	5	-
5	305867.34	2177107.15	Картометрический метод	5	-
6	305850.87	2177162.40	Картометрический метод	5	-
7	305827.22	2177214.35	Картометрический метод	5	-
8	305821.36	2177247.47	Картометрический метод	5	-
9	305824.06	2177270.21	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			
10	305834.45	2177280.15	Картометрический метод	5	-
11	305873.76	2177292.96	Картометрический метод	5	-
12	305972.26	2177351.04	Картометрический метод	5	-
13	305987.56	2177348.84	Картометрический метод	5	-
14	305988.21	2177498.09	Картометрический метод	5	-
15	306112.85	2177746.18	Картометрический метод	5	-
16	306126.17	2177752.58	Картометрический метод	5	-
17	306130.13	2177760.71	Картометрический метод	5	-
18	306138.56	2177772.70	Картометрический метод	5	-
19	306137.06	2177791.59	Картометрический метод	5	-
20	306127.19	2177807.41	Картометрический метод	5	-
21	306107.40	2177821.46	Картометрический метод	5	-
22	306062.39	2177834.88	Картометрический метод	5	-
23	306080.09	2177872.71	Картометрический метод	5	-
24	306076.12	2177903.53	Картометрический метод	5	-
25	306026.38	2178058.82	Картометрический метод	5	-
26	305998.31	2178109.01	Картометрический метод	5	-
27	305988.54	2178131.43	Картометрический метод	5	-
28	305987.02	2178149.89	Картометрический метод	5	-
29	305990.67	2178177.59	Картометрический метод	5	-
30	305985.20	2178191.08	Картометрический метод	5	-
31	305987.17	2178307.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	305982.98	2178343.02	Картометрический метод	5	-
33	305973.22	2178376.42	Картометрический метод	5	-
34	305955.83	2178409.68	Картометрический метод	5	-
35	305919.50	2178453.77	Картометрический метод	5	-
36	305905.76	2178480.61	Картометрический метод	5	-
37	305897.69	2178506.39	Картометрический метод	5	-
38	305897.08	2178526.38	Картометрический метод	5	-
39	305898.99	2178555.46	Картометрический метод	5	-
40	305716.95	2178267.35	Картометрический метод	5	-
41	305620.03	2178324.68	Картометрический метод	5	-
42	305615.54	2178274.40	Картометрический метод	5	-
43	305584.85	2178190.39	Картометрический метод	5	-
44	305555.03	2178124.88	Картометрический метод	5	-
45	305542.98	2178082.13	Картометрический метод	5	-
46	305543.43	2178020.68	Картометрический метод	5	-
47	305557.13	2177891.18	Картометрический метод	5	-
48	305555.63	2177855.64	Картометрический метод	5	-
49	305547.21	2177822.36	Картометрический метод	5	-
50	305532.43	2177794.52	Картометрический метод	5	-
51	305480.19	2177725.11	Картометрический метод	5	-
52	305467.56	2177697.39	Картометрический метод	5	-
53	305463.79	2177652.52	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			
54	305438.80	2177607.20	Картометрический метод	5	-
55	305432.32	2177497.13	Картометрический метод	5	-
56	305415.92	2177406.19	Картометрический метод	5	-
57	305388.43	2177323.81	Картометрический метод	5	-
58	305377.60	2177283.61	Картометрический метод	5	-
59	305373.39	2177235.58	Картометрический метод	5	-
60	305350.28	2177192.05	Картометрический метод	5	-
61	305319.13	2177141.62	Картометрический метод	5	-
62	305280.20	2177059.24	Картометрический метод	5	-
63	305360.75	2176982.16	Картометрический метод	5	-
64	305383.17	2176965.29	Картометрический метод	5	-
65	305422.62	2176940.30	Картометрический метод	5	-
66	305439.63	2176924.94	Картометрический метод	5	-
67	305481.92	2176867.27	Картометрический метод	5	-
68	305511.30	2176835.35	Картометрический метод	5	-
69	305549.24	2176801.62	Картометрический метод	5	-
70	305566.54	2176794.54	Картометрический метод	5	-
71	305591.55	2176796.96	Картометрический метод	5	-
72	305615.47	2176805.68	Картометрический метод	5	-
73	305693.09	2176844.98	Картометрический метод	5	-
1	305732.85	2176872.80	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Сомино

(наименование 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, д. Сомино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	222000 ± 2378
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	304902.21	2158793.38	Картометрический метод	5	-
2	304804.66	2158922.59	Картометрический метод	5	-
3	304794.81	2158934.27	Картометрический метод	5	-
4	304776.56	2158948.01	Картометрический метод	5	-
5	304775.18	2158948.78	Картометрический метод	5	-
6	304755.46	2158910.28	Картометрический метод	5	-
7	304735.41	2158877.65	Картометрический метод	5	-
8	304729.87	2158858.35	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			
9	304706.17	2158850.71	Картометрический метод	5	-
10	304682.24	2158851.72	Картометрический метод	5	-
11	304670.83	2158828.06	Картометрический метод	5	-
12	304652.23	2158816.30	Картометрический метод	5	-
13	304636.14	2158810.41	Картометрический метод	5	-
14	304622.57	2158799.36	Картометрический метод	5	-
15	304606.83	2158755.29	Картометрический метод	5	-
16	304599.22	2158734.51	Картометрический метод	5	-
17	304605.86	2158705.24	Картометрический метод	5	-
18	304603.76	2158669.51	Картометрический метод	5	-
19	304622.16	2158655.51	Картометрический метод	5	-
20	304625.42	2158648.36	Картометрический метод	5	-
21	304632.43	2158613.31	Картометрический метод	5	-
22	304619.83	2158605.62	Картометрический метод	5	-
23	304610.74	2158596.79	Картометрический метод	5	-
24	304619.00	2158578.42	Картометрический метод	5	-
25	304621.99	2158575.16	Картометрический метод	5	-
26	304639.66	2158582.52	Картометрический метод	5	-
27	304651.87	2158580.71	Картометрический метод	5	-
28	304661.39	2158570.57	Картометрический метод	5	-
29	304653.43	2158551.00	Картометрический метод	5	-
30	304646.83	2158526.39	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			
31	304653.29	2158519.35	Картометрический метод	5	-
32	304657.05	2158512.36	Картометрический метод	5	-
33	304673.75	2158498.70	Картометрический метод	5	-
34	304687.75	2158470.45	Картометрический метод	5	-
35	304655.87	2158456.11	Картометрический метод	5	-
36	304542.03	2158439.20	Картометрический метод	5	-
37	304540.73	2158438.65	Картометрический метод	5	-
38	304540.81	2158438.36	Картометрический метод	5	-
39	304364.18	2158359.38	Картометрический метод	5	-
40	304312.97	2158318.37	Картометрический метод	5	-
41	304326.09	2158267.88	Картометрический метод	5	-
42	304365.35	2158267.30	Картометрический метод	5	-
43	304403.72	2158284.23	Картометрический метод	5	-
44	304435.43	2158295.98	Картометрический метод	5	-
45	304476.96	2158293.96	Картометрический метод	5	-
46	304520.92	2158309.54	Картометрический метод	5	-
47	304549.77	2158309.32	Картометрический метод	5	-
48	304554.51	2158303.31	Картометрический метод	5	-
49	304549.02	2158300.70	Картометрический метод	5	-
50	304531.01	2158295.90	Картометрический метод	5	-
51	304503.83	2158288.59	Картометрический метод	5	-
52	304458.56	2158258.97	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			
53	304411.60	2158259.28	Картометрический метод	5	-
54	304367.54	2158250.81	Картометрический метод	5	-
55	304362.12	2158233.79	Картометрический метод	5	-
56	304361.12	2158216.56	Картометрический метод	5	-
57	304373.40	2158205.72	Картометрический метод	5	-
58	304408.71	2158203.89	Картометрический метод	5	-
59	304448.12	2158205.32	Картометрический метод	5	-
60	304466.74	2158208.98	Картометрический метод	5	-
61	304491.10	2158228.17	Картометрический метод	5	-
62	304534.33	2158232.44	Картометрический метод	5	-
63	304602.68	2158253.90	Картометрический метод	5	-
64	304623.13	2158253.63	Картометрический метод	5	-
65	304625.96	2158246.74	Картометрический метод	5	-
66	304616.25	2158241.28	Картометрический метод	5	-
67	304550.82	2158215.47	Картометрический метод	5	-
68	304495.07	2158191.27	Картометрический метод	5	-
69	304454.24	2158168.49	Картометрический метод	5	-
70	304432.00	2158150.04	Картометрический метод	5	-
71	304425.65	2158140.39	Картометрический метод	5	-
72	304427.83	2158129.63	Картометрический метод	5	-
73	304443.45	2158117.94	Картометрический метод	5	-
74	304459.55	2158118.26	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			
75	304468.61	2158124.83	Картометрический метод	5	-
76	304493.81	2158134.43	Картометрический метод	5	-
77	304506.75	2158146.16	Картометрический метод	5	-
78	304509.28	2158160.81	Картометрический метод	5	-
79	304512.45	2158167.41	Картометрический метод	5	-
80	304523.69	2158172.05	Картометрический метод	5	-
81	304533.32	2158166.64	Картометрический метод	5	-
82	304543.70	2158165.55	Картометрический метод	5	-
83	304558.62	2158171.05	Картометрический метод	5	-
84	304581.01	2158186.84	Картометрический метод	5	-
85	304658.32	2158223.63	Картометрический метод	5	-
86	304677.37	2158234.09	Картометрический метод	5	-
87	304683.35	2158246.61	Картометрический метод	5	-
88	304680.44	2158270.09	Картометрический метод	5	-
89	304674.52	2158275.29	Картометрический метод	5	-
90	304656.76	2158273.33	Картометрический метод	5	-
91	304657.47	2158287.38	Картометрический метод	5	-
92	304665.36	2158295.79	Картометрический метод	5	-
93	304694.38	2158301.63	Картометрический метод	5	-
94	304768.36	2158329.18	Картометрический метод	5	-
95	304790.62	2158335.55	Картометрический метод	5	-
96	304854.83	2158336.49	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			
97	304866.59	2158347.41	Картометрический метод	5	-
98	304906.36	2158368.56	Картометрический метод	5	-
99	304962.82	2158389.69	Картометрический метод	5	-
100	304995.78	2158414.70	Картометрический метод	5	-
101	304969.78	2158463.08	Картометрический метод	5	-
102	304945.89	2158514.77	Картометрический метод	5	-
103	304914.56	2158619.89	Картометрический метод	5	-
1	304902.21	2158793.38	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Старый Двор
(наименование 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, д. Старый Двор
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	30308 ± 873
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	302583.60	2146971.95	Картометрический метод	5	-
2	302551.10	2146924.71	Картометрический метод	5	-
3	302573.03	2146908.46	Картометрический метод	5	-
4	302622.90	2147001.81	Картометрический метод	5	-
5	302660.31	2147049.43	Картометрический метод	5	-
6	302583.22	2147118.97	Картометрический метод	5	-
7	302569.99	2147125.39	Картометрический метод	5	-
8	302560.93	2147134.84	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			
9	302556.03	2147152.98	Картометрический метод	5	-
10	302555.45	2147183.78	Картометрический метод	5	-
11	302560.74	2147201.73	Картометрический метод	5	-
12	302484.78	2147234.04	Картометрический метод	5	-
13	302447.00	2147178.68	Картометрический метод	5	-
14	302457.39	2147173.40	Картометрический метод	5	-
15	302392.39	2147076.63	Картометрический метод	5	-
16	302365.38	2147027.51	Картометрический метод	5	-
17	302394.28	2147019.00	Картометрический метод	5	-
18	302419.41	2147040.54	Картометрический метод	5	-
19	302467.21	2147111.61	Картометрический метод	5	-
20	302503.49	2147100.44	Картометрический метод	5	-
21	302523.14	2147132.39	Картометрический метод	5	-
22	302562.06	2147118.02	Картометрический метод	5	-
23	302542.24	2147084.01	Картометрический метод	5	-
24	302541.66	2147067.38	Картометрический метод	5	-
25	302508.80	2147018.06	Картометрический метод	5	-
1	302583.60	2146971.95	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Стрельниково
(наименование 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, д. Стрельниково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	217794 ± 2454
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	305386.96	2180361.41	Картометрический метод	5	-
2	305386.60	2180334.42	Картометрический метод	5	-
3	305483.65	2180318.14	Картометрический метод	5	-
4	305560.61	2180357.67	Картометрический метод	5	-
5	305573.79	2180327.13	Картометрический метод	5	-
6	305631.64	2180337.98	Картометрический метод	5	-
7	305631.72	2180322.27	Картометрический метод	5	-
8	305639.36	2180322.57	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			
9	305638.90	2180339.34	Картометрический метод	5	-
10	305664.24	2180344.20	Картометрический метод	5	-
11	305719.78	2180289.80	Картометрический метод	5	-
12	305702.05	2180266.51	Картометрический метод	5	-
13	305695.70	2180262.81	Картометрический метод	5	-
14	305661.09	2180289.32	Картометрический метод	5	-
15	305636.42	2180303.82	Картометрический метод	5	-
16	305625.39	2180306.12	Картометрический метод	5	-
17	305606.22	2180276.04	Картометрический метод	5	-
18	305583.32	2180231.23	Картометрический метод	5	-
19	305578.82	2180210.33	Картометрический метод	5	-
20	305563.61	2180199.01	Картометрический метод	5	-
21	305578.21	2180121.87	Картометрический метод	5	-
22	305674.37	2180060.79	Картометрический метод	5	-
23	305693.91	2179936.07	Картометрический метод	5	-
24	305656.50	2179745.11	Картометрический метод	5	-
25	305659.30	2179744.72	Картометрический метод	5	-
26	305721.29	2179728.42	Картометрический метод	5	-
27	305750.23	2179733.54	Картометрический метод	5	-
28	305767.38	2179732.96	Картометрический метод	5	-
29	305822.20	2179805.41	Картометрический метод	5	-
30	305819.42	2179955.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	305848.29	2180191.68	Картометрический метод	5	-
32	305983.44	2180252.55	Картометрический метод	5	-
33	305989.76	2180255.33	Картометрический метод	5	-
34	305931.31	2180314.54	Картометрический метод	5	-
35	305845.30	2180402.09	Картометрический метод	5	-
36	305842.20	2180399.03	Картометрический метод	5	-
37	305798.49	2180444.49	Картометрический метод	5	-
38	305686.66	2180560.05	Картометрический метод	5	-
39	305675.26	2180571.84	Картометрический метод	5	-
40	305638.45	2180610.34	Картометрический метод	5	-
41	305570.37	2180680.32	Картометрический метод	5	-
42	305473.70	2180589.84	Картометрический метод	5	-
43	305463.45	2180564.81	Картометрический метод	5	-
44	305454.43	2180450.37	Картометрический метод	5	-
45	305444.38	2180431.50	Картометрический метод	5	-
46	305424.69	2180413.25	Картометрический метод	5	-
47	305411.98	2180381.24	Картометрический метод	5	-
1	305386.96	2180361.41	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Сукино
(наименование 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, д. Сукино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	143588 ± 1928
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	293321.23	2183344.56	Картометрический метод	5	-
2	293324.94	2183370.18	Картометрический метод	5	-
3	293327.51	2183420.22	Картометрический метод	5	-
4	293329.95	2183484.90	Картометрический метод	5	-
5	293335.60	2183505.63	Картометрический метод	5	-
6	293336.98	2183516.64	Картометрический метод	5	-
7	293361.09	2183566.27	Картометрический метод	5	-
8	293400.84	2183608.24	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			
9	293401.39	2183607.95	Картометрический метод	5	-
10	293402.50	2183609.12	Картометрический метод	5	-
11	293443.57	2183587.93	Картометрический метод	5	-
12	293482.21	2183617.09	Картометрический метод	5	-
13	293497.88	2183642.65	Картометрический метод	5	-
14	293533.93	2183697.10	Картометрический метод	5	-
15	293555.62	2183783.32	Картометрический метод	5	-
16	293587.53	2183902.46	Картометрический метод	5	-
17	293589.74	2183918.12	Картометрический метод	5	-
18	293572.12	2184028.97	Картометрический метод	5	-
19	293566.81	2184025.98	Картометрический метод	5	-
20	293546.09	2184014.29	Картометрический метод	5	-
21	293527.40	2184001.70	Картометрический метод	5	-
22	293508.73	2183989.11	Картометрический метод	5	-
23	293498.86	2183982.46	Картометрический метод	5	-
24	293445.79	2183939.16	Картометрический метод	5	-
25	293421.63	2183916.82	Картометрический метод	5	-
26	293403.54	2183893.76	Картометрический метод	5	-
27	293383.15	2183873.35	Картометрический метод	5	-
28	293362.77	2183852.94	Картометрический метод	5	-
29	293356.80	2183846.25	Картометрический метод	5	-
30	293235.20	2183697.13	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			
31	293223.37	2183683.44	Картометрический метод	5	-
32	293211.56	2183669.76	Картометрический метод	5	-
33	293173.60	2183629.77	Картометрический метод	5	-
34	293124.34	2183584.54	Картометрический метод	5	-
35	293119.65	2183580.97	Картометрический метод	5	-
36	293130.72	2183566.06	Картометрический метод	5	-
37	293108.40	2183549.06	Картометрический метод	5	-
38	293106.16	2183547.35	Картометрический метод	5	-
39	293096.07	2183539.62	Картометрический метод	5	-
40	293095.34	2183539.10	Картометрический метод	5	-
41	293065.06	2183516.00	Картометрический метод	5	-
42	293099.61	2183465.91	Картометрический метод	5	-
43	293113.13	2183409.18	Картометрический метод	5	-
44	293135.66	2183359.94	Картометрический метод	5	-
45	293163.94	2183375.20	Картометрический метод	5	-
46	293194.30	2183394.48	Картометрический метод	5	-
47	293243.95	2183416.11	Картометрический метод	5	-
48	293306.96	2183355.61	Картометрический метод	5	-
1	293321.23	2183344.56	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Талакино

(наименование 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, д. Талакино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	200769 ± 2611
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	311819.65	2179111.33	Картометрический метод	5	-
2	311802.96	2179160.90	Картометрический метод	5	-
3	311752.95	2179244.66	Картометрический метод	5	-
4	311702.72	2179306.99	Картометрический метод	5	-
5	311647.71	2179266.34	Картометрический метод	5	-
6	311584.43	2179250.76	Картометрический метод	5	-
7	311556.04	2179256.81	Картометрический метод	5	-
8	311484.90	2179200.62	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			
9	311482.78	2179169.65	Картометрический метод	5	-
10	311445.99	2179209.33	Картометрический метод	5	-
11	311405.79	2179176.97	Картометрический метод	5	-
12	311354.96	2179171.17	Картометрический метод	5	-
13	311353.99	2179152.65	Картометрический метод	5	-
14	311345.54	2179130.14	Картометрический метод	5	-
15	311302.94	2179104.46	Картометрический метод	5	-
16	311287.55	2179138.60	Картометрический метод	5	-
17	311251.05	2179141.48	Картометрический метод	5	-
18	311228.51	2179127.79	Картометрический метод	5	-
19	311264.92	2179041.16	Картометрический метод	5	-
20	311181.07	2179051.12	Картометрический метод	5	-
21	311053.72	2179043.08	Картометрический метод	5	-
22	311055.12	2179016.00	Картометрический метод	5	-
23	311056.04	2178998.03	Картометрический метод	5	-
24	311167.58	2178995.11	Картометрический метод	5	-
25	311173.17	2178971.49	Картометрический метод	5	-
26	311173.17	2178971.48	Картометрический метод	5	-
27	311175.97	2178958.91	Картометрический метод	5	-
28	311261.56	2178954.02	Картометрический метод	5	-
29	311371.59	2178933.44	Картометрический метод	5	-
30	311428.99	2178951.80	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			
31	311513.46	2178947.34	Картометрический метод	5	-
32	311531.82	2178931.80	Картометрический метод	5	-
33	311546.66	2178926.62	Картометрический метод	5	-
34	311581.46	2178938.39	Картометрический метод	5	-
35	311628.28	2178895.78	Картометрический метод	5	-
36	311667.58	2178885.44	Картометрический метод	5	-
37	311733.22	2178877.67	Картометрический метод	5	-
38	311760.29	2178906.37	Картометрический метод	5	-
39	311795.81	2178895.56	Картометрический метод	5	-
40	311835.80	2178906.85	Картометрический метод	5	-
41	311857.69	2178904.03	Картометрический метод	5	-
42	311884.50	2178923.81	Картометрический метод	5	-
43	311912.03	2178926.15	Картометрический метод	5	-
44	311934.37	2178914.85	Картометрический метод	5	-
45	311950.85	2178920.97	Картометрический метод	5	-
46	311957.71	2178944.12	Картометрический метод	5	-
47	311947.92	2178976.41	Картометрический метод	5	-
48	312031.63	2179003.60	Картометрический метод	5	-
49	311983.94	2179034.12	Картометрический метод	5	-
50	311907.80	2179069.43	Картометрический метод	5	-
51	311862.93	2179084.09	Картометрический метод	5	-
52	311835.50	2179097.29	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	311819.65	2179111.33	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории

д. Телицы

(наименование 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, д. Телицы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	148759 ± 1959
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	294106.36	2184105.87	Картометрический метод	5	-
2	294074.56	2184110.07	Картометрический метод	5	-
3	294074.56	2184110.08	Картометрический метод	5	-
4	294077.10	2184129.55	Картометрический метод	5	-
5	294062.97	2184131.41	Картометрический метод	5	-
6	294046.70	2184133.53	Картометрический метод	5	-
7	294032.93	2184134.23	Картометрический метод	5	-
8	293999.14	2184135.96	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			
9	293935.52	2184136.25	Картометрический метод	5	-
10	293884.43	2184132.79	Картометрический метод	5	-
11	293838.00	2184126.62	Картометрический метод	5	-
12	293824.20	2184123.68	Картометрический метод	5	-
13	293759.58	2184109.88	Картометрический метод	5	-
14	293750.88	2184106.90	Картометрический метод	5	-
15	293747.90	2184105.87	Картометрический метод	5	-
16	293741.65	2184103.65	Картометрический метод	5	-
17	293724.01	2184097.40	Картометрический метод	5	-
18	293722.61	2184092.22	Картометрический метод	5	-
19	293718.62	2184089.69	Картометрический метод	5	-
20	293710.09	2184085.51	Картометрический метод	5	-
21	293692.35	2184080.25	Картометрический метод	5	-
22	293623.91	2184051.82	Картометрический метод	5	-
23	293602.01	2184042.30	Картометрический метод	5	-
24	293595.84	2184042.35	Картометрический метод	5	-
25	293572.12	2184028.97	Картометрический метод	5	-
26	293589.74	2183918.12	Картометрический метод	5	-
27	293587.53	2183902.46	Картометрический метод	5	-
28	293643.37	2183909.64	Картометрический метод	5	-
29	293678.79	2183895.31	Картометрический метод	5	-
30	293720.96	2183879.55	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			
31	293755.53	2183869.34	Картометрический метод	5	-
32	293814.41	2183858.70	Картометрический метод	5	-
33	293850.38	2183847.80	Картометрический метод	5	-
34	293811.96	2183728.79	Картометрический метод	5	-
35	293956.83	2183718.14	Картометрический метод	5	-
36	294037.91	2183757.06	Картометрический метод	5	-
37	294065.56	2183772.14	Картометрический метод	5	-
38	294073.76	2183783.28	Картометрический метод	5	-
39	294079.43	2183797.79	Картометрический метод	5	-
40	294089.13	2183862.15	Картометрический метод	5	-
41	294109.03	2183882.63	Картометрический метод	5	-
42	294099.34	2183890.57	Картометрический метод	5	-
43	294076.76	2183897.01	Картометрический метод	5	-
44	294045.65	2183904.80	Картометрический метод	5	-
45	294060.67	2183956.22	Картометрический метод	5	-
46	294071.14	2183994.86	Картометрический метод	5	-
47	294079.62	2184013.71	Картометрический метод	5	-
1	294106.36	2184105.87	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Погребнице
(наименование 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, д. Погребнице
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1169327 ± 5492
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	300343.63	2171138.53	Картометрический метод	5	-
2	300357.39	2171202.76	Картометрический метод	5	-
3	300377.28	2171306.74	Картометрический метод	5	-
4	300435.23	2171609.40	Картометрический метод	5	-
5	300423.12	2171624.14	Картометрический метод	5	-
6	300471.13	2171636.99	Картометрический метод	5	-
7	300478.68	2171619.99	Картометрический метод	5	-
8	300473.92	2171577.19	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			
9	300480.70	2171576.70	Картометрический метод	5	-
10	300490.58	2171576.01	Картометрический метод	5	-
11	300560.27	2171678.03	Картометрический метод	5	-
12	300547.86	2171720.90	Картометрический метод	5	-
13	300531.99	2171783.62	Картометрический метод	5	-
14	300564.87	2171783.24	Картометрический метод	5	-
15	300576.58	2171788.53	Картометрический метод	5	-
16	300626.47	2171819.90	Картометрический метод	5	-
17	300590.19	2171955.58	Картометрический метод	5	-
18	300575.83	2171968.42	Картометрический метод	5	-
19	300559.95	2171974.47	Картометрический метод	5	-
20	300550.15	2171972.97	Картометрический метод	5	-
21	300533.50	2171961.25	Картометрический метод	5	-
22	300505.15	2171907.20	Картометрический метод	5	-
23	300492.49	2171892.85	Картометрический метод	5	-
24	300477.55	2171883.77	Картометрический метод	5	-
25	300465.08	2171879.61	Картометрический метод	5	-
26	300412.55	2171879.98	Картометрический метод	5	-
27	300393.66	2171872.06	Картометрический метод	5	-
28	300383.81	2171856.56	Картометрический метод	5	-
29	300379.66	2171840.31	Картометрический метод	5	-
30	300323.73	2171836.53	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			
31	300319.95	2171873.57	Картометрический метод	5	-
32	300303.71	2171902.29	Картометрический метод	5	-
33	300324.49	2171915.90	Картометрический метод	5	-
34	300302.94	2171960.48	Картометрический метод	5	-
35	300274.59	2171976.36	Картометрический метод	5	-
36	300218.66	2171945.75	Картометрический метод	5	-
37	300155.54	2172073.88	Картометрический метод	5	-
38	300166.51	2172078.79	Картометрический метод	5	-
39	300172.17	2172089.74	Картометрический метод	5	-
40	300120.40	2172181.58	Картометрический метод	5	-
41	300109.43	2172176.67	Картометрический метод	5	-
42	300073.90	2172246.20	Картометрический метод	5	-
43	300015.33	2172372.05	Картометрический метод	5	-
44	299679.30	2172535.31	Картометрический метод	5	-
45	299632.42	2172553.46	Картометрический метод	5	-
46	299612.04	2172562.90	Картометрический метод	5	-
47	299458.58	2172484.67	Картометрический метод	5	-
48	299374.67	2172450.28	Картометрический метод	5	-
49	299325.14	2172437.43	Картометрический метод	5	-
50	299268.83	2172428.74	Картометрический метод	5	-
51	299151.66	2172429.87	Картометрический метод	5	-
52	299130.23	2172435.42	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			
53	299129.17	2172413.62	Картометрический метод	5	-
54	299132.57	2172370.92	Картометрический метод	5	-
55	299125.59	2172352.40	Картометрический метод	5	-
56	299112.73	2172335.59	Картометрический метод	5	-
57	299044.71	2172273.42	Картометрический метод	5	-
58	298988.20	2172232.60	Картометрический метод	5	-
59	298943.29	2172206.52	Картометрический метод	5	-
60	298973.92	2172096.14	Картометрический метод	5	-
61	299013.97	2172137.75	Картометрический метод	5	-
62	299038.54	2172101.29	Картометрический метод	5	-
63	299022.37	2172086.86	Картометрический метод	5	-
64	299041.04	2172029.26	Картометрический метод	5	-
65	299029.64	2171941.59	Картометрический метод	5	-
66	299011.65	2171903.99	Картометрический метод	5	-
67	298982.17	2171872.24	Картометрический метод	5	-
68	298951.94	2171862.01	Картометрический метод	5	-
69	298930.40	2171812.02	Картометрический метод	5	-
70	298923.70	2171776.89	Картометрический метод	5	-
71	298923.81	2171693.05	Картометрический метод	5	-
72	298934.68	2171640.28	Картометрический метод	5	-
73	298910.40	2171620.05	Картометрический метод	5	-
74	298869.90	2171622.85	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			
75	298826.68	2171635.13	Картометрический метод	5	-
76	298783.48	2171633.87	Картометрический метод	5	-
77	298764.61	2171610.92	Картометрический метод	5	-
78	298770.06	2171570.35	Картометрический метод	5	-
79	298784.95	2171548.68	Картометрический метод	5	-
80	298770.12	2171527.07	Картометрический метод	5	-
81	298795.79	2171513.49	Картометрический метод	5	-
82	298794.48	2171485.09	Картометрический метод	5	-
83	298787.76	2171463.48	Картометрический метод	5	-
84	298801.28	2171449.91	Картометрический метод	5	-
85	298821.53	2171453.93	Картометрический метод	5	-
86	298835.00	2171471.48	Картометрический метод	5	-
87	298844.42	2171498.50	Картометрический метод	5	-
88	298847.05	2171543.12	Картометрический метод	5	-
89	298826.77	2171566.16	Картометрический метод	5	-
90	298825.42	2171574.28	Картометрический метод	5	-
91	298888.88	2171566.01	Картометрический метод	5	-
92	298938.84	2171560.48	Картометрический метод	5	-
93	298972.58	2171565.82	Картометрический метод	5	-
94	299002.24	2171592.79	Картометрический метод	5	-
95	299027.91	2171581.91	Картометрический метод	5	-
96	299032.00	2171556.21	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			
97	299002.35	2171507.59	Картометрический метод	5	-
98	299042.46	2171467.90	Картометрический метод	5	-
99	299083.63	2171506.09	Картометрический метод	5	-
100	299145.78	2171543.52	Картометрический метод	5	-
101	299166.88	2171558.52	Картометрический метод	5	-
102	299171.29	2171559.11	Картометрический метод	5	-
103	299201.08	2171573.69	Картометрический метод	5	-
104	299234.29	2171575.06	Картометрический метод	5	-
105	299367.54	2171583.92	Картометрический метод	5	-
106	299405.79	2171585.02	Картометрический метод	5	-
107	299428.65	2171582.30	Картометрический метод	5	-
108	299443.90	2171588.98	Картометрический метод	5	-
109	299479.99	2171580.01	Картометрический метод	5	-
110	299555.46	2171663.43	Картометрический метод	5	-
111	299555.44	2171663.44	Картометрический метод	5	-
112	299627.02	2171779.43	Картометрический метод	5	-
113	299547.78	2171795.01	Картометрический метод	5	-
114	299529.48	2171827.03	Картометрический метод	5	-
115	299547.67	2171878.73	Картометрический метод	5	-
116	299606.50	2171886.60	Картометрический метод	5	-
117	299662.86	2171915.56	Картометрический метод	5	-
118	299736.45	2171938.26	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			
119	299723.14	2171975.05	Картометрический метод	5	-
120	299748.98	2172007.15	Картометрический метод	5	-
121	299786.56	2172009.50	Картометрический метод	5	-
122	299821.27	2171970.00	Картометрический метод	5	-
123	299882.67	2171981.32	Картометрический метод	5	-
124	299914.24	2172036.28	Картометрический метод	5	-
125	299999.47	2172126.41	Картометрический метод	5	-
126	300036.25	2172060.12	Картометрический метод	5	-
127	299951.75	2171940.41	Картометрический метод	5	-
128	299910.56	2171888.79	Картометрический метод	5	-
129	299963.02	2171829.62	Картометрический метод	5	-
130	299944.56	2171814.24	Картометрический метод	5	-
131	299978.44	2171775.88	Картометрический метод	5	-
132	299980.74	2171740.78	Картометрический метод	5	-
133	299967.74	2171723.21	Картометрический метод	5	-
134	300055.54	2171517.08	Картометрический метод	5	-
135	300028.41	2171491.80	Картометрический метод	5	-
136	299984.96	2171464.31	Картометрический метод	5	-
137	299915.42	2171423.62	Картометрический метод	5	-
138	299916.67	2171376.44	Картометрический метод	5	-
139	299928.96	2171288.69	Картометрический метод	5	-
140	299945.32	2171276.65	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			
141	299973.59	2171286.57	Картометрический метод	5	-
142	300031.36	2171265.80	Картометрический метод	5	-
143	300056.49	2171239.51	Картометрический метод	5	-
144	300058.77	2171209.89	Картометрический метод	5	-
145	300031.66	2171178.04	Картометрический метод	5	-
146	300027.47	2171129.75	Картометрический метод	5	-
147	300038.41	2171114.41	Картометрический метод	5	-
148	300232.12	2171133.34	Картометрический метод	5	-
149	300287.61	2171144.39	Картометрический метод	5	-
1	300343.63	2171138.53	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Поздноево
(наименование 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, д. Поздноево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1392107 ± 5902
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	297260.94	2181226.96	Картометрический метод	5	-
2	297238.95	2181214.56	Картометрический метод	5	-
3	297162.58	2181167.10	Картометрический метод	5	-
4	297120.52	2181136.82	Картометрический метод	5	-
5	297110.06	2181120.89	Картометрический метод	5	-
6	297093.87	2181074.37	Картометрический метод	5	-
7	297080.90	2181059.99	Картометрический метод	5	-
8	297059.90	2181054.36	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			
9	297013.28	2181063.72	Картометрический метод	5	-
10	296999.68	2181062.88	Картометрический метод	5	-
11	296949.11	2181031.00	Картометрический метод	5	-
12	296951.38	2181015.43	Картометрический метод	5	-
13	296947.64	2181004.38	Картометрический метод	5	-
14	296918.89	2180982.82	Картометрический метод	5	-
15	296890.69	2180958.20	Картометрический метод	5	-
16	296841.32	2180897.25	Картометрический метод	5	-
17	296821.23	2180885.66	Картометрический метод	5	-
18	296754.97	2180881.40	Картометрический метод	5	-
19	296697.63	2180871.29	Картометрический метод	5	-
20	296638.40	2180888.86	Картометрический метод	5	-
21	296600.35	2180878.76	Картометрический метод	5	-
22	296575.47	2180887.00	Картометрический метод	5	-
23	296549.12	2180888.06	Картометрический метод	5	-
24	296507.09	2180879.95	Картометрический метод	5	-
25	296465.42	2180856.12	Картометрический метод	5	-
26	296447.46	2180835.10	Картометрический метод	5	-
27	296431.89	2180772.41	Картометрический метод	5	-
28	296423.77	2180717.18	Картометрический метод	5	-
29	296413.54	2180682.45	Картометрический метод	5	-
30	296394.36	2180660.22	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			
31	296376.28	2180648.77	Картометрический метод	5	-
32	296317.60	2180638.39	Картометрический метод	5	-
33	296298.03	2180613.52	Картометрический метод	5	-
34	296273.94	2180614.17	Картометрический метод	5	-
35	296259.04	2180610.45	Картометрический метод	5	-
36	296238.42	2180597.80	Картометрический метод	5	-
37	296215.13	2180585.03	Картометрический метод	5	-
38	296194.11	2180589.15	Картометрический метод	5	-
39	296146.47	2180613.78	Картометрический метод	5	-
40	296099.10	2180618.43	Картометрический метод	5	-
41	296085.14	2180611.79	Картометрический метод	5	-
42	296075.68	2180601.66	Картометрический метод	5	-
43	296067.96	2180581.49	Картометрический метод	5	-
44	296057.09	2180561.67	Картометрический метод	5	-
45	296072.86	2180443.03	Картометрический метод	5	-
46	296042.59	2180437.60	Картометрический метод	5	-
47	296029.26	2180452.91	Картометрический метод	5	-
48	296009.39	2180448.15	Картометрический метод	5	-
49	295992.70	2180436.17	Картометрический метод	5	-
50	295990.79	2180436.52	Картометрический метод	5	-
51	295987.81	2180441.73	Картометрический метод	5	-
52	295983.83	2180439.45	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			
53	295986.81	2180434.25	Картометрический метод	5	-
54	295986.50	2180432.76	Картометрический метод	5	-
55	295975.24	2180423.02	Картометрический метод	5	-
56	295962.52	2180412.01	Картометрический метод	5	-
57	295927.87	2180390.84	Картометрический метод	5	-
58	295928.38	2180390.06	Картометрический метод	5	-
59	295925.38	2180386.08	Картометрический метод	5	-
60	295922.89	2180384.64	Картометрический метод	5	-
61	295923.98	2180382.27	Картометрический метод	5	-
62	295947.27	2180337.48	Картометрический метод	5	-
63	295949.15	2180333.94	Картометрический метод	5	-
64	295899.13	2180305.94	Картометрический метод	5	-
65	295863.15	2180327.12	Картометрический метод	5	-
66	295851.57	2180349.55	Картометрический метод	5	-
67	295828.07	2180342.28	Картометрический метод	5	-
68	295824.39	2180351.68	Картометрический метод	5	-
69	295789.79	2180341.31	Картометрический метод	5	-
70	295797.36	2180323.03	Картометрический метод	5	-
71	295827.30	2180330.58	Картометрический метод	5	-
72	295834.61	2180314.23	Картометрический метод	5	-
73	295857.59	2180275.87	Картометрический метод	5	-
74	295848.70	2180257.46	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			
75	295708.45	2180177.93	Картометрический метод	5	-
76	295662.25	2180162.01	Картометрический метод	5	-
77	295570.68	2180085.85	Картометрический метод	5	-
78	295540.20	2180055.57	Картометрический метод	5	-
79	295534.07	2180038.35	Картометрический метод	5	-
80	295531.70	2179996.22	Картометрический метод	5	-
81	295542.18	2179909.16	Картометрический метод	5	-
82	295559.59	2179819.34	Картометрический метод	5	-
83	295562.37	2179777.78	Картометрический метод	5	-
84	295557.02	2179738.41	Картометрический метод	5	-
85	295542.60	2179690.74	Картометрический метод	5	-
86	295522.61	2179660.08	Картометрический метод	5	-
87	295414.78	2179565.70	Картометрический метод	5	-
88	295395.22	2179513.87	Картометрический метод	5	-
89	295382.15	2179463.00	Картометрический метод	5	-
90	295327.54	2179321.43	Картометрический метод	5	-
91	295326.66	2179298.86	Картометрический метод	5	-
92	295329.24	2179282.09	Картометрический метод	5	-
93	295372.93	2179315.75	Картометрический метод	5	-
94	295388.72	2179211.46	Картометрический метод	5	-
95	295401.16	2179219.72	Картометрический метод	5	-
96	295411.39	2179226.52	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			
97	295516.53	2179309.65	Картометрический метод	5	-
98	295649.51	2179414.79	Картометрический метод	5	-
99	295810.53	2179529.38	Картометрический метод	5	-
100	295890.89	2179590.87	Картометрический метод	5	-
101	295902.60	2179596.94	Картометрический метод	5	-
102	295986.41	2179640.42	Картометрический метод	5	-
103	296040.62	2179661.51	Картометрический метод	5	-
104	296280.09	2179734.95	Картометрический метод	5	-
105	296375.18	2179764.32	Картометрический метод	5	-
106	296460.77	2179801.79	Картометрический метод	5	-
107	296452.09	2179819.81	Картометрический метод	5	-
108	296529.82	2179868.74	Картометрический метод	5	-
109	296605.52	2179925.97	Картометрический метод	5	-
110	296677.05	2179985.23	Картометрический метод	5	-
111	296712.81	2180025.96	Картометрический метод	5	-
112	296863.08	2180208.80	Картометрический метод	5	-
113	297018.71	2180404.39	Картометрический метод	5	-
114	297038.36	2180388.94	Картометрический метод	5	-
115	297095.20	2180466.55	Картометрический метод	5	-
116	297121.03	2180507.86	Картометрический метод	5	-
117	297158.19	2180593.16	Картометрический метод	5	-
118	297174.56	2180647.68	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			
119	297213.42	2180879.08	Картометрический метод	5	-
120	297237.76	2181033.00	Картометрический метод	5	-
121	297242.48	2181114.71	Картометрический метод	5	-
122	297243.56	2181133.26	Картометрический метод	5	-
123	297259.77	2181221.69	Картометрический метод	5	-
1	297260.94	2181226.96	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Попадьино
(наименование 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, д. Попадьино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	200333 ± 2243
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	304258.40	2179883.00	Картометрический метод	5	-
2	304159.89	2179902.43	Картометрический метод	5	-
3	304073.31	2179865.47	Картометрический метод	5	-
4	304042.36	2179848.00	Картометрический метод	5	-
5	304008.48	2179907.90	Картометрический метод	5	-
6	304001.21	2179903.45	Картометрический метод	5	-
7	303984.04	2179892.63	Картометрический метод	5	-
8	303938.15	2179865.57	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			
9	303923.32	2179855.79	Картометрический метод	5	-
10	303973.76	2179775.81	Картометрический метод	5	-
11	303949.70	2179764.94	Картометрический метод	5	-
12	303891.29	2179738.55	Картометрический метод	5	-
13	303874.21	2179756.49	Картометрический метод	5	-
14	303797.31	2179799.39	Картометрический метод	5	-
15	303768.72	2179800.47	Картометрический метод	5	-
16	303730.40	2179817.20	Картометрический метод	5	-
17	303646.49	2179825.84	Картометрический метод	5	-
18	303620.05	2179833.39	Картометрический метод	5	-
19	303615.48	2179800.74	Картометрический метод	5	-
20	303645.15	2179792.11	Картометрический метод	5	-
21	303642.72	2179756.77	Картометрический метод	5	-
22	303628.42	2179696.60	Картометрический метод	5	-
23	303650.53	2179686.06	Картометрический метод	5	-
24	303662.95	2179626.68	Картометрический метод	5	-
25	303646.49	2179570.56	Картометрический метод	5	-
26	303656.20	2179537.63	Картометрический метод	5	-
27	303690.20	2179523.06	Картометрический метод	5	-
28	303694.25	2179490.40	Картометрический метод	5	-
29	303704.23	2179488.26	Картометрический метод	5	-
30	303754.40	2179500.13	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			
31	303769.79	2179488.80	Картометрический метод	5	-
32	303775.46	2179470.45	Картометрический метод	5	-
33	303827.53	2179475.32	Картометрический метод	5	-
34	303853.97	2179488.00	Картометрический метод	5	-
35	303874.48	2179513.35	Картометрический метод	5	-
36	303925.74	2179515.24	Картометрический метод	5	-
37	303987.63	2179480.97	Картометрический метод	5	-
38	303988.02	2179443.09	Картометрический метод	5	-
39	303950.93	2179426.58	Картометрический метод	5	-
40	303926.85	2179406.19	Картометрический метод	5	-
41	303903.57	2179331.40	Картометрический метод	5	-
42	303926.67	2179253.32	Картометрический метод	5	-
43	303935.00	2179245.94	Картометрический метод	5	-
44	303921.22	2179221.47	Картометрический метод	5	-
45	303972.10	2179199.11	Картометрический метод	5	-
46	303999.48	2179208.07	Картометрический метод	5	-
47	304037.16	2179245.36	Картометрический метод	5	-
48	304067.48	2179288.52	Картометрический метод	5	-
49	304079.31	2179323.06	Картометрический метод	5	-
50	304078.33	2179365.80	Картометрический метод	5	-
51	304047.56	2179404.90	Картометрический метод	5	-
52	304018.31	2179427.37	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			
53	304056.68	2179500.91	Картометрический метод	5	-
54	304095.71	2179587.61	Картометрический метод	5	-
55	304120.65	2179627.43	Картометрический метод	5	-
56	304127.90	2179659.89	Картометрический метод	5	-
57	304146.79	2179682.69	Картометрический метод	5	-
58	304189.40	2179681.09	Картометрический метод	5	-
59	304194.09	2179715.71	Картометрический метод	5	-
60	304173.68	2179736.94	Картометрический метод	5	-
61	304180.31	2179762.44	Картометрический метод	5	-
62	304175.55	2179791.26	Картометрический метод	5	-
63	304238.68	2179854.82	Картометрический метод	5	-
1	304258.40	2179883.00	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Пруды
(наименование 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, д. Пруды
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	286726 ± 2697
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	301961.28	2182454.27	Картометрический метод	5	-
2	301930.80	2182487.04	Картометрический метод	5	-
3	301765.64	2182453.00	Картометрический метод	5	-
4	301729.99	2182430.78	Картометрический метод	5	-
5	301608.46	2182373.46	Картометрический метод	5	-
6	301565.07	2182382.33	Картометрический метод	5	-
7	301559.52	2182425.47	Картометрический метод	5	-
8	301533.35	2182410.61	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			
9	301481.92	2182328.07	Картометрический метод	5	-
10	301460.59	2182310.89	Картометрический метод	5	-
11	301426.81	2182319.92	Картометрический метод	5	-
12	301402.55	2182333.92	Картометрический метод	5	-
13	301383.66	2182347.53	Картометрический метод	5	-
14	301382.00	2182345.24	Картометрический метод	5	-
15	301368.74	2182316.65	Картометрический метод	5	-
16	301349.73	2182302.16	Картометрический метод	5	-
17	301330.87	2182294.69	Картометрический метод	5	-
18	301291.34	2182292.56	Картометрический метод	5	-
19	301273.79	2182280.49	Картометрический метод	5	-
20	301253.69	2182260.73	Картометрический метод	5	-
21	301274.14	2182257.72	Картометрический метод	5	-
22	301279.83	2182252.69	Картометрический метод	5	-
23	301279.60	2182248.67	Картометрический метод	5	-
24	301273.79	2182244.98	Картометрический метод	5	-
25	301261.74	2182243.43	Картометрический метод	5	-
26	301239.97	2182206.56	Картометрический метод	5	-
27	301225.45	2182191.60	Картометрический метод	5	-
28	301185.92	2182162.21	Картометрический метод	5	-
29	301166.25	2182152.28	Картометрический метод	5	-
30	301135.67	2182146.47	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			
31	301125.05	2182139.55	Картометрический метод	5	-
32	301117.02	2182125.25	Картометрический метод	5	-
33	301115.78	2182103.69	Картометрический метод	5	-
34	301120.13	2182079.12	Картометрический метод	5	-
35	301127.17	2182064.38	Картометрический метод	5	-
36	301141.82	2182043.49	Картометрический метод	5	-
37	301141.13	2182031.54	Картометрический метод	5	-
38	301134.32	2182024.84	Картометрический метод	5	-
39	301123.60	2182018.81	Картометрический метод	5	-
40	301116.34	2182000.05	Картометрический метод	5	-
41	301110.98	2181994.13	Картометрический метод	5	-
42	301103.50	2181990.89	Картометрический метод	5	-
43	301138.22	2181935.18	Картометрический метод	5	-
44	301145.59	2181930.69	Картометрический метод	5	-
45	301164.14	2181931.27	Картометрический метод	5	-
46	301208.47	2181942.98	Картометрический метод	5	-
47	301285.52	2181972.13	Картометрический метод	5	-
48	301303.28	2181971.23	Картометрический метод	5	-
49	301372.97	2181944.65	Картометрический метод	5	-
50	301420.53	2181925.33	Картометрический метод	5	-
51	301506.64	2181898.86	Картометрический метод	5	-
52	301532.20	2181888.92	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			
53	301543.26	2181876.18	Картометрический метод	5	-
54	301556.09	2181824.47	Картометрический метод	5	-
55	301568.49	2181793.20	Картометрический метод	5	-
56	301581.45	2181781.92	Картометрический метод	5	-
57	301626.12	2181765.04	Картометрический метод	5	-
58	301798.88	2182223.87	Картометрический метод	5	-
59	301818.14	2182260.08	Картометрический метод	5	-
60	301847.53	2182303.84	Картометрический метод	5	-
61	301892.84	2182358.68	Картометрический метод	5	-
1	301961.28	2182454.27	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Репище
(наименование 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, д. Репище
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	162445 ± 2205
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	304126.17	2175684.04	Картометрический метод	5	-
2	304058.51	2175689.06	Картометрический метод	5	-
3	304001.39	2175693.05	Картометрический метод	5	-
4	303984.52	2175598.26	Картометрический метод	5	-
5	304034.23	2175588.03	Картометрический метод	5	-
6	304100.52	2175574.96	Картометрический метод	5	-
7	304112.47	2175594.37	Картометрический метод	5	-
8	304116.44	2175620.44	Картометрический метод	5	-
9	304131.64	2175624.32	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			
10	304215.69	2175655.57	Картометрический метод	5	-
11	304208.11	2175590.23	Картометрический метод	5	-
12	304225.47	2175571.87	Картометрический метод	5	-
13	304244.59	2175573.91	Картометрический метод	5	-
14	304253.01	2175557.58	Картометрический метод	5	-
15	304298.81	2175522.11	Картометрический метод	5	-
16	304340.65	2175503.74	Картометрический метод	5	-
17	304350.44	2175504.17	Картометрический метод	5	-
18	304406.50	2175464.07	Картометрический метод	5	-
19	304444.55	2175502.27	Картометрический метод	5	-
20	304449.58	2175497.91	Картометрический метод	5	-
21	304464.90	2175489.98	Картометрический метод	5	-
22	304490.66	2175509.38	Картометрический метод	5	-
23	304568.11	2175521.20	Картометрический метод	5	-
24	304670.27	2175523.64	Картометрический метод	5	-
25	304660.22	2175567.60	Картометрический метод	5	-
26	304726.83	2175582.67	Картометрический метод	5	-
27	304788.03	2175611.16	Картометрический метод	5	-
28	304844.68	2175645.11	Картометрический метод	5	-
29	304766.88	2175816.12	Картометрический метод	5	-
30	304759.46	2175838.26	Картометрический метод	5	-
31	304753.84	2175856.91	Картометрический метод	5	-
32	304706.38	2175863.74	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			
33	304700.05	2175824.01	Картометрический метод	5	-
34	304683.66	2175797.84	Картометрический метод	5	-
35	304651.51	2175765.53	Картометрический метод	5	-
36	304611.09	2175745.67	Картометрический метод	5	-
37	304571.85	2175743.78	Картометрический метод	5	-
38	304569.71	2175746.71	Картометрический метод	5	-
39	304483.50	2175841.85	Картометрический метод	5	-
40	304496.69	2175854.75	Картометрический метод	5	-
41	304501.45	2175850.64	Картометрический метод	5	-
42	304521.53	2175871.29	Картометрический метод	5	-
43	304531.19	2175892.88	Картометрический метод	5	-
44	304486.12	2175927.58	Картометрический метод	5	-
45	304442.88	2175875.48	Картометрический метод	5	-
46	304419.78	2175865.85	Картометрический метод	5	-
47	304429.40	2175809.04	Картометрический метод	5	-
48	304408.69	2175746.69	Картометрический метод	5	-
49	304411.55	2175717.88	Картометрический метод	5	-
50	304390.48	2175718.21	Картометрический метод	5	-
51	304237.68	2175663.65	Картометрический метод	5	-
52	304238.95	2175687.58	Картометрический метод	5	-
53	304180.27	2175700.35	Картометрический метод	5	-
1	304126.17	2175684.04	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Ровное

(наименование 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, д. Ровное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	206832 ± 2275
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	310224.84	2179065.53	Картометрический метод	5	-
2	310209.92	2179038.88	Картометрический метод	5	-
3	310226.50	2178992.51	Картометрический метод	5	-
4	310191.25	2178964.39	Картометрический метод	5	-
5	310215.17	2178913.12	Картометрический метод	5	-
6	310237.79	2178876.37	Картометрический метод	5	-
7	310242.35	2178859.27	Картометрический метод	5	-
8	310251.94	2178840.28	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			
9	310288.51	2178793.74	Картометрический метод	5	-
10	310165.23	2178671.62	Картометрический метод	5	-
11	310134.80	2178635.01	Картометрический метод	5	-
12	310299.18	2178682.45	Картометрический метод	5	-
13	310452.25	2178759.78	Картометрический метод	5	-
14	310473.15	2178760.61	Картометрический метод	5	-
15	310541.00	2178747.31	Картометрический метод	5	-
16	310596.03	2178775.37	Картометрический метод	5	-
17	310639.09	2178865.53	Картометрический метод	5	-
18	310692.56	2178873.47	Картометрический метод	5	-
19	310770.17	2178867.06	Картометрический метод	5	-
20	310818.10	2178865.76	Картометрический метод	5	-
21	310811.71	2178876.62	Картометрический метод	5	-
22	310753.68	2178959.93	Картометрический метод	5	-
23	310743.54	2178974.49	Картометрический метод	5	-
24	310732.66	2178990.13	Картометрический метод	5	-
25	310740.84	2178995.04	Картометрический метод	5	-
26	310744.92	2178998.16	Картометрический метод	5	-
27	310759.87	2179073.11	Картометрический метод	5	-
28	310645.34	2179121.06	Картометрический метод	5	-
29	310629.65	2179121.27	Картометрический метод	5	-
30	310623.29	2179214.14	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			
31	310619.34	2179286.91	Картометрический метод	5	-
32	310577.16	2179285.55	Картометрический метод	5	-
33	310538.51	2179267.32	Картометрический метод	5	-
34	310468.36	2179247.53	Картометрический метод	5	-
35	310457.47	2179237.21	Картометрический метод	5	-
36	310417.75	2179139.48	Картометрический метод	5	-
37	310421.05	2179098.23	Картометрический метод	5	-
38	310430.20	2179060.05	Картометрический метод	5	-
39	310401.78	2179040.80	Картометрический метод	5	-
40	310375.87	2179069.50	Картометрический метод	5	-
41	310321.97	2179091.13	Картометрический метод	5	-
42	310281.90	2179077.70	Картометрический метод	5	-
43	310255.87	2179078.54	Картометрический метод	5	-
1	310224.84	2179065.53	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Рудицы
(наименование 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, д. Рудицы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	159569 ± 2037
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	301348.24	2160481.22	Картометрический метод	5	-
2	301353.85	2160493.02	Картометрический метод	5	-
3	301360.54	2160515.97	Картометрический метод	5	-
4	301358.36	2160534.60	Картометрический метод	5	-
5	301341.59	2160554.33	Картометрический метод	5	-
6	301334.77	2160568.31	Картометрический метод	5	-
7	301333.01	2160597.08	Картометрический метод	5	-
8	301335.77	2160617.33	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			
9	301335.90	2160618.15	Картометрический метод	5	-
10	301327.28	2160632.29	Картометрический метод	5	-
11	301324.99	2160633.56	Картометрический метод	5	-
12	301324.83	2160633.54	Картометрический метод	5	-
13	301312.05	2160625.70	Картометрический метод	5	-
14	301305.00	2160611.54	Картометрический метод	5	-
15	301303.76	2160605.95	Картометрический метод	5	-
16	301300.33	2160606.09	Картометрический метод	5	-
17	301299.27	2160604.89	Картометрический метод	5	-
18	301278.10	2160605.67	Картометрический метод	5	-
19	301274.69	2160604.15	Картометрический метод	5	-
20	301270.15	2160592.26	Картометрический метод	5	-
21	301270.15	2160589.12	Картометрический метод	5	-
22	301276.19	2160557.57	Картометрический метод	5	-
23	301268.61	2160548.51	Картометрический метод	5	-
24	301261.45	2160547.63	Картометрический метод	5	-
25	301260.99	2160545.73	Картометрический метод	5	-
26	301255.45	2160546.89	Картометрический метод	5	-
27	301247.08	2160545.86	Картометрический метод	5	-
28	301225.54	2160551.90	Картометрический метод	5	-
29	301223.58	2160571.68	Картометрический метод	5	-
30	301223.25	2160572.34	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			
31	301215.83	2160573.77	Картометрический метод	5	-
32	301192.66	2160570.04	Картометрический метод	5	-
33	301179.56	2160570.83	Картометрический метод	5	-
34	301173.95	2160570.34	Картометрический метод	5	-
35	301169.14	2160571.46	Картометрический метод	5	-
36	301167.72	2160571.55	Картометрический метод	5	-
37	301164.29	2160572.60	Картометрический метод	5	-
38	301122.71	2160582.31	Картометрический метод	5	-
39	301103.67	2160587.17	Картометрический метод	5	-
40	301087.29	2160609.97	Картометрический метод	5	-
41	301086.95	2160610.97	Картометрический метод	5	-
42	301083.44	2160615.77	Картометрический метод	5	-
43	301083.52	2160620.96	Картометрический метод	5	-
44	301082.40	2160624.21	Картометрический метод	5	-
45	301082.70	2160644.81	Картометрический метод	5	-
46	301075.90	2160662.63	Картометрический метод	5	-
47	301089.65	2160681.94	Картометрический метод	5	-
48	301091.00	2160692.76	Картометрический метод	5	-
49	301082.41	2160699.11	Картометрический метод	5	-
50	301081.34	2160699.02	Картометрический метод	5	-
51	301075.96	2160698.27	Картометрический метод	5	-
52	301069.71	2160697.89	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			
53	301065.37	2160697.70	Картометрический метод	5	-
54	301029.80	2160694.75	Картометрический метод	5	-
55	301022.15	2160696.40	Картометрический метод	5	-
56	301021.48	2160696.39	Картометрический метод	5	-
57	301021.23	2160696.60	Картометрический метод	5	-
58	301015.81	2160697.77	Картометрический метод	5	-
59	301011.59	2160704.63	Картометрический метод	5	-
60	301007.07	2160708.39	Картометрический метод	5	-
61	301008.40	2160709.81	Картометрический метод	5	-
62	301007.89	2160710.63	Картометрический метод	5	-
63	301009.39	2160719.70	Картометрический метод	5	-
64	301043.40	2160741.24	Картометрический метод	5	-
65	301109.91	2160741.25	Картометрический метод	5	-
66	301151.48	2160730.28	Картометрический метод	5	-
67	301202.87	2160696.37	Картометрический метод	5	-
68	301217.98	2160689.19	Картометрический метод	5	-
69	301246.32	2160678.12	Картометрический метод	5	-
70	301261.44	2160674.73	Картометрический метод	5	-
71	301293.57	2160676.62	Картометрический метод	5	-
72	301298.06	2160680.72	Картометрический метод	5	-
73	301302.55	2160685.97	Картометрический метод	5	-
74	301313.90	2160702.90	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			
75	301314.69	2160703.53	Картометрический метод	5	-
76	301320.01	2160713.28	Картометрический метод	5	-
77	301326.31	2160712.75	Картометрический метод	5	-
78	301326.41	2160712.83	Картометрический метод	5	-
79	301355.19	2160710.89	Картометрический метод	5	-
80	301340.38	2160724.19	Картометрический метод	5	-
81	301310.01	2160750.51	Картометрический метод	5	-
82	301310.18	2160751.33	Картометрический метод	5	-
83	301307.54	2160753.70	Картометрический метод	5	-
84	301316.70	2160783.02	Картометрический метод	5	-
85	301318.02	2160789.42	Картометрический метод	5	-
86	301308.99	2160800.64	Картометрический метод	5	-
87	301308.41	2160801.65	Картометрический метод	5	-
88	301298.85	2160812.29	Картометрический метод	5	-
89	301296.77	2160832.79	Картометрический метод	5	-
90	301293.65	2160841.79	Картометрический метод	5	-
91	301287.69	2160849.78	Картометрический метод	5	-
92	301277.41	2160861.31	Картометрический метод	5	-
93	301269.45	2160874.20	Картометрический метод	5	-
94	301269.39	2160874.28	Картометрический метод	5	-
95	301269.31	2160874.43	Картометрический метод	5	-
96	301258.97	2160891.17	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			
97	301247.53	2160913.29	Картометрический метод	5	-
98	301236.80	2160917.00	Картометрический метод	5	-
99	301223.27	2160920.38	Картометрический метод	5	-
100	301211.57	2160936.97	Картометрический метод	5	-
101	301199.02	2160946.80	Картометрический метод	5	-
102	301202.92	2160949.25	Картометрический метод	5	-
103	301202.49	2160949.86	Картометрический метод	5	-
104	301172.27	2160930.96	Картометрический метод	5	-
105	301163.64	2160935.50	Картометрический метод	5	-
106	301162.86	2160934.00	Картометрический метод	5	-
107	301151.28	2160939.93	Картометрический метод	5	-
108	301075.83	2160893.45	Картометрический метод	5	-
109	300998.59	2160841.60	Картометрический метод	5	-
110	300959.59	2160859.85	Картометрический метод	5	-
111	300923.82	2160872.99	Картометрический метод	5	-
112	300888.37	2160881.06	Картометрический метод	5	-
113	300843.77	2160864.85	Картометрический метод	5	-
114	300822.54	2160867.17	Картометрический метод	5	-
115	300803.96	2160880.15	Картометрический метод	5	-
116	300819.74	2160903.63	Картометрический метод	5	-
117	300830.23	2160945.13	Картометрический метод	5	-
118	300833.04	2160953.38	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			
119	300827.91	2160962.11	Картометрический метод	5	-
120	300810.12	2160969.72	Картометрический метод	5	-
121	300790.76	2160967.64	Картометрический метод	5	-
122	300729.66	2160973.90	Картометрический метод	5	-
123	300705.04	2160983.21	Картометрический метод	5	-
124	300695.72	2160987.86	Картометрический метод	5	-
125	300664.19	2160943.60	Картометрический метод	5	-
126	300691.51	2160876.18	Картометрический метод	5	-
127	300699.83	2160863.04	Картометрический метод	5	-
128	300695.64	2160819.80	Картометрический метод	5	-
129	300702.44	2160791.38	Картометрический метод	5	-
130	300728.11	2160765.33	Картометрический метод	5	-
131	300720.53	2160750.18	Картометрический метод	5	-
132	300705.38	2160737.94	Картометрический метод	5	-
133	300686.92	2160716.76	Картометрический метод	5	-
134	300696.44	2160700.83	Картометрический метод	5	-
135	300727.33	2160697.53	Картометрический метод	5	-
136	300746.57	2160687.23	Картометрический метод	5	-
137	300754.83	2160684.73	Картометрический метод	5	-
138	300754.84	2160686.03	Картометрический метод	5	-
139	300757.67	2160694.16	Картометрический метод	5	-
140	300767.92	2160708.40	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			
141	300781.83	2160723.01	Картометрический метод	5	-
142	300808.89	2160775.57	Картометрический метод	5	-
143	300833.64	2160765.49	Картометрический метод	5	-
144	300847.82	2160671.27	Картометрический метод	5	-
145	300853.25	2160638.86	Картометрический метод	5	-
146	300871.08	2160648.65	Картометрический метод	5	-
147	300906.60	2160664.52	Картометрический метод	5	-
148	300925.50	2160665.65	Картометрический метод	5	-
149	300945.15	2160658.09	Картометрический метод	5	-
150	300984.07	2160618.80	Картометрический метод	5	-
151	301005.25	2160602.54	Картометрический метод	5	-
152	301073.25	2160563.24	Картометрический метод	5	-
153	301105.37	2160540.95	Картометрический метод	5	-
154	301198.71	2160470.28	Картометрический метод	5	-
155	301209.29	2160464.21	Картометрический метод	5	-
156	301224.78	2160461.96	Картометрический метод	5	-
157	301239.14	2160482.74	Картометрический метод	5	-
158	301255.02	2160496.35	Картометрический метод	5	-
159	301274.28	2160502.78	Картометрический метод	5	-
160	301303.26	2160500.51	Картометрический метод	5	-
1	301348.24	2160481.22	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Рыкшино

(наименование 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, д. Рыкшино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	291883 ± 2915
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	291524.03	2183306.02	Картометрический метод	5	-
2	291499.69	2183293.00	Картометрический метод	5	-
3	291482.43	2183276.30	Картометрический метод	5	-
4	291468.43	2183268.82	Картометрический метод	5	-
5	291444.46	2183264.02	Картометрический метод	5	-
6	291416.15	2183272.97	Картометрический метод	5	-
7	291344.76	2183316.34	Картометрический метод	5	-
8	291332.44	2183327.09	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			
9	291319.92	2183347.64	Картометрический метод	5	-
10	291298.98	2183450.74	Картометрический метод	5	-
11	291281.58	2183518.24	Картометрический метод	5	-
12	291241.50	2183615.18	Картометрический метод	5	-
13	291190.68	2183679.41	Картометрический метод	5	-
14	291172.27	2183697.84	Картометрический метод	5	-
15	291146.75	2183708.20	Картометрический метод	5	-
16	291124.31	2183708.95	Картометрический метод	5	-
17	291098.80	2183697.63	Картометрический метод	5	-
18	291056.99	2183651.98	Картометрический метод	5	-
19	291025.14	2183605.39	Картометрический метод	5	-
20	291025.53	2183586.60	Картометрический метод	5	-
21	291020.16	2183529.83	Картометрический метод	5	-
22	291027.83	2183477.69	Картометрический метод	5	-
23	291050.29	2183414.19	Картометрический метод	5	-
24	291053.15	2183376.60	Картометрический метод	5	-
25	291043.56	2183324.25	Картометрический метод	5	-
26	291037.23	2183266.91	Картометрический метод	5	-
27	291026.48	2183245.25	Картометрический метод	5	-
28	291014.21	2183227.03	Картометрический метод	5	-
29	291006.35	2183207.27	Картометрический метод	5	-
30	291008.27	2183188.28	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			
31	291027.64	2183146.28	Картометрический метод	5	-
32	291030.14	2183130.56	Картометрический метод	5	-
33	291028.26	2183106.39	Картометрический метод	5	-
34	291173.10	2183087.79	Картометрический метод	5	-
35	291188.72	2183047.76	Картометрический метод	5	-
36	291147.61	2183019.76	Картометрический метод	5	-
37	291188.03	2182930.55	Картометрический метод	5	-
38	291211.67	2182919.38	Картометрический метод	5	-
39	291193.44	2182780.77	Картометрический метод	5	-
40	291261.23	2182738.12	Картометрический метод	5	-
41	291311.68	2182750.30	Картометрический метод	5	-
42	291311.64	2182734.81	Картометрический метод	5	-
43	291322.33	2182736.78	Картометрический метод	5	-
44	291322.49	2182753.57	Картометрический метод	5	-
45	291368.17	2182767.39	Картометрический метод	5	-
46	291397.18	2182768.91	Картометрический метод	5	-
47	291401.91	2182753.03	Картометрический метод	5	-
48	291424.80	2182756.40	Картометрический метод	5	-
49	291426.94	2182770.46	Картометрический метод	5	-
50	291445.25	2182771.42	Картометрический метод	5	-
51	291436.65	2182883.43	Картометрический метод	5	-
52	291511.05	2182889.61	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			
53	291511.05	2182973.96	Картометрический метод	5	-
54	291549.18	2182977.18	Картометрический метод	5	-
55	291549.74	2182985.34	Картометрический метод	5	-
56	291559.52	2183068.99	Картометрический метод	5	-
57	291545.84	2183089.07	Картометрический метод	5	-
58	291533.62	2183095.06	Картометрический метод	5	-
59	291515.20	2183093.35	Картометрический метод	5	-
60	291499.35	2183080.92	Картометрический метод	5	-
61	291457.15	2183096.99	Картометрический метод	5	-
62	291470.00	2183133.41	Картометрический метод	5	-
63	291466.11	2183161.80	Картометрический метод	5	-
64	291479.17	2183174.86	Картометрический метод	5	-
65	291497.40	2183230.28	Картометрический метод	5	-
66	291536.30	2183288.77	Картометрический метод	5	-
1	291524.03	2183306.02	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Салтыково
(наименование 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, д. Салтыково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	472390 ± 3543
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	307044.65	2182508.87	Картометрический метод	5	-
2	307029.51	2182558.53	Картометрический метод	5	-
3	306976.11	2182649.64	Картометрический метод	5	-
4	306975.32	2182669.82	Картометрический метод	5	-
5	306945.58	2182694.26	Картометрический метод	5	-
6	306921.33	2182708.99	Картометрический метод	5	-
7	306913.36	2182688.68	Картометрический метод	5	-
8	306913.62	2182670.08	Картометрический метод	5	-
9	306835.05	2182713.70	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			
10	306815.87	2182712.58	Картометрический метод	5	-
11	306779.21	2182685.49	Картометрический метод	5	-
12	306778.41	2182660.54	Картометрический метод	5	-
13	306737.50	2182665.23	Картометрический метод	5	-
14	306703.38	2182644.66	Картометрический метод	5	-
15	306661.74	2182599.53	Картометрический метод	5	-
16	306645.01	2182563.53	Картометрический метод	5	-
17	306641.89	2182531.43	Картометрический метод	5	-
18	306580.71	2182562.55	Картометрический метод	5	-
19	306548.97	2182533.76	Картометрический метод	5	-
20	306536.13	2182535.51	Картометрический метод	5	-
21	306521.16	2182560.22	Картометрический метод	5	-
22	306522.33	2182575.20	Картометрический метод	5	-
23	306549.56	2182597.38	Картометрический метод	5	-
24	306531.08	2182614.20	Картометрический метод	5	-
25	306522.74	2182637.17	Картометрический метод	5	-
26	306477.01	2182693.09	Картометрический метод	5	-
27	306464.47	2182679.63	Картометрический метод	5	-
28	306470.83	2182662.47	Картометрический метод	5	-
29	306480.67	2182647.73	Картометрический метод	5	-
30	306481.96	2182627.19	Картометрический метод	5	-
31	306473.82	2182608.75	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			
32	306474.53	2182600.28	Картометрический метод	5	-
33	306480.67	2182589.03	Картометрический метод	5	-
34	306476.84	2182571.96	Картометрический метод	5	-
35	306455.96	2182548.77	Картометрический метод	5	-
36	306446.33	2182528.24	Картометрический метод	5	-
37	306433.79	2182518.38	Картометрический метод	5	-
38	306416.74	2182510.72	Картометрический метод	5	-
39	306402.82	2182486.12	Картометрический метод	5	-
40	306405.14	2182474.54	Картометрический метод	5	-
41	306422.18	2182458.98	Картометрический метод	5	-
42	306428.46	2182435.90	Картометрический метод	5	-
43	306450.27	2182406.65	Картометрический метод	5	-
44	306448.76	2182397.39	Картометрический метод	5	-
45	306441.01	2182393.21	Картометрический метод	5	-
46	306427.07	2182404.92	Картометрический метод	5	-
47	306403.16	2182413.27	Картометрический метод	5	-
48	306390.05	2182429.40	Картометрический метод	5	-
49	306379.61	2182435.42	Картометрический метод	5	-
50	306366.50	2182435.20	Картометрический метод	5	-
51	306333.44	2182422.89	Картометрический метод	5	-
52	306306.98	2182426.04	Картометрический метод	5	-
53	306298.62	2182421.29	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			
54	306295.49	2182413.27	Картометрический метод	5	-
55	306291.68	2182361.08	Картометрический метод	5	-
56	306289.40	2182292.52	Картометрический метод	5	-
57	306285.46	2182283.92	Картометрический метод	5	-
58	306304.14	2182269.07	Картометрический метод	5	-
59	306339.77	2182226.63	Картометрический метод	5	-
60	306373.17	2182182.07	Картометрический метод	5	-
61	306398.00	2182134.62	Картометрический метод	5	-
62	306407.57	2182126.62	Картометрический метод	5	-
63	306427.20	2182117.81	Картометрический метод	5	-
64	306434.03	2182105.62	Картометрический метод	5	-
65	306433.79	2182091.00	Картометрический метод	5	-
66	306424.87	2182074.19	Картометрический метод	5	-
67	306400.15	2182056.55	Картометрический метод	5	-
68	306379.38	2182040.31	Картометрический метод	5	-
69	306346.54	2182033.00	Картометрический метод	5	-
70	306331.23	2182017.91	Картометрический метод	5	-
71	306368.30	2181989.26	Картометрический метод	5	-
72	306414.77	2181965.32	Картометрический метод	5	-
73	306476.90	2181946.47	Картометрический метод	5	-
74	306496.73	2181945.68	Картометрический метод	5	-
75	306536.82	2181965.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
76	306577.53	2181970.08	Картометрический метод	5	-
77	306603.91	2181977.02	Картометрический метод	5	-
78	306533.84	2181843.09	Картометрический метод	5	-
79	306524.02	2181796.46	Картометрический метод	5	-
80	306525.21	2181727.19	Картометрический метод	5	-
81	306521.44	2181641.69	Картометрический метод	5	-
82	306548.83	2181659.13	Картометрический метод	5	-
83	306568.67	2181657.75	Картометрический метод	5	-
84	306576.42	2181650.00	Картометрический метод	5	-
85	306583.16	2181632.75	Картометрический метод	5	-
86	306649.49	2181702.49	Картометрический метод	5	-
87	306886.70	2181874.04	Картометрический метод	5	-
88	306900.37	2181885.67	Картометрический метод	5	-
89	306943.04	2182028.29	Картометрический метод	5	-
90	306985.03	2182159.28	Картометрический метод	5	-
91	306920.93	2182242.11	Картометрический метод	5	-
92	306889.66	2182312.03	Картометрический метод	5	-
93	306899.22	2182356.03	Картометрический метод	5	-
94	306962.84	2182412.79	Картометрический метод	5	-
95	307024.14	2182480.06	Картометрический метод	5	-
1	307044.65	2182508.87	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Самозвоново

(наименование 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, д. Самозвоново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	174185 ± 2093
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	303178.44	2182291.50	Картометрический метод	5	-
2	303162.94	2182319.47	Картометрический метод	5	-
3	303146.02	2182358.18	Картометрический метод	5	-
4	303140.66	2182364.59	Картометрический метод	5	-
5	303115.22	2182376.74	Картометрический метод	5	-
6	303076.90	2182407.95	Картометрический метод	5	-
7	303062.92	2182423.47	Картометрический метод	5	-
8	303048.63	2182430.97	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			
9	302998.77	2182449.01	Картометрический метод	5	-
10	302992.39	2182439.99	Картометрический метод	5	-
11	302979.31	2182427.21	Картометрический метод	5	-
12	302979.41	2182416.67	Картометрический метод	5	-
13	302986.20	2182388.90	Картометрический метод	5	-
14	302986.20	2182360.93	Картометрический метод	5	-
15	302978.22	2182333.15	Картометрический метод	5	-
16	302963.21	2182312.57	Картометрический метод	5	-
17	302952.36	2182292.21	Картометрический метод	5	-
18	302943.74	2182285.10	Картометрический метод	5	-
19	302930.97	2182284.52	Картометрический метод	5	-
20	302924.23	2182288.47	Картометрический метод	5	-
21	302914.83	2182320.90	Картометрический метод	5	-
22	302901.13	2182344.20	Картометрический метод	5	-
23	302862.57	2182268.69	Картометрический метод	5	-
24	302827.62	2182190.44	Картометрический метод	5	-
25	302789.71	2182114.03	Картометрический метод	5	-
26	302760.72	2182066.39	Картометрический метод	5	-
27	302745.32	2182046.82	Картометрический метод	5	-
28	302716.03	2182014.39	Картометрический метод	5	-
29	302680.06	2181981.35	Картометрический метод	5	-
30	302636.38	2181949.42	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			
31	302617.95	2181930.37	Картометрический метод	5	-
32	302598.38	2181914.24	Картометрический метод	5	-
33	302583.77	2181794.35	Картометрический метод	5	-
34	302589.60	2181788.01	Картометрический метод	5	-
35	302605.48	2181789.86	Картометрический метод	5	-
36	302663.30	2181813.39	Картометрический метод	5	-
37	302724.45	2181848.25	Картометрический метод	5	-
38	302748.16	2181843.39	Картометрический метод	5	-
39	302768.44	2181856.83	Картометрический метод	5	-
40	302779.02	2181853.11	Картометрический метод	5	-
41	302876.31	2181898.55	Картометрический метод	5	-
42	302870.13	2181919.75	Картометрический метод	5	-
43	302927.34	2181943.93	Картометрический метод	5	-
44	302927.41	2181995.78	Картометрический метод	5	-
45	303001.42	2181969.13	Картометрический метод	5	-
46	303074.72	2181937.05	Картометрический метод	5	-
47	303103.62	2181915.98	Картометрический метод	5	-
48	303119.29	2181915.97	Картометрический метод	5	-
49	303125.42	2181927.37	Картометрический метод	5	-
50	303125.05	2181936.68	Картометрический метод	5	-
51	303110.35	2181976.97	Картометрический метод	5	-
52	303109.54	2181988.28	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			
53	303137.55	2182149.93	Картометрический метод	5	-
54	303168.50	2182225.21	Картометрический метод	5	-
1	303178.44	2182291.50	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Носково
(наименование 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, д. Носково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	303623 ± 2961
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	302360.33	2166776.31	Картометрический метод	5	-
2	302408.70	2166675.41	Картометрический метод	5	-
3	302364.86	2166631.57	Картометрический метод	5	-
4	302332.73	2166585.85	Картометрический метод	5	-
5	302299.09	2166585.85	Картометрический метод	5	-
6	302279.83	2166590.38	Картометрический метод	5	-
7	302259.79	2166598.70	Картометрический метод	5	-
8	302303.62	2166711.69	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			
9	302254.49	2166724.54	Картометрический метод	5	-
10	302194.40	2166602.85	Картометрический метод	5	-
11	302107.47	2166504.59	Картометрический метод	5	-
12	302108.98	2166493.25	Картометрический метод	5	-
13	302132.03	2166477.76	Картометрический метод	5	-
14	302189.29	2166447.90	Картометрический метод	5	-
15	302197.99	2166431.47	Картометрический метод	5	-
16	302213.44	2166422.20	Картометрический метод	5	-
17	302174.14	2166413.13	Картометрический метод	5	-
18	302128.77	2166393.86	Картометрический метод	5	-
19	302083.47	2166344.88	Картометрический метод	5	-
20	302180.03	2166291.44	Картометрический метод	5	-
21	302212.92	2166284.26	Картометрический метод	5	-
22	302280.58	2166425.23	Картометрический метод	5	-
23	302323.66	2166393.49	Картометрический метод	5	-
24	302340.67	2166374.95	Картометрический метод	5	-
25	302386.78	2166345.87	Картометрический метод	5	-
26	302406.07	2166337.92	Картометрический метод	5	-
27	302433.64	2166334.90	Картометрический метод	5	-
28	302472.58	2166343.21	Картометрический метод	5	-
29	302494.13	2166355.31	Картометрический метод	5	-
30	302516.05	2166374.96	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			
31	302536.84	2166398.39	Картометрический метод	5	-
32	302556.49	2166404.82	Картометрический метод	5	-
33	302574.26	2166405.57	Картометрический метод	5	-
34	302592.79	2166412.75	Картометрический метод	5	-
35	302627.93	2166438.83	Картометрический метод	5	-
36	302642.29	2166441.11	Картометрический метод	5	-
37	302670.63	2166407.09	Картометрический метод	5	-
38	302672.91	2166394.98	Картометрический метод	5	-
39	302694.46	2166376.85	Картометрический метод	5	-
40	302737.93	2166329.62	Картометрический метод	5	-
41	302756.06	2166322.44	Картометрический метод	5	-
42	302771.18	2166324.70	Картометрический метод	5	-
43	302805.57	2166340.57	Картометрический метод	5	-
44	302828.25	2166354.17	Картометрический метод	5	-
45	302848.66	2166354.55	Картометрический метод	5	-
46	302878.90	2166327.34	Картометрический метод	5	-
47	302908.38	2166280.10	Картометрический метод	5	-
48	302921.61	2166249.47	Картометрический метод	5	-
49	302935.97	2166237.79	Картометрический метод	5	-
50	302969.99	2166223.79	Картометрический метод	5	-
51	302971.88	2166206.03	Картометрический метод	5	-
52	302979.44	2166206.03	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			
53	303041.43	2166269.52	Картометрический метод	5	-
54	303071.66	2166309.20	Картометрический метод	5	-
55	302821.08	2166764.60	Картометрический метод	5	-
56	302740.58	2166768.75	Картометрический метод	5	-
57	302692.57	2166764.98	Картометрический метод	5	-
58	302661.94	2166754.03	Картометрический метод	5	-
59	302639.65	2166752.13	Картометрический метод	5	-
60	302593.53	2166751.75	Картометрический метод	5	-
61	302565.56	2166747.21	Картометрический метод	5	-
62	302521.72	2166756.29	Картометрический метод	5	-
63	302421.56	2166769.90	Картометрический метод	5	-
64	302374.31	2166775.56	Картометрический метод	5	-
1	302360.33	2166776.31	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Осетки
(наименование 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, д. Осетки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	44133 ± 1109
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	300374.74	2166917.27	Картометрический метод	5	-
2	300429.53	2166949.97	Картометрический метод	5	-
3	300414.79	2166986.25	Картометрический метод	5	-
4	300438.81	2166998.92	Картометрический метод	5	-
5	300425.75	2167020.26	Картометрический метод	5	-
6	300380.22	2167060.13	Картометрический метод	5	-
7	300367.75	2167086.59	Картометрический метод	5	-
8	300355.47	2167103.22	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			
9	300341.49	2167207.54	Картометрический метод	5	-
10	300319.01	2167247.97	Картометрический метод	5	-
11	300269.89	2167233.80	Картометрический метод	5	-
12	300249.68	2167274.24	Картометрический метод	5	-
13	300260.63	2167312.78	Картометрический метод	5	-
14	300208.86	2167309.94	Картометрический метод	5	-
15	300206.79	2167216.60	Картометрический метод	5	-
16	300221.14	2167174.08	Картометрический метод	5	-
17	300224.92	2167149.51	Картометрический метод	5	-
18	300192.23	2167110.22	Картометрический метод	5	-
19	300202.44	2167039.73	Картометрический метод	5	-
20	300231.16	2167026.49	Картометрический метод	5	-
21	300279.72	2167036.88	Картометрический метод	5	-
22	300304.85	2167033.68	Картометрический метод	5	-
23	300310.51	2167005.90	Картометрический метод	5	-
1	300374.74	2166917.27	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Осиновка
(наименование 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, д. Осиновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	177114 ± 2195
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	302889.52	2181336.69	Картометрический метод	5	-
2	302818.99	2181317.81	Картометрический метод	5	-
3	302764.72	2181297.90	Картометрический метод	5	-
4	302767.33	2181263.13	Картометрический метод	5	-
5	302778.20	2181224.30	Картометрический метод	5	-
6	302776.34	2181209.80	Картометрический метод	5	-
7	302770.11	2181195.10	Картометрический метод	5	-
8	302758.21	2181176.97	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			
9	302758.11	2181166.82	Картометрический метод	5	-
10	302767.84	2181151.79	Картометрический метод	5	-
11	302767.64	2181142.17	Картометрический метод	5	-
12	302762.46	2181129.54	Картометрический метод	5	-
13	302757.96	2181124.30	Картометрический метод	5	-
14	302782.84	2181105.08	Картометрический метод	5	-
15	302818.01	2181011.62	Картометрический метод	5	-
16	302864.80	2180905.79	Картометрический метод	5	-
17	302834.21	2180893.36	Картометрический метод	5	-
18	302810.06	2180880.78	Картометрический метод	5	-
19	302854.59	2180783.45	Картометрический метод	5	-
20	302910.76	2180777.21	Картометрический метод	5	-
21	302940.60	2180750.09	Картометрический метод	5	-
22	302935.22	2180714.94	Картометрический метод	5	-
23	302913.59	2180690.65	Картометрический метод	5	-
24	302875.66	2180693.46	Картометрический метод	5	-
25	302829.58	2180712.50	Картометрический метод	5	-
26	302803.13	2180738.94	Картометрический метод	5	-
27	302757.29	2180699.29	Картометрический метод	5	-
28	302706.32	2180714.63	Картометрический метод	5	-
29	302680.62	2180693.94	Картометрический метод	5	-
30	302606.80	2180692.62	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			
31	302601.03	2180680.39	Картометрический метод	5	-
32	302577.32	2180664.76	Картометрический метод	5	-
33	302572.46	2180612.97	Картометрический метод	5	-
34	302612.04	2180634.49	Картометрический метод	5	-
35	302619.22	2180637.40	Картометрический метод	5	-
36	302692.29	2180643.30	Картометрический метод	5	-
37	302724.77	2180632.97	Картометрический метод	5	-
38	302748.14	2180627.33	Картометрический метод	5	-
39	302765.64	2180628.33	Картометрический метод	5	-
40	302819.34	2180621.97	Картометрический метод	5	-
41	302884.61	2180607.13	Картометрический метод	5	-
42	302885.61	2180600.75	Картометрический метод	5	-
43	302895.39	2180519.56	Картометрический метод	5	-
44	302874.83	2180458.33	Картометрический метод	5	-
45	302849.97	2180414.54	Картометрический метод	5	-
46	302897.47	2180395.71	Картометрический метод	5	-
47	302866.55	2180314.68	Картометрический метод	5	-
48	302924.74	2180292.73	Картометрический метод	5	-
49	302962.59	2180376.85	Картометрический метод	5	-
50	302956.83	2180392.47	Картометрический метод	5	-
51	302978.64	2180446.83	Картометрический метод	5	-
52	302968.71	2180463.58	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			
53	302957.63	2180483.52	Картометрический метод	5	-
54	302957.46	2180483.85	Картометрический метод	5	-
55	302957.44	2180483.86	Картометрический метод	5	-
56	302957.39	2180483.95	Картометрический метод	5	-
57	302941.61	2180491.88	Картометрический метод	5	-
58	302937.17	2180494.42	Картометрический метод	5	-
59	302960.89	2180555.87	Картометрический метод	5	-
60	303015.36	2180530.66	Картометрический метод	5	-
61	303062.74	2180546.23	Картометрический метод	5	-
62	303078.03	2180555.58	Картометрический метод	5	-
63	303108.04	2180540.08	Картометрический метод	5	-
64	303151.29	2180553.79	Картометрический метод	5	-
65	303151.82	2180583.15	Картометрический метод	5	-
66	303168.31	2180585.65	Картометрический метод	5	-
67	303159.99	2180531.32	Картометрический метод	5	-
68	303231.54	2180519.43	Картометрический метод	5	-
69	303246.34	2180576.49	Картометрический метод	5	-
70	303259.84	2180644.59	Картометрический метод	5	-
71	303190.35	2180656.40	Картометрический метод	5	-
72	303157.01	2180661.74	Картометрический метод	5	-
73	303115.50	2180662.54	Картометрический метод	5	-
74	303116.10	2180669.26	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			
75	303100.46	2180685.15	Картометрический метод	5	-
76	303017.59	2180677.74	Картометрический метод	5	-
77	303020.84	2180714.01	Картометрический метод	5	-
78	303019.63	2180795.47	Картометрический метод	5	-
79	303003.06	2180862.05	Картометрический метод	5	-
80	302888.55	2181266.47	Картометрический метод	5	-
81	302885.65	2181290.95	Картометрический метод	5	-
1	302889.52	2181336.69	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Осташково
(наименование 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, д. Осташково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	65702 ± 1285
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	303261.54	2163037.41	Картометрический метод	5	-
2	303243.41	2163044.22	Картометрический метод	5	-
3	303235.08	2163053.67	Картометрический метод	5	-
4	303232.43	2163068.77	Картометрический метод	5	-
5	303241.14	2163104.69	Картометрический метод	5	-
6	303243.05	2163120.95	Картометрический метод	5	-
7	303239.25	2163145.88	Картометрический метод	5	-
8	303226.39	2163181.03	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			
9	303207.50	2163218.06	Картометрический метод	5	-
10	303179.52	2163259.63	Картометрический метод	5	-
11	303106.58	2163352.60	Картометрический метод	5	-
12	303060.46	2163349.18	Картометрический метод	5	-
13	303037.39	2163342.39	Картометрический метод	5	-
14	303015.86	2163325.39	Картометрический метод	5	-
15	302983.35	2163290.25	Картометрический метод	5	-
16	302972.77	2163269.08	Картометрический метод	5	-
17	302967.48	2163244.52	Картометрический метод	5	-
18	302929.68	2163175.36	Картометрический метод	5	-
19	303023.04	2163146.63	Картометрический метод	5	-
20	303045.34	2163109.98	Картометрический метод	5	-
21	303056.31	2163008.70	Картометрический метод	5	-
22	303088.87	2163009.67	Картометрический метод	5	-
23	303096.27	2163029.69	Картометрический метод	5	-
24	303163.60	2163061.73	Картометрический метод	5	-
25	303205.25	2162985.38	Картометрический метод	5	-
26	303240.22	2163015.86	Картометрический метод	5	-
1	303261.54	2163037.41	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Острилово
(наименование 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, д. Острилово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	241940 ± 2462
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	300468.71	2180642.71	Картометрический метод	5	-
2	300509.95	2180653.46	Картометрический метод	5	-
3	300554.00	2180678.67	Картометрический метод	5	-
4	300737.87	2180811.56	Картометрический метод	5	-
5	300754.93	2180801.37	Картометрический метод	5	-
6	300845.46	2180866.76	Картометрический метод	5	-
7	300861.95	2180850.27	Картометрический метод	5	-
8	300873.70	2180679.68	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			
9	300910.25	2180698.53	Картометрический метод	5	-
10	300991.55	2180677.55	Картометрический метод	5	-
11	301041.47	2180697.97	Картометрический метод	5	-
12	301060.31	2180782.06	Картометрический метод	5	-
13	301081.91	2180816.23	Картометрический метод	5	-
14	301080.68	2180827.79	Картометрический метод	5	-
15	301097.40	2180905.23	Картометрический метод	5	-
16	301038.64	2180905.48	Картометрический метод	5	-
17	300981.11	2180934.25	Картометрический метод	5	-
18	300948.91	2180974.82	Картометрический метод	5	-
19	301036.66	2181039.18	Картометрический метод	5	-
20	300632.09	2181317.71	Картометрический метод	5	-
21	300632.06	2181317.72	Картометрический метод	5	-
22	300624.20	2181316.24	Картометрический метод	5	-
23	300616.34	2181314.77	Картометрический метод	5	-
24	300540.42	2181226.17	Картометрический метод	5	-
25	300532.98	2181113.01	Картометрический метод	5	-
1	300468.71	2180642.71	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Остров
(наименование 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, д. Остров
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	376304 ± 3070
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	299205.18	2182825.33	Картометрический метод	5	-
2	299163.63	2182783.13	Картометрический метод	5	-
3	299190.93	2182737.65	Картометрический метод	5	-
4	299212.47	2182715.81	Картометрический метод	5	-
5	299180.73	2182657.35	Картометрический метод	5	-
6	299160.73	2182615.37	Картометрический метод	5	-
7	299112.52	2182581.06	Картометрический метод	5	-
8	299082.69	2182556.01	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			
9	299063.35	2182534.73	Картометрический метод	5	-
10	299024.53	2182514.63	Картометрический метод	5	-
11	299011.87	2182504.91	Картометрический метод	5	-
12	298964.82	2182457.09	Картометрический метод	5	-
13	298905.26	2182387.99	Картометрический метод	5	-
14	298886.54	2182371.85	Картометрический метод	5	-
15	298872.87	2182364.97	Картометрический метод	5	-
16	298857.86	2182362.39	Картометрический метод	5	-
17	298812.85	2182374.58	Картометрический метод	5	-
18	298779.70	2182375.53	Картометрический метод	5	-
19	298729.99	2182368.33	Картометрический метод	5	-
20	298715.08	2182357.95	Картометрический метод	5	-
21	298666.98	2182310.08	Картометрический метод	5	-
22	298636.51	2182288.42	Картометрический метод	5	-
23	298603.55	2182267.47	Картометрический метод	5	-
24	298575.49	2182243.33	Картометрический метод	5	-
25	298567.70	2182229.45	Картометрический метод	5	-
26	298564.09	2182214.72	Картометрический метод	5	-
27	298568.75	2182173.78	Картометрический метод	5	-
28	298568.73	2182141.14	Картометрический метод	5	-
29	298574.95	2182123.61	Картометрический метод	5	-
30	298590.81	2182102.89	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			
31	298612.89	2182084.84	Картометрический метод	5	-
32	298650.70	2182061.41	Картометрический метод	5	-
33	298668.64	2182045.25	Картометрический метод	5	-
34	298690.41	2182016.63	Картометрический метод	5	-
35	298722.53	2181960.47	Картометрический метод	5	-
36	298749.80	2181935.13	Картометрический метод	5	-
37	298765.79	2181924.10	Картометрический метод	5	-
38	298788.66	2181914.22	Картометрический метод	5	-
39	298811.91	2181910.93	Картометрический метод	5	-
40	298841.87	2181912.72	Картометрический метод	5	-
41	298873.18	2181924.76	Картометрический метод	5	-
42	298896.42	2181924.92	Картометрический метод	5	-
43	298924.91	2181906.97	Картометрический метод	5	-
44	298946.65	2181899.72	Картометрический метод	5	-
45	298956.04	2181903.36	Картометрический метод	5	-
46	298961.48	2181912.57	Картометрический метод	5	-
47	298958.18	2181941.08	Картометрический метод	5	-
48	298958.35	2181977.15	Картометрический метод	5	-
49	298979.43	2182021.47	Картометрический метод	5	-
50	298977.28	2182031.35	Картометрический метод	5	-
51	298960.01	2182061.00	Картометрический метод	5	-
52	298951.92	2182091.16	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			
53	298951.92	2182114.87	Картометрический метод	5	-
54	298958.67	2182147.82	Картометрический метод	5	-
55	298969.71	2182161.01	Картометрический метод	5	-
56	298997.54	2182174.18	Картометрический метод	5	-
57	299041.53	2182177.14	Картометрический метод	5	-
58	299099.53	2182205.82	Картометрический метод	5	-
59	299121.10	2182209.44	Картометрический метод	5	-
60	299155.85	2182207.96	Картометрический метод	5	-
61	299190.28	2182198.07	Картометрический метод	5	-
62	299209.38	2182185.73	Картометрический метод	5	-
63	299250.89	2182151.94	Картометрический метод	5	-
64	299265.59	2182175.54	Картометрический метод	5	-
65	299289.78	2182140.32	Картометрический метод	5	-
66	299322.60	2182083.14	Картометрический метод	5	-
67	299337.97	2182045.51	Картометрический метод	5	-
68	299335.59	2182014.05	Картометрический метод	5	-
69	299343.18	2182006.23	Картометрический метод	5	-
70	299370.34	2182057.43	Картометрический метод	5	-
71	299393.12	2182122.62	Картометрический метод	5	-
72	299394.97	2182119.21	Картометрический метод	5	-
73	299417.36	2182142.88	Картометрический метод	5	-
74	299512.57	2182218.24	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			
75	299542.72	2182244.96	Картометрический метод	5	-
76	299492.13	2182299.81	Картометрический метод	5	-
77	299471.42	2182313.37	Картометрический метод	5	-
78	299457.42	2182327.07	Картометрический метод	5	-
79	299451.54	2182410.86	Картометрический метод	5	-
80	299360.55	2182537.54	Картометрический метод	5	-
81	299355.30	2182663.55	Картометрический метод	5	-
1	299205.18	2182825.33	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Павлючки
(наименование 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, д. Павлючки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	343526 ± 2947
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	303171.56	2183174.84	Картометрический метод	5	-
2	303150.26	2183106.67	Картометрический метод	5	-
3	303181.52	2183022.62	Картометрический метод	5	-
4	303128.18	2182966.90	Картометрический метод	5	-
5	303041.21	2182996.04	Картометрический метод	5	-
6	302999.90	2182980.39	Картометрический метод	5	-
7	302960.78	2182912.81	Картометрический метод	5	-
8	302927.77	2182905.75	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			
9	302875.24	2182862.63	Картометрический метод	5	-
10	302882.29	2182830.27	Картометрический метод	5	-
11	302843.00	2182810.76	Картометрический метод	5	-
12	302769.82	2182797.17	Картометрический метод	5	-
13	302759.47	2182756.71	Картометрический метод	5	-
14	302763.28	2182723.65	Картометрический метод	5	-
15	302805.28	2182660.70	Картометрический метод	5	-
16	302860.90	2182713.62	Картометрический метод	5	-
17	302874.24	2182693.06	Картометрический метод	5	-
18	302906.13	2182708.71	Картометрический метод	5	-
19	302953.09	2182709.89	Картометрический метод	5	-
20	302963.42	2182694.17	Картометрический метод	5	-
21	302964.72	2182657.33	Картометрический метод	5	-
22	302956.12	2182609.55	Картометрический метод	5	-
23	302948.94	2182555.53	Картометрический метод	5	-
24	302949.18	2182523.19	Картометрический метод	5	-
25	302953.06	2182513.40	Картометрический метод	5	-
26	302963.07	2182502.34	Картометрический метод	5	-
27	302988.60	2182490.70	Картометрический метод	5	-
28	303002.71	2182478.80	Картометрический метод	5	-
29	303004.48	2182462.32	Картометрический метод	5	-
30	302998.77	2182449.01	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			
31	303048.63	2182430.97	Картометрический метод	5	-
32	303062.92	2182423.47	Картометрический метод	5	-
33	303076.90	2182407.95	Картометрический метод	5	-
34	303115.22	2182376.74	Картометрический метод	5	-
35	303140.66	2182364.59	Картометрический метод	5	-
36	303146.02	2182358.18	Картометрический метод	5	-
37	303162.94	2182319.47	Картометрический метод	5	-
38	303178.44	2182291.50	Картометрический метод	5	-
39	303208.29	2182306.60	Картометрический метод	5	-
40	303231.53	2182324.88	Картометрический метод	5	-
41	303243.30	2182341.15	Картометрический метод	5	-
42	303243.66	2182374.74	Картометрический метод	5	-
43	303235.22	2182400.60	Картометрический метод	5	-
44	303235.09	2182416.86	Картометрический метод	5	-
45	303246.98	2182436.79	Картометрический метод	5	-
46	303254.35	2182462.32	Картометрический метод	5	-
47	303255.28	2182498.99	Картометрический метод	5	-
48	303260.62	2182509.79	Картометрический метод	5	-
49	303271.65	2182520.24	Картометрический метод	5	-
50	303302.00	2182541.62	Картометрический метод	5	-
51	303333.88	2182572.50	Картометрический метод	5	-
52	303354.02	2182595.74	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			
53	303367.10	2182615.52	Картометрический метод	5	-
54	303376.79	2182636.34	Картометрический метод	5	-
55	303381.09	2182633.48	Картометрический метод	5	-
56	303404.20	2182626.33	Картометрический метод	5	-
57	303438.89	2182626.43	Картометрический метод	5	-
58	303526.97	2182658.91	Картометрический метод	5	-
59	303542.61	2182648.34	Картометрический метод	5	-
60	303611.53	2182614.65	Картометрический метод	5	-
61	303696.97	2182557.61	Картометрический метод	5	-
62	303742.34	2182499.90	Картометрический метод	5	-
63	303789.67	2182392.64	Картометрический метод	5	-
64	303805.69	2182246.66	Картометрический метод	5	-
65	303815.91	2182253.47	Картометрический метод	5	-
66	303819.05	2182286.45	Картометрический метод	5	-
67	303832.14	2182310.00	Картометрический метод	5	-
68	303836.07	2182392.77	Картометрический метод	5	-
69	303820.61	2182443.53	Картометрический метод	5	-
70	303795.49	2182475.72	Картометрический метод	5	-
71	303794.96	2182517.88	Картометрический метод	5	-
72	303795.08	2182525.31	Картометрический метод	5	-
73	303772.99	2182548.09	Картометрический метод	5	-
74	303758.33	2182563.19	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			
75	303676.24	2182648.14	Картометрический метод	5	-
76	303632.50	2182693.78	Картометрический метод	5	-
77	303588.77	2182739.41	Картометрический метод	5	-
78	303542.59	2182790.07	Картометрический метод	5	-
79	303448.07	2182888.79	Картометрический метод	5	-
80	303379.92	2182958.63	Картометрический метод	5	-
81	303329.04	2183007.03	Картометрический метод	5	-
82	303246.91	2183096.08	Картометрический метод	5	-
83	303200.54	2183144.86	Картометрический метод	5	-
84	303175.65	2183170.63	Картометрический метод	5	-
85	303172.31	2183174.07	Картометрический метод	5	-
1	303171.56	2183174.84	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Перебоево
(наименование 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, д. Перебоево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1535833 ± 6498
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	303795.08	2182525.31	Картометрический метод	5	-
2	303794.96	2182517.88	Картометрический метод	5	-
3	303795.49	2182475.72	Картометрический метод	5	-
4	303820.61	2182443.53	Картометрический метод	5	-
5	303836.07	2182392.77	Картометрический метод	5	-
6	303832.14	2182310.00	Картометрический метод	5	-
7	303819.05	2182286.45	Картометрический метод	5	-
8	303815.91	2182253.47	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			
9	303805.69	2182246.66	Картометрический метод	5	-
10	303804.84	2182215.01	Картометрический метод	5	-
11	303691.06	2182087.02	Картометрический метод	5	-
12	303663.92	2182083.68	Картометрический метод	5	-
13	303640.22	2182073.97	Картометрический метод	5	-
14	303621.44	2182056.34	Картометрический метод	5	-
15	303606.91	2182033.27	Картометрический метод	5	-
16	303600.83	2182010.54	Картометрический метод	5	-
17	303590.74	2181995.46	Картометрический метод	5	-
18	303585.15	2181967.13	Картометрический метод	5	-
19	303585.57	2181937.15	Картометрический метод	5	-
20	303592.39	2181913.57	Картометрический метод	5	-
21	303608.35	2181911.87	Картометрический метод	5	-
22	303625.00	2181902.57	Картометрический метод	5	-
23	303640.81	2181884.83	Картометрический метод	5	-
24	303657.33	2181856.13	Картометрический метод	5	-
25	303662.53	2181839.45	Картометрический метод	5	-
26	303661.20	2181826.43	Картометрический метод	5	-
27	303655.51	2181815.21	Картометрический метод	5	-
28	303645.39	2181805.56	Картометрический метод	5	-
29	303647.02	2181795.32	Картометрический метод	5	-
30	303663.74	2181770.45	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			
31	303671.22	2181750.89	Картометрический метод	5	-
32	303674.90	2181731.62	Картометрический метод	5	-
33	303685.39	2181704.09	Картометрический метод	5	-
34	303714.22	2181668.10	Картометрический метод	5	-
35	303721.20	2181652.02	Картометрический метод	5	-
36	303731.13	2181609.59	Картометрический метод	5	-
37	303764.02	2181533.96	Картометрический метод	5	-
38	303770.96	2181522.43	Картометрический метод	5	-
39	303785.24	2181505.79	Картометрический метод	5	-
40	303773.99	2181492.18	Картометрический метод	5	-
41	303766.90	2181473.94	Картометрический метод	5	-
42	303763.88	2181436.71	Картометрический метод	5	-
43	303757.74	2181419.32	Картометрический метод	5	-
44	303771.26	2181342.65	Картометрический метод	5	-
45	303762.55	2181304.64	Картометрический метод	5	-
46	303763.19	2181283.90	Картометрический метод	5	-
47	303804.02	2181255.05	Картометрический метод	5	-
48	303833.81	2181260.40	Картометрический метод	5	-
49	303882.55	2181273.79	Картометрический метод	5	-
50	303877.18	2181238.65	Картометрический метод	5	-
51	303861.02	2181176.48	Картометрический метод	5	-
52	303907.13	2181130.39	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			
53	304021.02	2181051.67	Картометрический метод	5	-
54	304113.10	2181070.38	Картометрический метод	5	-
55	304140.21	2181056.80	Картометрический метод	5	-
56	304168.69	2181026.97	Картометрический метод	5	-
57	304155.17	2181013.48	Картометрический метод	5	-
58	304122.63	2181033.85	Картометрический метод	5	-
59	304109.12	2181012.24	Картометрический метод	5	-
60	304134.88	2180993.25	Картометрический метод	5	-
61	304161.99	2180979.66	Картометрический метод	5	-
62	304182.32	2180970.14	Картометрический метод	5	-
63	304270.39	2180953.70	Картометрический метод	5	-
64	304312.34	2180979.29	Картометрический метод	5	-
65	304306.83	2181038.80	Картометрический метод	5	-
66	304318.97	2181080.69	Картометрический метод	5	-
67	304337.92	2181091.46	Картометрический метод	5	-
68	304474.90	2180958.61	Картометрический метод	5	-
69	304611.72	2180952.85	Картометрический метод	5	-
70	304636.05	2180983.89	Картометрический метод	5	-
71	304659.09	2180973.02	Картометрический метод	5	-
72	304703.81	2180951.27	Картометрический метод	5	-
73	304657.81	2180922.99	Картометрический метод	5	-
74	304645.66	2180894.62	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			
75	304651.13	2180860.80	Картометрический метод	5	-
76	304685.02	2180836.37	Картометрический метод	5	-
77	304731.07	2180836.26	Картометрический метод	5	-
78	304769.15	2180819.78	Картометрический метод	5	-
79	304828.61	2180827.90	Картометрический метод	5	-
80	304821.86	2180808.99	Картометрический метод	5	-
81	304802.93	2180788.75	Картометрический метод	5	-
82	304807.00	2180786.04	Картометрический метод	5	-
83	304807.04	2180750.88	Картометрический метод	5	-
84	304779.96	2180748.24	Картометрический метод	5	-
85	304755.60	2180737.49	Картометрический метод	5	-
86	304789.55	2180679.25	Картометрический метод	5	-
87	304801.80	2180635.95	Картометрический метод	5	-
88	304774.73	2180619.78	Картометрический метод	5	-
89	304721.83	2180671.30	Картометрический метод	5	-
90	304635.26	2180593.09	Картометрический метод	5	-
91	304605.44	2180608.04	Картометрический метод	5	-
92	304566.00	2180717.67	Картометрический метод	5	-
93	304541.62	2180712.32	Картометрический метод	5	-
94	304538.96	2180685.28	Картометрический метод	5	-
95	304552.59	2180624.40	Картометрический метод	5	-
96	304536.37	2180606.86	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			
97	304486.22	2180627.27	Картометрический метод	5	-
98	304519.95	2180720.49	Картометрический метод	5	-
99	304515.84	2180751.60	Картометрический метод	5	-
100	304392.49	2180815.46	Картометрический метод	5	-
101	304361.34	2180816.89	Картометрический метод	5	-
102	304392.70	2180669.41	Картометрический метод	5	-
103	304330.40	2180665.51	Картометрический метод	5	-
104	304295.25	2180622.33	Картометрический метод	5	-
105	304245.13	2180619.74	Картометрический метод	5	-
106	304243.99	2180603.42	Картометрический метод	5	-
107	304257.82	2180594.07	Картометрический метод	5	-
108	304266.99	2180590.27	Картометрический метод	5	-
109	304321.00	2180608.74	Картометрический метод	5	-
110	304314.20	2180570.70	Картометрический метод	5	-
111	304352.75	2180554.72	Картометрический метод	5	-
112	304377.34	2180537.07	Картометрический метод	5	-
113	304362.27	2180535.36	Картометрический метод	5	-
114	304356.60	2180529.83	Картометрический метод	5	-
115	304355.67	2180493.26	Картометрический метод	5	-
116	304350.30	2180477.90	Картометрический метод	5	-
117	304343.40	2180475.29	Картометрический метод	5	-
118	304329.10	2180483.58	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			
119	304304.68	2180481.90	Картометрический метод	5	-
120	304308.82	2180451.01	Картометрический метод	5	-
121	304352.09	2180447.11	Картометрический метод	5	-
122	304378.23	2180457.17	Картометрический метод	5	-
123	304387.64	2180522.16	Картометрический метод	5	-
124	304411.75	2180502.72	Картометрический метод	5	-
125	304439.71	2180490.51	Картометрический метод	5	-
126	304512.05	2180470.31	Картометрический метод	5	-
127	304544.45	2180486.76	Картометрический метод	5	-
128	304578.87	2180485.97	Картометрический метод	5	-
129	304628.33	2180437.59	Картометрический метод	5	-
130	304646.62	2180430.36	Картометрический метод	5	-
131	304662.76	2180436.97	Картометрический метод	5	-
132	304668.42	2180455.41	Картометрический метод	5	-
133	304661.81	2180467.23	Картометрический метод	5	-
134	304636.62	2180477.53	Картометрический метод	5	-
135	304598.09	2180519.31	Картометрический метод	5	-
136	304562.30	2180524.85	Картометрический метод	5	-
137	304549.69	2180542.97	Картометрический метод	5	-
138	304595.92	2180553.27	Картометрический метод	5	-
139	304647.79	2180538.29	Картометрический метод	5	-
140	304650.32	2180538.65	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			
141	304649.82	2180526.81	Картометрический метод	5	-
142	304695.70	2180523.39	Картометрический метод	5	-
143	304701.46	2180525.95	Картометрический метод	5	-
144	304702.17	2180525.17	Картометрический метод	5	-
145	304711.40	2180458.51	Картометрический метод	5	-
146	304695.43	2180411.03	Картометрический метод	5	-
147	304677.25	2180402.93	Картометрический метод	5	-
148	304651.51	2180388.15	Картометрический метод	5	-
149	304657.83	2180377.23	Картометрический метод	5	-
150	304631.32	2180384.43	Картометрический метод	5	-
151	304606.76	2180346.94	Картометрический метод	5	-
152	304620.27	2180335.42	Картометрический метод	5	-
153	304586.72	2180290.42	Картометрический метод	5	-
154	304641.86	2180254.31	Картометрический метод	5	-
155	304689.71	2180234.24	Картометрический метод	5	-
156	304665.00	2180215.40	Картометрический метод	5	-
157	304689.61	2180176.15	Картометрический метод	5	-
158	304670.72	2180165.34	Картометрический метод	5	-
159	304675.81	2180154.18	Картометрический метод	5	-
160	304706.31	2180108.79	Картометрический метод	5	-
161	304697.83	2180103.35	Картометрический метод	5	-
162	304734.19	2180054.06	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			
163	304740.70	2180041.08	Картометрический метод	5	-
164	304715.06	2180032.15	Картометрический метод	5	-
165	304704.61	2180022.83	Картометрический метод	5	-
166	304685.55	2179999.49	Картометрический метод	5	-
167	304667.52	2179981.76	Картометрический метод	5	-
168	304650.63	2179969.60	Картометрический метод	5	-
169	304698.28	2179925.46	Картометрический метод	5	-
170	304718.75	2179925.90	Картометрический метод	5	-
171	304752.95	2179933.28	Картометрический метод	5	-
172	304786.72	2179934.91	Картометрический метод	5	-
173	304813.68	2179933.14	Картометрический метод	5	-
174	304902.57	2179939.46	Картометрический метод	5	-
175	304976.71	2179955.99	Картометрический метод	5	-
176	305001.25	2179968.37	Картометрический метод	5	-
177	305032.66	2179987.39	Картометрический метод	5	-
178	305051.91	2179997.46	Картометрический метод	5	-
179	305071.27	2180022.20	Картометрический метод	5	-
180	305084.97	2180014.72	Картометрический метод	5	-
181	305094.93	2180034.84	Картометрический метод	5	-
182	305104.26	2180047.42	Картометрический метод	5	-
183	305109.86	2180054.97	Картометрический метод	5	-
184	305121.13	2180076.02	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			
185	305111.06	2180082.28	Картометрический метод	5	-
186	305103.27	2180096.65	Картометрический метод	5	-
187	305106.43	2180136.24	Картометрический метод	5	-
188	305114.84	2180190.32	Картометрический метод	5	-
189	305132.14	2180221.01	Картометрический метод	5	-
190	305137.25	2180301.29	Картометрический метод	5	-
191	305132.62	2180323.33	Картометрический метод	5	-
192	305121.92	2180346.22	Картометрический метод	5	-
193	305106.81	2180395.68	Картометрический метод	5	-
194	305102.78	2180425.88	Картометрический метод	5	-
195	305098.39	2180508.22	Картометрический метод	5	-
196	305099.85	2180575.94	Картометрический метод	5	-
197	305106.21	2180602.99	Картометрический метод	5	-
198	305125.32	2180645.86	Картометрический метод	5	-
199	305146.14	2180681.18	Картометрический метод	5	-
200	305153.81	2180699.33	Картометрический метод	5	-
201	305182.07	2180736.72	Картометрический метод	5	-
202	305195.10	2180745.49	Картометрический метод	5	-
203	305217.30	2180744.03	Картометрический метод	5	-
204	305207.47	2180801.66	Картометрический метод	5	-
205	305236.66	2180841.85	Картометрический метод	5	-
206	305245.62	2180878.50	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			
207	305251.61	2180907.89	Картометрический метод	5	-
208	305248.58	2180945.99	Картометрический метод	5	-
209	305255.06	2181008.73	Картометрический метод	5	-
210	305208.77	2181056.76	Картометрический метод	5	-
211	305142.73	2181125.63	Картометрический метод	5	-
212	305107.33	2181162.54	Картометрический метод	5	-
213	305059.42	2181212.11	Картометрический метод	5	-
214	305034.44	2181236.61	Картометрический метод	5	-
215	305021.82	2181248.98	Картометрический метод	5	-
216	304996.43	2181272.64	Картометрический метод	5	-
217	304982.58	2181284.17	Картометрический метод	5	-
218	304934.01	2181324.89	Картометрический метод	5	-
219	304889.10	2181362.90	Картометрический метод	5	-
220	304858.94	2181387.93	Картометрический метод	5	-
221	304825.48	2181415.71	Картометрический метод	5	-
222	304792.03	2181438.32	Картометрический метод	5	-
223	304778.96	2181447.17	Картометрический метод	5	-
224	304733.75	2181474.29	Картометрический метод	5	-
225	304703.52	2181491.82	Картометрический метод	5	-
226	304674.18	2181507.35	Картометрический метод	5	-
227	304628.55	2181529.14	Картометрический метод	5	-
228	304545.79	2181567.76	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			
229	304454.92	2181609.73	Картометрический метод	5	-
230	304406.99	2181632.79	Картометрический метод	5	-
231	304369.08	2181653.21	Картометрический метод	5	-
232	304325.66	2181681.61	Картометрический метод	5	-
233	304288.13	2181709.59	Картометрический метод	5	-
234	304245.87	2181747.46	Картометрический метод	5	-
235	304211.37	2181784.06	Картометрический метод	5	-
236	304187.81	2181812.40	Картометрический метод	5	-
237	304162.33	2181848.05	Картометрический метод	5	-
238	304153.85	2181860.75	Картометрический метод	5	-
239	304136.12	2181889.14	Картометрический метод	5	-
240	304128.15	2181903.28	Картометрический метод	5	-
241	304114.48	2181928.97	Картометрический метод	5	-
242	304093.57	2181975.37	Картометрический метод	5	-
243	304054.27	2182071.86	Картометрический метод	5	-
244	303984.22	2182243.37	Картометрический метод	5	-
245	303958.28	2182305.81	Картометрический метод	5	-
246	303952.07	2182318.97	Картометрический метод	5	-
247	303938.91	2182346.81	Картометрический метод	5	-
248	303936.97	2182350.99	Картометрический метод	5	-
249	303917.63	2182383.91	Картометрический метод	5	-
250	303909.22	2182398.51	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			
251	303879.28	2182434.68	Картометрический метод	5	-
252	303866.89	2182449.65	Картометрический метод	5	-
253	303858.95	2182458.61	Картометрический метод	5	-
254	303806.15	2182513.89	Картометрический метод	5	-
1	303795.08	2182525.31	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Пищиково
(наименование 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, д. Пищиково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	36606 ± 961
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	306519.52	2174625.15	Картометрический метод	5	-
2	306511.02	2174614.60	Картометрический метод	5	-
3	306448.18	2174574.20	Картометрический метод	5	-
4	306421.14	2174595.78	Картометрический метод	5	-
5	306433.30	2174560.22	Картометрический метод	5	-
6	306449.75	2174532.17	Картометрический метод	5	-
7	306513.68	2174466.53	Картометрический метод	5	-
8	306559.30	2174424.00	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			
9	306591.09	2174384.02	Картометрический метод	5	-
10	306624.93	2174359.76	Картометрический метод	5	-
11	306675.74	2174302.75	Картометрический метод	5	-
12	306703.51	2174292.35	Картометрический метод	5	-
13	306727.30	2174293.34	Картометрический метод	5	-
14	306776.87	2174317.14	Картометрический метод	5	-
15	306803.10	2174321.64	Картометрический метод	5	-
16	306788.37	2174337.75	Картометрический метод	5	-
17	306754.39	2174364.64	Картометрический метод	5	-
18	306700.69	2174397.20	Картометрический метод	5	-
19	306628.25	2174436.56	Картометрический метод	5	-
20	306631.51	2174442.22	Картометрический метод	5	-
21	306632.61	2174444.31	Картометрический метод	5	-
22	306643.05	2174438.10	Картометрический метод	5	-
23	306653.10	2174454.88	Картометрический метод	5	-
24	306656.39	2174452.58	Картометрический метод	5	-
25	306659.72	2174457.50	Картометрический метод	5	-
26	306644.26	2174468.34	Картометрический метод	5	-
27	306647.18	2174472.75	Картометрический метод	5	-
28	306636.08	2174480.79	Картометрический метод	5	-
29	306631.76	2174500.27	Картометрический метод	5	-
30	306591.56	2174522.41	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			
31	306523.34	2174572.01	Картометрический метод	5	-
32	306544.51	2174604.17	Картометрический метод	5	-
1	306519.52	2174625.15	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории

д. Плисы

(наименование 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, д. Плисы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1237639 ± 5763
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	299629.17	2183828.60	Картометрический метод	5	-
2	299668.57	2183786.10	Картометрический метод	5	-
3	299682.99	2183801.80	Картометрический метод	5	-
4	299725.56	2183781.74	Картометрический метод	5	-
5	299750.28	2183741.88	Картометрический метод	5	-
6	299806.84	2183701.27	Картометрический метод	5	-
7	299799.85	2183622.41	Картометрический метод	5	-
8	299800.53	2183512.19	Картометрический метод	5	-
9	299696.02	2183526.29	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			
10	299600.66	2183487.28	Картометрический метод	5	-
11	299604.28	2183406.81	Картометрический метод	5	-
12	299566.73	2183401.79	Картометрический метод	5	-
13	299560.20	2183388.46	Картометрический метод	5	-
14	299655.79	2183273.64	Картометрический метод	5	-
15	299819.46	2183379.56	Картометрический метод	5	-
16	299844.58	2183304.13	Картометрический метод	5	-
17	299842.49	2183196.79	Картометрический метод	5	-
18	299766.86	2183149.21	Картометрический метод	5	-
19	299771.06	2183164.86	Картометрический метод	5	-
20	299767.84	2183206.47	Картометрический метод	5	-
21	299724.15	2183249.50	Картометрический метод	5	-
22	299684.53	2183266.97	Картометрический метод	5	-
23	299657.75	2183267.21	Картометрический метод	5	-
24	299596.08	2183226.09	Картометрический метод	5	-
25	299563.88	2183212.07	Картометрический метод	5	-
26	299532.25	2183204.90	Картометрический метод	5	-
27	299490.77	2183207.90	Картометрический метод	5	-
28	299468.39	2183217.30	Картометрический метод	5	-
29	299440.43	2183272.27	Картометрический метод	5	-
30	299430.81	2183303.73	Картометрический метод	5	-
31	299431.59	2183342.24	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			
32	299449.16	2183404.29	Картометрический метод	5	-
33	299514.54	2183445.76	Картометрический метод	5	-
34	299561.48	2183496.89	Картометрический метод	5	-
35	299592.21	2183532.26	Картометрический метод	5	-
36	299598.23	2183598.60	Картометрический метод	5	-
37	299616.74	2183649.31	Картометрический метод	5	-
38	299640.19	2183683.49	Картометрический метод	5	-
39	299589.99	2183732.00	Картометрический метод	5	-
40	299570.38	2183732.29	Картометрический метод	5	-
41	299551.69	2183754.68	Картометрический метод	5	-
42	299590.48	2183791.12	Картометрический метод	5	-
1	299629.17	2183828.60	Картометрический метод	5	-
43	298817.89	2184265.83	Картометрический метод	5	-
44	298796.86	2184265.02	Картометрический метод	5	-
45	298716.76	2184208.38	Картометрический метод	5	-
46	298713.35	2184168.39	Картометрический метод	5	-
47	298691.37	2184134.83	Картометрический метод	5	-
48	298698.68	2184107.35	Картометрический метод	5	-
49	298700.29	2184072.01	Картометрический метод	5	-
50	298692.11	2184009.36	Картометрический метод	5	-
51	298649.61	2184006.30	Картометрический метод	5	-
52	298650.55	2183994.34	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			
53	298633.77	2183968.70	Картометрический метод	5	-
54	298636.97	2183952.34	Картометрический метод	5	-
55	298628.67	2183907.24	Картометрический метод	5	-
56	298579.88	2183788.97	Картометрический метод	5	-
57	298569.98	2183746.24	Картометрический метод	5	-
58	298533.61	2183685.93	Картометрический метод	5	-
59	298523.11	2183650.60	Картометрический метод	5	-
60	298540.51	2183628.43	Картометрический метод	5	-
61	298636.00	2183723.08	Картометрический метод	5	-
62	298693.19	2183776.38	Картометрический метод	5	-
63	298715.59	2183793.97	Картометрический метод	5	-
64	298721.59	2183797.30	Картометрический метод	5	-
65	298727.68	2183792.41	Картометрический метод	5	-
66	298783.83	2183777.23	Картометрический метод	5	-
67	298774.93	2183750.17	Картометрический метод	5	-
68	298769.99	2183706.26	Картометрический метод	5	-
69	298754.30	2183638.00	Картометрический метод	5	-
70	298725.53	2183546.81	Картометрический метод	5	-
71	298699.77	2183487.73	Картометрический метод	5	-
72	298664.15	2183425.47	Картометрический метод	5	-
73	298638.92	2183349.80	Картометрический метод	5	-
74	298631.98	2183311.41	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			
75	298631.22	2183234.23	Картометрический метод	5	-
76	298627.27	2183203.06	Картометрический метод	5	-
77	298611.57	2183160.55	Картометрический метод	5	-
78	298601.13	2183143.87	Картометрический метод	5	-
79	298771.94	2183260.82	Картометрический метод	5	-
80	298890.64	2183347.28	Картометрический метод	5	-
81	299068.26	2183464.87	Картометрический метод	5	-
82	299077.05	2183460.28	Картометрический метод	5	-
83	299083.32	2183454.70	Картометрический метод	5	-
84	299085.15	2183448.76	Картометрический метод	5	-
85	299298.20	2183602.36	Картометрический метод	5	-
86	299347.86	2183637.55	Картометрический метод	5	-
87	299392.82	2183674.42	Картометрический метод	5	-
88	299473.49	2183753.11	Картометрический метод	5	-
89	299539.82	2183817.80	Картометрический метод	5	-
90	299617.76	2183893.82	Картометрический метод	5	-
91	299732.59	2184000.29	Картометрический метод	5	-
92	299737.51	2184004.99	Картометрический метод	5	-
93	299645.33	2184069.75	Картометрический метод	5	-
94	299605.53	2184090.38	Картометрический метод	5	-
95	299590.60	2184091.76	Картометрический метод	5	-
96	299584.90	2184091.76	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			
97	299578.68	2184090.97	Картометрический метод	5	-
98	299569.72	2184088.44	Картометрический метод	5	-
99	299551.24	2184096.95	Картометрический метод	5	-
100	299550.47	2184100.73	Картометрический метод	5	-
101	299549.33	2184104.67	Картометрический метод	5	-
102	299548.67	2184106.86	Картометрический метод	5	-
103	299547.56	2184109.85	Картометрический метод	5	-
104	299545.26	2184113.67	Картометрический метод	5	-
105	299542.94	2184117.11	Картометрический метод	5	-
106	299541.52	2184118.79	Картометрический метод	5	-
107	299539.97	2184120.29	Картометрический метод	5	-
108	299483.92	2184142.46	Картометрический метод	5	-
109	299482.15	2184142.94	Картометрический метод	5	-
110	299479.37	2184143.47	Картометрический метод	5	-
111	299470.49	2184144.68	Картометрический метод	5	-
112	299459.11	2184146.17	Картометрический метод	5	-
113	299453.49	2184147.27	Картометрический метод	5	-
114	299449.34	2184148.54	Картометрический метод	5	-
115	299278.55	2184206.61	Картометрический метод	5	-
116	299272.03	2184194.15	Картометрический метод	5	-
117	299254.14	2184197.97	Картометрический метод	5	-
118	299248.83	2184198.97	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			
119	299208.65	2184206.56	Картометрический метод	5	-
120	299175.99	2184211.72	Картометрический метод	5	-
121	299137.81	2184216.90	Картометрический метод	5	-
122	299139.13	2184169.01	Картометрический метод	5	-
123	299131.28	2184125.96	Картометрический метод	5	-
124	299113.28	2184065.68	Картометрический метод	5	-
125	299040.21	2184054.45	Картометрический метод	5	-
126	299033.54	2184081.77	Картометрический метод	5	-
127	299030.52	2184090.30	Картометрический метод	5	-
128	299020.17	2184141.36	Картометрический метод	5	-
129	299013.38	2184138.70	Картометрический метод	5	-
130	299010.20	2184147.69	Картометрический метод	5	-
131	298998.81	2184181.56	Картометрический метод	5	-
132	298993.63	2184191.02	Картометрический метод	5	-
133	298974.57	2184231.69	Картометрический метод	5	-
134	298959.44	2184252.19	Картометрический метод	5	-
135	298940.72	2184238.80	Картометрический метод	5	-
136	298917.11	2184259.34	Картометрический метод	5	-
137	298822.27	2184265.56	Картометрический метод	5	-
43	298817.89	2184265.83	Картометрический метод	5	-
138	299351.08	2185263.17	Картометрический метод	5	-
139	299344.77	2185251.84	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			
140	299344.23	2185210.09	Картометрический метод	5	-
141	299339.03	2185181.68	Картометрический метод	5	-
142	299308.22	2185125.13	Картометрический метод	5	-
143	299289.41	2185099.40	Картометрический метод	5	-
144	299268.22	2185064.32	Картометрический метод	5	-
145	299251.93	2185032.05	Картометрический метод	5	-
146	299228.61	2184963.36	Картометрический метод	5	-
147	299203.65	2184918.42	Картометрический метод	5	-
148	299143.22	2184852.27	Картометрический метод	5	-
149	299092.13	2184787.59	Картометрический метод	5	-
150	299079.72	2184777.45	Картометрический метод	5	-
151	299060.25	2184770.13	Картометрический метод	5	-
152	299005.96	2184770.52	Картометрический метод	5	-
153	298991.68	2184766.79	Картометрический метод	5	-
154	298976.48	2184755.57	Картометрический метод	5	-
155	298956.33	2184728.50	Картометрический метод	5	-
156	298940.86	2184721.85	Картометрический метод	5	-
157	298943.15	2184693.04	Картометрический метод	5	-
158	298959.40	2184594.47	Картометрический метод	5	-
159	298967.41	2184581.01	Картометрический метод	5	-
160	298982.61	2184570.06	Картометрический метод	5	-
161	298988.22	2184560.99	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			
162	298988.22	2184549.26	Картометрический метод	5	-
163	298982.76	2184532.84	Картометрический метод	5	-
164	298957.94	2184506.99	Картометрический метод	5	-
165	298956.22	2184498.58	Картометрический метод	5	-
166	298959.54	2184486.99	Картометрический метод	5	-
167	299025.93	2184409.35	Картометрический метод	5	-
168	299042.51	2184386.42	Картометрический метод	5	-
169	299065.31	2184347.07	Картометрический метод	5	-
170	299075.32	2184332.94	Картометрический метод	5	-
171	299082.92	2184330.95	Картометрический метод	5	-
172	299097.60	2184329.61	Картометрический метод	5	-
173	299106.27	2184322.12	Картометрический метод	5	-
174	299113.55	2184306.92	Картометрический метод	5	-
175	299119.94	2184269.51	Картометрический метод	5	-
176	299177.01	2184261.88	Картометрический метод	5	-
177	299182.88	2184260.81	Картометрический метод	5	-
178	299273.43	2184244.29	Картометрический метод	5	-
179	299296.25	2184240.13	Картометрический метод	5	-
180	299295.06	2184237.59	Картометрический метод	5	-
181	299307.67	2184230.70	Картометрический метод	5	-
182	299323.23	2184218.41	Картометрический метод	5	-
183	299324.14	2184218.03	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			
184	299329.37	2184217.59	Картометрический метод	5	-
185	299345.20	2184215.63	Картометрический метод	5	-
186	299409.28	2184205.93	Картометрический метод	5	-
187	299416.75	2184204.34	Картометрический метод	5	-
188	299419.79	2184203.38	Картометрический метод	5	-
189	299423.10	2184201.87	Картометрический метод	5	-
190	299472.06	2184178.08	Картометрический метод	5	-
191	299474.75	2184177.60	Картометрический метод	5	-
192	299478.45	2184177.66	Картометрический метод	5	-
193	299481.94	2184178.05	Картометрический метод	5	-
194	299483.81	2184178.67	Картометрический метод	5	-
195	299485.73	2184179.56	Картометрический метод	5	-
196	299489.02	2184181.67	Картометрический метод	5	-
197	299492.60	2184184.32	Картометрический метод	5	-
198	299494.33	2184185.83	Картометрический метод	5	-
199	299518.76	2184176.51	Картометрический метод	5	-
200	299518.76	2184171.93	Картометрический метод	5	-
201	299519.74	2184166.71	Картометрический метод	5	-
202	299521.27	2184163.13	Картометрический метод	5	-
203	299523.87	2184159.62	Картометрический метод	5	-
204	299526.74	2184156.75	Картометрический метод	5	-
205	299529.88	2184154.53	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			
206	299599.63	2184124.31	Картометрический метод	5	-
207	299604.78	2184122.07	Картометрический метод	5	-
208	299607.77	2184121.01	Картометрический метод	5	-
209	299610.90	2184120.35	Картометрический метод	5	-
210	299627.80	2184113.52	Картометрический метод	5	-
211	299627.68	2184110.80	Картометрический метод	5	-
212	299628.95	2184109.37	Картометрический метод	5	-
213	299645.90	2184099.59	Картометрический метод	5	-
214	299658.36	2184092.36	Картометрический метод	5	-
215	299773.60	2184039.45	Картометрический метод	5	-
216	299801.24	2184025.85	Картометрический метод	5	-
217	299913.28	2184129.06	Картометрический метод	5	-
218	299922.83	2184133.90	Картометрический метод	5	-
219	299932.37	2184138.74	Картометрический метод	5	-
220	299963.80	2184156.59	Картометрический метод	5	-
221	299970.92	2184160.62	Картометрический метод	5	-
222	299905.44	2184249.59	Картометрический метод	5	-
223	299902.60	2184254.48	Картометрический метод	5	-
224	299775.94	2184190.98	Картометрический метод	5	-
225	299735.17	2184162.95	Картометрический метод	5	-
226	299732.07	2184163.52	Картометрический метод	5	-
227	299744.11	2184188.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
228	299779.99	2184264.00	Картометрический метод	5	-
229	299817.19	2184329.82	Картометрический метод	5	-
230	299877.40	2184449.87	Картометрический метод	5	-
231	299678.19	2184472.05	Картометрический метод	5	-
232	299650.65	2184473.79	Картометрический метод	5	-
233	299602.05	2184471.46	Картометрический метод	5	-
234	299554.62	2184471.09	Картометрический метод	5	-
235	299438.37	2184470.07	Картометрический метод	5	-
236	299359.75	2184475.36	Картометрический метод	5	-
237	299383.87	2184554.26	Картометрический метод	5	-
238	299403.10	2184626.49	Картометрический метод	5	-
239	299422.29	2184744.18	Картометрический метод	5	-
240	299426.50	2184756.70	Картометрический метод	5	-
241	299430.86	2184774.50	Картометрический метод	5	-
242	299448.77	2184888.32	Картометрический метод	5	-
243	299473.83	2185034.09	Картометрический метод	5	-
244	299493.06	2185135.11	Картометрический метод	5	-
245	299508.95	2185215.37	Картометрический метод	5	-
246	299447.94	2185227.16	Картометрический метод	5	-
247	299422.07	2185235.01	Картометрический метод	5	-
138	299351.08	2185263.17	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Липовки
(наименование 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, д. Липовки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	84032 ± 1532
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	299013.97	2172137.75	Картометрический метод	5	-
2	299038.54	2172101.29	Картометрический метод	5	-
3	299022.37	2172086.86	Картометрический метод	5	-
4	299041.04	2172029.26	Картометрический метод	5	-
5	299029.64	2171941.59	Картометрический метод	5	-
6	299011.65	2171903.99	Картометрический метод	5	-
7	298982.17	2171872.24	Картометрический метод	5	-
8	298995.41	2171919.10	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			
9	298992.39	2171952.73	Картометрический метод	5	-
10	298943.28	2171982.98	Картометрический метод	5	-
11	298935.54	2171991.48	Картометрический метод	5	-
12	298934.58	2172011.52	Картометрический метод	5	-
13	298922.67	2172013.59	Картометрический метод	5	-
14	298879.21	2171998.10	Картометрический метод	5	-
15	298825.16	2171961.81	Картометрический метод	5	-
16	298770.15	2171948.59	Картометрический метод	5	-
17	298735.40	2171907.19	Картометрический метод	5	-
18	298704.95	2171880.95	Картометрический метод	5	-
19	298683.27	2171877.78	Картометрический метод	5	-
20	298756.39	2172200.64	Картометрический метод	5	-
21	298840.48	2172201.98	Картометрический метод	5	-
22	298910.03	2172194.81	Картометрический метод	5	-
23	298927.04	2172196.32	Картометрический метод	5	-
24	298943.29	2172206.52	Картометрический метод	5	-
25	298973.92	2172096.14	Картометрический метод	5	-
1	299013.97	2172137.75	Картометрический метод	5	-
26	298592.10	2172136.93	Картометрический метод	5	-
27	298560.80	2172104.48	Картометрический метод	5	-
28	298500.77	2172028.43	Картометрический метод	5	-
29	298501.95	2172028.98	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			
30	298532.39	2171972.57	Картометрический метод	5	-
31	298606.46	2171953.76	Картометрический метод	5	-
32	298640.45	2172092.06	Картометрический метод	5	-
33	298593.25	2172135.56	Картометрический метод	5	-
26	298592.10	2172136.93	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Ловец

(наименование 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, д. Ловец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1784470 ± 6731
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	302213.44	2166422.20	Картометрический метод	5	-
2	302174.14	2166413.13	Картометрический метод	5	-
3	302128.77	2166393.86	Картометрический метод	5	-
4	302077.74	2166338.68	Картометрический метод	5	-
5	302050.53	2166313.74	Картометрический метод	5	-
6	302022.93	2166298.62	Картометрический метод	5	-
7	302005.55	2166297.11	Картометрический метод	5	-
8	301928.05	2166321.67	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			
9	301900.47	2166322.81	Картометрический метод	5	-
10	301847.94	2166305.44	Картометрический метод	5	-
11	301747.03	2166304.29	Картометрический метод	5	-
12	301709.22	2166294.46	Картометрический метод	5	-
13	301683.52	2166279.34	Картометрический метод	5	-
14	301669.15	2166262.34	Картометрический метод	5	-
15	301656.30	2166239.66	Картометрический метод	5	-
16	301630.22	2166235.88	Картометрический метод	5	-
17	301572.40	2166270.27	Картометрический метод	5	-
18	301505.50	2166303.91	Картометрический метод	5	-
19	301480.55	2166323.94	Картометрический метод	5	-
20	301460.89	2166347.37	Картометрический метод	5	-
21	301411.00	2166395.37	Картометрический метод	5	-
22	301392.48	2166421.82	Картометрический метод	5	-
23	301368.29	2166448.65	Картометрический метод	5	-
24	301320.28	2166486.06	Картометрический метод	5	-
25	301297.99	2166512.15	Картометрический метод	5	-
26	301300.26	2166521.97	Картометрический метод	5	-
27	301317.26	2166543.14	Картометрический метод	5	-
28	301316.89	2166552.20	Картометрический метод	5	-
29	301275.69	2166627.79	Картометрический метод	5	-
30	301265.48	2166630.81	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			
31	301253.01	2166625.90	Картометрический метод	5	-
32	301245.07	2166627.42	Картометрический метод	5	-
33	301222.40	2166661.81	Картометрический метод	5	-
34	301212.57	2166692.04	Картометрический метод	5	-
35	301251.12	2166713.96	Картометрический метод	5	-
36	301287.41	2166790.30	Картометрический метод	5	-
37	301333.90	2166904.81	Картометрический метод	5	-
38	301352.79	2166947.90	Картометрический метод	5	-
39	301383.41	2166998.16	Картометрический метод	5	-
40	301442.75	2167110.79	Картометрический метод	5	-
41	301519.11	2167141.39	Картометрический метод	5	-
42	301532.53	2167187.10	Картометрический метод	5	-
43	301548.03	2167228.88	Картометрический метод	5	-
44	301575.25	2167279.90	Картометрический метод	5	-
45	301516.84	2167340.18	Картометрический метод	5	-
46	301448.80	2167413.12	Картометрический метод	5	-
47	301431.98	2167436.74	Картометрический метод	5	-
48	301404.01	2167489.83	Картометрический метод	5	-
49	301373.51	2167586.40	Картометрический метод	5	-
50	301400.81	2167582.05	Картометрический метод	5	-
51	301459.76	2167634.96	Картометрический метод	5	-
52	301477.92	2167644.21	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			
53	301522.50	2167655.56	Картометрический метод	5	-
54	301551.60	2167659.15	Картометрический метод	5	-
55	301586.20	2167658.77	Картометрический метод	5	-
56	301660.09	2167636.09	Картометрический метод	5	-
57	301711.32	2167635.14	Картометрический метод	5	-
58	301772.35	2167642.52	Картометрический метод	5	-
59	301783.69	2167648.56	Картометрический метод	5	-
60	301791.44	2167659.71	Картометрический метод	5	-
61	301802.27	2167644.56	Картометрический метод	5	-
62	301795.82	2167603.96	Картометрический метод	5	-
63	301809.12	2167413.35	Картометрический метод	5	-
64	301832.22	2167368.83	Картометрический метод	5	-
65	301879.16	2167370.41	Картометрический метод	5	-
66	302044.21	2167575.39	Картометрический метод	5	-
67	302138.44	2167527.15	Картометрический метод	5	-
68	302191.32	2167440.85	Картометрический метод	5	-
69	302218.27	2167422.05	Картометрический метод	5	-
70	302229.93	2167487.01	Картометрический метод	5	-
71	302224.23	2167539.73	Картометрический метод	5	-
72	302222.68	2167572.17	Картометрический метод	5	-
73	302222.59	2167793.95	Картометрический метод	5	-
74	302194.38	2167800.58	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			
75	302164.90	2167793.68	Картометрический метод	5	-
76	302130.21	2167763.76	Картометрический метод	5	-
77	302116.73	2167774.52	Картометрический метод	5	-
78	302112.48	2167808.32	Картометрический метод	5	-
79	302086.95	2167814.95	Картометрический метод	5	-
80	302061.47	2167813.47	Картометрический метод	5	-
81	302041.45	2167797.15	Картометрический метод	5	-
82	302041.56	2167779.57	Картометрический метод	5	-
83	302056.54	2167744.48	Картометрический метод	5	-
84	302040.54	2167729.53	Картометрический метод	5	-
85	301980.21	2167722.48	Картометрический метод	5	-
86	301888.72	2167762.62	Картометрический метод	5	-
87	301796.75	2167698.44	Картометрический метод	5	-
88	301788.04	2167722.83	Картометрический метод	5	-
89	301785.79	2167734.57	Картометрический метод	5	-
90	301792.41	2167743.99	Картометрический метод	5	-
91	301821.03	2167761.60	Картометрический метод	5	-
92	301844.41	2167773.10	Картометрический метод	5	-
93	301864.83	2167795.11	Картометрический метод	5	-
94	301868.88	2167814.35	Картометрический метод	5	-
95	301842.69	2167905.00	Картометрический метод	5	-
96	301839.85	2167944.85	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			
97	301850.70	2167973.71	Картометрический метод	5	-
98	301903.90	2167993.04	Картометрический метод	5	-
99	301947.93	2167998.88	Картометрический метод	5	-
100	301965.12	2168005.35	Картометрический метод	5	-
101	301970.61	2168014.76	Картометрический метод	5	-
102	302003.06	2168089.98	Картометрический метод	5	-
103	302010.47	2168102.65	Картометрический метод	5	-
104	302051.78	2168068.34	Картометрический метод	5	-
105	302061.32	2168044.04	Картометрический метод	5	-
106	302097.56	2168042.86	Картометрический метод	5	-
107	302129.69	2168052.48	Картометрический метод	5	-
108	302161.88	2168055.33	Картометрический метод	5	-
109	302204.76	2168015.45	Картометрический метод	5	-
110	302213.99	2168054.18	Картометрический метод	5	-
111	302220.44	2168077.07	Картометрический метод	5	-
112	302237.61	2168003.91	Картометрический метод	5	-
113	302273.38	2168012.46	Картометрический метод	5	-
114	302275.10	2167992.56	Картометрический метод	5	-
115	302272.49	2167956.17	Картометрический метод	5	-
116	302273.41	2167931.83	Картометрический метод	5	-
117	302276.73	2167905.19	Картометрический метод	5	-
118	302310.27	2167928.93	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			
119	302403.72	2168002.39	Картометрический метод	5	-
120	302428.70	2168083.65	Картометрический метод	5	-
121	302566.44	2168153.27	Картометрический метод	5	-
122	302597.31	2168150.71	Картометрический метод	5	-
123	302632.32	2168130.59	Картометрический метод	5	-
124	302601.65	2168100.69	Картометрический метод	5	-
125	302597.74	2168083.09	Картометрический метод	5	-
126	302621.98	2168069.69	Картометрический метод	5	-
127	302654.04	2168091.47	Картометрический метод	5	-
128	302686.10	2168113.27	Картометрический метод	5	-
129	302711.62	2168136.75	Картометрический метод	5	-
130	302691.44	2167159.54	Картометрический метод	5	-
131	302697.66	2167114.75	Картометрический метод	5	-
132	302777.81	2166848.31	Картометрический метод	5	-
133	302821.08	2166764.60	Картометрический метод	5	-
134	302740.58	2166768.75	Картометрический метод	5	-
135	302692.57	2166764.98	Картометрический метод	5	-
136	302661.94	2166754.03	Картометрический метод	5	-
137	302639.65	2166752.13	Картометрический метод	5	-
138	302593.53	2166751.75	Картометрический метод	5	-
139	302565.56	2166747.21	Картометрический метод	5	-
140	302521.72	2166756.29	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			
141	302421.56	2166769.90	Картометрический метод	5	-
142	302374.31	2166775.56	Картометрический метод	5	-
143	302360.33	2166776.31	Картометрический метод	5	-
144	302408.70	2166675.41	Картометрический метод	5	-
145	302364.86	2166631.57	Картометрический метод	5	-
146	302332.73	2166585.85	Картометрический метод	5	-
147	302299.09	2166585.85	Картометрический метод	5	-
148	302279.83	2166590.38	Картометрический метод	5	-
149	302259.79	2166598.70	Картометрический метод	5	-
150	302303.62	2166711.69	Картометрический метод	5	-
151	302254.49	2166724.54	Картометрический метод	5	-
152	302194.40	2166602.85	Картометрический метод	5	-
153	302107.47	2166504.59	Картометрический метод	5	-
154	302108.98	2166493.25	Картометрический метод	5	-
155	302132.03	2166477.76	Картометрический метод	5	-
156	302189.29	2166447.90	Картометрический метод	5	-
157	302197.99	2166431.47	Картометрический метод	5	-
1	302213.44	2166422.20	Картометрический метод	5	-
158	302174.79	2167614.59	Картометрический метод	5	-
159	302175.74	2167624.11	Картометрический метод	5	-
160	302132.57	2167647.92	Картометрический метод	5	-
161	302141.77	2167715.85	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			
162	302092.57	2167719.98	Картометрический метод	5	-
163	302074.79	2167643.81	Картометрический метод	5	-
164	302091.93	2167627.92	Картометрический метод	5	-
165	302140.82	2167611.42	Картометрический метод	5	-
166	302163.04	2167611.42	Картометрический метод	5	-
158	302174.79	2167614.59	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Лутище
(наименование 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, д. Лутище
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	944208 ± 5464
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	296858.26	2184200.68	Картометрический метод	5	-
2	296847.87	2184197.19	Картометрический метод	5	-
3	296620.90	2184120.88	Картометрический метод	5	-
4	296423.32	2184054.45	Картометрический метод	5	-
5	296296.43	2184011.74	Картометрический метод	5	-
6	296293.00	2184021.45	Картометрический метод	5	-
7	296198.27	2183989.55	Картометрический метод	5	-
8	296203.41	2183986.30	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			
9	296195.29	2183973.48	Картометрический метод	5	-
10	296180.61	2183982.03	Картометрический метод	5	-
11	296178.18	2183983.45	Картометрический метод	5	-
12	296176.43	2183984.46	Картометрический метод	5	-
13	296029.93	2183935.38	Картометрический метод	5	-
14	295883.44	2183886.29	Картометрический метод	5	-
15	295884.56	2183883.88	Картометрический метод	5	-
16	295855.78	2183874.18	Картометрический метод	5	-
17	295834.79	2183868.10	Картометрический метод	5	-
18	295837.69	2183858.10	Картометрический метод	5	-
19	295779.86	2183841.47	Картометрический метод	5	-
20	295717.83	2183828.44	Картометрический метод	5	-
21	295677.63	2183822.79	Картометрический метод	5	-
22	295657.54	2183819.97	Картометрический метод	5	-
23	295602.79	2183815.99	Картометрический метод	5	-
24	295579.62	2183815.40	Картометрический метод	5	-
25	295541.90	2183814.44	Картометрический метод	5	-
26	295487.82	2183814.53	Картометрический метод	5	-
27	295437.90	2183816.41	Картометрический метод	5	-
28	295414.63	2183819.22	Картометрический метод	5	-
29	295396.58	2183709.36	Картометрический метод	5	-
30	295230.99	2183630.39	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			
31	295156.86	2183589.77	Картометрический метод	5	-
32	295148.83	2183580.77	Картометрический метод	5	-
33	295128.52	2183397.46	Картометрический метод	5	-
34	295023.06	2183400.33	Картометрический метод	5	-
35	295006.72	2183384.72	Картометрический метод	5	-
36	295130.11	2183362.54	Картометрический метод	5	-
37	295214.08	2183342.05	Картометрический метод	5	-
38	295319.21	2183326.58	Картометрический метод	5	-
39	295367.90	2183324.90	Картометрический метод	5	-
40	295380.35	2183331.96	Картометрический метод	5	-
41	295401.34	2183352.12	Картометрический метод	5	-
42	295421.48	2183366.06	Картометрический метод	5	-
43	295444.00	2183376.98	Картометрический метод	5	-
44	295466.00	2183382.19	Картометрический метод	5	-
45	295501.61	2183382.69	Картометрический метод	5	-
46	295537.89	2183378.15	Картометрический метод	5	-
47	295668.90	2183342.37	Картометрический метод	5	-
48	295805.58	2183315.20	Картометрический метод	5	-
49	295931.38	2183283.10	Картометрический метод	5	-
50	296028.80	2183264.63	Картометрический метод	5	-
51	296116.64	2183255.24	Картометрический метод	5	-
52	296196.42	2183256.74	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			
53	296228.18	2183262.45	Картометрический метод	5	-
54	296250.17	2183273.20	Картометрический метод	5	-
55	296320.38	2183324.44	Картометрический метод	5	-
56	296488.75	2183460.93	Картометрический метод	5	-
57	296528.73	2183488.15	Картометрический метод	5	-
58	296549.55	2183497.72	Картометрический метод	5	-
59	296567.40	2183501.88	Картометрический метод	5	-
60	296584.20	2183499.69	Картометрический метод	5	-
61	296625.18	2183481.98	Картометрический метод	5	-
62	296672.55	2183582.82	Картометрический метод	5	-
63	296761.31	2183679.92	Картометрический метод	5	-
64	296830.67	2183775.16	Картометрический метод	5	-
65	296887.49	2183854.23	Картометрический метод	5	-
66	296912.53	2183890.44	Картометрический метод	5	-
67	296924.75	2183918.26	Картометрический метод	5	-
68	296934.47	2183956.38	Картометрический метод	5	-
69	296934.02	2183990.99	Картометрический метод	5	-
70	296926.38	2184026.03	Картометрический метод	5	-
71	296905.90	2184065.49	Картометрический метод	5	-
1	296858.26	2184200.68	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Мамонькино
(наименование 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, д. Мамонькино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	102246 ± 1599
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	313853.28	2178784.07	Картометрический метод	5	-
2	313859.20	2178793.61	Картометрический метод	5	-
3	313882.51	2178812.94	Картометрический метод	5	-
4	313908.91	2178834.87	Картометрический метод	5	-
5	313935.29	2178867.83	Картометрический метод	5	-
6	313959.94	2178907.58	Картометрический метод	5	-
7	313973.26	2178924.00	Картометрический метод	5	-
8	314033.00	2178971.25	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			
9	314019.42	2178992.03	Картометрический метод	5	-
10	314012.96	2179001.91	Картометрический метод	5	-
11	313997.47	2179025.56	Картометрический метод	5	-
12	313925.51	2178959.46	Картометрический метод	5	-
13	313925.48	2178959.50	Картометрический метод	5	-
14	313925.47	2178959.51	Картометрический метод	5	-
15	313922.58	2178963.39	Картометрический метод	5	-
16	313906.54	2178954.87	Картометрический метод	5	-
17	313884.92	2178943.37	Картометрический метод	5	-
18	313884.91	2178943.37	Картометрический метод	5	-
19	313884.89	2178943.36	Картометрический метод	5	-
20	313858.25	2178948.80	Картометрический метод	5	-
21	313836.76	2178954.24	Картометрический метод	5	-
22	313828.92	2178957.52	Картометрический метод	5	-
23	313828.71	2178957.60	Картометрический метод	5	-
24	313801.68	2178973.34	Картометрический метод	5	-
25	313782.96	2178995.43	Картометрический метод	5	-
26	313785.98	2179008.92	Картометрический метод	5	-
27	313788.06	2179018.32	Картометрический метод	5	-
28	313785.38	2179061.59	Картометрический метод	5	-
29	313771.51	2179089.74	Картометрический метод	5	-
30	313771.52	2179089.75	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			
31	313767.10	2179098.69	Картометрический метод	5	-
32	313759.80	2179113.51	Картометрический метод	5	-
33	313690.03	2179255.05	Картометрический метод	5	-
34	313613.84	2179213.26	Картометрический метод	5	-
35	313646.78	2179134.84	Картометрический метод	5	-
36	313620.17	2179128.46	Картометрический метод	5	-
37	313601.61	2179115.68	Картометрический метод	5	-
38	313592.41	2179093.57	Картометрический метод	5	-
39	313581.95	2179041.08	Картометрический метод	5	-
40	313562.66	2179018.95	Картометрический метод	5	-
41	313526.83	2178995.23	Картометрический метод	5	-
42	313646.94	2178992.73	Картометрический метод	5	-
43	313632.91	2178948.65	Картометрический метод	5	-
44	313630.59	2178917.88	Картометрический метод	5	-
45	313638.52	2178901.89	Картометрический метод	5	-
46	313658.42	2178884.80	Картометрический метод	5	-
47	313662.93	2178866.12	Картометрический метод	5	-
48	313660.25	2178852.31	Картометрический метод	5	-
49	313643.30	2178821.44	Картометрический метод	5	-
50	313622.90	2178802.03	Картометрический метод	5	-
51	313589.33	2178782.12	Картометрический метод	5	-
52	313636.17	2178779.70	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			
53	313684.93	2178758.59	Картометрический метод	5	-
54	313681.32	2178749.85	Картометрический метод	5	-
55	313721.46	2178749.52	Картометрический метод	5	-
56	313801.66	2178770.65	Картометрический метод	5	-
57	313835.54	2178746.96	Картометрический метод	5	-
58	313843.23	2178767.96	Картометрический метод	5	-
1	313853.28	2178784.07	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Мишово
(наименование 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, д. Мишово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	59380 ± 1230
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	299555.21	2177726.11	Картометрический метод	5	-
2	299569.84	2177661.89	Картометрический метод	5	-
3	299614.00	2177672.27	Картометрический метод	5	-
4	299603.58	2177745.02	Картометрический метод	5	-
5	299682.83	2177760.58	Картометрический метод	5	-
6	299720.48	2177812.53	Картометрический метод	5	-
7	299704.88	2177846.31	Картометрический метод	5	-
8	299706.15	2177908.66	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			
9	299663.25	2177995.71	Картометрический метод	5	-
10	299648.96	2177994.42	Картометрический метод	5	-
11	299626.87	2177985.33	Картометрический метод	5	-
12	299609.99	2177965.85	Картометрический метод	5	-
13	299595.70	2177960.66	Картометрический метод	5	-
14	299503.47	2177945.10	Картометрический метод	5	-
15	299485.26	2178000.97	Картометрический метод	5	-
16	299472.27	2178002.27	Картометрический метод	5	-
17	299450.19	2177989.29	Картометрический метод	5	-
18	299439.80	2177963.31	Картометрический метод	5	-
19	299441.78	2177880.49	Картометрический метод	5	-
20	299496.40	2177754.47	Картометрический метод	5	-
21	299495.62	2177743.69	Картометрический метод	5	-
22	299495.11	2177716.03	Картометрический метод	5	-
1	299555.21	2177726.11	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Морозово
(наименование 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, д. Морозово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	146536 ± 1965
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	305044.18	2147521.36	Картометрический метод	5	-
2	305033.01	2147511.35	Картометрический метод	5	-
3	304953.47	2147425.74	Картометрический метод	5	-
4	304934.58	2147408.16	Картометрический метод	5	-
5	304900.57	2147401.56	Картометрический метод	5	-
6	304884.70	2147405.90	Картометрический метод	5	-
7	304852.58	2147406.47	Картометрический метод	5	-
8	304841.45	2147411.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	304827.84	2147424.98	Картометрический метод	5	-
10	304798.35	2147442.56	Картометрический метод	5	-
11	304769.63	2147372.66	Картометрический метод	5	-
12	304748.28	2147325.59	Картометрический метод	5	-
13	304733.93	2147302.34	Картометрический метод	5	-
14	304714.28	2147275.90	Картометрический метод	5	-
15	304683.29	2147236.04	Картометрический метод	5	-
16	304679.88	2147239.24	Картометрический метод	5	-
17	304621.70	2147170.65	Картометрический метод	5	-
18	304623.40	2147165.92	Картометрический метод	5	-
19	304585.30	2147120.28	Картометрический метод	5	-
20	304597.09	2147096.73	Картометрический метод	5	-
21	304640.62	2147076.37	Картометрический метод	5	-
22	304708.41	2147093.31	Картометрический метод	5	-
23	304712.27	2147074.10	Картометрический метод	5	-
24	304712.31	2147039.47	Картометрический метод	5	-
25	304727.67	2147026.70	Картометрический метод	5	-
26	304755.82	2147024.24	Картометрический метод	5	-
27	304781.39	2147038.45	Картометрический метод	5	-
28	304813.35	2147068.07	Картометрический метод	5	-
29	304864.52	2147066.99	Картометрический метод	5	-
30	304867.10	2147043.92	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			
31	304890.17	2147010.66	Картометрический метод	5	-
32	304968.22	2147016.09	Картометрический метод	5	-
33	304812.31	2146839.78	Картометрический метод	5	-
34	304864.80	2146806.63	Картометрический метод	5	-
35	305000.27	2146953.37	Картометрический метод	5	-
36	305047.60	2146954.84	Картометрический метод	5	-
37	305042.41	2147029.21	Картометрический метод	5	-
38	305067.49	2147059.35	Картометрический метод	5	-
39	305076.87	2147086.79	Картометрический метод	5	-
40	305099.83	2147167.95	Картометрический метод	5	-
41	305085.75	2147174.31	Картометрический метод	5	-
42	305044.81	2147170.29	Картометрический метод	5	-
43	305007.69	2147186.82	Картометрический метод	5	-
44	304980.79	2147218.78	Картометрический метод	5	-
45	304961.56	2147258.47	Картометрический метод	5	-
46	304965.38	2147277.72	Картометрический метод	5	-
47	304989.69	2147273.96	Картометрический метод	5	-
48	305016.54	2147290.75	Картометрический метод	5	-
49	305002.44	2147306.08	Картометрический метод	5	-
50	304975.56	2147325.21	Картометрический метод	5	-
51	304965.28	2147362.37	Картометрический метод	5	-
52	304974.22	2147382.92	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			
53	305015.10	2147442.08	Картометрический метод	5	-
54	305026.56	2147490.87	Картометрический метод	5	-
1	305044.18	2147521.36	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Мосеево
(наименование 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, д. Мосеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	619947 ± 4181
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	299411.93	2173716.89	Картометрический метод	5	-
2	299462.24	2173744.50	Картометрический метод	5	-
3	299481.66	2173760.61	Картометрический метод	5	-
4	299498.11	2173777.93	Картометрический метод	5	-
5	299485.97	2173781.16	Картометрический метод	5	-
6	299485.35	2173996.46	Картометрический метод	5	-
7	299485.16	2174032.74	Картометрический метод	5	-
8	299594.88	2174039.10	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			
9	299596.92	2174049.12	Картометрический метод	5	-
10	299589.63	2174275.99	Картометрический метод	5	-
11	299539.14	2174435.61	Картометрический метод	5	-
12	299492.20	2174435.00	Картометрический метод	5	-
13	299493.42	2174509.12	Картометрический метод	5	-
14	299457.68	2174548.76	Картометрический метод	5	-
15	299501.15	2174699.64	Картометрический метод	5	-
16	299495.68	2174778.01	Картометрический метод	5	-
17	299500.93	2174804.23	Картометрический метод	5	-
18	299534.95	2174808.10	Картометрический метод	5	-
19	299760.12	2174823.64	Картометрический метод	5	-
20	299806.49	2174828.34	Картометрический метод	5	-
21	299815.10	2175238.64	Картометрический метод	5	-
22	299798.11	2175237.09	Картометрический метод	5	-
23	299780.15	2175220.58	Картометрический метод	5	-
24	299767.42	2175191.90	Картометрический метод	5	-
25	299765.50	2175130.19	Картометрический метод	5	-
26	299758.99	2175109.94	Картометрический метод	5	-
27	299740.02	2175097.68	Картометрический метод	5	-
28	299678.76	2175085.11	Картометрический метод	5	-
29	299617.78	2175082.11	Картометрический метод	5	-
30	299502.29	2175070.24	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			
31	299470.76	2175074.47	Картометрический метод	5	-
32	299400.41	2175111.22	Картометрический метод	5	-
33	299366.41	2175120.75	Картометрический метод	5	-
34	299317.54	2175120.02	Картометрический метод	5	-
35	299268.39	2175108.20	Картометрический метод	5	-
36	299248.63	2175108.05	Картометрический метод	5	-
37	299227.59	2175103.30	Картометрический метод	5	-
38	299214.76	2175109.07	Картометрический метод	5	-
39	299206.97	2175118.43	Картометрический метод	5	-
40	299204.44	2175137.02	Картометрический метод	5	-
41	299195.51	2175149.27	Картометрический метод	5	-
42	299166.11	2175166.57	Картометрический метод	5	-
43	299156.31	2175157.63	Картометрический метод	5	-
44	299132.10	2175088.32	Картометрический метод	5	-
45	299105.86	2175029.23	Картометрический метод	5	-
46	299105.42	2175003.85	Картометрический метод	5	-
47	299113.06	2174979.33	Картометрический метод	5	-
48	299132.38	2174953.12	Картометрический метод	5	-
49	299218.87	2174865.34	Картометрический метод	5	-
50	299228.23	2174849.20	Картометрический метод	5	-
51	299237.46	2174785.35	Картометрический метод	5	-
52	299231.40	2174751.18	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			
53	299236.31	2174695.14	Картометрический метод	5	-
54	299232.27	2174650.45	Картометрический метод	5	-
55	299206.90	2174590.78	Картометрический метод	5	-
56	299186.29	2174535.00	Картометрический метод	5	-
57	299189.60	2174494.07	Картометрический метод	5	-
58	299194.65	2174474.04	Картометрический метод	5	-
59	299211.08	2174437.43	Картометрический метод	5	-
60	299211.21	2174422.58	Картометрический метод	5	-
61	299200.99	2174403.41	Картометрический метод	5	-
62	299200.41	2174390.59	Картометрический метод	5	-
63	299195.66	2174382.66	Картометрический метод	5	-
64	299181.67	2174375.45	Картометрический метод	5	-
65	299180.83	2174370.55	Картометрический метод	5	-
66	299187.31	2174350.38	Картометрический метод	5	-
67	299179.08	2174336.11	Картометрический метод	5	-
68	299145.65	2174313.20	Картометрический метод	5	-
69	299088.56	2174291.43	Картометрический метод	5	-
70	299065.63	2174271.53	Картометрический метод	5	-
71	299053.89	2174267.79	Картометрический метод	5	-
72	299042.36	2174272.12	Картометрический метод	5	-
73	299043.36	2174302.24	Картометрический метод	5	-
74	299035.21	2174314.81	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			
75	298997.32	2174332.56	Картометрический метод	5	-
76	298981.47	2174331.09	Картометрический метод	5	-
77	298958.05	2174308.13	Картометрический метод	5	-
78	298940.75	2174280.96	Картометрический метод	5	-
79	298924.95	2174250.09	Картометрический метод	5	-
80	298891.36	2174209.83	Картометрический метод	5	-
81	298887.29	2174201.11	Картометрический метод	5	-
82	298888.31	2174194.65	Картометрический метод	5	-
83	298899.05	2174188.55	Картометрический метод	5	-
84	298927.56	2174181.98	Картометрический метод	5	-
85	298963.31	2174182.10	Картометрический метод	5	-
86	298972.81	2174173.84	Картометрический метод	5	-
87	298973.49	2174160.73	Картометрический метод	5	-
88	298966.26	2174136.74	Картометрический метод	5	-
89	298976.09	2174110.28	Картометрический метод	5	-
90	298976.65	2174089.13	Картометрический метод	5	-
91	298983.35	2174081.09	Картометрический метод	5	-
92	299010.26	2174082.32	Картометрический метод	5	-
93	299030.18	2174060.27	Картометрический метод	5	-
94	299060.95	2174048.74	Картометрический метод	5	-
95	299082.11	2174016.95	Картометрический метод	5	-
96	299101.34	2173969.10	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			
97	299118.14	2173897.84	Картометрический метод	5	-
98	299138.27	2173866.95	Картометрический метод	5	-
99	299152.53	2173850.54	Картометрический метод	5	-
100	299173.23	2173837.76	Картометрический метод	5	-
101	299195.87	2173820.12	Картометрический метод	5	-
102	299213.99	2173795.04	Картометрический метод	5	-
103	299222.00	2173771.19	Картометрический метод	5	-
104	299221.30	2173752.06	Картометрический метод	5	-
105	299203.52	2173733.44	Картометрический метод	5	-
106	299245.22	2173743.86	Картометрический метод	5	-
107	299293.87	2173717.52	Картометрический метод	5	-
108	299318.44	2173707.78	Картометрический метод	5	-
109	299398.23	2173713.44	Картометрический метод	5	-
1	299411.93	2173716.89	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории

д. Нивье

(наименование 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, д. Нивье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	41041 ± 1017
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	311832.15	2182469.46	Картометрический метод	5	-
2	311808.02	2182451.54	Картометрический метод	5	-
3	311765.09	2182448.82	Картометрический метод	5	-
4	311741.72	2182424.03	Картометрический метод	5	-
5	311719.57	2182365.21	Картометрический метод	5	-
6	311660.02	2182371.71	Картометрический метод	5	-
7	311634.13	2182354.63	Картометрический метод	5	-
8	311622.00	2182330.05	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			
9	311578.45	2182311.08	Картометрический метод	5	-
10	311575.04	2182292.42	Картометрический метод	5	-
11	311644.09	2182236.45	Картометрический метод	5	-
12	311677.37	2182191.65	Картометрический метод	5	-
13	311744.87	2182170.18	Картометрический метод	5	-
14	311833.52	2182332.23	Картометрический метод	5	-
15	311837.50	2182378.61	Картометрический метод	5	-
16	311839.93	2182406.97	Картометрический метод	5	-
1	311832.15	2182469.46	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Никоново
(наименование 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, д. Никоново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	671641 ± 4108
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	301212.57	2166692.04	Картометрический метод	5	-
2	301251.12	2166713.96	Картометрический метод	5	-
3	301287.41	2166790.30	Картометрический метод	5	-
4	301333.90	2166904.81	Картометрический метод	5	-
5	301352.79	2166947.90	Картометрический метод	5	-
6	301383.41	2166998.16	Картометрический метод	5	-
7	301442.75	2167110.79	Картометрический метод	5	-
8	301519.11	2167141.39	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			
9	301532.53	2167187.10	Картометрический метод	5	-
10	301548.03	2167228.88	Картометрический метод	5	-
11	301575.25	2167279.90	Картометрический метод	5	-
12	301516.84	2167340.18	Картометрический метод	5	-
13	301448.80	2167413.12	Картометрический метод	5	-
14	301431.98	2167436.74	Картометрический метод	5	-
15	301404.01	2167489.83	Картометрический метод	5	-
16	301373.51	2167586.40	Картометрический метод	5	-
17	301333.14	2167598.48	Картометрический метод	5	-
18	301294.40	2167602.27	Картометрический метод	5	-
19	301283.08	2167606.80	Картометрический метод	5	-
20	301260.83	2167621.93	Картометрический метод	5	-
21	301239.78	2167624.94	Картометрический метод	5	-
22	301226.74	2167624.18	Картометрический метод	5	-
23	301206.33	2167617.76	Картометрический метод	5	-
24	301187.06	2167607.56	Картометрический метод	5	-
25	301166.45	2167593.20	Картометрический метод	5	-
26	301152.85	2167580.92	Картометрический метод	5	-
27	301135.28	2167556.74	Картометрический метод	5	-
28	301119.59	2167541.99	Картометрический метод	5	-
29	301061.97	2167510.81	Картометрический метод	5	-
30	301053.44	2167503.63	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			
31	301045.89	2167493.61	Картометрический метод	5	-
32	301031.14	2167455.26	Картометрический метод	5	-
33	300996.77	2167446.56	Картометрический метод	5	-
34	300965.18	2167434.66	Картометрический метод	5	-
35	300951.58	2167425.21	Картометрический метод	5	-
36	300933.62	2167409.15	Картометрический метод	5	-
37	300911.70	2167385.73	Картометрический метод	5	-
38	300894.50	2167363.23	Картометрический метод	5	-
39	300893.37	2167352.46	Картометрический метод	5	-
40	300894.88	2167333.37	Картометрический метод	5	-
41	300901.31	2167316.55	Картометрический метод	5	-
42	300913.03	2167296.72	Картометрический метод	5	-
43	300914.91	2167269.88	Картометрический метод	5	-
44	300935.14	2167232.09	Картометрический метод	5	-
45	300938.73	2167218.49	Картометрический метод	5	-
46	300933.25	2167186.36	Картометрический метод	5	-
47	300935.51	2167178.43	Картометрический метод	5	-
48	300943.83	2167173.51	Картометрический метод	5	-
49	300975.40	2167170.11	Картометрический метод	5	-
50	300983.71	2167164.82	Картометрический метод	5	-
51	300985.97	2167156.14	Картометрический метод	5	-
52	300983.89	2167151.97	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			
53	300976.15	2167151.03	Картометрический метод	5	-
54	300970.12	2167146.48	Картометрический метод	5	-
55	300962.73	2167125.89	Картометрический метод	5	-
56	300954.60	2167120.41	Картометрический метод	5	-
57	300949.13	2167119.48	Картометрический метод	5	-
58	300933.25	2167123.44	Картометрический метод	5	-
59	300925.12	2167123.07	Картометрический метод	5	-
60	300926.07	2167108.33	Картометрический метод	5	-
61	300920.40	2167105.67	Картометрический метод	5	-
62	300903.77	2167108.89	Картометрический метод	5	-
63	300896.57	2167107.00	Картометрический метод	5	-
64	300893.18	2167100.76	Картометрический метод	5	-
65	300890.72	2167080.17	Картометрический метод	5	-
66	300859.16	2167062.97	Картометрический метод	5	-
67	300824.97	2167057.30	Картометрический метод	5	-
68	300815.89	2167058.62	Картометрический метод	5	-
69	300807.77	2167065.62	Картометрический метод	5	-
70	300792.07	2167102.45	Картометрический метод	5	-
71	300782.25	2167122.30	Картометрический метод	5	-
72	300766.88	2167138.77	Картометрический метод	5	-
73	300752.39	2167164.45	Картометрический метод	5	-
74	300738.40	2167166.52	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			
75	300727.45	2167164.25	Картометрический метод	5	-
76	300705.71	2167156.32	Картометрический метод	5	-
77	300680.59	2167136.84	Картометрический метод	5	-
78	300650.53	2167125.14	Картометрический метод	5	-
79	300639.38	2167115.50	Картометрический метод	5	-
80	300627.47	2167097.17	Картометрический метод	5	-
81	300620.68	2167069.22	Картометрический метод	5	-
82	300615.55	2167053.33	Картометрический метод	5	-
83	300617.26	2167035.96	Картометрический метод	5	-
84	300633.52	2167002.30	Картометрический метод	5	-
85	300628.05	2166955.27	Картометрический метод	5	-
86	300611.03	2166942.98	Картометрический метод	5	-
87	300624.46	2166914.46	Картометрический метод	5	-
88	300632.38	2166907.83	Картометрический метод	5	-
89	300644.29	2166904.62	Картометрический метод	5	-
90	300648.64	2166893.47	Картометрический метод	5	-
91	300660.21	2166877.60	Картометрический метод	5	-
92	300615.26	2166829.98	Картометрический метод	5	-
93	300602.15	2166820.55	Картометрический метод	5	-
94	300587.78	2166819.78	Картометрический метод	5	-
95	300578.34	2166816.94	Картометрический метод	5	-
96	300572.48	2166810.90	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			
97	300568.13	2166799.37	Картометрический метод	5	-
98	300561.89	2166797.86	Картометрический метод	5	-
99	300555.28	2166800.50	Картометрический метод	5	-
100	300544.13	2166814.49	Картометрический метод	5	-
101	300534.51	2166814.49	Картометрический метод	5	-
102	300497.64	2166797.86	Картометрический метод	5	-
103	300482.90	2166796.15	Картометрический метод	5	-
104	300458.33	2166799.92	Картометрический метод	5	-
105	300448.89	2166796.34	Картометрический метод	5	-
106	300438.71	2166788.79	Картометрический метод	5	-
107	300452.40	2166742.30	Картометрический метод	5	-
108	300482.16	2166691.66	Картометрический метод	5	-
109	300520.32	2166689.77	Картометрический метод	5	-
110	300542.23	2166692.79	Картометрический метод	5	-
111	300632.53	2166671.25	Картометрический метод	5	-
112	300645.38	2166635.73	Картометрический метод	5	-
113	300717.08	2166474.73	Картометрический метод	5	-
114	300744.76	2166432.79	Картометрический метод	5	-
115	300775.76	2166401.04	Картометрический метод	5	-
116	300816.93	2166370.43	Картометрический метод	5	-
117	300902.33	2166373.83	Картометрический метод	5	-
118	300918.20	2166381.38	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			
119	300962.78	2166460.36	Картометрический метод	5	-
120	301008.88	2166511.01	Картометрический метод	5	-
121	301040.99	2166549.56	Картометрический метод	5	-
122	301113.56	2166606.63	Картометрический метод	5	-
123	301143.78	2166645.94	Картометрический метод	5	-
1	301212.57	2166692.04	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Коковино
(наименование 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, д. Коковино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	75044 ± 1372
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	299178.17	2178727.93	Картометрический метод	5	-
2	299093.35	2178762.00	Картометрический метод	5	-
3	298988.81	2178737.15	Картометрический метод	5	-
4	298937.44	2178698.76	Картометрический метод	5	-
5	298954.98	2178674.97	Картометрический метод	5	-
6	298992.02	2178668.37	Картометрический метод	5	-
7	299035.61	2178660.63	Картометрический метод	5	-
8	299049.79	2178656.57	Картометрический метод	5	-
9	299048.53	2178591.05	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			
10	299019.66	2178538.35	Картометрический метод	5	-
11	299014.56	2178492.71	Картометрический метод	5	-
12	299012.22	2178469.46	Картометрический метод	5	-
13	299048.27	2178460.83	Картометрический метод	5	-
14	299062.63	2178454.53	Картометрический метод	5	-
15	299076.03	2178440.31	Картометрический метод	5	-
16	299081.68	2178427.95	Картометрический метод	5	-
17	299095.63	2178374.43	Картометрический метод	5	-
18	299104.46	2178352.48	Картометрический метод	5	-
19	299201.89	2178374.53	Картометрический метод	5	-
20	299187.57	2178456.38	Картометрический метод	5	-
21	299243.43	2178474.55	Картометрический метод	5	-
22	299227.82	2178527.81	Картометрический метод	5	-
23	299273.27	2178569.37	Картометрический метод	5	-
24	299257.67	2178591.46	Картометрический метод	5	-
25	299314.83	2178614.82	Картометрический метод	5	-
26	299296.63	2178646.76	Картометрический метод	5	-
27	299248.62	2178666.60	Картометрический метод	5	-
28	299173.93	2178667.27	Картометрический метод	5	-
29	299167.61	2178669.36	Картометрический метод	5	-
30	299166.33	2178676.00	Картометрический метод	5	-
1	299178.17	2178727.93	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Колоничено
(наименование 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, д. Колоничено
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	211670 ± 2333
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	297157.17	2184309.77	Картометрический метод	5	-
2	297128.03	2184305.68	Картометрический метод	5	-
3	297122.66	2184304.26	Картометрический метод	5	-
4	297119.83	2184303.51	Картометрический метод	5	-
5	297082.37	2184293.64	Картометрический метод	5	-
6	297063.65	2184288.71	Картометрический метод	5	-
7	296979.44	2184260.90	Картометрический метод	5	-
8	296985.15	2184243.65	Картометрический метод	5	-
9	296985.15	2184243.64	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			
10	296864.53	2184202.79	Картометрический метод	5	-
11	296858.26	2184200.68	Картометрический метод	5	-
12	296905.90	2184065.49	Картометрический метод	5	-
13	296926.38	2184026.03	Картометрический метод	5	-
14	296934.02	2183990.99	Картометрический метод	5	-
15	296934.47	2183956.38	Картометрический метод	5	-
16	296924.75	2183918.26	Картометрический метод	5	-
17	296912.53	2183890.44	Картометрический метод	5	-
18	296887.49	2183854.23	Картометрический метод	5	-
19	296830.67	2183775.16	Картометрический метод	5	-
20	296761.31	2183679.92	Картометрический метод	5	-
21	296672.55	2183582.82	Картометрический метод	5	-
22	296625.18	2183481.98	Картометрический метод	5	-
23	296636.27	2183479.49	Картометрический метод	5	-
24	296663.57	2183479.85	Картометрический метод	5	-
25	296679.46	2183485.03	Картометрический метод	5	-
26	296713.31	2183508.18	Картометрический метод	5	-
27	296763.57	2183552.22	Картометрический метод	5	-
28	296772.12	2183556.46	Картометрический метод	5	-
29	296781.61	2183558.53	Картометрический метод	5	-
30	296836.72	2183644.90	Картометрический метод	5	-
31	296859.17	2183668.55	Картометрический метод	5	-
32	296903.21	2183696.89	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			
33	296978.96	2183750.70	Картометрический метод	5	-
34	297084.69	2183688.10	Картометрический метод	5	-
35	297095.62	2183702.63	Картометрический метод	5	-
36	297122.97	2183730.21	Картометрический метод	5	-
37	297148.82	2183750.85	Картометрический метод	5	-
38	297213.72	2183816.10	Картометрический метод	5	-
39	297221.87	2183819.69	Картометрический метод	5	-
40	297244.42	2183913.95	Картометрический метод	5	-
41	297244.08	2183999.16	Картометрический метод	5	-
42	297252.00	2184089.91	Картометрический метод	5	-
43	297243.24	2184089.45	Картометрический метод	5	-
44	297236.62	2184147.34	Картометрический метод	5	-
45	297279.43	2184222.46	Картометрический метод	5	-
46	297227.64	2184213.82	Картометрический метод	5	-
47	297225.27	2184240.67	Картометрический метод	5	-
48	297212.92	2184255.26	Картометрический метод	5	-
49	297194.98	2184253.07	Картометрический метод	5	-
50	297185.61	2184262.41	Картометрический метод	5	-
51	297178.97	2184253.63	Картометрический метод	5	-
52	297170.05	2184264.37	Картометрический метод	5	-
1	297157.17	2184309.77	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Королево «Плисская волость»
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, д. Королево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	751801 ± 4349
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	296674.87	2179834.22	Картометрический метод	5	-
2	296642.40	2179818.34	Картометрический метод	5	-
3	296624.44	2179818.07	Картометрический метод	5	-
4	296607.84	2179822.15	Картометрический метод	5	-
5	296598.71	2179827.18	Картометрический метод	5	-
6	296579.81	2179810.73	Картометрический метод	5	-
7	296495.43	2179735.95	Картометрический метод	5	-
8	296502.02	2179716.21	Картометрический метод	5	-
9	296500.36	2179710.32	Картометрический метод	5	-
10	296501.62	2179710.80	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			
11	296536.65	2179680.94	Картометрический метод	5	-
12	296534.29	2179679.04	Картометрический метод	5	-
13	296540.58	2179681.49	Картометрический метод	5	-
14	296570.03	2179533.42	Картометрический метод	5	-
15	296440.65	2179521.41	Картометрический метод	5	-
16	296279.87	2179454.74	Картометрический метод	5	-
17	296274.14	2179453.30	Картометрический метод	5	-
18	296273.52	2179450.14	Картометрический метод	5	-
19	296269.05	2179338.25	Картометрический метод	5	-
20	296279.76	2179283.18	Картометрический метод	5	-
21	296278.58	2179264.76	Картометрический метод	5	-
22	296124.39	2179178.48	Картометрический метод	5	-
23	295873.97	2179097.68	Картометрический метод	5	-
24	295624.23	2178966.74	Картометрический метод	5	-
25	295496.54	2178823.87	Картометрический метод	5	-
26	295494.44	2178821.55	Картометрический метод	5	-
27	295533.13	2178791.79	Картометрический метод	5	-
28	295551.55	2178767.91	Картометрический метод	5	-
29	295556.13	2178748.74	Картометрический метод	5	-
30	295575.31	2178754.33	Картометрический метод	5	-
31	295600.53	2178747.59	Картометрический метод	5	-
32	295625.35	2178747.17	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			
33	295648.77	2178756.33	Картометрический метод	5	-
34	295703.38	2178767.48	Картометрический метод	5	-
35	295748.14	2178771.11	Картометрический метод	5	-
36	295756.98	2178710.35	Картометрический метод	5	-
37	295778.93	2178712.54	Картометрический метод	5	-
38	295782.34	2178715.24	Картометрический метод	5	-
39	295792.16	2178716.66	Картометрический метод	5	-
40	295793.48	2178716.68	Картометрический метод	5	-
41	295805.73	2178717.49	Картометрический метод	5	-
42	295833.76	2178708.13	Картометрический метод	5	-
43	295864.47	2178712.15	Картометрический метод	5	-
44	295860.62	2178788.88	Картометрический метод	5	-
45	295930.07	2178793.35	Картометрический метод	5	-
46	295933.86	2178769.05	Картометрический метод	5	-
47	295968.06	2178768.79	Картометрический метод	5	-
48	295994.60	2178768.69	Картометрический метод	5	-
49	296035.27	2178766.60	Картометрический метод	5	-
50	296071.45	2178765.04	Картометрический метод	5	-
51	296111.05	2178763.31	Картометрический метод	5	-
52	296111.06	2178763.54	Картометрический метод	5	-
53	296121.19	2178763.06	Картометрический метод	5	-
54	296119.46	2178812.66	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			
55	296112.52	2178812.22	Картометрический метод	5	-
56	296112.63	2178815.97	Картометрический метод	5	-
57	296157.84	2178813.52	Картометрический метод	5	-
58	296189.94	2178799.31	Картометрический метод	5	-
59	296254.87	2178779.75	Картометрический метод	5	-
60	296346.34	2178759.72	Картометрический метод	5	-
61	296402.22	2178757.58	Картометрический метод	5	-
62	296460.42	2178749.24	Картометрический метод	5	-
63	296499.42	2178733.98	Картометрический метод	5	-
64	296519.98	2178719.65	Картометрический метод	5	-
65	296647.42	2178575.84	Картометрический метод	5	-
66	296663.05	2178567.17	Картометрический метод	5	-
67	296680.96	2178567.54	Картометрический метод	5	-
68	296714.33	2178582.81	Картометрический метод	5	-
69	296736.18	2178624.46	Картометрический метод	5	-
70	296735.24	2178652.36	Картометрический метод	5	-
71	296724.51	2178719.46	Картометрический метод	5	-
72	296729.03	2178753.58	Картометрический метод	5	-
73	296752.40	2178813.32	Картометрический метод	5	-
74	296765.79	2178834.63	Картометрический метод	5	-
75	296787.85	2178860.44	Картометрический метод	5	-
76	296801.24	2178892.11	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			
77	296820.83	2178963.36	Картометрический метод	5	-
78	296883.61	2179126.96	Картометрический метод	5	-
79	296907.73	2179179.36	Картометрический метод	5	-
80	296912.63	2179214.04	Картометрический метод	5	-
81	296903.40	2179247.01	Картометрический метод	5	-
82	296874.56	2179311.10	Картометрический метод	5	-
83	296836.31	2179380.28	Картометрический метод	5	-
84	296815.36	2179428.33	Картометрический метод	5	-
85	296779.36	2179459.82	Картометрический метод	5	-
86	296742.98	2179499.77	Картометрический метод	5	-
87	296726.58	2179541.25	Картометрический метод	5	-
88	296726.39	2179571.40	Картометрический метод	5	-
89	296737.15	2179659.97	Картометрический метод	5	-
90	296735.63	2179746.31	Картометрический метод	5	-
91	296737.32	2179804.55	Картометрический метод	5	-
92	296731.09	2179821.32	Картометрический метод	5	-
93	296713.03	2179831.50	Картометрический метод	5	-
1	296674.87	2179834.22	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Косилово
(наименование 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, д. Косилово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	156234 \pm 2196
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	295803.20	2181253.85	Картометрический метод	5	-
2	295789.13	2181153.21	Картометрический метод	5	-
3	295784.73	2181123.49	Картометрический метод	5	-
4	295793.87	2181064.83	Картометрический метод	5	-
5	295810.82	2181063.48	Картометрический метод	5	-
6	295841.71	2181050.78	Картометрический метод	5	-
7	295877.43	2181042.31	Картометрический метод	5	-
8	295951.61	2181044.89	Картометрический метод	5	-
9	296011.36	2181056.03	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			
10	296073.74	2181073.32	Картометрический метод	5	-
11	296127.67	2181119.54	Картометрический метод	5	-
12	296196.57	2181170.22	Картометрический метод	5	-
13	296167.37	2181255.52	Картометрический метод	5	-
14	296157.82	2181253.67	Картометрический метод	5	-
15	296128.64	2181262.61	Картометрический метод	5	-
16	296127.19	2181278.12	Картометрический метод	5	-
17	296128.69	2181315.17	Картометрический метод	5	-
18	296140.36	2181317.66	Картометрический метод	5	-
19	296140.39	2181346.53	Картометрический метод	5	-
20	296116.66	2181344.47	Картометрический метод	5	-
21	296126.96	2181388.81	Картометрический метод	5	-
22	296112.39	2181443.15	Картометрический метод	5	-
23	296125.88	2181446.11	Картометрический метод	5	-
24	296120.09	2181498.54	Картометрический метод	5	-
25	296172.65	2181514.58	Картометрический метод	5	-
26	296163.94	2181558.79	Картометрический метод	5	-
27	296162.52	2181605.38	Картометрический метод	5	-
28	296159.66	2181654.92	Картометрический метод	5	-
29	296158.00	2181737.13	Картометрический метод	5	-
30	296108.65	2181749.96	Картометрический метод	5	-
31	296129.17	2181842.97	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			
32	296084.65	2181847.84	Картометрический метод	5	-
33	296072.03	2181849.23	Картометрический метод	5	-
34	296047.70	2181760.11	Картометрический метод	5	-
35	296047.02	2181697.57	Картометрический метод	5	-
36	296046.64	2181650.85	Картометрический метод	5	-
37	296010.77	2181651.51	Картометрический метод	5	-
38	295978.44	2181649.06	Картометрический метод	5	-
39	295936.90	2181647.39	Картометрический метод	5	-
40	295947.19	2181584.79	Картометрический метод	5	-
41	295952.26	2181539.75	Картометрический метод	5	-
42	295960.96	2181467.41	Картометрический метод	5	-
43	295979.86	2181399.01	Картометрический метод	5	-
44	295970.37	2181395.84	Картометрический метод	5	-
45	295982.75	2181357.63	Картометрический метод	5	-
46	296000.94	2181293.64	Картометрический метод	5	-
47	296011.85	2181262.09	Картометрический метод	5	-
48	296006.00	2181252.34	Картометрический метод	5	-
49	295947.61	2181249.46	Картометрический метод	5	-
50	295948.35	2181259.85	Картометрический метод	5	-
51	295916.24	2181260.57	Картометрический метод	5	-
1	295803.20	2181253.85	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Коськово
(наименование 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, д. Коськово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	184945 ± 2156
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	304884.68	2182499.49	Картометрический метод	5	-
2	304859.35	2182487.18	Картометрический метод	5	-
3	304819.71	2182454.02	Картометрический метод	5	-
4	304805.08	2182433.55	Картометрический метод	5	-
5	304769.85	2182446.99	Картометрический метод	5	-
6	304613.04	2182488.47	Картометрический метод	5	-
7	304590.04	2182465.40	Картометрический метод	5	-
8	304586.64	2182402.35	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			
9	304588.66	2182322.56	Картометрический метод	5	-
10	304593.87	2182300.46	Картометрический метод	5	-
11	304793.14	2182151.12	Картометрический метод	5	-
12	304916.08	2182037.12	Картометрический метод	5	-
13	305114.18	2181918.08	Картометрический метод	5	-
14	305150.83	2181971.55	Картометрический метод	5	-
15	305188.35	2181946.93	Картометрический метод	5	-
16	305194.41	2181955.75	Картометрический метод	5	-
17	305195.41	2181956.09	Картометрический метод	5	-
18	305207.50	2181967.85	Картометрический метод	5	-
19	305209.93	2181971.12	Картометрический метод	5	-
20	305217.54	2181984.89	Картометрический метод	5	-
21	305230.86	2182003.41	Картометрический метод	5	-
22	305231.68	2182021.45	Картометрический метод	5	-
23	305228.65	2182068.06	Картометрический метод	5	-
24	305215.87	2182074.32	Картометрический метод	5	-
25	305203.77	2182064.79	Картометрический метод	5	-
26	305136.25	2182103.23	Картометрический метод	5	-
27	305114.26	2182077.07	Картометрический метод	5	-
28	305016.42	2182190.39	Картометрический метод	5	-
29	304948.91	2182251.97	Картометрический метод	5	-
30	304960.52	2182268.36	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			
31	304988.71	2182274.30	Картометрический метод	5	-
32	305029.98	2182302.96	Картометрический метод	5	-
33	305064.82	2182318.04	Картометрический метод	5	-
34	305082.38	2182361.56	Картометрический метод	5	-
35	305085.59	2182397.65	Картометрический метод	5	-
36	305110.31	2182477.49	Картометрический метод	5	-
37	305103.39	2182495.77	Картометрический метод	5	-
38	305052.97	2182478.48	Картометрический метод	5	-
39	305012.93	2182483.67	Картометрический метод	5	-
40	305001.56	2182469.34	Картометрический метод	5	-
41	304978.08	2182482.93	Картометрический метод	5	-
1	304884.68	2182499.49	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Кривицы
(наименование 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, д. Кривицы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	51382 ± 1216
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	303304.43	2148422.33	Картометрический метод	5	-
2	303317.29	2148438.01	Картометрический метод	5	-
3	303327.11	2148443.67	Картометрический метод	5	-
4	303343.92	2148444.25	Картометрический метод	5	-
5	303359.79	2148438.58	Картометрический метод	5	-
6	303383.04	2148433.48	Картометрический метод	5	-
7	303389.08	2148497.35	Картометрический метод	5	-
8	303431.59	2148494.13	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			
9	303434.24	2148608.28	Картометрический метод	5	-
10	303171.24	2148618.10	Картометрический метод	5	-
11	303163.68	2148571.04	Картометрический метод	5	-
12	303163.49	2148550.07	Картометрический метод	5	-
13	303143.08	2148551.77	Картометрический метод	5	-
14	303120.22	2148535.33	Картометрический метод	5	-
15	303106.82	2148515.49	Картометрический метод	5	-
16	303107.19	2148495.65	Картометрический метод	5	-
17	303096.79	2148485.07	Картометрический метод	5	-
18	303128.96	2148471.93	Картометрический метод	5	-
19	303111.20	2148447.00	Картометрический метод	5	-
20	303101.57	2148428.47	Картометрический метод	5	-
21	303137.26	2148432.63	Картометрический метод	5	-
22	303206.80	2148433.76	Картометрический метод	5	-
1	303304.43	2148422.33	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Кузьмино
(наименование 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, д. Кузьмино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	186596 ± 2170
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	296654.60	2175863.87	Картометрический метод	5	-
2	296537.27	2175838.39	Картометрический метод	5	-
3	296509.07	2175825.84	Картометрический метод	5	-
4	296389.09	2175742.26	Картометрический метод	5	-
5	296348.74	2175785.91	Картометрический метод	5	-
6	296311.80	2175766.33	Картометрический метод	5	-
7	296266.14	2175727.92	Картометрический метод	5	-
8	296256.40	2175709.77	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			
9	296317.66	2175685.58	Картометрический метод	5	-
10	296326.77	2175682.18	Картометрический метод	5	-
11	296389.35	2175726.78	Картометрический метод	5	-
12	296415.59	2175694.35	Картометрический метод	5	-
13	296445.23	2175663.52	Картометрический метод	5	-
14	296439.47	2175606.58	Картометрический метод	5	-
15	296404.34	2175590.12	Картометрический метод	5	-
16	296422.94	2175541.15	Картометрический метод	5	-
17	296436.29	2175452.13	Картометрический метод	5	-
18	296426.87	2175415.37	Картометрический метод	5	-
19	296422.64	2175329.66	Картометрический метод	5	-
20	296398.29	2175320.36	Картометрический метод	5	-
21	296370.78	2175294.15	Картометрический метод	5	-
22	296300.96	2175297.16	Картометрический метод	5	-
23	296295.29	2175290.00	Картометрический метод	5	-
24	296283.32	2175289.35	Картометрический метод	5	-
25	296279.24	2175268.26	Картометрический метод	5	-
26	296287.93	2175265.01	Картометрический метод	5	-
27	296286.60	2175243.07	Картометрический метод	5	-
28	296444.70	2175191.65	Картометрический метод	5	-
29	296512.63	2175183.98	Картометрический метод	5	-
30	296551.21	2175174.55	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			
31	296564.55	2175165.68	Картометрический метод	5	-
32	296578.90	2175147.83	Картометрический метод	5	-
33	296595.70	2175120.59	Картометрический метод	5	-
34	296597.90	2175252.10	Картометрический метод	5	-
35	296597.09	2175318.46	Картометрический метод	5	-
36	296601.96	2175377.83	Картометрический метод	5	-
37	296607.37	2175429.08	Картометрический метод	5	-
38	296606.41	2175522.67	Картометрический метод	5	-
39	296608.30	2175544.34	Картометрический метод	5	-
40	296591.99	2175564.45	Картометрический метод	5	-
41	296695.05	2175574.94	Картометрический метод	5	-
42	296694.38	2175594.95	Картометрический метод	5	-
43	296775.94	2175604.06	Картометрический метод	5	-
44	296831.59	2175622.84	Картометрический метод	5	-
45	296869.42	2175627.29	Картометрический метод	5	-
46	296937.58	2175637.24	Картометрический метод	5	-
47	296947.04	2175661.76	Картометрический метод	5	-
48	297107.67	2175678.77	Картометрический метод	5	-
49	297065.91	2175718.41	Картометрический метод	5	-
50	297004.71	2175726.65	Картометрический метод	5	-
51	296952.42	2175729.31	Картометрический метод	5	-
52	296907.82	2175744.70	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			
53	296852.61	2175752.93	Картометрический метод	5	-
54	296848.63	2175726.92	Картометрический метод	5	-
55	296830.86	2175709.40	Картометрический метод	5	-
56	296799.79	2175699.58	Картометрический метод	5	-
57	296672.91	2175703.56	Картометрический метод	5	-
58	296652.74	2175715.77	Картометрический метод	5	-
59	296640.78	2175757.44	Картометрический метод	5	-
1	296654.60	2175863.87	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Кулево
(наименование 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, д. Кулево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	44986 ± 1071
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	293179.80	2177604.31	Картометрический метод	5	-
2	293265.91	2177634.50	Картометрический метод	5	-
3	293229.88	2177714.30	Картометрический метод	5	-
4	293229.90	2177728.02	Картометрический метод	5	-
5	293288.00	2177746.47	Картометрический метод	5	-
6	293265.81	2177807.53	Картометрический метод	5	-
7	293211.77	2177787.14	Картометрический метод	5	-
8	293202.92	2177825.51	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			
9	293104.88	2177823.50	Картометрический метод	5	-
10	293078.30	2177863.85	Картометрический метод	5	-
11	293024.53	2177854.22	Картометрический метод	5	-
12	292977.41	2177833.59	Картометрический метод	5	-
13	292971.52	2177816.17	Картометрический метод	5	-
14	292973.11	2177780.15	Картометрический метод	5	-
15	293091.44	2177687.34	Картометрический метод	5	-
16	293128.97	2177640.94	Картометрический метод	5	-
1	293179.80	2177604.31	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Лашково

(наименование 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, д. Лашково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	626503 ± 3974
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	302640.98	2141094.41	Картометрический метод	5	-
2	302621.67	2141131.62	Картометрический метод	5	-
3	302629.31	2141165.00	Картометрический метод	5	-
4	302654.88	2141183.05	Картометрический метод	5	-
5	302672.77	2141198.51	Картометрический метод	5	-
6	302693.22	2141221.68	Картометрический метод	5	-
7	302705.98	2141255.07	Картометрический метод	5	-
8	302713.61	2141296.14	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			
9	302741.72	2141332.17	Картометрический метод	5	-
10	302785.19	2141357.98	Картометрический метод	5	-
11	302815.85	2141406.84	Картометрический метод	5	-
12	302797.90	2141434.98	Картометрический метод	5	-
13	302744.15	2141450.17	Картометрический метод	5	-
14	302700.60	2141501.30	Картометрический метод	5	-
15	302669.80	2141583.26	Картометрический метод	5	-
16	302639.05	2141619.05	Картометрический метод	5	-
17	302616.01	2141639.49	Картометрический метод	5	-
18	302564.71	2141749.59	Картометрический метод	5	-
19	302531.42	2141772.54	Картометрический метод	5	-
20	302485.37	2141767.24	Картометрический метод	5	-
21	302411.21	2141725.90	Картометрический метод	5	-
22	302357.50	2141700.05	Картометрический метод	5	-
23	302306.32	2141702.40	Картометрический метод	5	-
24	302265.36	2141717.64	Картометрический метод	5	-
25	302237.19	2141743.18	Картометрический метод	5	-
26	302203.89	2141766.13	Картометрический метод	5	-
27	302162.94	2141781.37	Картометрический метод	5	-
28	302111.76	2141776.04	Картометрический метод	5	-
29	302075.96	2141760.51	Картометрический метод	5	-
30	302063.19	2141739.93	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			
31	302106.80	2141629.81	Картометрический метод	5	-
32	301784.28	2141488.08	Картометрический метод	5	-
33	301780.50	2141415.13	Картометрический метод	5	-
34	301723.81	2141295.34	Картометрический метод	5	-
35	301769.17	2141268.13	Картометрический метод	5	-
36	301799.42	2141242.42	Картометрический метод	5	-
37	301874.37	2141244.14	Картометрический метод	5	-
38	301902.53	2141233.99	Картометрический метод	5	-
39	301905.12	2141195.52	Картометрический метод	5	-
40	301892.39	2141133.91	Картометрический метод	5	-
41	301866.85	2141100.47	Картометрический метод	5	-
42	301854.11	2141041.42	Картометрический метод	5	-
43	301838.80	2140997.75	Картометрический метод	5	-
44	301836.28	2140964.40	Картометрический метод	5	-
45	301864.44	2140949.11	Картометрический метод	5	-
46	301887.48	2140949.21	Картометрический метод	5	-
47	301920.74	2140954.46	Картометрический метод	5	-
48	301959.11	2140957.18	Картометрический метод	5	-
49	302002.62	2140954.79	Картометрический метод	5	-
50	302018.00	2140926.63	Картометрический метод	5	-
51	302038.51	2140890.80	Картометрический метод	5	-
52	302048.79	2140852.36	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			
53	302071.85	2140821.66	Картометрический метод	5	-
54	302097.43	2140826.90	Картометрический метод	5	-
55	302179.28	2140863.13	Картометрический метод	5	-
56	302217.63	2140881.24	Картометрический метод	5	-
57	302248.37	2140858.27	Картометрический метод	5	-
58	302289.30	2140863.56	Картометрический метод	5	-
59	302291.83	2140894.35	Картометрический метод	5	-
60	302286.69	2140922.55	Картометрический метод	5	-
61	302296.88	2140955.93	Картометрический метод	5	-
62	302309.66	2140968.81	Картометрический метод	5	-
63	302289.17	2140991.81	Картометрический метод	5	-
64	302312.18	2141009.86	Картометрический метод	5	-
65	302324.94	2141043.25	Картометрический метод	5	-
66	302312.11	2141073.98	Картометрический метод	5	-
67	302327.45	2141089.44	Картометрический метод	5	-
68	302352.98	2141140.83	Картометрический метод	5	-
69	302391.37	2141135.85	Картометрический метод	5	-
70	302486.10	2141077.23	Картометрический метод	5	-
71	302475.95	2141007.93	Картометрический метод	5	-
72	302501.58	2140972.11	Картометрический метод	5	-
73	302563.04	2140926.19	Картометрический метод	5	-
74	302614.16	2140972.56	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			
75	302626.94	2140990.56	Картометрический метод	5	-
76	302634.59	2141013.67	Картометрический метод	5	-
77	302634.54	2141054.72	Картометрический метод	5	-
1	302640.98	2141094.41	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Змеино
(наименование 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, д. Змеино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	816415 ± 4703
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	293942.46	2182258.16	Картометрический метод	5	-
2	293958.73	2182255.88	Картометрический метод	5	-
3	293976.48	2182242.21	Картометрический метод	5	-
4	293984.93	2182223.85	Картометрический метод	5	-
5	293984.28	2182201.37	Картометрический метод	5	-
6	293968.33	2182160.26	Картометрический метод	5	-
7	293968.59	2182136.17	Картометрический метод	5	-
8	293976.86	2182116.27	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			
9	293971.57	2182097.48	Картометрический метод	5	-
10	293955.48	2182082.18	Картометрический метод	5	-
11	293938.70	2182073.67	Картометрический метод	5	-
12	293930.45	2182060.79	Картометрический метод	5	-
13	293930.99	2182036.57	Картометрический метод	5	-
14	293936.40	2182023.58	Картометрический метод	5	-
15	293953.85	2181997.20	Картометрический метод	5	-
16	293956.15	2181968.90	Картометрический метод	5	-
17	293951.55	2181956.45	Картометрический метод	5	-
18	293940.32	2181947.11	Картометрический метод	5	-
19	293920.83	2181945.49	Картометрический метод	5	-
20	293883.09	2181953.61	Картометрический метод	5	-
21	293864.55	2181951.17	Картометрический метод	5	-
22	293853.46	2181940.62	Картометрический метод	5	-
23	293847.37	2181924.52	Картометрический метод	5	-
24	293848.59	2181903.12	Картометрический метод	5	-
25	293860.90	2181878.23	Картометрический метод	5	-
26	293870.64	2181854.29	Картометрический метод	5	-
27	293875.51	2181834.11	Картометрический метод	5	-
28	293872.94	2181787.29	Картометрический метод	5	-
29	293864.28	2181763.07	Картометрический метод	5	-
30	293852.10	2181739.38	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			
31	293832.62	2181721.65	Картометрический метод	5	-
32	293816.38	2181713.40	Картометрический метод	5	-
33	293784.98	2181712.87	Картометрический метод	5	-
34	293731.00	2181726.40	Картометрический метод	5	-
35	293720.86	2181733.97	Картометрический метод	5	-
36	293701.37	2181754.68	Картометрический метод	5	-
37	293686.89	2181763.87	Картометрический метод	5	-
38	293657.53	2181768.61	Картометрический метод	5	-
39	293648.75	2181761.58	Картометрический метод	5	-
40	293649.14	2181746.01	Картометрический метод	5	-
41	293677.56	2181690.79	Картометрический метод	5	-
42	293687.30	2181662.23	Картометрический метод	5	-
43	293701.64	2181644.38	Картометрический метод	5	-
44	293725.46	2181601.89	Картометрический метод	5	-
45	293752.65	2181548.84	Картометрический метод	5	-
46	293765.78	2181531.80	Картометрический метод	5	-
47	293777.28	2181524.89	Картометрический метод	5	-
48	293791.09	2181522.18	Картометрический метод	5	-
49	293807.45	2181528.41	Картометрический метод	5	-
50	293836.00	2181550.33	Картометрический метод	5	-
51	293859.68	2181564.67	Картометрический метод	5	-
52	293872.81	2181583.21	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			
53	293876.19	2181614.34	Картометрический метод	5	-
54	293883.90	2181631.93	Картометрический метод	5	-
55	293881.33	2181667.25	Картометрический метод	5	-
56	293887.42	2181682.54	Картометрический метод	5	-
57	293895.67	2181694.98	Картометрический метод	5	-
58	293903.11	2181720.03	Картометрический метод	5	-
59	293910.56	2181728.29	Картометрический метод	5	-
60	293920.57	2181729.10	Картометрический метод	5	-
61	293936.26	2181719.48	Картометрический метод	5	-
62	293981.47	2181675.64	Картометрический метод	5	-
63	293990.79	2181654.94	Картометрический метод	5	-
64	293988.91	2181602.03	Картометрический метод	5	-
65	294001.75	2181568.19	Картометрический метод	5	-
66	294001.89	2181540.59	Картометрический метод	5	-
67	293996.34	2181515.00	Картометрический метод	5	-
68	293986.60	2181485.49	Картометрический метод	5	-
69	293980.93	2181457.35	Картометрический метод	5	-
70	293964.23	2181412.59	Картометрический метод	5	-
71	293945.09	2181383.23	Картометрический метод	5	-
72	293934.94	2181374.97	Картометрический метод	5	-
73	293915.39	2181375.16	Картометрический метод	5	-
74	293869.99	2181388.91	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			
75	293848.62	2181389.31	Картометрический метод	5	-
76	293809.24	2181382.55	Картометрический метод	5	-
77	293752.97	2181361.44	Картометрический метод	5	-
78	293722.24	2181347.51	Картометрический метод	5	-
79	293707.23	2181333.42	Картометрический метод	5	-
80	293698.84	2181308.79	Картометрический метод	5	-
81	293700.33	2181290.13	Картометрический метод	5	-
82	293712.92	2181264.14	Картометрический метод	5	-
83	293734.01	2181240.99	Картометрический метод	5	-
84	293771.09	2181218.93	Картометрический метод	5	-
85	293848.89	2181179.42	Картометрический метод	5	-
86	293895.98	2181151.55	Картометрический метод	5	-
87	293906.12	2181139.90	Картометрический метод	5	-
88	293909.10	2181126.64	Картометрический метод	5	-
89	293906.53	2181109.99	Картометрический метод	5	-
90	293899.49	2181094.57	Картометрический метод	5	-
91	293872.42	2181071.96	Картометрический метод	5	-
92	293832.92	2181049.36	Картометрический метод	5	-
93	293808.30	2181027.71	Картометрический метод	5	-
94	293783.12	2181010.52	Картометрический метод	5	-
95	293763.38	2180988.87	Картометрический метод	5	-
96	293752.29	2180981.97	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			
97	293743.89	2180983.32	Картометрический метод	5	-
98	293735.22	2180993.74	Картометрический метод	5	-
99	293728.87	2181011.75	Картометрический метод	5	-
100	293724.68	2181059.24	Картометрический метод	5	-
101	293723.60	2181091.45	Картометрический метод	5	-
102	293714.94	2181100.52	Картометрический метод	5	-
103	293704.80	2181100.25	Картометрический метод	5	-
104	293688.00	2181089.41	Картометрический метод	5	-
105	293667.31	2181067.09	Картометрический метод	5	-
106	293663.66	2181038.40	Картометрический метод	5	-
107	293668.12	2181010.39	Картометрический метод	5	-
108	293675.16	2180989.95	Картометрический метод	5	-
109	293688.28	2180970.60	Картометрический метод	5	-
110	293688.41	2180957.34	Картометрический метод	5	-
111	293669.74	2180924.45	Картометрический метод	5	-
112	293660.41	2180892.11	Картометрический метод	5	-
113	293654.05	2180836.76	Картометрический метод	5	-
114	293653.78	2180785.20	Картометрический метод	5	-
115	293650.12	2180757.20	Картометрический метод	5	-
116	293639.03	2180729.58	Картометрический метод	5	-
117	293615.76	2180694.26	Картометрический метод	5	-
118	293601.95	2180682.89	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			
119	293583.01	2180675.31	Картометрический метод	5	-
120	293541.47	2180681.41	Картометрический метод	5	-
121	293494.66	2180694.80	Картометрический метод	5	-
122	293469.76	2180698.85	Картометрический метод	5	-
123	293436.88	2180697.65	Картометрический метод	5	-
124	293406.17	2180683.02	Картометрический метод	5	-
125	293393.45	2180679.51	Картометрический метод	5	-
126	293381.27	2180682.48	Картометрический метод	5	-
127	293374.50	2180691.01	Картометрический метод	5	-
128	293370.31	2180705.75	Картометрический метод	5	-
129	293366.72	2180752.27	Картометрический метод	5	-
130	293305.24	2180775.94	Картометрический метод	5	-
131	293277.46	2180684.85	Картометрический метод	5	-
132	293270.06	2180655.89	Картометрический метод	5	-
133	293267.27	2180630.75	Картометрический метод	5	-
134	293268.09	2180595.89	Картометрический метод	5	-
135	293275.65	2180562.98	Картометрический метод	5	-
136	293301.80	2180498.22	Картометрический метод	5	-
137	293332.20	2180454.32	Картометрический метод	5	-
138	293430.31	2180496.63	Картометрический метод	5	-
139	293454.22	2180511.42	Картометрический метод	5	-
140	293490.69	2180539.19	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			
141	293570.55	2180588.66	Картометрический метод	5	-
142	293569.33	2180539.37	Картометрический метод	5	-
143	293609.45	2180522.36	Картометрический метод	5	-
144	293665.79	2180519.34	Картометрический метод	5	-
145	293714.63	2180525.21	Картометрический метод	5	-
146	293738.16	2180542.81	Картометрический метод	5	-
147	293789.35	2180570.17	Картометрический метод	5	-
148	293786.38	2180575.88	Картометрический метод	5	-
149	293826.06	2180604.54	Картометрический метод	5	-
150	293867.99	2180670.69	Картометрический метод	5	-
151	293895.97	2180715.01	Картометрический метод	5	-
152	293913.80	2180749.31	Картометрический метод	5	-
153	293989.47	2180841.65	Картометрический метод	5	-
154	294081.16	2180920.74	Картометрический метод	5	-
155	294124.26	2180958.08	Картометрический метод	5	-
156	294155.34	2180918.31	Картометрический метод	5	-
157	294356.13	2181141.89	Картометрический метод	5	-
158	294312.95	2181174.36	Картометрический метод	5	-
159	294335.76	2181206.74	Картометрический метод	5	-
160	294367.12	2181269.11	Картометрический метод	5	-
161	294406.56	2181365.83	Картометрический метод	5	-
162	294392.64	2181374.38	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			
163	294415.31	2181448.45	Картометрический метод	5	-
164	294450.76	2181540.77	Картометрический метод	5	-
165	294480.87	2181608.63	Картометрический метод	5	-
166	294515.24	2181673.14	Картометрический метод	5	-
167	294584.24	2181786.37	Картометрический метод	5	-
168	294462.98	2181785.86	Картометрический метод	5	-
169	294397.76	2181806.66	Картометрический метод	5	-
170	294371.13	2181806.93	Картометрический метод	5	-
171	294295.24	2181785.12	Картометрический метод	5	-
172	294166.85	2181772.67	Картометрический метод	5	-
173	294186.92	2181957.42	Картометрический метод	5	-
174	294177.84	2181984.00	Картометрический метод	5	-
175	294146.36	2182025.00	Картометрический метод	5	-
176	294139.13	2182040.83	Картометрический метод	5	-
177	294144.71	2182086.78	Картометрический метод	5	-
178	294159.55	2182150.61	Картометрический метод	5	-
179	294191.15	2182196.28	Картометрический метод	5	-
180	294206.62	2182296.40	Картометрический метод	5	-
181	294220.98	2182342.84	Картометрический метод	5	-
182	294220.08	2182417.46	Картометрический метод	5	-
183	294163.35	2182430.56	Картометрический метод	5	-
184	294139.93	2182431.74	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			
185	294100.73	2182397.10	Картометрический метод	5	-
186	294069.76	2182383.80	Картометрический метод	5	-
187	294022.92	2182340.32	Картометрический метод	5	-
188	293964.95	2182364.54	Картометрический метод	5	-
189	293895.45	2182288.92	Картометрический метод	5	-
190	293910.67	2182253.08	Картометрический метод	5	-
1	293942.46	2182258.16	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Ивлево
(наименование 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, д. Ивлево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	180760 ± 2132
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	301368.74	2182316.65	Картометрический метод	5	-
2	301382.00	2182345.24	Картометрический метод	5	-
3	301407.13	2182379.86	Картометрический метод	5	-
4	301415.76	2182395.36	Картометрический метод	5	-
5	301432.98	2182474.95	Картометрический метод	5	-
6	301441.48	2182491.12	Картометрический метод	5	-
7	301463.71	2182511.75	Картометрический метод	5	-
8	301511.67	2182545.62	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			
9	301548.29	2182574.84	Картометрический метод	5	-
10	301527.83	2182645.92	Картометрический метод	5	-
11	301495.38	2182663.65	Картометрический метод	5	-
12	301451.48	2182680.54	Картометрический метод	5	-
13	301433.12	2182636.21	Картометрический метод	5	-
14	301414.32	2182611.94	Картометрический метод	5	-
15	301385.20	2182596.09	Картометрический метод	5	-
16	301343.41	2182581.12	Картометрический метод	5	-
17	301317.44	2182561.27	Картометрический метод	5	-
18	301287.69	2182511.04	Картометрический метод	5	-
19	301273.13	2182493.51	Картометрический метод	5	-
20	301119.27	2182665.78	Картометрический метод	5	-
21	301073.97	2182681.40	Картометрический метод	5	-
22	301075.77	2182709.32	Картометрический метод	5	-
23	300969.94	2182726.32	Картометрический метод	5	-
24	300944.40	2182539.17	Картометрический метод	5	-
25	300961.59	2182475.44	Картометрический метод	5	-
26	300965.84	2182429.12	Картометрический метод	5	-
27	300981.68	2182335.80	Картометрический метод	5	-
28	300982.85	2182294.92	Картометрический метод	5	-
29	300991.60	2182272.26	Картометрический метод	5	-
30	301014.87	2182230.78	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			
31	301032.98	2182202.07	Картометрический метод	5	-
32	301045.59	2182188.60	Картометрический метод	5	-
33	301057.92	2182183.71	Картометрический метод	5	-
34	301081.98	2182183.78	Картометрический метод	5	-
35	301103.34	2182195.69	Картометрический метод	5	-
36	301119.51	2182216.43	Картометрический метод	5	-
37	301130.89	2182226.32	Картометрический метод	5	-
38	301150.51	2182232.10	Картометрический метод	5	-
39	301191.70	2182233.06	Картометрический метод	5	-
40	301207.00	2182239.80	Картометрический метод	5	-
41	301225.81	2182259.40	Картометрический метод	5	-
42	301233.70	2182264.47	Картометрический метод	5	-
43	301253.69	2182260.73	Картометрический метод	5	-
44	301273.79	2182280.49	Картометрический метод	5	-
45	301291.34	2182292.56	Картометрический метод	5	-
46	301330.87	2182294.69	Картометрический метод	5	-
47	301349.73	2182302.16	Картометрический метод	5	-
1	301368.74	2182316.65	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Игнашово

(наименование 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, д. Игнашово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	130111 ± 1820
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	299747.87	2180188.33	Картометрический метод	5	-
2	299729.04	2180183.13	Картометрический метод	5	-
3	299678.08	2180195.68	Картометрический метод	5	-
4	299624.83	2180174.67	Картометрический метод	5	-
5	299602.33	2180151.85	Картометрический метод	5	-
6	299585.21	2180128.37	Картометрический метод	5	-
7	299573.83	2180099.24	Картометрический метод	5	-
8	299596.90	2180020.64	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			
9	299573.09	2179997.60	Картометрический метод	5	-
10	299618.75	2179961.64	Картометрический метод	5	-
11	299599.38	2179944.25	Картометрический метод	5	-
12	299632.35	2179915.17	Картометрический метод	5	-
13	299646.63	2179852.98	Картометрический метод	5	-
14	299658.93	2179850.79	Картометрический метод	5	-
15	299667.58	2179849.25	Картометрический метод	5	-
16	299720.97	2179905.49	Картометрический метод	5	-
17	299768.01	2179924.40	Картометрический метод	5	-
18	299784.50	2179917.57	Картометрический метод	5	-
19	299796.16	2179930.03	Картометрический метод	5	-
20	299794.55	2179947.70	Картометрический метод	5	-
21	299800.98	2179960.38	Картометрический метод	5	-
22	299845.35	2179974.55	Картометрический метод	5	-
23	299863.87	2179943.51	Картометрический метод	5	-
24	299893.28	2179890.15	Картометрический метод	5	-
25	299938.63	2179895.86	Картометрический метод	5	-
26	300001.12	2179901.57	Картометрический метод	5	-
27	300001.76	2179962.52	Картометрический метод	5	-
28	300005.78	2180080.03	Картометрический метод	5	-
29	300024.86	2180152.98	Картометрический метод	5	-
30	300067.02	2180258.05	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			
31	299914.84	2180256.80	Картометрический метод	5	-
32	299868.80	2180233.31	Картометрический метод	5	-
1	299747.87	2180188.33	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Казенные Лешни
(наименование 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, д. Казенные Лешни
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	172310 ± 3265
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	306556.29	2152432.69	Картометрический метод	5	-
2	306561.29	2152447.99	Картометрический метод	5	-
3	306564.26	2152465.98	Картометрический метод	5	-
4	306568.96	2152484.07	Картометрический метод	5	-
5	306568.61	2152494.56	Картометрический метод	5	-
6	306573.21	2152522.03	Картометрический метод	5	-
7	306567.55	2152547.00	Картометрический метод	5	-
8	306588.51	2152584.79	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			
9	306590.41	2152598.19	Картометрический метод	5	-
10	306596.82	2152614.64	Картометрический метод	5	-
11	306609.29	2152633.72	Картометрический метод	5	-
12	306617.63	2152667.36	Картометрический метод	5	-
13	306624.42	2152680.97	Картометрический метод	5	-
14	306646.91	2152696.09	Картометрический метод	5	-
15	306676.39	2152699.67	Картометрический метод	5	-
16	306684.14	2152708.94	Картометрический метод	5	-
17	306684.33	2152727.07	Картометрический метод	5	-
18	306692.82	2152741.44	Картометрический метод	5	-
19	306689.05	2152788.49	Картометрический метод	5	-
20	306669.52	2152841.90	Картометрический метод	5	-
21	306650.49	2152868.62	Картометрический метод	5	-
22	306623.86	2152916.05	Картометрический метод	5	-
23	306606.66	2152951.39	Картометрический метод	5	-
24	306592.85	2152992.57	Картометрический метод	5	-
25	306583.22	2153052.66	Картометрический метод	5	-
26	306572.63	2153096.31	Картометрический метод	5	-
27	306574.91	2153111.25	Картометрический метод	5	-
28	306572.08	2153125.78	Картометрический метод	5	-
29	306575.48	2153210.64	Картометрический метод	5	-
30	306575.28	2153258.25	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			
31	306591.30	2153331.12	Картометрический метод	5	-
32	306593.80	2153365.77	Картометрический метод	5	-
33	306590.21	2153396.57	Картометрический метод	5	-
34	306593.42	2153431.16	Картометрический метод	5	-
35	306590.96	2153470.26	Картометрический метод	5	-
36	306576.60	2153540.38	Картометрический метод	5	-
37	306575.09	2153621.43	Картометрический метод	5	-
38	306586.99	2153686.82	Картометрический метод	5	-
39	306572.58	2153763.79	Картометрический метод	5	-
40	306465.34	2153714.12	Картометрический метод	5	-
41	306411.92	2153394.11	Картометрический метод	5	-
42	306414.40	2153363.81	Картометрический метод	5	-
43	306416.74	2153339.56	Картометрический метод	5	-
44	306430.72	2153187.01	Картометрический метод	5	-
45	306508.94	2152760.33	Картометрический метод	5	-
46	306523.84	2152541.40	Картометрический метод	5	-
47	306529.35	2152482.56	Картометрический метод	5	-
1	306556.29	2152432.69	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Карабаново
(наименование 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, д. Карабаново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	446583 ± 3346
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	306796.11	2185508.95	Картометрический метод	5	-
2	306794.28	2185510.46	Картометрический метод	5	-
3	306717.41	2185593.14	Картометрический метод	5	-
4	306673.34	2185545.65	Картометрический метод	5	-
5	306661.62	2185551.44	Картометрический метод	5	-
6	306637.17	2185541.79	Картометрический метод	5	-
7	306603.29	2185543.85	Картометрический метод	5	-
8	306619.49	2185562.85	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			
9	306613.42	2185595.76	Картометрический метод	5	-
10	306569.83	2185648.37	Картометрический метод	5	-
11	306510.39	2185629.00	Картометрический метод	5	-
12	306476.70	2185606.31	Картометрический метод	5	-
13	306419.90	2185582.22	Картометрический метод	5	-
14	306391.91	2185603.96	Картометрический метод	5	-
15	306399.30	2185628.34	Картометрический метод	5	-
16	306399.11	2185629.30	Картометрический метод	5	-
17	306395.15	2185649.72	Картометрический метод	5	-
18	306368.55	2185655.99	Картометрический метод	5	-
19	306351.21	2185649.31	Картометрический метод	5	-
20	306339.63	2185662.82	Картометрический метод	5	-
21	306331.45	2185656.04	Картометрический метод	5	-
22	306308.31	2185664.11	Картометрический метод	5	-
23	306306.75	2185620.73	Картометрический метод	5	-
24	306299.26	2185596.70	Картометрический метод	5	-
25	306299.27	2185566.47	Картометрический метод	5	-
26	306305.50	2185544.27	Картометрический метод	5	-
27	306306.47	2185527.17	Картометрический метод	5	-
28	306301.00	2185515.24	Картометрический метод	5	-
29	306289.94	2185507.12	Картометрический метод	5	-
30	306275.38	2185502.73	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			
31	306232.12	2185512.88	Картометрический метод	5	-
32	306156.43	2185521.52	Картометрический метод	5	-
33	306114.17	2185511.77	Картометрический метод	5	-
34	306072.19	2185508.40	Картометрический метод	5	-
35	306048.59	2185508.24	Картометрический метод	5	-
36	306012.28	2185499.89	Картометрический метод	5	-
37	305988.66	2185498.91	Картометрический метод	5	-
38	305971.99	2185491.56	Картометрический метод	5	-
39	305943.15	2185470.65	Картометрический метод	5	-
40	305937.64	2185453.84	Картометрический метод	5	-
41	305930.87	2185446.34	Картометрический метод	5	-
42	305908.11	2185434.61	Картометрический метод	5	-
43	305901.30	2185425.56	Картометрический метод	5	-
44	305878.41	2185380.47	Картометрический метод	5	-
45	305878.13	2185362.53	Картометрический метод	5	-
46	305884.21	2185346.85	Картометрический метод	5	-
47	305902.72	2185322.12	Картометрический метод	5	-
48	305908.67	2185291.31	Картометрический метод	5	-
49	305917.14	2185281.28	Картометрический метод	5	-
50	305934.55	2185274.92	Картометрический метод	5	-
51	305950.63	2185278.45	Картометрический метод	5	-
52	305977.07	2185296.55	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			
53	305992.20	2185301.49	Картометрический метод	5	-
54	306008.45	2185297.95	Картометрический метод	5	-
55	306019.33	2185282.69	Картометрический метод	5	-
56	306015.09	2185244.25	Картометрический метод	5	-
57	306001.66	2185225.02	Картометрический метод	5	-
58	306001.52	2185200.44	Картометрический метод	5	-
59	306007.60	2185187.44	Картометрический метод	5	-
60	306007.88	2185165.82	Картометрический метод	5	-
61	306011.14	2185154.94	Картометрический метод	5	-
62	306010.45	2185140.67	Картометрический метод	5	-
63	306000.95	2185123.70	Картометрический метод	5	-
64	305978.70	2185103.06	Картометрический метод	5	-
65	305958.31	2185090.32	Картометрический метод	5	-
66	305936.16	2185082.86	Картометрический метод	5	-
67	305950.40	2185056.38	Картометрический метод	5	-
68	305979.47	2185017.01	Картометрический метод	5	-
69	306008.17	2184987.33	Картометрический метод	5	-
70	306032.48	2184971.65	Картометрический метод	5	-
71	306061.19	2184962.03	Картометрический метод	5	-
72	306087.88	2184962.46	Картометрический метод	5	-
73	306122.23	2184971.08	Картометрический метод	5	-
74	306136.92	2184968.11	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			
75	306165.44	2184947.81	Картометрический метод	5	-
76	306160.37	2184896.71	Картометрический метод	5	-
77	306165.33	2184847.13	Картометрический метод	5	-
78	306177.15	2184821.19	Картометрический метод	5	-
79	306193.37	2184804.42	Картометрический метод	5	-
80	306228.46	2184795.10	Картометрический метод	5	-
81	306233.07	2184802.19	Картометрический метод	5	-
82	306242.58	2184815.79	Картометрический метод	5	-
83	306249.70	2184853.16	Картометрический метод	5	-
84	306240.66	2184886.83	Картометрический метод	5	-
85	306255.90	2184888.38	Картометрический метод	5	-
86	306277.35	2184897.64	Картометрический метод	5	-
87	306373.07	2184968.74	Картометрический метод	5	-
88	306444.17	2184997.45	Картометрический метод	5	-
89	306494.46	2185026.58	Картометрический метод	5	-
90	306556.31	2185069.81	Картометрический метод	5	-
91	306644.81	2185124.92	Картометрический метод	5	-
92	306664.70	2185126.08	Картометрический метод	5	-
93	306668.43	2185154.53	Картометрический метод	5	-
94	306632.04	2185250.93	Картометрический метод	5	-
95	306684.58	2185282.93	Картометрический метод	5	-
96	306813.20	2185358.76	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			
97	306813.56	2185383.06	Картометрический метод	5	-
98	306766.25	2185470.33	Картометрический метод	5	-
99	306764.51	2185474.42	Картометрический метод	5	-
1	306796.11	2185508.95	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Караваи
(наименование 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, д. Караваи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	179601 ± 2145
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	301965.12	2168005.35	Картометрический метод	5	-
2	301970.61	2168014.76	Картометрический метод	5	-
3	302003.06	2168089.98	Картометрический метод	5	-
4	302012.56	2168106.23	Картометрический метод	5	-
5	302024.66	2168117.19	Картометрический метод	5	-
6	302050.55	2168132.50	Картометрический метод	5	-
7	302077.39	2168176.53	Картометрический метод	5	-
8	302086.27	2168187.12	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			
9	302112.73	2168202.03	Картометрический метод	5	-
10	302113.49	2168215.64	Картометрический метод	5	-
11	302108.76	2168239.45	Картометрический метод	5	-
12	302110.83	2168252.31	Картометрический метод	5	-
13	302118.78	2168262.88	Картометрический метод	5	-
14	302130.49	2168270.46	Картометрический метод	5	-
15	302149.21	2168276.48	Картометрический метод	5	-
16	302186.06	2168281.40	Картометрический метод	5	-
17	302217.06	2168288.96	Картометрический метод	5	-
18	302229.72	2168296.34	Картометрический метод	5	-
19	302237.65	2168305.57	Картометрический метод	5	-
20	302255.03	2168336.57	Картометрический метод	5	-
21	302280.94	2168354.34	Картометрический метод	5	-
22	302266.72	2168378.71	Картометрический метод	5	-
23	302254.21	2168433.12	Картометрический метод	5	-
24	302292.01	2168488.69	Картометрический метод	5	-
25	302303.15	2168523.23	Картометрический метод	5	-
26	302315.12	2168547.43	Картометрический метод	5	-
27	302234.57	2168594.88	Картометрический метод	5	-
28	302224.74	2168582.79	Картометрический метод	5	-
29	302174.47	2168605.47	Картометрический метод	5	-
30	302151.79	2168569.94	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			
31	302084.88	2168598.29	Картометрический метод	5	-
32	302106.81	2168669.34	Картометрический метод	5	-
33	302023.64	2168697.67	Картометрический метод	5	-
34	301983.22	2168588.47	Картометрический метод	5	-
35	301942.01	2168538.95	Картометрический метод	5	-
36	301903.83	2168481.89	Картометрический метод	5	-
37	301881.90	2168484.90	Картометрический метод	5	-
38	301859.60	2168498.14	Картометрический метод	5	-
39	301847.30	2168512.48	Картометрический метод	5	-
40	301773.68	2168451.56	Картометрический метод	5	-
41	301802.94	2168436.46	Картометрический метод	5	-
42	301821.58	2168400.62	Картометрический метод	5	-
43	301881.06	2168371.20	Картометрический метод	5	-
44	301868.30	2168337.14	Картометрический метод	5	-
45	301842.22	2168314.09	Картометрический метод	5	-
46	301794.60	2168314.84	Картометрический метод	5	-
47	301776.08	2168305.77	Картометрический метод	5	-
48	301760.99	2168292.77	Картометрический метод	5	-
49	301871.09	2168177.21	Картометрический метод	5	-
50	301909.99	2168151.34	Картометрический метод	5	-
51	301932.66	2168136.23	Картометрический метод	5	-
52	301935.55	2168100.07	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			
53	301946.94	2168085.81	Картометрический метод	5	-
54	301941.25	2168041.60	Картометрический метод	5	-
55	301944.65	2168019.31	Картометрический метод	5	-
1	301965.12	2168005.35	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Караси
(наименование 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, д. Караси
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	188654 ± 2172
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	295414.63	2183819.22	Картометрический метод	5	-
2	295395.78	2183821.49	Картометрический метод	5	-
3	295351.06	2183828.73	Картометрический метод	5	-
4	295320.46	2183835.01	Картометрический метод	5	-
5	295314.18	2183836.29	Картометрический метод	5	-
6	295268.83	2183846.10	Картометрический метод	5	-
7	295185.25	2183862.75	Картометрический метод	5	-
8	295188.21	2183877.58	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			
9	295159.46	2183884.69	Картометрический метод	5	-
10	295076.30	2183907.43	Картометрический метод	5	-
11	295071.61	2183890.27	Картометрический метод	5	-
12	295071.60	2183890.27	Картометрический метод	5	-
13	295054.91	2183894.35	Картометрический метод	5	-
14	294987.67	2183909.45	Картометрический метод	5	-
15	294888.32	2183931.74	Картометрический метод	5	-
16	294849.82	2183940.38	Картометрический метод	5	-
17	294886.12	2183830.19	Картометрический метод	5	-
18	294879.30	2183647.83	Картометрический метод	5	-
19	294870.28	2183571.41	Картометрический метод	5	-
20	294867.57	2183472.20	Картометрический метод	5	-
21	294862.72	2183450.80	Картометрический метод	5	-
22	294861.99	2183411.59	Картометрический метод	5	-
23	294947.35	2183398.38	Картометрический метод	5	-
24	295006.72	2183384.72	Картометрический метод	5	-
25	295023.06	2183400.33	Картометрический метод	5	-
26	295128.52	2183397.46	Картометрический метод	5	-
27	295148.83	2183580.77	Картометрический метод	5	-
28	295156.86	2183589.77	Картометрический метод	5	-
29	295230.99	2183630.39	Картометрический метод	5	-
30	295396.58	2183709.36	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	295414.63	2183819.22	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Киселево

(наименование 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, д. Киселево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	316476 ± 2842
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	303807.74	2163784.48	Картометрический метод	5	-
2	303777.31	2163782.96	Картометрический метод	5	-
3	303764.43	2163778.90	Картометрический метод	5	-
4	303748.55	2163776.25	Картометрический метод	5	-
5	303737.97	2163771.53	Картометрический метод	5	-
6	303729.46	2163761.32	Картометрический метод	5	-
7	303722.48	2163741.87	Картометрический метод	5	-
8	303721.52	2163731.09	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			
9	303726.63	2163707.11	Картометрический метод	5	-
10	303726.44	2163689.71	Картометрический метод	5	-
11	303721.52	2163670.06	Картометрический метод	5	-
12	303700.93	2163624.52	Картометрический метод	5	-
13	303696.39	2163608.65	Картометрический метод	5	-
14	303697.71	2163594.48	Картометрический метод	5	-
15	303706.78	2163583.88	Картометрический метод	5	-
16	303734.38	2163576.15	Картометрический метод	5	-
17	303742.51	2163570.48	Картометрический метод	5	-
18	303746.65	2163559.52	Картометрический метод	5	-
19	303744.57	2163544.97	Картометрический метод	5	-
20	303736.28	2163527.95	Картометрический метод	5	-
21	303724.18	2163513.41	Картометрический метод	5	-
22	303710.00	2163499.81	Картометрический метод	5	-
23	303694.12	2163476.37	Картометрический метод	5	-
24	303678.63	2163460.69	Картометрический метод	5	-
25	303666.54	2163459.18	Картометрический метод	5	-
26	303633.27	2163463.71	Картометрический метод	5	-
27	303522.90	2163490.37	Картометрический метод	5	-
28	303489.83	2163495.45	Картометрический метод	5	-
29	303464.13	2163497.35	Картометрический метод	5	-
30	303456.00	2163503.02	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			
31	303430.87	2163545.16	Картометрический метод	5	-
32	303417.63	2163546.87	Картометрический метод	5	-
33	303380.23	2163532.68	Картометрический метод	5	-
34	303341.30	2163525.13	Картометрический метод	5	-
35	303321.06	2163525.49	Картометрический метод	5	-
36	303302.55	2163530.42	Картометрический метод	5	-
37	303244.16	2163558.37	Картометрический метод	5	-
38	303227.52	2163560.46	Картометрический метод	5	-
39	303211.65	2163553.47	Картометрический метод	5	-
40	303199.18	2163542.89	Картометрический метод	5	-
41	303192.18	2163529.08	Картометрический метод	5	-
42	303194.83	2163465.04	Картометрический метод	5	-
43	303192.94	2163449.17	Картометрический метод	5	-
44	303176.31	2163410.61	Картометрический метод	5	-
45	303155.90	2163384.15	Картометрический метод	5	-
46	303138.31	2163368.48	Картометрический метод	5	-
47	303106.58	2163352.60	Картометрический метод	5	-
48	303179.52	2163259.63	Картометрический метод	5	-
49	303207.50	2163218.06	Картометрический метод	5	-
50	303226.39	2163181.03	Картометрический метод	5	-
51	303239.25	2163145.88	Картометрический метод	5	-
52	303243.05	2163120.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	303241.14	2163104.69	Картометрический метод	5	-
54	303232.43	2163068.77	Картометрический метод	5	-
55	303235.08	2163053.67	Картометрический метод	5	-
56	303243.41	2163044.22	Картометрический метод	5	-
57	303261.54	2163037.41	Картометрический метод	5	-
58	303277.20	2163055.49	Картометрический метод	5	-
59	303291.83	2163064.36	Картометрический метод	5	-
60	303338.83	2163066.98	Картометрический метод	5	-
61	303369.67	2163073.64	Картометрический метод	5	-
62	303388.44	2163106.33	Картометрический метод	5	-
63	303406.48	2163105.92	Картометрический метод	5	-
64	303437.36	2163114.42	Картометрический метод	5	-
65	303476.78	2163100.66	Картометрический метод	5	-
66	303514.55	2163094.29	Картометрический метод	5	-
67	303588.98	2163112.84	Картометрический метод	5	-
68	303619.90	2163205.95	Картометрический метод	5	-
69	303628.54	2163225.43	Картометрический метод	5	-
70	303613.44	2163232.99	Картометрический метод	5	-
71	303653.31	2163256.04	Картометрический метод	5	-
72	303730.97	2163264.74	Картометрический метод	5	-
73	303757.82	2163275.70	Картометрический метод	5	-
74	303805.44	2163289.30	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			
75	303837.56	2163285.90	Картометрический метод	5	-
76	303865.91	2163298.00	Картометрический метод	5	-
77	303895.78	2163323.69	Картометрический метод	5	-
78	303906.35	2163344.09	Картометрический метод	5	-
79	303909.00	2163379.25	Картометрический метод	5	-
80	303919.20	2163402.68	Картометрический метод	5	-
81	303958.13	2163456.72	Картометрический метод	5	-
82	303967.20	2163487.33	Картометрический метод	5	-
83	303954.76	2163498.02	Картометрический метод	5	-
84	303958.14	2163511.67	Картометрический метод	5	-
85	303961.41	2163519.02	Картометрический метод	5	-
86	303973.13	2163524.13	Картометрический метод	5	-
87	303976.28	2163521.68	Картометрический метод	5	-
88	303983.55	2163509.97	Картометрический метод	5	-
89	303984.34	2163479.41	Картометрический метод	5	-
90	303987.62	2163461.45	Картометрический метод	5	-
91	304022.25	2163487.43	Картометрический метод	5	-
92	303992.68	2163574.20	Картометрический метод	5	-
93	303966.15	2163551.23	Картометрический метод	5	-
94	303975.85	2163538.34	Картометрический метод	5	-
95	303966.80	2163526.39	Картометрический метод	5	-
96	303948.96	2163543.77	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			
97	303984.97	2163589.37	Картометрический метод	5	-
98	303958.90	2163670.82	Картометрический метод	5	-
99	303924.34	2163760.10	Картометрический метод	5	-
100	303873.13	2163760.10	Картометрический метод	5	-
101	303858.95	2163761.24	Картометрический метод	5	-
102	303833.82	2163770.13	Картометрический метод	5	-
1	303807.74	2163784.48	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Клиновое

(наименование 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, д. Клиновое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	963189 ± 5061
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	300368.22	2142067.84	Картометрический метод	5	-
2	300312.53	2142115.32	Картометрический метод	5	-
3	300281.79	2142148.54	Картометрический метод	5	-
4	300245.96	2142158.67	Картометрический метод	5	-
5	300207.57	2142158.52	Картометрический метод	5	-
6	300169.17	2142178.89	Картометрический метод	5	-
7	300153.79	2142207.04	Картометрический метод	5	-
8	300161.43	2142235.29	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			
9	300179.28	2142302.06	Картометрический метод	5	-
10	300179.23	2142350.79	Картометрический метод	5	-
11	300186.86	2142384.16	Картометрический метод	5	-
12	300230.34	2142412.56	Картометрический метод	5	-
13	300268.69	2142433.22	Картометрический метод	5	-
14	300342.89	2142438.64	Картометрический метод	5	-
15	300383.83	2142443.93	Картометрический метод	5	-
16	300424.75	2142459.48	Картометрический метод	5	-
17	300476.10	2142298.08	Картометрический метод	5	-
18	300504.15	2142282.45	Картометрический метод	5	-
19	300518.83	2142310.27	Картометрический метод	5	-
20	300561.16	2142416.08	Картометрический метод	5	-
21	300618.62	2142612.21	Картометрический метод	5	-
22	300652.26	2142712.37	Картометрический метод	5	-
23	300673.43	2142791.35	Картометрический метод	5	-
24	300715.78	2142909.08	Картометрический метод	5	-
25	300710.08	2142963.12	Картометрический метод	5	-
26	300694.97	2142970.68	Картометрический метод	5	-
27	300679.87	2142988.45	Картометрический метод	5	-
28	300656.59	2143028.65	Картометрический метод	5	-
29	300658.68	2143071.59	Картометрический метод	5	-
30	300647.34	2143130.16	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			
31	300641.67	2143176.84	Картометрический метод	5	-
32	300644.34	2143212.55	Картометрический метод	5	-
33	300649.23	2143225.58	Картометрический метод	5	-
34	300663.03	2143241.46	Картометрический метод	5	-
35	300727.85	2143293.64	Картометрический метод	5	-
36	300730.50	2143300.61	Картометрический метод	5	-
37	300728.04	2143311.57	Картометрический метод	5	-
38	300717.08	2143330.65	Картометрический метод	5	-
39	300698.56	2143349.36	Картометрический метод	5	-
40	300676.64	2143346.33	Картометрический метод	5	-
41	300582.71	2143311.00	Картометрический метод	5	-
42	300432.26	2143262.05	Картометрический метод	5	-
43	300308.30	2143199.32	Картометрический метод	5	-
44	300276.55	2143171.74	Картометрический метод	5	-
45	300264.83	2143157.37	Картометрический метод	5	-
46	300240.25	2143132.04	Картометрический метод	5	-
47	300202.85	2143100.70	Картометрический метод	5	-
48	300095.50	2143115.05	Картометрический метод	5	-
49	300072.45	2143121.85	Картометрический метод	5	-
50	300055.05	2143122.98	Картометрический метод	5	-
51	300025.94	2143114.29	Картометрический метод	5	-
52	299980.21	2143095.01	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			
53	299950.35	2143076.88	Картометрический метод	5	-
54	299929.56	2143052.68	Картометрический метод	5	-
55	299879.29	2142971.44	Картометрический метод	5	-
56	299833.55	2142915.88	Картометрический метод	5	-
57	299771.55	2142855.22	Картометрический метод	5	-
58	299693.71	2142822.91	Картометрический метод	5	-
59	299661.95	2142792.30	Картометрический метод	5	-
60	299628.31	2142768.11	Картометрический метод	5	-
61	299612.24	2142747.14	Картометрический метод	5	-
62	299595.07	2142708.19	Картометрический метод	5	-
63	299583.32	2142668.34	Картометрический метод	5	-
64	299582.01	2142595.97	Картометрический метод	5	-
65	299558.57	2142490.90	Картометрический метод	5	-
66	299533.05	2142338.55	Картометрический метод	5	-
67	299538.91	2142324.93	Картометрический метод	5	-
68	299553.07	2142295.57	Картометрический метод	5	-
69	299818.96	2142283.17	Картометрический метод	5	-
70	299984.68	2142116.60	Картометрический метод	5	-
71	299999.34	2141987.61	Картометрический метод	5	-
72	300002.03	2141907.45	Картометрический метод	5	-
73	299941.06	2141764.48	Картометрический метод	5	-
74	299934.53	2141661.13	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			
75	299933.86	2141641.51	Картометрический метод	5	-
76	300143.12	2141809.13	Картометрический метод	5	-
77	300339.28	2142023.80	Картометрический метод	5	-
1	300368.22	2142067.84	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Гулилово
(наименование 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, д. Гулилово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	132554 ± 1823
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	303597.53	2177930.09	Картометрический метод	5	-
2	303565.76	2177981.47	Картометрический метод	5	-
3	303497.45	2178070.64	Картометрический метод	5	-
4	303475.11	2178120.61	Картометрический метод	5	-
5	303461.76	2178117.13	Картометрический метод	5	-
6	303446.98	2178119.49	Картометрический метод	5	-
7	303429.24	2178128.79	Картометрический метод	5	-
8	303413.98	2178140.21	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			
9	303404.19	2178157.71	Картометрический метод	5	-
10	303404.79	2178177.81	Картометрический метод	5	-
11	303417.70	2178220.14	Картометрический метод	5	-
12	303439.29	2178263.57	Картометрический метод	5	-
13	303445.00	2178283.93	Картометрический метод	5	-
14	303443.63	2178308.75	Картометрический метод	5	-
15	303431.47	2178343.00	Картометрический метод	5	-
16	303419.45	2178363.23	Картометрический метод	5	-
17	303387.80	2178433.97	Картометрический метод	5	-
18	303382.63	2178454.71	Картометрический метод	5	-
19	303127.14	2178407.25	Картометрический метод	5	-
20	303114.19	2178385.96	Картометрический метод	5	-
21	303083.03	2178364.05	Картометрический метод	5	-
22	303120.36	2178268.56	Картометрический метод	5	-
23	303138.22	2178257.76	Картометрический метод	5	-
24	303173.46	2178258.55	Картометрический метод	5	-
25	303217.69	2178262.36	Картометрический метод	5	-
26	303226.69	2178205.53	Картометрический метод	5	-
27	303271.83	2178160.42	Картометрический метод	5	-
28	303263.99	2178096.04	Картометрический метод	5	-
29	303265.15	2177997.17	Картометрический метод	5	-
30	303273.58	2177902.68	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			
31	303389.78	2177904.76	Картометрический метод	5	-
32	303436.41	2177912.85	Картометрический метод	5	-
33	303485.15	2177936.65	Картометрический метод	5	-
34	303535.27	2177942.43	Картометрический метод	5	-
1	303597.53	2177930.09	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Дедов Камень
(наименование 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, д. Дедов Камень
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	80053 ± 1425
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	305100.96	2163166.38	Картометрический метод	5	-
2	305181.28	2163247.45	Картометрический метод	5	-
3	305155.58	2163275.04	Картометрический метод	5	-
4	305110.21	2163336.64	Картометрический метод	5	-
5	305149.14	2163439.05	Картометрический метод	5	-
6	305066.01	2163473.07	Картометрический метод	5	-
7	305069.02	2163488.56	Картометрический метод	5	-
8	305020.27	2163507.08	Картометрический метод	5	-
9	304977.19	2163501.42	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			
10	304959.03	2163457.95	Картометрический метод	5	-
11	304944.73	2163464.75	Картометрический метод	5	-
12	304929.17	2163434.93	Картометрический метод	5	-
13	304854.63	2163440.58	Картометрический метод	5	-
14	304820.10	2163464.28	Картометрический метод	5	-
15	304811.09	2163464.75	Картометрический метод	5	-
16	304807.66	2163457.56	Картометрический метод	5	-
17	304791.98	2163457.95	Картометрический метод	5	-
18	304755.14	2163417.13	Картометрический метод	5	-
19	304724.32	2163378.59	Картометрический метод	5	-
20	304735.27	2163366.13	Картометрический метод	5	-
21	304755.31	2163357.42	Картометрический метод	5	-
22	304807.09	2163351.77	Картометрический метод	5	-
23	304800.67	2163282.59	Картометрический метод	5	-
24	304945.81	2163312.83	Картометрический метод	5	-
25	304985.12	2163321.53	Картометрический метод	5	-
26	304999.86	2163306.02	Картометрический метод	5	-
27	305006.28	2163281.84	Картометрический метод	5	-
28	305002.88	2163192.65	Картометрический метод	5	-
29	304997.59	2163123.10	Картометрический метод	5	-
1	305100.96	2163166.38	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Ефимовщина

(наименование 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, д. Ефимовщина
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	251669 ± 2620
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	303101.57	2148428.47	Картометрический метод	5	-
2	303111.20	2148447.00	Картометрический метод	5	-
3	303128.96	2148471.93	Картометрический метод	5	-
4	303096.79	2148485.07	Картометрический метод	5	-
5	303076.20	2148498.66	Картометрический метод	5	-
6	303015.93	2148566.51	Картометрический метод	5	-
7	302981.92	2148597.31	Картометрический метод	5	-
8	302937.52	2148647.93	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			
9	302903.15	2148659.28	Картометрический метод	5	-
10	302831.35	2148659.10	Картометрический метод	5	-
11	302822.52	2148660.93	Картометрический метод	5	-
12	302829.16	2148658.37	Картометрический метод	5	-
13	302822.51	2148620.97	Картометрический метод	5	-
14	302810.24	2148525.18	Картометрический метод	5	-
15	302828.19	2148490.38	Картометрический метод	5	-
16	302851.45	2148458.14	Картометрический метод	5	-
17	302845.04	2148439.27	Картометрический метод	5	-
18	302831.48	2148436.71	Картометрический метод	5	-
19	302816.65	2148444.40	Картометрический метод	5	-
20	302803.09	2148456.86	Картометрический метод	5	-
21	302784.23	2148470.96	Картометрический метод	5	-
22	302765.55	2148467.66	Картометрический метод	5	-
23	302738.44	2148450.26	Картометрический метод	5	-
24	302700.34	2148429.02	Картометрический метод	5	-
25	302638.82	2148405.79	Картометрический метод	5	-
26	302586.18	2148417.66	Картометрический метод	5	-
27	302551.30	2148435.08	Картометрический метод	5	-
28	302535.81	2148424.80	Картометрический метод	5	-
29	302519.51	2148411.24	Картометрический метод	5	-
30	302506.69	2148388.53	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			
31	302476.28	2148376.26	Картометрический метод	5	-
32	302453.85	2148378.88	Картометрический метод	5	-
33	302431.87	2148383.46	Картометрический метод	5	-
34	302403.67	2148401.47	Картометрический метод	5	-
35	302413.87	2148430.88	Картометрический метод	5	-
36	302404.87	2148454.89	Картометрический метод	5	-
37	302386.59	2148466.70	Картометрический метод	5	-
38	302373.28	2148464.92	Картометрический метод	5	-
39	302377.86	2148482.50	Картометрический метод	5	-
40	302375.60	2148519.36	Картометрический метод	5	-
41	302381.46	2148565.33	Картометрический метод	5	-
42	302379.66	2148586.34	Картометрический метод	5	-
43	302347.86	2148616.95	Картометрический метод	5	-
44	302307.05	2148628.96	Картометрический метод	5	-
45	302284.84	2148613.95	Картометрический метод	5	-
46	302274.51	2148589.87	Картометрический метод	5	-
47	302252.72	2148590.52	Картометрический метод	5	-
48	302245.33	2148612.52	Картометрический метод	5	-
49	302234.87	2148629.33	Картометрический метод	5	-
50	302234.56	2148668.11	Картометрический метод	5	-
51	302164.18	2148691.32	Картометрический метод	5	-
52	302082.96	2148579.46	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			
53	302175.16	2148512.18	Картометрический метод	5	-
54	302250.34	2148465.69	Картометрический метод	5	-
55	302310.79	2148422.25	Картометрический метод	5	-
56	302384.83	2148389.17	Картометрический метод	5	-
57	302414.32	2148371.22	Картометрический метод	5	-
58	302517.10	2148297.90	Картометрический метод	5	-
59	302549.98	2148266.54	Картометрический метод	5	-
60	302579.06	2148232.88	Картометрический метод	5	-
61	302592.30	2148196.06	Картометрический метод	5	-
62	302598.33	2148155.04	Картометрический метод	5	-
63	302678.07	2148165.44	Картометрический метод	5	-
64	302720.38	2148116.12	Картометрический метод	5	-
65	302729.08	2148089.10	Картометрический метод	5	-
66	302731.36	2148057.73	Картометрический метод	5	-
67	302766.87	2148019.55	Картометрический метод	5	-
68	302783.11	2148042.23	Картометрический метод	5	-
69	302833.38	2148099.68	Картометрический метод	5	-
70	302848.86	2148081.54	Картометрический метод	5	-
71	302860.57	2148055.47	Картометрический метод	5	-
72	302904.13	2148005.97	Картометрический метод	5	-
73	302950.32	2148049.04	Картометрический метод	5	-
74	302873.43	2148145.40	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			
75	302902.52	2148172.44	Картометрический метод	5	-
76	302959.20	2148215.70	Картометрический метод	5	-
77	302990.76	2148245.18	Картометрический метод	5	-
78	303014.37	2148263.32	Картометрический метод	5	-
79	303031.57	2148285.62	Картометрический метод	5	-
80	303075.21	2148373.29	Картометрический метод	5	-
1	303101.57	2148428.47	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Жевлачево
(наименование 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, д. Жевлачево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	96523 ± 1596
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	309066.00	2185079.92	Картометрический метод	5	-
2	309073.51	2185085.52	Картометрический метод	5	-
3	309084.76	2185094.74	Картометрический метод	5	-
4	309071.21	2185132.49	Картометрический метод	5	-
5	309062.45	2185154.62	Картометрический метод	5	-
6	309065.50	2185156.08	Картометрический метод	5	-
7	309040.55	2185207.19	Картометрический метод	5	-
8	309094.32	2185230.05	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			
9	309061.58	2185302.93	Картометрический метод	5	-
10	309106.13	2185321.36	Картометрический метод	5	-
11	309130.85	2185332.74	Картометрический метод	5	-
12	309137.37	2185354.40	Картометрический метод	5	-
13	309150.40	2185364.57	Картометрический метод	5	-
14	309159.64	2185385.26	Картометрический метод	5	-
15	309132.81	2185419.58	Картометрический метод	5	-
16	309114.86	2185463.00	Картометрический метод	5	-
17	309076.61	2185503.92	Картометрический метод	5	-
18	309051.16	2185575.07	Картометрический метод	5	-
19	308929.71	2185530.64	Картометрический метод	5	-
20	308922.64	2185522.03	Картометрический метод	5	-
21	308900.06	2185529.70	Картометрический метод	5	-
22	308845.90	2185516.20	Картометрический метод	5	-
23	308804.30	2185501.90	Картометрический метод	5	-
24	308827.25	2185482.26	Картометрический метод	5	-
25	308854.42	2185445.61	Картометрический метод	5	-
26	308848.87	2185425.86	Картометрический метод	5	-
27	308848.18	2185335.58	Картометрический метод	5	-
28	308841.71	2185312.06	Картометрический метод	5	-
29	308890.90	2185229.30	Картометрический метод	5	-
30	308996.90	2185103.26	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			
31	309028.06	2185091.23	Картометрический метод	5	-
32	309050.46	2185091.25	Картометрический метод	5	-
33	309051.93	2185089.77	Картометрический метод	5	-
34	309052.59	2185089.74	Картометрический метод	5	-
1	309066.00	2185079.92	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Жерстивицы
(наименование 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, д. Жерстивицы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	612580 ± 3982
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	310648.79	2180369.58	Картометрический метод	5	-
2	310743.28	2180396.20	Картометрический метод	5	-
3	310776.31	2180457.72	Картометрический метод	5	-
4	310883.10	2180491.80	Картометрический метод	5	-
5	310947.88	2180452.64	Картометрический метод	5	-
6	311053.61	2180489.08	Картометрический метод	5	-
7	311193.67	2180672.00	Картометрический метод	5	-
8	311393.07	2180700.26	Картометрический метод	5	-
9	311371.93	2180720.10	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			
10	311368.46	2180728.23	Картометрический метод	5	-
11	311356.62	2180736.47	Картометрический метод	5	-
12	311349.77	2180752.84	Картометрический метод	5	-
13	311335.72	2180769.20	Картометрический метод	5	-
14	311342.45	2180796.48	Картометрический метод	5	-
15	311343.73	2180829.33	Картометрический метод	5	-
16	311356.85	2180857.88	Картометрический метод	5	-
17	311371.14	2180900.02	Картометрический метод	5	-
18	311425.74	2180981.50	Картометрический метод	5	-
19	311433.53	2181017.60	Картометрический метод	5	-
20	311440.49	2181030.01	Картометрический метод	5	-
21	311443.28	2181064.50	Картометрический метод	5	-
22	311468.12	2181115.21	Картометрический метод	5	-
23	311469.62	2181129.60	Картометрический метод	5	-
24	311484.60	2181151.77	Картометрический метод	5	-
25	311479.84	2181170.23	Картометрический метод	5	-
26	311440.95	2181202.50	Картометрический метод	5	-
27	311433.76	2181215.51	Картометрический метод	5	-
28	311431.56	2181233.37	Картометрический метод	5	-
29	311413.09	2181280.97	Картометрический метод	5	-
30	311411.09	2181358.15	Картометрический метод	5	-
31	311399.02	2181372.24	Картометрический метод	5	-
32	311391.33	2181395.43	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			
33	311379.16	2181430.69	Картометрический метод	5	-
34	311397.31	2181523.05	Картометрический метод	5	-
35	311352.04	2181568.86	Картометрический метод	5	-
36	311313.65	2181597.06	Картометрический метод	5	-
37	311275.36	2181616.00	Картометрический метод	5	-
38	311257.35	2181616.95	Картометрический метод	5	-
39	311268.95	2181602.40	Картометрический метод	5	-
40	311269.05	2181586.59	Картометрический метод	5	-
41	311252.54	2181558.92	Картометрический метод	5	-
42	311251.84	2181545.66	Картометрический метод	5	-
43	311239.44	2181525.32	Картометрический метод	5	-
44	311240.57	2181493.82	Картометрический метод	5	-
45	311224.43	2181466.90	Картометрический метод	5	-
46	311229.66	2181451.39	Картометрический метод	5	-
47	311215.70	2181435.68	Картометрический метод	5	-
48	311192.24	2181455.27	Картометрический метод	5	-
49	311166.83	2181470.59	Картометрический метод	5	-
50	311140.66	2181470.38	Картометрический метод	5	-
51	310972.73	2181391.67	Картометрический метод	5	-
52	310917.28	2181370.15	Картометрический метод	5	-
53	310854.82	2181356.38	Картометрический метод	5	-
54	310806.95	2181358.90	Картометрический метод	5	-
55	310775.46	2181367.07	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			
56	310752.46	2181378.84	Картометрический метод	5	-
57	310726.95	2181402.22	Картометрический метод	5	-
58	310687.05	2181474.81	Картометрический метод	5	-
59	310678.51	2181467.30	Картометрический метод	5	-
60	310633.48	2181480.11	Картометрический метод	5	-
61	310631.46	2181480.69	Картометрический метод	5	-
62	310631.46	2181480.68	Картометрический метод	5	-
63	310618.12	2181484.48	Картометрический метод	5	-
64	310728.31	2181321.36	Картометрический метод	5	-
65	310824.64	2181315.09	Картометрический метод	5	-
66	310900.50	2181317.55	Картометрический метод	5	-
67	310968.22	2181347.32	Картометрический метод	5	-
68	311055.39	2181273.08	Картометрический метод	5	-
69	311008.41	2181225.62	Картометрический метод	5	-
70	310890.84	2181104.71	Картометрический метод	5	-
71	310747.39	2180954.08	Картометрический метод	5	-
72	310618.20	2180857.76	Картометрический метод	5	-
73	310603.89	2180669.05	Картометрический метод	5	-
74	310556.43	2180545.16	Картометрический метод	5	-
75	310527.33	2180435.48	Картометрический метод	5	-
1	310648.79	2180369.58	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Заборовье
(наименование 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, д. Заборовье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	117819 ± 1876
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	313226.80	2180279.35	Картометрический метод	5	-
2	313236.76	2180321.54	Картометрический метод	5	-
3	313265.40	2180378.32	Картометрический метод	5	-
4	313318.09	2180460.71	Картометрический метод	5	-
5	313341.69	2180480.85	Картометрический метод	5	-
6	313358.41	2180484.21	Картометрический метод	5	-
7	313367.01	2180527.98	Картометрический метод	5	-
8	313339.53	2180535.13	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			
9	313326.74	2180544.95	Картометрический метод	5	-
10	313322.56	2180557.75	Картометрический метод	5	-
11	313310.23	2180564.58	Картометрический метод	5	-
12	313223.97	2180579.60	Картометрический метод	5	-
13	313215.82	2180529.93	Картометрический метод	5	-
14	313214.01	2180514.51	Картометрический метод	5	-
15	313112.91	2180516.43	Картометрический метод	5	-
16	313073.64	2180526.89	Картометрический метод	5	-
17	313016.04	2180519.06	Картометрический метод	5	-
18	312981.71	2180519.94	Картометрический метод	5	-
19	312928.24	2180560.78	Картометрический метод	5	-
20	312910.24	2180543.10	Картометрический метод	5	-
21	312824.66	2180610.79	Картометрический метод	5	-
22	312800.29	2180568.59	Картометрический метод	5	-
23	312791.98	2180564.04	Картометрический метод	5	-
24	312740.34	2180470.24	Картометрический метод	5	-
25	312845.55	2180411.50	Картометрический метод	5	-
26	312858.36	2180342.32	Картометрический метод	5	-
27	312955.75	2180330.44	Картометрический метод	5	-
28	312967.63	2180328.99	Картометрический метод	5	-
29	312967.62	2180328.97	Картометрический метод	5	-
30	312975.44	2180303.25	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			
31	312975.44	2180303.26	Картометрический метод	5	-
32	312979.98	2180288.30	Картометрический метод	5	-
33	312994.85	2180274.55	Картометрический метод	5	-
34	313028.79	2180298.11	Картометрический метод	5	-
35	313068.31	2180311.84	Картометрический метод	5	-
36	313104.21	2180310.17	Картометрический метод	5	-
37	313125.80	2180301.76	Картометрический метод	5	-
38	313165.90	2180273.71	Картометрический метод	5	-
39	313211.35	2180272.04	Картометрический метод	5	-
1	313226.80	2180279.35	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Залежи
(наименование 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, д. Залежи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	24934 ± 1031
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	303299.85	2146456.27	Картометрический метод	5	-
2	303280.20	2146492.94	Картометрический метод	5	-
3	303249.22	2146492.74	Картометрический метод	5	-
4	303214.64	2146463.64	Картометрический метод	5	-
5	303173.64	2146453.26	Картометрический метод	5	-
6	303148.13	2146439.44	Картометрический метод	5	-
7	303121.11	2146444.56	Картометрический метод	5	-
8	303093.34	2146454.76	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			
9	303027.40	2146428.89	Картометрический метод	5	-
10	302985.46	2146425.86	Картометрический метод	5	-
11	302949.17	2146431.14	Картометрический метод	5	-
12	302911.96	2146429.05	Картометрический метод	5	-
13	302890.42	2146439.83	Картометрический метод	5	-
14	302897.23	2146413.95	Картометрический метод	5	-
15	302948.81	2146385.41	Картометрический метод	5	-
16	302966.58	2146368.61	Картометрический метод	5	-
17	303051.95	2146360.28	Картометрический метод	5	-
18	303104.87	2146361.97	Картометрический метод	5	-
19	303127.35	2146366.33	Картометрический метод	5	-
20	303191.39	2146392.22	Картометрический метод	5	-
21	303220.87	2146406.77	Картометрический метод	5	-
1	303299.85	2146456.27	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Залонье

(наименование 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, д. Залонье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	56548 ± 1198
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	300522.66	2166617.96	Картометрический метод	5	-
2	300553.84	2166538.22	Картометрический метод	5	-
3	300554.79	2166491.92	Картометрический метод	5	-
4	300563.86	2166411.24	Картометрический метод	5	-
5	300574.44	2166395.75	Картометрический метод	5	-
6	300550.82	2166371.56	Картометрический метод	5	-
7	300565.37	2166349.84	Картометрический метод	5	-
8	300547.23	2166333.77	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			
9	300573.50	2166305.04	Картометрический метод	5	-
10	300629.79	2166355.30	Картометрический метод	5	-
11	300638.11	2166369.29	Картометрический метод	5	-
12	300646.98	2166418.99	Картометрический метод	5	-
13	300717.08	2166474.73	Картометрический метод	5	-
14	300645.38	2166635.73	Картометрический метод	5	-
15	300632.53	2166671.25	Картометрический метод	5	-
16	300542.23	2166692.79	Картометрический метод	5	-
17	300520.32	2166689.77	Картометрический метод	5	-
18	300482.16	2166691.66	Картометрический метод	5	-
19	300452.40	2166742.30	Картометрический метод	5	-
20	300349.80	2166693.54	Картометрический метод	5	-
21	300381.73	2166648.39	Картометрический метод	5	-
22	300398.74	2166600.58	Картометрический метод	5	-
23	300443.70	2166617.80	Картометрический метод	5	-
24	300479.03	2166624.39	Картометрический метод	5	-
25	300490.74	2166603.81	Картометрический метод	5	-
1	300522.66	2166617.96	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Заручевье
(наименование 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, д. Заручевье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	129697 ± 1803
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	305451.95	2163455.79	Картометрический метод	5	-
2	305397.83	2163417.30	Картометрический метод	5	-
3	305181.28	2163247.45	Картометрический метод	5	-
4	305100.96	2163166.38	Картометрический метод	5	-
5	304997.59	2163123.10	Картометрический метод	5	-
6	305043.70	2163107.24	Картометрический метод	5	-
7	305074.32	2163089.85	Картометрический метод	5	-
8	305109.83	2163063.03	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			
9	305142.74	2163030.52	Картометрический метод	5	-
10	305187.71	2162962.49	Картометрический метод	5	-
11	305324.15	2163016.54	Картометрический метод	5	-
12	305430.74	2163054.72	Картометрический метод	5	-
13	305476.85	2163070.20	Картометрический метод	5	-
14	305530.51	2163080.41	Картометрический метод	5	-
15	305488.58	2163287.90	Картометрический метод	5	-
16	305517.67	2163309.05	Картометрический метод	5	-
17	305482.53	2163352.51	Картометрический метод	5	-
18	305474.95	2163381.61	Картометрический метод	5	-
19	305485.54	2163402.02	Картометрический метод	5	-
20	305499.15	2163411.47	Картометрический метод	5	-
1	305451.95	2163455.79	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Васьково
(наименование 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, д. Васьково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	131927 ± 2012
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	300876.93	2172747.10	Картометрический метод	5	-
2	300869.07	2172802.17	Картометрический метод	5	-
3	300812.85	2172787.79	Картометрический метод	5	-
4	300812.23	2172800.92	Картометрический метод	5	-
5	300810.07	2172846.94	Картометрический метод	5	-
6	300780.80	2172863.88	Картометрический метод	5	-
7	300763.86	2172873.69	Картометрический метод	5	-
8	300740.99	2172876.03	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			
9	300558.38	2172842.05	Картометрический метод	5	-
10	300537.76	2172832.02	Картометрический метод	5	-
11	300522.28	2172814.29	Картометрический метод	5	-
12	300522.28	2172814.30	Картометрический метод	5	-
13	300522.27	2172814.29	Картометрический метод	5	-
14	300507.75	2172859.15	Картометрический метод	5	-
15	300456.05	2172881.16	Картометрический метод	5	-
16	300426.54	2172827.11	Картометрический метод	5	-
17	300416.50	2172823.47	Картометрический метод	5	-
18	300362.00	2172850.18	Картометрический метод	5	-
19	300284.65	2172749.33	Картометрический метод	5	-
20	300267.98	2172724.12	Картометрический метод	5	-
21	300230.79	2172697.19	Картометрический метод	5	-
22	300245.11	2172689.50	Картометрический метод	5	-
23	300243.41	2172658.73	Картометрический метод	5	-
24	300252.81	2172649.97	Картометрический метод	5	-
25	300267.98	2172649.33	Картометрический метод	5	-
26	300362.00	2172673.47	Картометрический метод	5	-
27	300403.03	2172673.48	Картометрический метод	5	-
28	300389.35	2172658.30	Картометрический метод	5	-
29	300455.74	2172624.54	Картометрический метод	5	-
30	300480.15	2172608.38	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			
31	300502.71	2172591.89	Картометрический метод	5	-
32	300541.55	2172559.84	Картометрический метод	5	-
33	300546.37	2172581.02	Картометрический метод	5	-
34	300564.14	2172561.10	Картометрический метод	5	-
35	300635.95	2172561.85	Картометрический метод	5	-
36	300657.49	2172547.74	Картометрический метод	5	-
37	300797.10	2172632.52	Картометрический метод	5	-
38	300811.51	2172726.34	Картометрический метод	5	-
1	300876.93	2172747.10	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Великое Село
(наименование 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, д. Великое Село
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	452752 ± 3382
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	298164.56	2171042.66	Картометрический метод	5	-
2	298118.94	2171039.06	Картометрический метод	5	-
3	298107.97	2171038.19	Картометрический метод	5	-
4	298102.76	2171013.01	Картометрический метод	5	-
5	298100.47	2171001.97	Картометрический метод	5	-
6	298100.15	2170998.22	Картометрический метод	5	-
7	298108.60	2170995.27	Картометрический метод	5	-
8	298119.75	2170986.96	Картометрический метод	5	-
9	298127.88	2170973.16	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			
10	298130.70	2170962.01	Картометрический метод	5	-
11	298126.93	2170947.46	Картометрический метод	5	-
12	298108.79	2170918.74	Картометрический метод	5	-
13	298092.35	2170897.00	Картометрический метод	5	-
14	298073.64	2170883.01	Картометрический метод	5	-
15	298055.88	2170866.78	Картометрический метод	5	-
16	298055.01	2170865.08	Картометрический метод	5	-
17	298072.26	2170854.58	Картометрический метод	5	-
18	298234.83	2170753.82	Картометрический метод	5	-
19	298212.85	2170728.81	Картометрический метод	5	-
20	298196.57	2170721.93	Картометрический метод	5	-
21	298170.47	2170699.69	Картометрический метод	5	-
22	298165.12	2170689.22	Картометрический метод	5	-
23	298165.49	2170682.40	Картометрический метод	5	-
24	298192.77	2170654.57	Картометрический метод	5	-
25	298199.03	2170643.56	Картометрический метод	5	-
26	298201.83	2170615.53	Картометрический метод	5	-
27	298211.37	2170591.17	Картометрический метод	5	-
28	298228.90	2170543.94	Картометрический метод	5	-
29	298256.43	2170529.30	Картометрический метод	5	-
30	298275.46	2170550.83	Картометрический метод	5	-
31	298280.21	2170563.30	Картометрический метод	5	-
32	298281.71	2170577.67	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			
33	298298.90	2170610.37	Картометрический метод	5	-
34	298338.60	2170620.17	Картометрический метод	5	-
35	298357.49	2170613.57	Картометрический метод	5	-
36	298371.09	2170605.62	Картометрический метод	5	-
37	298382.43	2170595.43	Картометрический метод	5	-
38	298407.96	2170586.17	Картометрический метод	5	-
39	298427.03	2170561.04	Картометрический метод	5	-
40	298438.94	2170526.26	Картометрический метод	5	-
41	298451.41	2170498.49	Картометрический метод	5	-
42	298453.31	2170471.84	Картометрический метод	5	-
43	298448.77	2170459.19	Картометрический метод	5	-
44	298438.94	2170442.56	Картометрический метод	5	-
45	298434.23	2170427.44	Картометрический метод	5	-
46	298434.59	2170407.22	Картометрический метод	5	-
47	298441.02	2170351.48	Картометрический метод	5	-
48	298441.79	2170290.24	Картометрический метод	5	-
49	298446.88	2170279.48	Картометрический метод	5	-
50	298464.06	2170266.07	Картометрический метод	5	-
51	298482.21	2170256.81	Картометрический метод	5	-
52	298515.12	2170246.79	Картометрический метод	5	-
53	298573.31	2170242.64	Картометрический метод	5	-
54	298598.25	2170236.21	Картометрический метод	5	-
55	298606.37	2170228.28	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			
56	298614.71	2170210.32	Картометрический метод	5	-
57	298616.98	2170196.52	Картометрический метод	5	-
58	298614.88	2170180.66	Картометрический метод	5	-
59	298608.06	2170164.40	Картометрический метод	5	-
60	298610.35	2170147.02	Картометрический метод	5	-
61	298593.32	2170134.55	Картометрический метод	5	-
62	298580.48	2170119.44	Картометрический метод	5	-
63	298583.51	2170111.12	Картометрический метод	5	-
64	298600.52	2170109.22	Картометрический метод	5	-
65	298612.99	2170098.64	Картометрический метод	5	-
66	298630.37	2170100.16	Картометрический метод	5	-
67	298684.04	2170130.77	Картометрический метод	5	-
68	298693.01	2170137.15	Картометрический метод	5	-
69	298800.45	2170371.05	Картометрический метод	5	-
70	298838.26	2170455.58	Картометрический метод	5	-
71	298844.66	2170493.99	Картометрический метод	5	-
72	298821.58	2170556.49	Картометрический метод	5	-
73	298841.07	2170587.24	Картометрический метод	5	-
74	298904.06	2170630.12	Картометрический метод	5	-
75	298943.15	2170659.80	Картометрический метод	5	-
76	298975.83	2170655.46	Картометрический метод	5	-
77	298995.36	2170671.94	Картометрический метод	5	-
78	299098.89	2170639.18	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			
79	299130.14	2170732.48	Картометрический метод	5	-
80	299131.42	2170738.15	Картометрический метод	5	-
81	299128.01	2170739.23	Картометрический метод	5	-
82	299144.83	2170814.06	Картометрический метод	5	-
83	299142.73	2170815.10	Картометрический метод	5	-
84	299117.86	2170821.32	Картометрический метод	5	-
85	299114.16	2170829.26	Картометрический метод	5	-
86	299101.37	2170835.60	Картометрический метод	5	-
87	299057.52	2170834.47	Картометрический метод	5	-
88	299044.51	2170831.33	Картометрический метод	5	-
89	299039.59	2170829.32	Картометрический метод	5	-
90	299008.01	2170810.09	Картометрический метод	5	-
91	298995.37	2170810.28	Картометрический метод	5	-
92	298984.96	2170822.56	Картометрический метод	5	-
93	298992.52	2170832.20	Картометрический метод	5	-
94	298972.48	2170852.43	Картометрический метод	5	-
95	298987.22	2170869.61	Картометрический метод	5	-
96	298936.20	2170905.89	Картометрический метод	5	-
97	298864.01	2170935.37	Картометрический метод	5	-
98	298713.77	2170939.91	Картометрический метод	5	-
99	298673.90	2170885.30	Картометрический метод	5	-
100	298687.88	2170853.93	Картометрический метод	5	-
101	298684.48	2170842.40	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			
102	298695.79	2170802.34	Картометрический метод	5	-
103	298682.21	2170802.53	Картометрический метод	5	-
104	298679.57	2170817.65	Картометрический метод	5	-
105	298662.77	2170855.63	Картометрический метод	5	-
106	298651.02	2170899.47	Картометрический метод	5	-
107	298637.99	2170897.58	Картометрический метод	5	-
108	298634.40	2170900.97	Картометрический метод	5	-
109	298631.59	2170921.39	Картометрический метод	5	-
110	298623.44	2170924.59	Картометрический метод	5	-
111	298617.20	2170929.51	Картометрический метод	5	-
112	298615.56	2170940.75	Картометрический метод	5	-
113	298600.47	2170914.55	Картометрический метод	5	-
114	298460.64	2170920.17	Картометрический метод	5	-
115	298405.50	2170939.88	Картометрический метод	5	-
116	298304.22	2170949.25	Картометрический метод	5	-
117	298275.69	2171015.39	Картометрический метод	5	-
118	298229.28	2171026.78	Картометрический метод	5	-
1	298164.56	2171042.66	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Веселки
(наименование 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, д. Веселки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	586141 ± 3882
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	302560.17	2143760.45	Картометрический метод	5	-
2	302582.08	2143796.37	Картометрический метод	5	-
3	302597.22	2143814.08	Картометрический метод	5	-
4	302621.38	2143833.76	Картометрический метод	5	-
5	302633.48	2143837.54	Картометрический метод	5	-
6	302664.08	2143835.64	Картометрический метод	5	-
7	302679.10	2143827.73	Картометрический метод	5	-
8	302689.02	2143816.00	Картометрический метод	5	-
9	302703.00	2143812.98	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			
10	302716.97	2143814.11	Картометрический метод	5	-
11	302737.39	2143825.06	Картометрический метод	5	-
12	302776.33	2143832.25	Картометрический метод	5	-
13	302812.95	2143850.77	Картометрический метод	5	-
14	302849.99	2143853.43	Картометрический метод	5	-
15	302862.09	2143856.07	Картометрический метод	5	-
16	302904.79	2143856.82	Картометрический метод	5	-
17	302949.75	2143856.44	Картометрический метод	5	-
18	302943.62	2143864.03	Картометрический метод	5	-
19	302930.00	2143913.63	Картометрический метод	5	-
20	302899.52	2143915.93	Картометрический метод	5	-
21	302840.77	2143939.30	Картометрический метод	5	-
22	302823.70	2143976.38	Картометрический метод	5	-
23	302814.96	2144055.05	Картометрический метод	5	-
24	302837.09	2144068.43	Картометрический метод	5	-
25	302855.34	2144045.63	Картометрический метод	5	-
26	302872.86	2144052.12	Картометрический метод	5	-
27	302920.18	2144069.66	Картометрический метод	5	-
28	302944.47	2144074.19	Картометрический метод	5	-
29	302960.31	2144024.39	Картометрический метод	5	-
30	302976.84	2143990.51	Картометрический метод	5	-
31	303095.17	2143998.03	Картометрический метод	5	-
32	303130.35	2144007.78	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			
33	303238.81	2144026.12	Картометрический метод	5	-
34	303291.74	2144028.01	Картометрический метод	5	-
35	303310.24	2144031.80	Картометрический метод	5	-
36	303349.54	2144036.33	Картометрический метод	5	-
37	303358.61	2144043.12	Картометрический метод	5	-
38	303361.63	2144056.75	Картометрический метод	5	-
39	303360.12	2144068.83	Картометрический метод	5	-
40	303317.00	2144105.39	Картометрический метод	5	-
41	303303.45	2144127.79	Картометрический метод	5	-
42	303297.03	2144147.44	Картометрический метод	5	-
43	303292.50	2144172.01	Картометрический метод	5	-
44	303292.87	2144259.32	Картометрический метод	5	-
45	303310.24	2144307.68	Картометрический метод	5	-
46	303322.71	2144325.07	Картометрический метод	5	-
47	303337.84	2144337.92	Картометрический метод	5	-
48	303372.21	2144347.00	Картометрический метод	5	-
49	303416.43	2144345.86	Картометрический метод	5	-
50	303437.22	2144340.94	Картометрический метод	5	-
51	303473.84	2144350.39	Картометрический метод	5	-
52	303491.21	2144345.61	Картометрический метод	5	-
53	303516.17	2144335.27	Картометрический метод	5	-
54	303526.77	2144337.92	Картометрический метод	5	-
55	303557.38	2144351.13	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			
56	303587.23	2144345.10	Картометрический метод	5	-
57	303603.85	2144345.11	Картометрический метод	5	-
58	303613.60	2144358.51	Картометрический метод	5	-
59	303668.55	2144461.16	Картометрический метод	5	-
60	303694.32	2144537.84	Картометрический метод	5	-
61	303672.52	2144553.27	Картометрический метод	5	-
62	303614.88	2144515.49	Картометрический метод	5	-
63	303573.31	2144523.84	Картометрический метод	5	-
64	303529.86	2144517.97	Картометрический метод	5	-
65	303468.85	2144516.98	Картометрический метод	5	-
66	303512.31	2144562.05	Картометрический метод	5	-
67	303551.93	2144596.83	Картометрический метод	5	-
68	303530.17	2144610.85	Картометрический метод	5	-
69	303490.51	2144608.13	Картометрический метод	5	-
70	303452.12	2144606.71	Картометрический метод	5	-
71	303434.20	2144619.46	Картометрический метод	5	-
72	303413.70	2144646.31	Картометрический метод	5	-
73	303393.16	2144706.51	Картометрический метод	5	-
74	303400.80	2144738.60	Картометрический метод	5	-
75	303431.49	2144757.96	Картометрический метод	5	-
76	303464.72	2144788.87	Картометрический метод	5	-
77	303506.86	2144867.27	Картометрический метод	5	-
78	303666.62	2145030.78	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			
79	303692.19	2145041.13	Картометрический метод	5	-
80	303695.43	2145041.00	Картометрический метод	5	-
81	303688.35	2145117.86	Картометрический метод	5	-
82	303555.15	2145168.86	Картометрический метод	5	-
83	303527.00	2145168.75	Картометрический метод	5	-
84	303524.47	2145140.52	Картометрический метод	5	-
85	303473.31	2145132.63	Картометрический метод	5	-
86	303404.17	2145178.53	Картометрический метод	5	-
87	303355.51	2145214.25	Картометрический метод	5	-
88	303240.42	2145172.76	Картометрический метод	5	-
89	303240.53	2145059.90	Картометрический метод	5	-
90	303168.96	2144998.06	Картометрический метод	5	-
91	303120.36	2144974.78	Картометрический метод	5	-
92	303070.49	2144945.09	Картометрический метод	5	-
93	303092.30	2144890.03	Картометрический метод	5	-
94	303073.17	2144836.09	Картометрический метод	5	-
95	303065.51	2144815.53	Картометрический метод	5	-
96	303066.83	2144780.91	Картометрический метод	5	-
97	303092.40	2144795.12	Картометрический метод	5	-
98	303124.37	2144813.19	Картометрический метод	5	-
99	303143.58	2144803.01	Картометрический метод	5	-
100	303157.66	2144790.25	Картометрический метод	5	-
101	303162.85	2144724.85	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			
102	303168.09	2144612.01	Картометрический метод	5	-
103	303205.22	2144583.93	Картометрический метод	5	-
104	303148.98	2144529.85	Картометрический метод	5	-
105	303105.40	2144606.63	Картометрический метод	5	-
106	303086.18	2144629.64	Картометрический метод	5	-
107	303066.98	2144634.70	Картометрический метод	5	-
108	303063.18	2144610.32	Картометрический метод	5	-
109	303076.00	2144584.71	Картометрический метод	5	-
110	303088.82	2144565.53	Картометрический метод	5	-
111	303070.94	2144535.96	Картометрический метод	5	-
112	303059.44	2144510.27	Картометрический метод	5	-
113	303072.27	2144482.09	Картометрический метод	5	-
114	303049.27	2144449.95	Картометрический метод	5	-
115	303021.15	2144426.75	Картометрический метод	5	-
116	302966.13	2144429.10	Картометрический метод	5	-
117	302935.45	2144403.33	Картометрический метод	5	-
118	302913.72	2144391.71	Картометрический метод	5	-
119	302886.87	2144376.21	Картометрический метод	5	-
120	302883.05	2144350.54	Картометрический метод	5	-
121	302963.75	2144275.19	Картометрический метод	5	-
122	302856.38	2144176.01	Картометрический метод	5	-
123	302873.04	2144150.42	Картометрический метод	5	-
124	302824.44	2144120.74	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			
125	302800.11	2144142.44	Картометрический метод	5	-
126	302793.70	2144161.66	Картометрический метод	5	-
127	302783.45	2144174.44	Картометрический метод	5	-
128	302743.81	2144160.18	Картометрический метод	5	-
129	302718.22	2144152.39	Картометрический метод	5	-
130	302691.34	2144172.80	Картометрический метод	5	-
131	302679.81	2144181.74	Картометрический метод	5	-
132	302652.95	2144176.50	Картометрический метод	5	-
133	302633.77	2144154.62	Картометрический метод	5	-
134	302624.86	2144119.96	Картометрический метод	5	-
135	302641.51	2144098.22	Картометрический метод	5	-
136	302665.85	2144072.66	Картометрический метод	5	-
137	302683.79	2144048.36	Картометрический метод	5	-
138	302679.97	2144030.40	Картометрический метод	5	-
139	302685.11	2144004.77	Картометрический метод	5	-
140	302550.41	2143939.24	Картометрический метод	5	-
141	302549.74	2143936.02	Картометрический метод	5	-
1	302560.17	2143760.45	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Видусово
(наименование 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, д. Видусово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1148702 ± 5619
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	304104.55	2163818.23	Картометрический метод	5	-
2	304062.10	2164004.63	Картометрический метод	5	-
3	304037.49	2164078.86	Картометрический метод	5	-
4	304051.68	2164082.02	Картометрический метод	5	-
5	304053.26	2164084.17	Картометрический метод	5	-
6	304098.33	2164094.64	Картометрический метод	5	-
7	304097.97	2164098.68	Картометрический метод	5	-
8	304084.62	2164162.59	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			
9	304091.93	2164167.30	Картометрический метод	5	-
10	304091.37	2164173.64	Картометрический метод	5	-
11	304095.99	2164169.92	Картометрический метод	5	-
12	304169.66	2164217.39	Картометрический метод	5	-
13	304122.79	2164288.45	Картометрический метод	5	-
14	304112.20	2164311.12	Картометрический метод	5	-
15	304134.50	2164334.92	Картометрический метод	5	-
16	304097.84	2164385.95	Картометрический метод	5	-
17	303966.31	2164297.51	Картометрический метод	5	-
18	303954.98	2164331.52	Картометрический метод	5	-
19	303890.54	2164481.36	Картометрический метод	5	-
20	303887.69	2164479.77	Картометрический метод	5	-
21	303829.51	2164620.35	Картометрический метод	5	-
22	303818.17	2164646.91	Картометрический метод	5	-
23	303762.02	2164775.21	Картометрический метод	5	-
24	303758.48	2164784.09	Картометрический метод	5	-
25	303738.00	2164830.77	Картометрический метод	5	-
26	303734.47	2164844.33	Картометрический метод	5	-
27	303724.60	2164869.11	Картометрический метод	5	-
28	303708.35	2164942.82	Картометрический метод	5	-
29	303667.16	2164896.53	Картометрический метод	5	-
30	303630.87	2164843.04	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			
31	303613.10	2164863.83	Картометрический метод	5	-
32	303592.50	2164857.03	Картометрический метод	5	-
33	303577.59	2164867.98	Картометрический метод	5	-
34	303563.40	2164869.31	Картометрический метод	5	-
35	303547.14	2164879.52	Картометрический метод	5	-
36	303542.04	2164905.58	Картометрический метод	5	-
37	303536.18	2164916.56	Картометрический метод	5	-
38	303529.02	2164919.94	Картометрический метод	5	-
39	303518.98	2164921.46	Картометрический метод	5	-
40	303497.25	2164919.20	Картометрический метод	5	-
41	303484.21	2164921.84	Картометрический метод	5	-
42	303470.03	2164932.04	Картометрический метод	5	-
43	303455.11	2164941.88	Картометрический метод	5	-
44	303444.71	2164943.57	Картометрический метод	5	-
45	303427.51	2164942.82	Картометрический метод	5	-
46	303405.59	2164932.80	Картометрический метод	5	-
47	303339.47	2164922.23	Картометрический метод	5	-
48	303350.60	2164887.26	Картометрический метод	5	-
49	303351.92	2164874.41	Картометрический метод	5	-
50	303349.33	2164860.26	Картометрический метод	5	-
51	303350.38	2164856.24	Картометрический метод	5	-
52	303341.88	2164838.51	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			
53	303325.64	2164797.49	Картометрический метод	5	-
54	303317.19	2164786.98	Картометрический метод	5	-
55	303315.94	2164784.36	Картометрический метод	5	-
56	303310.18	2164778.25	Картометрический метод	5	-
57	303294.83	2164759.14	Картометрический метод	5	-
58	303265.73	2164732.69	Картометрический метод	5	-
59	303250.99	2164723.23	Картометрический метод	5	-
60	303234.17	2164716.25	Картометрический метод	5	-
61	303206.41	2164710.76	Картометрический метод	5	-
62	303168.07	2164710.25	Картометрический метод	5	-
63	303190.15	2164666.81	Картометрический метод	5	-
64	303211.12	2164648.84	Картометрический метод	5	-
65	303218.60	2164623.38	Картометрический метод	5	-
66	303251.55	2164576.96	Картометрический метод	5	-
67	303265.03	2164577.71	Картометрический метод	5	-
68	303292.27	2164566.08	Картометрический метод	5	-
69	303285.54	2164535.39	Картометрический метод	5	-
70	303268.65	2164512.67	Картометрический метод	5	-
71	303304.78	2164464.88	Картометрический метод	5	-
72	303395.09	2164357.91	Картометрический метод	5	-
73	303377.07	2164342.01	Картометрический метод	5	-
74	303368.09	2164309.05	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			
75	303383.96	2164229.45	Картометрический метод	5	-
76	303390.76	2164203.30	Картометрический метод	5	-
77	303388.51	2164194.20	Картометрический метод	5	-
78	303350.26	2164126.04	Картометрический метод	5	-
79	303329.99	2164114.69	Картометрический метод	5	-
80	303270.25	2164099.98	Картометрический метод	5	-
81	303244.34	2164085.23	Картометрический метод	5	-
82	303226.36	2164038.64	Картометрический метод	5	-
83	303209.48	2164014.78	Картометрический метод	5	-
84	303194.85	2163989.79	Картометрический метод	5	-
85	303120.41	2164019.44	Картометрический метод	5	-
86	303070.78	2164050.19	Картометрический метод	5	-
87	303010.96	2164111.65	Картометрический метод	5	-
88	302991.79	2164113.94	Картометрический метод	5	-
89	302947.84	2164100.35	Картометрический метод	5	-
90	302926.45	2164083.32	Картометрический метод	5	-
91	302876.88	2164049.27	Картометрический метод	5	-
92	302805.88	2164031.17	Картометрический метод	5	-
93	302713.51	2163968.74	Картометрический метод	5	-
94	302677.45	2163963.10	Картометрический метод	5	-
95	302632.35	2163968.84	Картометрический метод	5	-
96	302547.78	2163980.31	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			
97	302438.43	2163986.12	Картометрический метод	5	-
98	302395.58	2163999.81	Картометрический метод	5	-
99	302338.04	2164033.98	Картометрический метод	5	-
100	302291.77	2164078.37	Картометрический метод	5	-
101	302264.57	2164078.45	Картометрический метод	5	-
102	302258.42	2164061.46	Картометрический метод	5	-
103	302243.13	2164036.74	Картометрический метод	5	-
104	302227.83	2164018.60	Картометрический метод	5	-
105	302201.63	2163996.56	Картометрический метод	5	-
106	302064.84	2163898.46	Картометрический метод	5	-
107	302021.48	2163851.31	Картометрический метод	5	-
108	302013.64	2163805.84	Картометрический метод	5	-
109	301901.39	2163639.78	Картометрический метод	5	-
110	301909.77	2163635.38	Картометрический метод	5	-
111	301924.70	2163606.48	Картометрический метод	5	-
112	301933.01	2163597.78	Картометрический метод	5	-
113	301948.52	2163592.50	Картометрический метод	5	-
114	301976.28	2163592.49	Картометрический метод	5	-
115	302005.58	2163597.03	Картометрический метод	5	-
116	302018.23	2163602.52	Картометрический метод	5	-
117	302029.40	2163607.99	Картометрический метод	5	-
118	302044.51	2163610.25	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			
119	302076.66	2163595.89	Картометрический метод	5	-
120	302096.49	2163587.77	Картометрический метод	5	-
121	302104.99	2163580.02	Картометрический метод	5	-
122	302107.25	2163568.49	Картометрический метод	5	-
123	302096.10	2163542.23	Картометрический метод	5	-
124	302096.10	2163531.46	Картометрический метод	5	-
125	302101.02	2163523.33	Картометрический метод	5	-
126	302106.88	2163518.61	Картометрический метод	5	-
127	302118.98	2163516.34	Картометрический метод	5	-
128	302138.06	2163518.04	Картометрический метод	5	-
129	302149.96	2163513.70	Картометрический метод	5	-
130	302158.47	2163503.31	Картометрический метод	5	-
131	302163.95	2163492.33	Картометрический метод	5	-
132	302170.02	2163487.05	Картометрический метод	5	-
133	302178.50	2163485.54	Картометрический метод	5	-
134	302190.03	2163490.63	Картометрический метод	5	-
135	302214.24	2163518.61	Картометрический метод	5	-
136	302233.31	2163552.80	Картометрический метод	5	-
137	302246.35	2163579.07	Картометрический метод	5	-
138	302249.37	2163595.70	Картометрический метод	5	-
139	302248.79	2163639.18	Картометрический метод	5	-
140	302251.44	2163649.56	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			
141	302264.87	2163663.73	Картометрический метод	5	-
142	302277.53	2163670.16	Картометрический метод	5	-
143	302289.82	2163670.16	Картометрический метод	5	-
144	302306.83	2163663.54	Картометрический метод	5	-
145	302322.89	2163653.91	Картометрический метод	5	-
146	302335.74	2163644.28	Картометрический метод	5	-
147	302350.47	2163637.83	Картометрический метод	5	-
148	302380.53	2163631.41	Картометрический метод	5	-
149	302409.83	2163632.54	Картометрический метод	5	-
150	302461.61	2163646.55	Картометрический метод	5	-
151	302475.21	2163644.83	Картометрический метод	5	-
152	302487.30	2163640.13	Картометрический метод	5	-
153	302534.93	2163591.36	Картометрический метод	5	-
154	302554.39	2163570.57	Картометрический метод	5	-
155	302562.90	2163569.44	Картометрический метод	5	-
156	302570.46	2163572.67	Картометрический метод	5	-
157	302577.83	2163588.52	Картометрический метод	5	-
158	302586.72	2163597.59	Картометрический метод	5	-
159	302605.04	2163602.51	Картометрический метод	5	-
160	302622.80	2163601.76	Картометрический метод	5	-
161	302630.36	2163599.12	Картометрический метод	5	-
162	302638.11	2163590.41	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			
163	302646.81	2163575.67	Картометрический метод	5	-
164	302654.95	2163572.08	Картометрический метод	5	-
165	302665.89	2163572.84	Картометрический метод	5	-
166	302676.66	2163580.40	Картометрический метод	5	-
167	302699.15	2163606.48	Картометрический метод	5	-
168	302710.68	2163614.41	Картометрический метод	5	-
169	302727.13	2163621.03	Картометрический метод	5	-
170	302759.25	2163623.29	Картометрический метод	5	-
171	302791.95	2163623.48	Картометрический метод	5	-
172	302833.71	2163614.60	Картометрический метод	5	-
173	302848.45	2163616.30	Картометрический метод	5	-
174	302857.90	2163623.65	Картометрический метод	5	-
175	302866.78	2163639.73	Картометрический метод	5	-
176	302869.81	2163660.52	Картометрический метод	5	-
177	302870.00	2163704.92	Картометрический метод	5	-
178	302880.77	2163745.73	Картометрический метод	5	-
179	302881.90	2163774.84	Картометрический метод	5	-
180	302887.19	2163786.75	Картометрический метод	5	-
181	302895.51	2163793.36	Картометрический метод	5	-
182	302911.76	2163796.00	Картометрический метод	5	-
183	302936.14	2163794.30	Картометрический метод	5	-
184	302951.45	2163788.45	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			
185	302970.35	2163775.79	Картометрический метод	5	-
186	302985.66	2163765.57	Картометрический метод	5	-
187	302995.67	2163762.19	Картометрический метод	5	-
188	303009.85	2163763.88	Картометрический метод	5	-
189	303049.53	2163776.54	Картометрический метод	5	-
190	303071.45	2163775.97	Картометрический метод	5	-
191	303102.64	2163768.61	Картометрический метод	5	-
192	303121.16	2163769.55	Картометрический метод	5	-
193	303187.31	2163788.26	Картометрический метод	5	-
194	303218.11	2163798.84	Картометрический метод	5	-
195	303242.67	2163800.73	Картометрический метод	5	-
196	303296.73	2163796.00	Картометрический метод	5	-
197	303318.46	2163799.22	Картометрический метод	5	-
198	303341.71	2163808.48	Картометрический метод	5	-
199	303363.62	2163820.38	Картометрический метод	5	-
200	303385.57	2163829.27	Картометрический метод	5	-
201	303403.69	2163835.31	Картометрический метод	5	-
202	303458.68	2163835.70	Картометрический метод	5	-
203	303501.02	2163845.31	Картометрический метод	5	-
204	303518.96	2163844.76	Картометрический метод	5	-
205	303528.62	2163840.03	Картометрический метод	5	-
206	303533.90	2163831.15	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			
207	303534.09	2163798.84	Картометрический метод	5	-
208	303536.92	2163787.69	Картометрический метод	5	-
209	303543.92	2163779.94	Картометрический метод	5	-
210	303553.18	2163776.16	Картометрический метод	5	-
211	303561.49	2163778.24	Картометрический метод	5	-
212	303571.32	2163785.79	Картометрический метод	5	-
213	303578.31	2163795.82	Картометрический метод	5	-
214	303578.31	2163810.18	Картометрический метод	5	-
215	303565.83	2163839.27	Картометрический метод	5	-
216	303565.27	2163846.09	Картометрический метод	5	-
217	303570.95	2163858.16	Картометрический метод	5	-
218	303582.86	2163871.59	Картометрический метод	5	-
219	303604.95	2163891.24	Картометрический метод	5	-
220	303615.73	2163903.90	Картометрический метод	5	-
221	303618.38	2163913.92	Картометрический метод	5	-
222	303618.57	2163945.10	Картометрический метод	5	-
223	303624.61	2163957.76	Картометрический метод	5	-
224	303635.03	2163969.48	Картометрический метод	5	-
225	303655.98	2163978.36	Картометрический метод	5	-
226	303677.34	2163984.02	Картометрический метод	5	-
227	303689.43	2163984.59	Картометрический метод	5	-
228	303703.80	2163978.92	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			
229	303743.29	2163949.06	Картометрический метод	5	-
230	303773.15	2163942.45	Картометрический метод	5	-
231	303776.74	2163928.09	Картометрический метод	5	-
232	303782.24	2163922.81	Картометрический метод	5	-
233	303794.89	2163917.70	Картометрический метод	5	-
234	303791.87	2163890.30	Картометрический метод	5	-
235	303788.27	2163804.12	Картометрический метод	5	-
236	303784.31	2163792.79	Картометрический метод	5	-
237	303777.31	2163782.96	Картометрический метод	5	-
238	303807.74	2163784.48	Картометрический метод	5	-
239	303833.82	2163770.13	Картометрический метод	5	-
240	303858.95	2163761.24	Картометрический метод	5	-
241	303873.13	2163760.10	Картометрический метод	5	-
242	303924.34	2163760.10	Картометрический метод	5	-
243	303953.09	2163765.58	Картометрический метод	5	-
244	303976.14	2163780.14	Картометрический метод	5	-
245	304007.32	2163810.18	Картометрический метод	5	-
246	304017.71	2163815.84	Картометрический метод	5	-
247	304034.53	2163819.24	Картометрический метод	5	-
248	304069.87	2163821.33	Картометрический метод	5	-
1	304104.55	2163818.23	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Водача-2
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, д. Водача-2
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	133898 ± 2083
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	312916.69	2176799.24	Картометрический метод	5	-
2	312980.17	2176868.15	Картометрический метод	5	-
3	313012.35	2176899.46	Картометрический метод	5	-
4	312876.64	2177031.51	Картометрический метод	5	-
5	312881.07	2177077.86	Картометрический метод	5	-
6	312850.80	2177081.62	Картометрический метод	5	-
7	312850.56	2177165.54	Картометрический метод	5	-
8	312921.37	2177166.40	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			
9	312922.99	2177291.89	Картометрический метод	5	-
10	312916.08	2177333.44	Картометрический метод	5	-
11	312808.71	2177379.08	Картометрический метод	5	-
12	312784.15	2177349.74	Картометрический метод	5	-
13	312700.60	2177332.16	Картометрический метод	5	-
14	312676.06	2177327.01	Картометрический метод	5	-
15	312699.09	2177298.41	Картометрический метод	5	-
16	312713.33	2177263.51	Картометрический метод	5	-
17	312720.57	2177223.42	Картометрический метод	5	-
18	312714.20	2177182.58	Картометрический метод	5	-
19	312721.73	2177146.73	Картометрический метод	5	-
20	312720.24	2177112.81	Картометрический метод	5	-
21	312699.50	2177033.05	Картометрический метод	5	-
22	312686.32	2177004.54	Картометрический метод	5	-
23	312692.42	2176928.31	Картометрический метод	5	-
24	312687.07	2176918.36	Картометрический метод	5	-
25	312706.66	2176788.85	Картометрический метод	5	-
26	312717.02	2176725.01	Картометрический метод	5	-
27	312787.33	2176734.08	Картометрический метод	5	-
28	312802.14	2176701.95	Картометрический метод	5	-
29	312811.88	2176669.55	Картометрический метод	5	-
30	312843.66	2176670.99	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			
31	312856.40	2176665.80	Картометрический метод	5	-
32	312861.04	2176704.33	Картометрический метод	5	-
33	312872.27	2176707.71	Картометрический метод	5	-
34	312847.72	2176775.10	Картометрический метод	5	-
1	312916.69	2176799.24	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Горнево
(наименование 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, д. Горнево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	506612 ± 3662
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	294835.27	2176215.06	Картометрический метод	5	-
2	294923.75	2176266.30	Картометрический метод	5	-
3	295000.69	2176317.37	Картометрический метод	5	-
4	295046.37	2176339.43	Картометрический метод	5	-
5	295146.97	2176393.46	Картометрический метод	5	-
6	295181.13	2176414.73	Картометрический метод	5	-
7	295220.28	2176435.27	Картометрический метод	5	-
8	295241.19	2176442.39	Картометрический метод	5	-
9	295262.33	2176451.27	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			
10	295324.11	2176413.14	Картометрический метод	5	-
11	295396.65	2176374.77	Картометрический метод	5	-
12	295453.90	2176356.17	Картометрический метод	5	-
13	295491.18	2176354.16	Картометрический метод	5	-
14	295513.27	2176358.05	Картометрический метод	5	-
15	295544.45	2176364.53	Картометрический метод	5	-
16	295580.82	2176368.42	Картометрический метод	5	-
17	295744.54	2176311.20	Картометрический метод	5	-
18	295783.52	2176290.41	Картометрический метод	5	-
19	295852.36	2176325.46	Картометрический метод	5	-
20	295952.37	2176398.17	Картометрический метод	5	-
21	296014.75	2176342.29	Картометрический метод	5	-
22	296041.98	2176483.88	Картометрический метод	5	-
23	295958.82	2176526.78	Картометрический метод	5	-
24	295905.53	2176580.06	Картометрический метод	5	-
25	295854.86	2176593.06	Картометрический метод	5	-
26	295757.42	2176593.09	Картометрический метод	5	-
27	295674.25	2176647.68	Картометрический метод	5	-
28	295623.56	2176717.85	Картометрический метод	5	-
29	295489.73	2176739.97	Картометрический метод	5	-
30	295433.98	2176657.21	Картометрический метод	5	-
31	295409.38	2176666.32	Картометрический метод	5	-
32	295299.47	2176731.43	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			
33	295266.56	2176763.93	Картометрический метод	5	-
34	295250.25	2176792.73	Картометрический метод	5	-
35	295239.96	2176827.32	Картометрический метод	5	-
36	295239.26	2176861.32	Картометрический метод	5	-
37	295249.22	2176908.72	Картометрический метод	5	-
38	295249.28	2177025.52	Картометрический метод	5	-
39	295310.26	2177220.35	Картометрический метод	5	-
40	295264.32	2177172.55	Картометрический метод	5	-
41	295180.46	2177015.58	Картометрический метод	5	-
42	295169.64	2176991.22	Картометрический метод	5	-
43	295036.33	2177063.26	Картометрический метод	5	-
44	295038.75	2177032.49	Картометрический метод	5	-
45	295020.41	2176991.47	Картометрический метод	5	-
46	295043.42	2176955.56	Картометрический метод	5	-
47	295048.55	2176929.57	Картометрический метод	5	-
48	295078.51	2176920.79	Картометрический метод	5	-
49	295106.03	2176900.53	Картометрический метод	5	-
50	295120.98	2176889.73	Картометрический метод	5	-
51	295141.32	2176893.82	Картометрический метод	5	-
52	295150.78	2176916.82	Картометрический метод	5	-
53	295169.80	2176904.68	Картометрический метод	5	-
54	295174.00	2176834.36	Картометрический метод	5	-
55	295100.91	2176832.93	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			
56	295081.10	2176836.02	Картометрический метод	5	-
57	295086.04	2176705.26	Картометрический метод	5	-
58	295020.42	2176698.26	Картометрический метод	5	-
59	294967.92	2176718.39	Картометрический метод	5	-
60	294966.79	2176719.34	Картометрический метод	5	-
61	294958.40	2176657.98	Картометрический метод	5	-
62	294886.96	2176642.42	Картометрический метод	5	-
63	294857.08	2176625.54	Картометрический метод	5	-
64	294903.86	2176608.63	Картометрический метод	5	-
65	294948.06	2176546.27	Картометрический метод	5	-
66	294917.18	2176520.57	Картометрический метод	5	-
67	294751.02	2176477.58	Картометрический метод	5	-
68	294720.26	2176420.26	Картометрический метод	5	-
69	294660.99	2176416.45	Картометрический метод	5	-
70	294521.97	2176429.49	Картометрический метод	5	-
71	294479.15	2176299.60	Картометрический метод	5	-
72	294559.72	2176250.21	Картометрический метод	5	-
73	294606.52	2176165.75	Картометрический метод	5	-
74	294652.01	2176108.58	Картометрический метод	5	-
1	294835.27	2176215.06	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Городище
(наименование 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, д. Городище
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	102069 ± 1598
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	301933.97	2170528.14	Картометрический метод	5	-
2	301748.33	2170394.38	Картометрический метод	5	-
3	301715.77	2170389.52	Картометрический метод	5	-
4	301716.76	2170399.08	Картометрический метод	5	-
5	301738.43	2170612.16	Картометрический метод	5	-
6	301696.19	2170626.77	Картометрический метод	5	-
7	301798.71	2170772.11	Картометрический метод	5	-
8	301768.87	2170799.71	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			
9	301828.18	2170828.80	Картометрический метод	5	-
10	301855.41	2170837.87	Картометрический метод	5	-
11	301872.04	2170871.51	Картометрический метод	5	-
12	301904.92	2170858.27	Картометрический метод	5	-
13	301962.76	2170789.86	Картометрический метод	5	-
14	301926.85	2170767.57	Картометрический метод	5	-
15	301912.86	2170753.21	Картометрический метод	5	-
16	301912.86	2170741.49	Картометрический метод	5	-
17	301934.79	2170712.02	Картометрический метод	5	-
18	301980.53	2170661.75	Картометрический метод	5	-
1	301933.97	2170528.14	Картометрический метод	5	-
19	301646.60	2170739.94	Картометрический метод	5	-
20	301732.56	2170856.01	Картометрический метод	5	-
21	301457.63	2170963.37	Картометрический метод	5	-
22	301424.76	2170863.86	Картометрический метод	5	-
23	301478.93	2170855.25	Картометрический метод	5	-
24	301540.93	2170833.34	Картометрический метод	5	-
25	301629.37	2170843.54	Картометрический метод	5	-
26	301660.97	2170828.74	Картометрический метод	5	-
27	301619.54	2170759.65	Картометрический метод	5	-
19	301646.60	2170739.94	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Грибали
(наименование 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, д. Грибали
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	64931 ± 1386
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	291892.78	2179997.28	Картометрический метод	5	-
2	291800.65	2179980.92	Картометрический метод	5	-
3	291755.60	2179963.35	Картометрический метод	5	-
4	291756.75	2179894.79	Картометрический метод	5	-
5	291760.58	2179882.53	Картометрический метод	5	-
6	291799.74	2179880.00	Картометрический метод	5	-
7	292026.34	2179752.15	Картометрический метод	5	-
8	292053.29	2179746.89	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			
9	292108.40	2179721.50	Картометрический метод	5	-
10	292203.51	2179830.70	Картометрический метод	5	-
11	292235.94	2179840.89	Картометрический метод	5	-
12	292256.03	2179916.64	Картометрический метод	5	-
13	292189.00	2179926.82	Картометрический метод	5	-
14	292172.36	2179850.77	Картометрический метод	5	-
15	292111.78	2179865.03	Картометрический метод	5	-
16	292088.44	2179878.71	Картометрический метод	5	-
17	292023.53	2179928.27	Картометрический метод	5	-
18	292005.32	2179933.72	Картометрический метод	5	-
1	291892.78	2179997.28	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Грибно
(наименование 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, д. Грибно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	177883 ± 2150
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	306464.47	2182679.63	Картометрический метод	5	-
2	306477.01	2182693.09	Картометрический метод	5	-
3	306522.74	2182637.17	Картометрический метод	5	-
4	306531.08	2182614.20	Картометрический метод	5	-
5	306549.56	2182597.38	Картометрический метод	5	-
6	306522.33	2182575.20	Картометрический метод	5	-
7	306521.16	2182560.22	Картометрический метод	5	-
8	306536.13	2182535.51	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			
9	306548.97	2182533.76	Картометрический метод	5	-
10	306580.71	2182562.55	Картометрический метод	5	-
11	306641.89	2182531.43	Картометрический метод	5	-
12	306645.01	2182563.53	Картометрический метод	5	-
13	306661.74	2182599.53	Картометрический метод	5	-
14	306703.38	2182644.66	Картометрический метод	5	-
15	306737.50	2182665.23	Картометрический метод	5	-
16	306778.41	2182660.54	Картометрический метод	5	-
17	306779.21	2182685.49	Картометрический метод	5	-
18	306815.87	2182712.58	Картометрический метод	5	-
19	306835.05	2182713.70	Картометрический метод	5	-
20	306913.62	2182670.08	Картометрический метод	5	-
21	306913.36	2182688.68	Картометрический метод	5	-
22	306921.33	2182708.99	Картометрический метод	5	-
23	306945.58	2182694.26	Картометрический метод	5	-
24	306975.32	2182669.82	Картометрический метод	5	-
25	306976.11	2182649.64	Картометрический метод	5	-
26	307029.51	2182558.53	Картометрический метод	5	-
27	307044.65	2182508.87	Картометрический метод	5	-
28	307061.59	2182537.85	Картометрический метод	5	-
29	307128.82	2182693.30	Картометрический метод	5	-
30	307152.75	2182762.53	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			
31	307111.93	2182740.32	Картометрический метод	5	-
32	307090.30	2182744.65	Картометрический метод	5	-
33	307081.66	2182732.54	Картометрический метод	5	-
34	307055.10	2182719.85	Картометрический метод	5	-
35	307038.95	2182701.67	Картометрический метод	5	-
36	307016.45	2182692.73	Картометрический метод	5	-
37	306997.98	2182697.63	Картометрический метод	5	-
38	306974.33	2182733.39	Картометрический метод	5	-
39	306925.57	2182757.92	Картометрический метод	5	-
40	306906.54	2182758.51	Картометрический метод	5	-
41	306887.21	2182772.05	Картометрический метод	5	-
42	306850.30	2182828.29	Картометрический метод	5	-
43	306883.23	2182847.62	Картометрический метод	5	-
44	306857.72	2182856.71	Картометрический метод	5	-
45	306815.61	2182920.16	Картометрический метод	5	-
46	306754.59	2182965.60	Картометрический метод	5	-
47	306740.91	2182984.61	Картометрический метод	5	-
48	306729.68	2183021.11	Картометрический метод	5	-
49	306708.14	2183023.53	Картометрический метод	5	-
50	306643.49	2183057.83	Картометрический метод	5	-
51	306608.66	2183066.23	Картометрический метод	5	-
52	306597.07	2183045.98	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			
53	306553.31	2183000.37	Картометрический метод	5	-
54	306496.25	2182946.39	Картометрический метод	5	-
55	306432.54	2182889.96	Картометрический метод	5	-
56	306431.20	2182872.09	Картометрический метод	5	-
57	306418.24	2182843.76	Картометрический метод	5	-
58	306415.88	2182831.38	Картометрический метод	5	-
59	306424.91	2182802.47	Картометрический метод	5	-
60	306421.98	2182753.69	Картометрический метод	5	-
61	306429.23	2182734.64	Картометрический метод	5	-
62	306432.04	2182708.36	Картометрический метод	5	-
63	306441.14	2182692.79	Картометрический метод	5	-
1	306464.47	2182679.63	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Авинище

(наименование 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, д. Авинище
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	406840 ± 3240
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	308644.58	2180457.04	Картометрический метод	5	-
2	308603.79	2180533.94	Картометрический метод	5	-
3	308535.97	2180547.38	Картометрический метод	5	-
4	308511.79	2180554.96	Картометрический метод	5	-
5	308500.20	2180554.97	Картометрический метод	5	-
6	308468.87	2180530.94	Картометрический метод	5	-
7	308447.13	2180506.62	Картометрический метод	5	-
8	308436.41	2180484.58	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			
9	308413.66	2180459.86	Картометрический метод	5	-
10	308318.13	2180393.02	Картометрический метод	5	-
11	308284.42	2180383.94	Картометрический метод	5	-
12	308270.85	2180384.12	Картометрический метод	5	-
13	308332.67	2180293.46	Картометрический метод	5	-
14	308281.91	2180228.16	Картометрический метод	5	-
15	308214.97	2180167.12	Картометрический метод	5	-
16	308124.73	2180103.57	Картометрический метод	5	-
17	308038.61	2180111.93	Картометрический метод	5	-
18	307925.85	2180048.68	Картометрический метод	5	-
19	307886.98	2180026.88	Картометрический метод	5	-
20	307917.92	2179895.66	Картометрический метод	5	-
21	307850.76	2179877.44	Картометрический метод	5	-
22	307785.83	2179854.69	Картометрический метод	5	-
23	307807.17	2179829.75	Картометрический метод	5	-
24	307824.69	2179825.42	Картометрический метод	5	-
25	307875.27	2179830.62	Картометрический метод	5	-
26	307949.90	2179823.09	Картометрический метод	5	-
27	308075.47	2179816.46	Картометрический метод	5	-
28	308100.69	2179790.08	Картометрический метод	5	-
29	308117.47	2179785.37	Картометрический метод	5	-
30	308146.45	2179753.29	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			
31	308236.88	2179801.42	Картометрический метод	5	-
32	308251.55	2179800.19	Картометрический метод	5	-
33	308265.45	2179792.93	Картометрический метод	5	-
34	308277.35	2179795.41	Картометрический метод	5	-
35	308315.35	2179847.76	Картометрический метод	5	-
36	308339.22	2179868.92	Картометрический метод	5	-
37	308400.60	2179907.43	Картометрический метод	5	-
38	308474.56	2179919.61	Картометрический метод	5	-
39	308479.33	2179923.11	Картометрический метод	5	-
40	308537.45	2179904.37	Картометрический метод	5	-
41	308510.96	2179836.91	Картометрический метод	5	-
42	308550.29	2179810.81	Картометрический метод	5	-
43	308549.37	2179829.30	Картометрический метод	5	-
44	308543.74	2179842.68	Картометрический метод	5	-
45	308545.86	2179847.57	Картометрический метод	5	-
46	308660.77	2179817.32	Картометрический метод	5	-
47	308719.03	2179864.58	Картометрический метод	5	-
48	308807.93	2179948.98	Картометрический метод	5	-
49	308807.56	2179990.04	Картометрический метод	5	-
50	308816.76	2180050.91	Картометрический метод	5	-
51	308816.99	2180073.34	Картометрический метод	5	-
52	308803.19	2180096.40	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			
53	308768.13	2180115.86	Картометрический метод	5	-
54	308729.88	2180143.92	Картометрический метод	5	-
55	308702.98	2180186.34	Картометрический метод	5	-
56	308698.82	2180214.61	Картометрический метод	5	-
57	308706.24	2180250.53	Картометрический метод	5	-
58	308723.17	2180272.32	Картометрический метод	5	-
59	308734.06	2180293.18	Картометрический метод	5	-
60	308736.61	2180338.84	Картометрический метод	5	-
61	308733.59	2180353.90	Картометрический метод	5	-
62	308716.22	2180376.15	Картометрический метод	5	-
63	308681.90	2180407.45	Картометрический метод	5	-
1	308644.58	2180457.04	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Акулино
(наименование 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, д. Акулино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	21513 ± 771
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	299481.66	2173760.61	Картометрический метод	5	-
2	299462.24	2173744.50	Картометрический метод	5	-
3	299411.93	2173716.89	Картометрический метод	5	-
4	299398.23	2173713.44	Картометрический метод	5	-
5	299356.57	2173709.83	Картометрический метод	5	-
6	299356.98	2173701.49	Картометрический метод	5	-
7	299391.17	2173599.47	Картометрический метод	5	-
8	299478.56	2173657.91	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			
9	299495.29	2173663.07	Картометрический метод	5	-
10	299587.29	2173648.80	Картометрический метод	5	-
11	299611.09	2173702.13	Картометрический метод	5	-
12	299585.04	2173735.17	Картометрический метод	5	-
13	299485.29	2173751.69	Картометрический метод	5	-
14	299484.97	2173759.41	Картометрический метод	5	-
1	299481.66	2173760.61	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Аляблево
(наименование 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, д. Аляблево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	149481 ± 2086
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	299573.09	2179997.60	Картометрический метод	5	-
2	299532.08	2179961.66	Картометрический метод	5	-
3	299504.59	2179960.59	Картометрический метод	5	-
4	299443.88	2179931.08	Картометрический метод	5	-
5	299384.89	2179923.68	Картометрический метод	5	-
6	299366.08	2179904.49	Картометрический метод	5	-
7	299348.68	2179918.88	Картометрический метод	5	-
8	299340.00	2179941.00	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			
9	299297.31	2179955.98	Картометрический метод	5	-
10	299282.58	2179913.98	Картометрический метод	5	-
11	299242.22	2179926.73	Картометрический метод	5	-
12	299234.52	2179937.25	Картометрический метод	5	-
13	299178.37	2179966.60	Картометрический метод	5	-
14	299135.89	2179900.33	Картометрический метод	5	-
15	299149.28	2179853.63	Картометрический метод	5	-
16	299133.41	2179854.89	Картометрический метод	5	-
17	299009.18	2179822.38	Картометрический метод	5	-
18	299023.60	2179804.28	Картометрический метод	5	-
19	299036.24	2179770.49	Картометрический метод	5	-
20	299061.08	2179641.18	Картометрический метод	5	-
21	299107.01	2179659.33	Картометрический метод	5	-
22	299135.95	2179665.93	Картометрический метод	5	-
23	299204.11	2179595.84	Картометрический метод	5	-
24	299223.74	2179588.46	Картометрический метод	5	-
25	299246.26	2179590.79	Картометрический метод	5	-
26	299269.37	2179607.10	Картометрический метод	5	-
27	299266.18	2179614.94	Картометрический метод	5	-
28	299245.46	2179673.56	Картометрический метод	5	-
29	299288.96	2179697.28	Картометрический метод	5	-
30	299300.26	2179680.13	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			
31	299385.62	2179711.53	Картометрический метод	5	-
32	299394.47	2179715.41	Картометрический метод	5	-
33	299437.74	2179730.29	Картометрический метод	5	-
34	299484.04	2179739.07	Картометрический метод	5	-
35	299495.21	2179711.86	Картометрический метод	5	-
36	299547.60	2179730.85	Картометрический метод	5	-
37	299586.04	2179739.00	Картометрический метод	5	-
38	299627.29	2179742.12	Картометрический метод	5	-
39	299730.08	2179761.45	Картометрический метод	5	-
40	299722.41	2179775.74	Картометрический метод	5	-
41	299702.93	2179797.55	Картометрический метод	5	-
42	299667.58	2179828.95	Картометрический метод	5	-
43	299659.88	2179838.44	Картометрический метод	5	-
44	299658.93	2179850.79	Картометрический метод	5	-
45	299646.63	2179852.98	Картометрический метод	5	-
46	299632.35	2179915.17	Картометрический метод	5	-
47	299599.38	2179944.25	Картометрический метод	5	-
48	299618.75	2179961.64	Картометрический метод	5	-
1	299573.09	2179997.60	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Антропово
(наименование 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, д. Антропово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	67078 ± 1317
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	310320.26	2183282.99	Картометрический метод	5	-
2	310323.34	2183367.48	Картометрический метод	5	-
3	310310.98	2183405.37	Картометрический метод	5	-
4	310300.29	2183458.05	Картометрический метод	5	-
5	310269.59	2183516.37	Картометрический метод	5	-
6	310271.53	2183557.57	Картометрический метод	5	-
7	310256.54	2183617.04	Картометрический метод	5	-
8	310228.19	2183582.83	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			
9	310198.33	2183540.03	Картометрический метод	5	-
10	310201.35	2183536.57	Картометрический метод	5	-
11	310165.58	2183481.37	Картометрический метод	5	-
12	310098.79	2183401.55	Картометрический метод	5	-
13	310112.83	2183381.98	Картометрический метод	5	-
14	310095.31	2183359.34	Картометрический метод	5	-
15	310079.24	2183345.63	Картометрический метод	5	-
16	310054.86	2183341.24	Картометрический метод	5	-
17	310030.80	2183372.99	Картометрический метод	5	-
18	309992.46	2183344.11	Картометрический метод	5	-
19	309977.97	2183340.49	Картометрический метод	5	-
20	309953.34	2183353.11	Картометрический метод	5	-
21	309946.39	2183290.82	Картометрический метод	5	-
22	309954.03	2183290.52	Картометрический метод	5	-
23	309955.89	2183229.63	Картометрический метод	5	-
24	309969.60	2183143.93	Картометрический метод	5	-
25	309996.27	2183126.77	Картометрический метод	5	-
26	310025.54	2183136.21	Картометрический метод	5	-
27	310078.42	2183152.13	Картометрический метод	5	-
28	310072.52	2183215.51	Картометрический метод	5	-
29	310086.36	2183221.21	Картометрический метод	5	-
30	310082.34	2183241.14	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			
31	310092.93	2183245.34	Картометрический метод	5	-
32	310086.17	2183266.69	Картометрический метод	5	-
33	310097.64	2183299.84	Картометрический метод	5	-
34	310143.29	2183340.45	Картометрический метод	5	-
35	310195.03	2183365.64	Картометрический метод	5	-
36	310227.96	2183373.46	Картометрический метод	5	-
37	310231.20	2183286.20	Картометрический метод	5	-
38	310250.82	2183286.90	Картометрический метод	5	-
1	310320.26	2183282.99	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Артемово
(наименование 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, д. Артемово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	870094 ± 4671
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	304653.23	2149940.08	Картометрический метод	5	-
2	304538.48	2149806.47	Картометрический метод	5	-
3	304512.96	2149821.19	Картометрический метод	5	-
4	304500.84	2149840.06	Картометрический метод	5	-
5	304490.08	2149854.87	Картометрический метод	5	-
6	304486.03	2149865.67	Картометрический метод	5	-
7	304475.07	2149969.73	Картометрический метод	5	-
8	304496.48	2149995.55	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			
9	304565.95	2150008.67	Картометрический метод	5	-
10	304560.68	2150052.70	Картометрический метод	5	-
11	304548.00	2150073.30	Картометрический метод	5	-
12	304533.27	2150085.58	Картометрический метод	5	-
13	304370.99	2150157.96	Картометрический метод	5	-
14	304343.40	2150159.84	Картометрический метод	5	-
15	304319.41	2150154.93	Картометрический метод	5	-
16	304302.97	2150142.63	Картометрический метод	5	-
17	304236.09	2150075.75	Картометрический метод	5	-
18	304217.19	2150060.25	Картометрический метод	5	-
19	304198.69	2150056.85	Картометрический метод	5	-
20	304167.13	2150061.01	Картометрический метод	5	-
21	304068.33	2150098.42	Картометрический метод	5	-
22	304041.32	2150105.03	Картометрический метод	5	-
23	303996.92	2150104.86	Картометрический метод	5	-
24	303962.15	2150101.26	Картометрический метод	5	-
25	303934.57	2150102.39	Картометрический метод	5	-
26	303912.09	2150108.25	Картометрический метод	5	-
27	303896.04	2150117.89	Картометрический метод	5	-
28	303882.80	2150136.23	Картометрический метод	5	-
29	303862.22	2150180.05	Картометрический метод	5	-
30	303860.14	2150170.93	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			
31	303861.27	2150168.17	Картометрический метод	5	-
32	303807.97	2149941.79	Картометрический метод	5	-
33	303824.35	2149425.35	Картометрический метод	5	-
34	304130.29	2149348.73	Картометрический метод	5	-
35	304301.43	2149306.38	Картометрический метод	5	-
36	304302.22	2149305.67	Картометрический метод	5	-
37	304302.37	2149305.63	Картометрический метод	5	-
38	304405.52	2149213.80	Картометрический метод	5	-
39	304359.05	2149089.86	Картометрический метод	5	-
40	304343.96	2149075.34	Картометрический метод	5	-
41	304281.14	2149014.68	Картометрический метод	5	-
42	304281.48	2148916.71	Картометрический метод	5	-
43	304311.23	2148896.62	Картометрический метод	5	-
44	304345.24	2148883.02	Картометрический метод	5	-
45	304398.51	2148868.66	Картометрический метод	5	-
46	304411.75	2148882.83	Картометрический метод	5	-
47	304417.22	2148882.82	Картометрический метод	5	-
48	304423.65	2148862.61	Картометрический метод	5	-
49	304434.60	2148862.41	Картометрический метод	5	-
50	304441.02	2148873.75	Картометрический метод	5	-
51	304458.79	2148993.94	Картометрический метод	5	-
52	304468.41	2149027.01	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			
53	304502.23	2149081.82	Картометрический метод	5	-
54	304539.08	2149177.04	Картометрический метод	5	-
55	304563.28	2149238.27	Картометрический метод	5	-
56	304584.99	2149283.43	Картометрический метод	5	-
57	304599.52	2149296.28	Картометрический метод	5	-
58	304638.06	2149299.31	Картометрический метод	5	-
59	304668.48	2149328.41	Картометрический метод	5	-
60	304674.15	2149326.52	Картометрический метод	5	-
61	304677.54	2149320.09	Картометрический метод	5	-
62	304668.10	2149303.65	Картометрический метод	5	-
63	304665.09	2149290.05	Картометрический метод	5	-
64	304673.39	2149280.03	Картометрический метод	5	-
65	304686.42	2149274.93	Картометрический метод	5	-
66	304698.33	2149276.45	Картометрический метод	5	-
67	304712.50	2149292.69	Картометрический метод	5	-
68	304727.05	2149318.76	Картометрический метод	5	-
69	304728.00	2149332.57	Картометрический метод	5	-
70	304707.04	2149352.02	Картометрический метод	5	-
71	304753.50	2149423.27	Картометрический метод	5	-
72	304780.14	2149427.61	Картометрический метод	5	-
73	304784.10	2149448.02	Картометрический метод	5	-
74	304795.83	2149465.02	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			
75	304795.82	2149476.18	Картометрический метод	5	-
76	304839.66	2149517.36	Картометрический метод	5	-
77	304863.64	2149518.69	Картометрический метод	5	-
78	304873.65	2149523.79	Картометрический метод	5	-
79	304872.52	2149533.05	Картометрический метод	5	-
80	304864.60	2149536.63	Картометрический метод	5	-
81	304847.23	2149530.97	Картометрический метод	5	-
82	304839.28	2149536.45	Картометрический метод	5	-
83	304840.03	2149545.33	Картометрический метод	5	-
84	304851.37	2149560.26	Картометрический метод	5	-
85	304875.55	2149571.60	Картометрический метод	5	-
86	304898.79	2149601.28	Картометрический метод	5	-
87	304912.01	2149602.97	Картометрический метод	5	-
88	304912.20	2149560.64	Картометрический метод	5	-
89	304920.70	2149562.53	Картометрический метод	5	-
90	304939.97	2149583.88	Картометрический метод	5	-
91	304933.36	2149595.22	Картометрический метод	5	-
92	304962.08	2149600.31	Картометрический метод	5	-
93	304985.70	2149598.04	Картометрический метод	5	-
94	304987.77	2149606.55	Картометрический метод	5	-
95	304970.01	2149616.76	Картометрический метод	5	-
96	304956.79	2149618.46	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			
97	304930.91	2149645.49	Картометрический метод	5	-
98	304955.08	2149644.92	Картометрический метод	5	-
99	304978.32	2149660.41	Картометрический метод	5	-
100	305002.31	2149668.15	Картометрический метод	5	-
101	305000.42	2149677.04	Картометрический метод	5	-
102	304968.69	2149681.00	Картометрический метод	5	-
103	304943.75	2149687.99	Картометрический метод	5	-
104	304933.36	2149692.54	Картометрический метод	5	-
105	304926.00	2149701.23	Картометрический метод	5	-
106	304922.40	2149713.13	Картометрический метод	5	-
107	304929.39	2149742.22	Картометрический метод	5	-
108	304940.75	2149739.21	Картометрический метод	5	-
109	305004.45	2149800.43	Картометрический метод	5	-
110	304947.01	2149871.29	Картометрический метод	5	-
111	304961.18	2149885.84	Картометрический метод	5	-
112	304972.73	2149909.45	Картометрический метод	5	-
113	304984.42	2149926.86	Картометрический метод	5	-
114	305001.99	2149949.52	Картометрический метод	5	-
115	305023.53	2149970.50	Картометрический метод	5	-
116	305036.19	2149978.05	Картометрический метод	5	-
117	304906.59	2150188.18	Картометрический метод	5	-
118	304845.96	2150122.43	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			
119	304790.40	2150043.25	Картометрический метод	5	-
120	304716.33	2149950.28	Картометрический метод	5	-
121	304691.01	2149938.19	Картометрический метод	5	-
1	304653.23	2149940.08	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Балакирево
(наименование 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, д. Балакирево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	165450 ± 2109
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	300669.83	2177439.95	Картометрический метод	5	-
2	300706.66	2177483.44	Картометрический метод	5	-
3	300743.72	2177512.46	Картометрический метод	5	-
4	300857.20	2177562.87	Картометрический метод	5	-
5	300911.87	2177595.07	Картометрический метод	5	-
6	300941.90	2177627.02	Картометрический метод	5	-
7	300963.15	2177655.61	Картометрический метод	5	-
8	301019.93	2177639.22	Картометрический метод	5	-
9	301013.26	2177564.17	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			
10	301093.36	2177555.20	Картометрический метод	5	-
11	301151.86	2177532.07	Картометрический метод	5	-
12	301002.59	2177711.65	Картометрический метод	5	-
13	300868.20	2177877.77	Картометрический метод	5	-
14	300843.79	2177873.42	Картометрический метод	5	-
15	300825.43	2177859.12	Картометрический метод	5	-
16	300785.03	2177855.80	Картометрический метод	5	-
17	300588.99	2177883.25	Картометрический метод	5	-
18	300541.40	2177845.04	Картометрический метод	5	-
19	300500.37	2177692.94	Картометрический метод	5	-
20	300499.93	2177671.99	Картометрический метод	5	-
21	300516.43	2177585.01	Картометрический метод	5	-
22	300523.13	2177500.63	Картометрический метод	5	-
23	300507.62	2177499.65	Картометрический метод	5	-
24	300501.22	2177480.43	Картометрический метод	5	-
25	300551.77	2177460.55	Картометрический метод	5	-
26	300564.57	2177447.43	Картометрический метод	5	-
27	300596.25	2177452.49	Картометрический метод	5	-
28	300627.93	2177448.10	Картометрический метод	5	-
29	300653.88	2177453.49	Картометрический метод	5	-
1	300669.83	2177439.95	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Барканы
(наименование 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, д. Барканы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	448992 ± 3363
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	305347.61	2180998.54	Картометрический метод	5	-
2	305549.31	2181078.66	Картометрический метод	5	-
3	305555.37	2181081.92	Картометрический метод	5	-
4	305576.96	2181216.27	Картометрический метод	5	-
5	305686.93	2181277.22	Картометрический метод	5	-
6	305672.76	2181337.30	Картометрический метод	5	-
7	305713.92	2181383.79	Картометрический метод	5	-
8	305742.95	2181414.09	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			
9	305771.62	2181408.24	Картометрический метод	5	-
10	305808.73	2181405.76	Картометрический метод	5	-
11	305846.90	2181395.08	Картометрический метод	5	-
12	305871.27	2181394.04	Картометрический метод	5	-
13	305886.76	2181399.90	Картометрический метод	5	-
14	305918.16	2181418.52	Картометрический метод	5	-
15	305909.31	2181427.89	Картометрический метод	5	-
16	305773.43	2181463.20	Картометрический метод	5	-
17	305552.20	2181543.74	Картометрический метод	5	-
18	305573.81	2181595.41	Картометрический метод	5	-
19	305560.44	2181604.79	Картометрический метод	5	-
20	305509.56	2181642.10	Картометрический метод	5	-
21	305519.88	2181670.36	Картометрический метод	5	-
22	305470.39	2181699.02	Картометрический метод	5	-
23	305453.10	2181672.63	Картометрический метод	5	-
24	305407.29	2181696.93	Картометрический метод	5	-
25	305416.02	2181718.89	Картометрический метод	5	-
26	305363.09	2181741.84	Картометрический метод	5	-
27	305315.84	2181761.10	Картометрический метод	5	-
28	305279.71	2181779.24	Картометрический метод	5	-
29	305272.48	2181753.69	Картометрический метод	5	-
30	305222.71	2181781.94	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			
31	305210.54	2181772.09	Картометрический метод	5	-
32	305145.72	2181810.75	Картометрический метод	5	-
33	305183.04	2181863.48	Картометрический метод	5	-
34	305219.22	2181923.74	Картометрический метод	5	-
35	305188.35	2181946.93	Картометрический метод	5	-
36	305150.83	2181971.55	Картометрический метод	5	-
37	305114.18	2181918.08	Картометрический метод	5	-
38	305112.11	2181915.22	Картометрический метод	5	-
39	305111.76	2181908.34	Картометрический метод	5	-
40	305098.26	2181879.38	Картометрический метод	5	-
41	305067.18	2181844.79	Картометрический метод	5	-
42	305055.23	2181835.98	Картометрический метод	5	-
43	305019.59	2181813.67	Картометрический метод	5	-
44	305005.59	2181799.86	Картометрический метод	5	-
45	304997.88	2181761.23	Картометрический метод	5	-
46	304911.65	2181573.96	Картометрический метод	5	-
47	304864.38	2181561.89	Картометрический метод	5	-
48	304851.60	2181566.86	Картометрический метод	5	-
49	304815.93	2181494.61	Картометрический метод	5	-
50	304825.65	2181488.02	Картометрический метод	5	-
51	304861.54	2181463.76	Картометрический метод	5	-
52	304871.06	2181455.86	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			
53	304864.06	2181447.43	Картометрический метод	5	-
54	304863.57	2181446.84	Картометрический метод	5	-
55	304858.08	2181440.23	Картометрический метод	5	-
56	304917.87	2181391.31	Картометрический метод	5	-
57	304951.25	2181372.23	Картометрический метод	5	-
58	304946.58	2181360.46	Картометрический метод	5	-
59	304968.84	2181352.80	Картометрический метод	5	-
60	304976.99	2181373.49	Картометрический метод	5	-
61	304977.00	2181373.50	Картометрический метод	5	-
62	305021.05	2181330.23	Картометрический метод	5	-
63	305036.11	2181317.67	Картометрический метод	5	-
64	305063.28	2181292.36	Картометрический метод	5	-
65	305102.01	2181254.40	Картометрический метод	5	-
66	305150.56	2181204.15	Картометрический метод	5	-
67	305168.30	2181185.65	Картометрический метод	5	-
68	305186.04	2181167.17	Картометрический метод	5	-
69	305252.04	2181098.35	Картометрический метод	5	-
70	305303.83	2181044.59	Картометрический метод	5	-
71	305331.58	2181015.85	Картометрический метод	5	-
1	305347.61	2180998.54	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Боканово
(наименование 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, д. Боканово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	51354 ± 1171
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	299998.47	2177311.92	Картометрический метод	5	-
2	299949.18	2177345.48	Картометрический метод	5	-
3	299875.13	2177311.51	Картометрический метод	5	-
4	299860.18	2177303.32	Картометрический метод	5	-
5	299850.99	2177297.62	Картометрический метод	5	-
6	299833.35	2177253.62	Картометрический метод	5	-
7	299903.78	2177194.24	Картометрический метод	5	-
8	299937.89	2177161.04	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			
9	299984.89	2177122.20	Картометрический метод	5	-
10	300020.22	2177119.61	Картометрический метод	5	-
11	300018.83	2177096.87	Картометрический метод	5	-
12	300082.58	2177099.42	Картометрический метод	5	-
13	300096.89	2177105.10	Картометрический метод	5	-
14	300106.31	2177115.30	Картометрический метод	5	-
15	300118.88	2177178.24	Картометрический метод	5	-
16	300177.87	2177179.35	Картометрический метод	5	-
17	300178.52	2177188.07	Картометрический метод	5	-
18	300189.33	2177264.83	Картометрический метод	5	-
19	300191.57	2177280.55	Картометрический метод	5	-
20	300117.96	2177286.58	Картометрический метод	5	-
21	300063.82	2177283.47	Картометрический метод	5	-
22	300046.29	2177284.53	Картометрический метод	5	-
1	299998.47	2177311.92	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
д. Борьково
(наименование 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, д. Борьково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	325803 ± 2926
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	299166.11	2175166.57	Картометрический метод	5	-
2	299195.51	2175149.27	Картометрический метод	5	-
3	299204.44	2175137.02	Картометрический метод	5	-
4	299206.97	2175118.43	Картометрический метод	5	-
5	299214.76	2175109.07	Картометрический метод	5	-
6	299227.59	2175103.30	Картометрический метод	5	-
7	299248.63	2175108.05	Картометрический метод	5	-
8	299268.39	2175108.20	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			
9	299317.54	2175120.02	Картометрический метод	5	-
10	299366.41	2175120.75	Картометрический метод	5	-
11	299400.41	2175111.22	Картометрический метод	5	-
12	299470.76	2175074.47	Картометрический метод	5	-
13	299502.29	2175070.24	Картометрический метод	5	-
14	299617.78	2175082.11	Картометрический метод	5	-
15	299678.76	2175085.11	Картометрический метод	5	-
16	299740.02	2175097.68	Картометрический метод	5	-
17	299758.99	2175109.94	Картометрический метод	5	-
18	299765.50	2175130.19	Картометрический метод	5	-
19	299767.42	2175191.90	Картометрический метод	5	-
20	299780.15	2175220.58	Картометрический метод	5	-
21	299798.11	2175237.09	Картометрический метод	5	-
22	299815.10	2175238.64	Картометрический метод	5	-
23	299821.66	2175553.62	Картометрический метод	5	-
24	299747.92	2175567.49	Картометрический метод	5	-
25	299693.06	2175572.97	Картометрический метод	5	-
26	299595.65	2175577.32	Картометрический метод	5	-
27	299552.90	2175586.78	Картометрический метод	5	-
28	299463.06	2175621.20	Картометрический метод	5	-
29	299411.04	2175645.79	Картометрический метод	5	-
30	299389.67	2175644.65	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			
31	299378.32	2175614.77	Картометрический метод	5	-
32	299374.41	2175615.23	Картометрический метод	5	-
33	299352.35	2175579.59	Картометрический метод	5	-
34	299334.58	2175574.86	Картометрический метод	5	-
35	299319.26	2175588.87	Картометрический метод	5	-
36	299301.39	2175576.00	Картометрический метод	5	-
37	299284.93	2175573.73	Картометрический метод	5	-
38	299285.50	2175515.48	Картометрический метод	5	-
39	299268.68	2175499.03	Картометрический метод	5	-
40	299253.91	2175498.47	Картометрический метод	5	-
41	299222.89	2175525.07	Картометрический метод	5	-
42	299107.31	2175571.81	Картометрический метод	5	-
43	299075.50	2175504.60	Картометрический метод	5	-
44	299049.38	2175460.39	Картометрический метод	5	-
45	299029.72	2175433.78	Картометрический метод	5	-
46	299084.19	2175415.52	Картометрический метод	5	-
47	299075.78	2175339.34	Картометрический метод	5	-
48	299113.69	2175358.86	Картометрический метод	5	-
49	299130.22	2175359.49	Картометрический метод	5	-
50	299137.61	2175352.09	Картометрический метод	5	-
51	299137.71	2175337.53	Картометрический метод	5	-
52	299131.01	2175315.26	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			
53	299136.13	2175301.96	Картометрический метод	5	-
54	299158.71	2175283.08	Картометрический метод	5	-
55	299176.34	2175254.67	Картометрический метод	5	-
56	299180.82	2175228.38	Картометрический метод	5	-
57	299175.72	2175189.82	Картометрический метод	5	-
1	299166.11	2175166.57	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Васильково

(наименование 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, д. Васильково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	445753 ± 3496
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат 60.2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	309716.80	2183321.37	Картометрический метод	5	-
2	309788.16	2183465.08	Картометрический метод	5	-
3	309797.45	2183461.78	Картометрический метод	5	-
4	309820.90	2183455.28	Картометрический метод	5	-
5	309834.20	2183506.61	Картометрический метод	5	-
6	309848.97	2183550.63	Картометрический метод	5	-
7	309846.87	2183582.30	Картометрический метод	5	-
8	309833.00	2183632.50	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			
9	309814.45	2183693.65	Картометрический метод	5	-
10	309812.40	2183764.09	Картометрический метод	5	-
11	309816.36	2183799.98	Картометрический метод	5	-
12	309819.23	2183809.01	Картометрический метод	5	-
13	309821.77	2183825.34	Картометрический метод	5	-
14	309821.93	2183888.08	Картометрический метод	5	-
15	309811.47	2183934.70	Картометрический метод	5	-
16	309798.23	2184017.58	Картометрический метод	5	-
17	309760.12	2184133.24	Картометрический метод	5	-
18	309752.72	2184199.13	Картометрический метод	5	-
19	309701.54	2184278.17	Картометрический метод	5	-
20	309679.57	2184336.73	Картометрический метод	5	-
21	309683.82	2184377.12	Картометрический метод	5	-
22	309648.54	2184357.04	Картометрический метод	5	-
23	309606.44	2184332.38	Картометрический метод	5	-
24	309565.81	2184287.63	Картометрический метод	5	-
25	309558.17	2184261.92	Картометрический метод	5	-
26	309529.63	2184255.66	Картометрический метод	5	-
27	309482.19	2184156.19	Картометрический метод	5	-
28	309474.78	2184120.16	Картометрический метод	5	-
29	309477.08	2184017.96	Картометрический метод	5	-
30	309501.36	2184002.87	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			
31	309595.41	2183978.09	Картометрический метод	5	-
32	309631.97	2183879.97	Картометрический метод	5	-
33	309617.06	2183851.69	Картометрический метод	5	-
34	309609.21	2183836.78	Картометрический метод	5	-
35	309612.80	2183811.23	Картометрический метод	5	-
36	309581.61	2183795.38	Картометрический метод	5	-
37	309583.24	2183790.62	Картометрический метод	5	-
38	309588.01	2183776.73	Картометрический метод	5	-
39	309604.99	2183766.89	Картометрический метод	5	-
40	309592.86	2183732.77	Картометрический метод	5	-
41	309464.04	2183488.86	Картометрический метод	5	-
42	309430.24	2183454.17	Картометрический метод	5	-
43	309429.42	2183447.01	Картометрический метод	5	-
44	309428.61	2183439.86	Картометрический метод	5	-
45	309490.92	2183359.60	Картометрический метод	5	-
46	309486.93	2183345.71	Картометрический метод	5	-
47	309494.16	2183308.81	Картометрический метод	5	-
48	309484.07	2183295.68	Картометрический метод	5	-
49	309466.76	2183305.22	Картометрический метод	5	-
50	309459.40	2183311.64	Картометрический метод	5	-
51	309445.11	2183298.21	Картометрический метод	5	-
52	309424.95	2183300.08	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			
53	309371.46	2183271.53	Картометрический метод	5	-
54	309325.24	2183253.84	Картометрический метод	5	-
55	309306.42	2183243.75	Картометрический метод	5	-
56	309271.30	2183224.93	Картометрический метод	5	-
57	309261.78	2183200.39	Картометрический метод	5	-
58	309262.35	2183170.53	Картометрический метод	5	-
59	309252.84	2183152.08	Картометрический метод	5	-
60	309140.22	2183157.60	Картометрический метод	5	-
61	309136.99	2183163.78	Картометрический метод	5	-
62	309133.75	2183169.96	Картометрический метод	5	-
63	309139.18	2183180.61	Картометрический метод	5	-
64	309144.60	2183191.26	Картометрический метод	5	-
65	309230.40	2183264.30	Картометрический метод	5	-
66	309214.42	2183297.59	Картометрический метод	5	-
67	309201.29	2183302.71	Картометрический метод	5	-
68	309167.62	2183315.84	Картометрический метод	5	-
69	309144.61	2183315.08	Картометрический метод	5	-
70	309080.69	2183283.32	Картометрический метод	5	-
71	309036.92	2183248.88	Картометрический метод	5	-
72	309016.78	2183219.03	Картометрический метод	5	-
73	309000.78	2183183.84	Картометрический метод	5	-
74	308977.38	2183189.93	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			
75	308961.78	2183179.66	Картометрический метод	5	-
76	308941.61	2183182.88	Картометрический метод	5	-
77	308930.77	2183193.73	Картометрический метод	5	-
78	308917.63	2183196.95	Картометрический метод	5	-
79	308914.42	2183197.73	Картометрический метод	5	-
80	308915.81	2183182.19	Картометрический метод	5	-
81	308915.94	2183180.80	Картометрический метод	5	-
82	308915.94	2183180.79	Картометрический метод	5	-
83	308906.04	2183160.64	Картометрический метод	5	-
84	308936.91	2183157.79	Картометрический метод	5	-
85	308994.87	2183136.48	Картометрический метод	5	-
86	309134.91	2183105.95	Картометрический метод	5	-
87	309182.33	2183098.33	Картометрический метод	5	-
88	309221.19	2183088.32	Картометрический метод	5	-
89	309256.14	2183074.56	Картометрический метод	5	-
90	309291.67	2183053.39	Картометрический метод	5	-
91	309338.86	2183046.64	Картометрический метод	5	-
92	309371.83	2183048.38	Картометрический метод	5	-
93	309371.50	2183032.24	Картометрический метод	5	-
94	309351.39	2183010.72	Картометрический метод	5	-
95	309348.07	2182997.19	Картометрический метод	5	-
96	309351.18	2182951.57	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			
97	309385.24	2182956.10	Картометрический метод	5	-
98	309400.84	2182962.03	Картометрический метод	5	-
99	309404.40	2182959.10	Картометрический метод	5	-
100	309439.28	2182933.61	Картометрический метод	5	-
101	309459.90	2182919.06	Картометрический метод	5	-
102	309498.66	2182956.59	Картометрический метод	5	-
103	309533.16	2182927.98	Картометрический метод	5	-
104	309571.89	2182978.12	Картометрический метод	5	-
105	309588.15	2182997.23	Картометрический метод	5	-
106	309596.65	2183006.07	Картометрический метод	5	-
107	309624.34	2183003.24	Картометрический метод	5	-
108	309657.57	2183050.26	Картометрический метод	5	-
109	309684.38	2183096.52	Картометрический метод	5	-
110	309758.62	2183114.73	Картометрический метод	5	-
111	309789.30	2183134.97	Картометрический метод	5	-
112	309775.54	2183187.44	Картометрический метод	5	-
113	309749.87	2183252.82	Картометрический метод	5	-
1	309716.80	2183321.37	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	->>