



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.07.2015 № 277
г. ПСКОВ

О внесении изменения
в Генеральный план сельского
поселения «Новоуситовская
волость» Палкинского района
Псковской области

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

1. Внести в Генеральный план сельского поселения «Новоуситовская волость» Палкинского района Псковской области, утвержденный решением Собрании депутатов сельского поселения «Новоуситовская волость» от 10 декабря 2013 г. № 71, изменение, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Министерству имущественных отношений Псковской области:

1) обеспечить доступ к изменениям, внесенным настоящим постановлением в Генеральный план сельского поселения «Новоуситовская волость» Палкинского района Псковской области, 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 30.07.2015 № 247

«УТВЕРЖДЕН
решением Собрания депутатов
сельского поселения
«Новоуситовская волость»
от 10.12.2013 № 71

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
сельского поселения «Новоуситовская волость» Палкинского
муниципального района Псковской области**

I. Положение

о территориальном планировании сельского поселения «Новоуситовская волость» Палкинского муниципального района Псковской области

1. Общие положения

Положение о территориальном планировании сельского поселения «Новоуситовская волость» Палкинского муниципального 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 «Новоуситовская волость» Палкинского муниципального района Псковской области (далее также - Генеральный план), содержащей:

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

параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых

для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

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

Генеральным планом выделены следующие этапы его реализации:

I этап (первая очередь) – до 2035 года;

II этап (расчетный срок) – до 2045 года.

Графические материалы Генерального плана выполнены в геоинформационном программном продукте с использованием подосновы М 1:10000 и М 1:5000 в системе координат, в которой ведется государственный кадастр недвижимости. Описание и отображение объектов федерального, регионального, местного значения, а также перечень слоев пространственных данных (объектов), структура атрибутивных данных и справочников в графических материалах Генерального плана соответствуют требованиям к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09 января 2018 г. № 10.

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

Целями Генерального плана являются обеспечение устойчивого развития территории сельского поселения путем разработки долгосрочной территориальной стратегии, учитывающей необходимость достижения его устойчивого социально-экономического развития для обеспечения высоких жизненных стандартов населения.

Задачами Генерального плана являются:

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

создание условий для повышения инвестиционной привлекательности территории сельского поселения;

совершенствование планировочной структуры населенных пунктов;

оптимизация функционального зонирования территории;

обоснование границ и параметров функциональных зон;

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

обоснование размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (при наличии);

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

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

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

отображение в Генеральном плане сельского поселения границ

населенных пунктов в соответствии с данными государственного кадастра недвижимости.

Генеральный план разработан на основе принятых органами местного самоуправления муниципального образования «Палкинский район» целевых программ по формированию в краткосрочной и среднесрочной перспективе эффективной инженерной и социальной инфраструктуры Палкинского муниципального района Псковской области, государственных программ Псковской области, а также федеральных программ, охватывающих различные сферы экономики и жизнедеятельности общества.

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

Таблица 1

Прогноз численности населения сельского поселения, человек

Наименование показателя	На 01.01.2021	На 01.01.2035	На 01.01.2045
Общая численность населения сельского поселения	844	776	730

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

Указанные мероприятия включают:

1) подготовку и утверждение документации по планировке территории в соответствии с документами территориального

планирования;

2) принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии, земельных участков для государственных или муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;

3) создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения на основании документации по планировке территории.

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

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

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

Таблица 2

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

№ п/п	Код объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными объектами)
1	602050205	Объекты информирования и оповещения	Развитие социальной инфраструктуры	Громкоговоритель	Радиус действия - 1000 м	дер. Хохлы	Планируемый к размещению	Не устанавливается	Коммунально-складская зона
2	602050205	Объекты информирования и оповещения	Развитие социальной инфраструктуры	Громкоговоритель	Радиус действия - 1000 м	дер. Новая Уситва	Планируемый к размещению	Не устанавливается	Производственная зона
3	602050205	Объекты информирования и оповещения	Развитие социальной инфраструктуры	Громкоговоритель	Радиус действия - 1000 м	дер. Новая Уситва, дер. Шабаны	Планируемый к размещению	Не устанавливается	Общественно-деловые зоны
4	602010302	Спортивное сооружение	Развитие социальной инфраструктуры	Спортивная площадка	Площадь - 0,2 га, единовременная пропускная способность - 50 чел.	дер. Новая Уситва	Планируемый к размещению	Не устанавливается	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
5	602010302	Спортивное сооружение	Развитие социальной инфраструктуры	Спортивная площадка	Площадь - 0,2 га, единовременная пропускная способность - 50 чел.	дер. Шабаны, дер. Хохлы	Планируемый к размещению	Не устанавливается	Общественно-деловые зоны
6	602030303	Автомобильные дороги местного значения	Развитие транспортной инфраструктуры	Автомобильная дорога местного значения дер. Синицы, дер. Китенки	Протяженность - 6,11 км	дер. Синицы, дер. Китенки	Планируемый к реконструкции	Не устанавливается	Не устанавливается

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

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

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

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

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами		
Код объекта	Значение	Параметры
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	<p>Функциональная зона выделена для размещения индивидуальных жилых домов – отдельно стоящих зданий, не предназначенных для раздела на самостоятельные объекты недвижимости, с количеством надземных этажей не более чем три, которое состоит 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: 1111,36 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	Срок реализации
–	–	–
2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)		
Код объекта	Значение	Параметры
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	<p>Функциональная зона выделена для размещения малоэтажных многоквартирных жилых домов, пригодных для проживания, высотой до 4 этажей, включая мансардный, а также объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не более 0,25.</p> <p>Этажность застройки: предельное количество этажей для жилой застройки – 4, для общественно-деловой – 4 этажа.</p> <p>Плотность застройки: 6000 кв. м/га.</p> <p>Плотность населения: 0,79 га/чел.</p> <p>Площадь зоны: 4,12 га</p>

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
Спортивная площадка (местное значение)	дер. Новая Уситва	Первая очередь 2025-2035 гг.
3. Общественно-деловые зоны		
Код объекта	Значение	Параметры
701010300	Общественно-деловые зоны	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона выделена для размещения объектов здравоохранения, 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: 6,43 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах общественно-деловых зон объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
Размещение объектов информирования и оповещения громкоговорители (местное значение сельского поселения)	дер. Новая Уситва, дер. Шабаны	Первая очередь 2025-2035 гг.
Спортивная площадка (местное значение сельского поселения)	дер. Шабаны, дер. Хохлы	Первая очередь 2025-2035 гг.
Дошкольная образовательная организация (местное значение муниципального района)	дер. Шабаны, дер. Хохлы	Расчетный срок 2035-2045 гг.
Реконструкция Дома культуры (местное значение муниципального района)	дер. Хохлы	Расчетный срок 2035-2045 гг.
Дом культуры (местное значение муниципального района)	дер. Шабаны	Расчетный срок 2035-2045 гг.
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>

		Зоны инженерной инфраструктуры следует предусматривать для размещения сооружений и коммуникаций, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития и потребностей в инженерном благоустройстве. Площадь зоны: 2,01 га
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	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту. Зона транспортной инфраструктуры предназначена для объектов транспорта (в том числе линейных объектов). Площадь зоны: 28,8га
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
-	-	-
6. Производственная зона		
Код объекта	Значение	Параметры
701010401	Производственная зона	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту. Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, растениеводства, а также размещения машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства. Максимально допустимый коэффициент застройки: не более 0,50. Класс опасности: не выше V. Этажность застройки: не подлежит установлению. Площадь зоны: 32,97 га
Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
Размещение объектов информирования и оповещения громкоговорителя (местное значение сельского поселения)	дер. Новая Уситва	Первая очередь 2025-2035 гг.

7. Коммунально-складская зона		
Код объекта	Значение	Параметры
701010402	Коммунально-складская зона	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от 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>Коммунально-складская зона предназначена для размещения групп предприятий и отдельных объектов, обеспечивающих потребности населения в складах, коммунальных и бытовых услугах, а также связанных с ними обслуживающих и вспомогательных учреждений.</p> <p>Площадь зоны: 13,06 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах коммунально-складской зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
Размещение объектов информирования и оповещения громкоговорители (местное значение сельского поселения)	дер. Хохлы	Первая очередь 2025-2035 гг.
8. Зоны сельскохозяйственного использования		
Код объекта	Значение	Параметры
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Площадь зоны: 17993,52 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны сельскохозяйственного использования объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-
9. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		
Код объекта	Значение	Параметры
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от объектов, располагающихся в данных зонах. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Класс опасности: не выше V.</p> <p>Площадь зоны: 124,34 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны сельскохозяйственных предприятий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		

Наименование объекта, значение		Местоположение объекта	Срок реализации
–		–	–
10. Иные зоны сельскохозяйственного назначения			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010504	Иные зоны сельскохозяйственного 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>Площадь зоны: 233,13 га</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах иных зон сельскохозяйственного назначения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта	Срок реализации
–		–	–
11. Зоны рекреационного назначения			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010600	Зоны рекреационного назначения	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зона выделяется для обеспечения правовых условий сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения посредством устройства парков, скверов, бульваров, садов.</p> <p>Озелененные территории общего пользования – территории, используемые для рекреации и создаваемые для всего населения муниципального образования, ориентированы на потребности как постоянного населения муниципального образования, так и временного населения – туристов и т.д.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не более 0,20.</p> <p>Плотность застройки: 1500 кв. м/га.</p> <p>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: 144,64 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
–		–	–
12. 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: 1,08 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
–		–
13. 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: 2609,27 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
–		–
14. 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: 3,24 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
–		
15. Зона складирования и захоронения отходов		
Код объекта	Значение	Параметры
701010702	Зона складирования и захоронения отходов	<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 мест складирования и захоронения отходов с учетом санитарно-гигиенических требований и нормативных требований технических регламентов относительно мест складирования и захоронения отходов 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: 35,99 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны складирования и захоронения отходов объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
Строительство объекта обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов на территории Псковской области, расположенного по адресу: Псковская область, Палкинский район, урочище Халево, кадастровый номер земельного участка – 60:14:0100206:123, вблизи дер. Исаино, кадастровый номер земельного участка – 60:14:0100204:206 (региональное значение)	ур. Халево, вблизи дер. Исаино	Первая очередь 2025-2035 гг.
16. Зона озелененных территорий специального назначения		
Код объекта	Значение	Параметры
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона предназначена для сокращения неблагоприятного воздействия промышленности, транспорта и иных объектов на окружающую среду.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не устанавливается.</p> <p>Этажность застройки: не подлежит установлению.</p> <p>Площадь зоны: 14,04 га</p>

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны озелененных территорий специального назначения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–
17. 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.</p> <p>Этажность застройки: не подлежит установлению.</p> <p>Площадь зоны: 198,52 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
–	–	–
18. Зона акваторий		
Код объекта	Значение	Параметры
701010900	Зона акваторий	<p>Территории, покрытые поверхностными водами, сосредоточенными в водных объектах. В целях обеспечения охраны водных объектов, а также сохранения условий для воспроизводства водных биологических ресурсов следует соблюдать требования к водоохраным зонам, прибрежным защитным и береговым полосам водных объектов, а также рыбоохранным и рыбохозяйственным заповедным зонам водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение;</p> <p>Площадь зоны: 939,29 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны акваторий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–

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

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

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

V. Сведения о границах населенных пунктов

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

*Не приводится

Приложение
к Генеральному плану сельского
поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального района
Псковской области

СВЕДЕНИЯ
о границах населенных пунктов

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Антоново сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Антоново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	125544 ± 6201
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	458594.91	1269376.41	Картометрический метод	5	-
2	458598.37	1269396.75	Картометрический метод	5	-
3	458627.08	1269425.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4	458631.95	1269452.37	Картометрический метод	5	-
5	458614.46	1269461.00	Картометрический метод	5	-
6	458617.86	1269480.01	Картометрический метод	5	-
7	458616.83	1269521.96	Картометрический метод	5	-
8	458627.08	1269565.64	Картометрический метод	5	-
9	458632.73	1269608.41	Картометрический метод	5	-
10	458617.86	1269614.74	Картометрический метод	5	-
11	458618.55	1269648.29	Картометрический метод	5	-
12	458624.55	1269681.13	Картометрический метод	5	-
13	458626.05	1269720.44	Картометрический метод	5	-
14	458635.38	1269784.52	Картометрический метод	5	-
15	458615.10	1269787.40	Картометрический метод	5	-
16	458584.20	1269798.12	Картометрический метод	5	-
17	458558.15	1269800.55	Картометрический метод	5	-
18	458552.73	1269781.64	Картометрический метод	5	-
19	458527.95	1269575.91	Картометрический метод	5	-
20	458440.57	1269576.71	Картометрический метод	5	-
21	458441.15	1269612.55	Картометрический метод	5	-
22	458393.14	1269611.06	Картометрический метод	5	-
23	458390.95	1269599.19	Картометрический метод	5	-
24	458371.24	1269599.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	458371.24	1269547.55	Картометрический метод	5	-
26	458344.15	1269526.46	Картометрический метод	5	-
27	458348.53	1269469.63	Картометрический метод	5	-
28	458333.78	1269421.57	Картометрический метод	5	-
29	458332.28	1269394.83	Картометрический метод	5	-
30	458320.98	1269376.74	Картометрический метод	5	-
31	458304.73	1269370.51	Картометрический метод	5	-
32	458281.56	1269368.09	Картометрический метод	5	-
33	458251.47	1269331.21	Картометрический метод	5	-
34	458287.09	1269333.28	Картометрический метод	5	-
35	458261.01	1269259.62	Картометрический метод	5	-
36	458268.13	1269249.49	Картометрический метод	5	-
37	458277.58	1269246.26	Картометрический метод	5	-
38	458326.23	1269249.49	Картометрический метод	5	-
39	458387.09	1269248.57	Картометрический метод	5	-
40	458385.36	1269167.89	Картометрический метод	5	-
41	458488.41	1269191.28	Картометрический метод	5	-
42	458501.04	1269201.49	Картометрический метод	5	-
43	458532.33	1269226.78	Картометрический метод	5	-
44	458588.01	1269281.65	Картометрический метод	5	-
45	458606.68	1269328.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	458620.71	1269350.90	Картометрический метод	5	-
47	458619.21	1269375.92	Картометрический метод	5	-
1	458594.91	1269376.41	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Ахлупы сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Ахлупы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	160023 ± 7001
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	461341.11	1259268.33	Картометрический метод	5	-
2	461327.18	1259263.94	Картометрический метод	5	-
3	461399.29	1259244.71	Картометрический метод	5	-
4	461592.37	1259155.77	Картометрический метод	5	-
5	461649.14	1259134.78	Картометрический метод	5	-
6	461640.41	1259093.32	Картометрический метод	5	-
7	461610.47	1259020.37	Картометрический метод	5	-
8	461611.87	1259006.59	Картометрический метод	5	-
9	461638.00	1259016.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	461768.30	1259057.97	Картометрический метод	5	-
11	461787.48	1259086.46	Картометрический метод	5	-
12	461799.35	1259132.85	Картометрический метод	5	-
13	461815.61	1259164.63	Картометрический метод	5	-
14	461846.95	1259206.40	Картометрический метод	5	-
15	461881.00	1259246.81	Картометрический метод	5	-
16	461946.02	1259316.03	Картометрический метод	5	-
17	461991.86	1259353.42	Картометрический метод	5	-
18	462055.25	1259403.26	Картометрический метод	5	-
19	461952.53	1259485.15	Картометрический метод	5	-
20	461897.64	1259514.36	Картометрический метод	5	-
21	461886.43	1259515.95	Картометрический метод	5	-
22	461849.77	1259511.10	Картометрический метод	5	-
23	461827.57	1259504.04	Картометрический метод	5	-
24	461800.30	1259498.57	Картометрический метод	5	-
25	461754.97	1259481.32	Картометрический метод	5	-
26	461705.49	1259471.19	Картометрический метод	5	-
27	461672.30	1259463.80	Картометрический метод	5	-
28	461630.83	1259445.80	Картометрический метод	5	-
29	461570.04	1259395.65	Картометрический метод	5	-
30	461520.30	1259340.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	461502.42	1259329.15	Картометрический метод	5	-
32	461408.14	1259291.26	Картометрический метод	5	-
33	461369.00	1259268.92	Картометрический метод	5	-
1	461341.11	1259268.33	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Бараново сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Бараново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	372738 ± 10684
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	462096.18	1263993.17	Картометрический метод	5	-
2	462113.09	1264001.68	Картометрический метод	5	-
3	462137.43	1264007.93	Картометрический метод	5	-
4	462158.89	1264011.22	Картометрический метод	5	-
5	462180.02	1264014.84	Картометрический метод	5	-
6	462229.84	1264015.03	Картометрический метод	5	-
7	462243.85	1264010.62	Картометрический метод	5	-
8	462255.76	1263996.97	Картометрический метод	5	-
9	462262.80	1263995.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	462285.96	1263984.15	Картометрический метод	5	-
11	462293.85	1264045.27	Картометрический метод	5	-
12	462339.28	1264048.62	Картометрический метод	5	-
13	462338.96	1264106.98	Картометрический метод	5	-
14	462353.18	1264133.56	Картометрический метод	5	-
15	462340.16	1264139.04	Картометрический метод	5	-
16	462410.79	1264270.97	Картометрический метод	5	-
17	462259.70	1264366.23	Картометрический метод	5	-
18	462222.55	1264399.15	Картометрический метод	5	-
19	462186.70	1264417.04	Картометрический метод	5	-
20	462131.64	1264429.22	Картометрический метод	5	-
21	462021.97	1264442.89	Картометрический метод	5	-
22	461934.06	1264443.42	Картометрический метод	5	-
23	461701.16	1264412.08	Картометрический метод	5	-
24	461632.40	1264401.05	Картометрический метод	5	-
25	461567.40	1264380.82	Картометрический метод	5	-
26	461529.53	1264371.82	Картометрический метод	5	-
27	461520.81	1264364.40	Картометрический метод	5	-
28	461470.47	1264318.46	Картометрический метод	5	-
29	461428.86	1264291.20	Картометрический метод	5	-
30	461440.22	1264294.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	461458.89	1264286.91	Картометрический метод	5	-
32	461473.53	1264259.15	Картометрический метод	5	-
33	461479.59	1264221.54	Картометрический метод	5	-
34	461462.93	1264158.44	Картометрический метод	5	-
35	461468.61	1264113.26	Картометрический метод	5	-
36	461488.92	1264108.97	Картометрический метод	5	-
37	461513.78	1264096.60	Картометрический метод	5	-
38	461535.48	1264080.44	Картометрический метод	5	-
39	461607.91	1263997.15	Картометрический метод	5	-
40	461637.18	1263971.41	Картометрический метод	5	-
41	461661.66	1263957.78	Картометрический метод	5	-
42	461695.73	1263948.94	Картометрический метод	5	-
43	461731.06	1263944.91	Картометрический метод	5	-
44	461814.84	1263940.87	Картометрический метод	5	-
45	461814.71	1263929.00	Картометрический метод	5	-
46	461876.04	1263929.76	Картометрический метод	5	-
47	461952.25	1263941.37	Картометрический метод	5	-
48	462011.20	1263958.03	Картометрический метод	5	-
49	462027.56	1263955.24	Картометрический метод	5	-
50	462038.18	1263960.06	Картометрический метод	5	-
51	462038.36	1263955.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	462063.36	1263967.32	Картометрический метод	5	-
53	462078.47	1263974.19	Картометрический метод	5	-
54	462088.68	1263987.57	Картометрический метод	5	-
1	462096.18	1263993.17	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Батьково сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Батьково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	222611 \pm 8257
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	458651.82	1267895.19	Картометрический метод	5	-
2	458700.58	1267860.61	Картометрический метод	5	-
3	458727.67	1267903.48	Картометрический метод	5	-
4	458752.51	1267932.41	Картометрический метод	5	-
5	458757.59	1267939.33	Картометрический метод	5	-
6	458708.02	1267974.02	Картометрический метод	5	-
7	458699.72	1268002.49	Картометрический метод	5	-
8	458719.89	1268054.01	Картометрический метод	5	-
9	458715.63	1268066.00	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	458698.45	1268078.91	Картометрический метод	5	-
11	458649.34	1268108.76	Картометрический метод	5	-
12	458615.51	1268126.74	Картометрический метод	5	-
13	458659.60	1268301.71	Картометрический метод	5	-
14	458611.53	1268316.81	Картометрический метод	5	-
15	458584.67	1268331.33	Картометрический метод	5	-
16	458499.25	1268387.46	Картометрический метод	5	-
17	458470.55	1268331.91	Картометрический метод	5	-
18	458463.51	1268303.09	Картометрический метод	5	-
19	458466.74	1268270.01	Картометрический метод	5	-
20	458458.92	1268251.01	Картометрический метод	5	-
21	458348.12	1268214.80	Картометрический метод	5	-
22	458281.26	1268197.63	Картометрический метод	5	-
23	458259.73	1268196.92	Картометрический метод	5	-
24	458206.91	1268232.67	Картометрический метод	5	-
25	458174.98	1268246.50	Картометрический метод	5	-
26	458147.66	1268248.92	Картометрический метод	5	-
27	458124.60	1268246.27	Картометрический метод	5	-
28	458106.04	1268239.93	Картометрический метод	5	-
29	458093.24	1268243.16	Картометрический метод	5	-
30	458075.26	1268320.03	Картометрический метод	5	-
31	458066.62	1268329.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	458047.25	1268329.37	Картометрический метод	5	-
33	457982.46	1268298.36	Картометрический метод	5	-
34	457945.00	1268272.09	Картометрический метод	5	-
35	457967.94	1268232.09	Картометрический метод	5	-
36	457996.64	1268189.56	Картометрический метод	5	-
37	458035.38	1268152.10	Картометрический метод	5	-
38	458061.14	1268122.02	Картометрический метод	5	-
39	458102.58	1268130.66	Картометрический метод	5	-
40	458185.13	1268142.58	Картометрический метод	5	-
41	458255.90	1268147.72	Картометрический метод	5	-
42	458258.09	1268091.82	Картометрический метод	5	-
43	458251.29	1268087.44	Картометрический метод	5	-
44	458247.95	1267984.05	Картометрический метод	5	-
45	458245.76	1267952.70	Картометрический метод	5	-
46	458264.08	1267903.71	Картометрический метод	5	-
47	458284.14	1267859.46	Картометрический метод	5	-
48	458366.22	1267842.40	Картометрический метод	5	-
49	458553.78	1267793.76	Картометрический метод	5	-
50	458629.17	1267867.41	Картометрический метод	5	-
1	458651.82	1267895.19	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Бахлы сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Бахлы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	115359 \pm 5944
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	453266.81	1261839.76	Картометрический метод	5	-
2	453250.73	1261829.49	Картометрический метод	5	-
3	453236.49	1261816.86	Картометрический метод	5	-
4	453225.40	1261797.89	Картометрический метод	5	-
5	453218.24	1261766.25	Картометрический метод	5	-
6	453205.43	1261674.50	Картометрический метод	5	-
7	453201.40	1261634.95	Картометрический метод	5	-
8	453209.18	1261570.85	Картометрический метод	5	-
9	453216.21	1261531.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	453247.64	1261450.52	Картометрический метод	5	-
11	453283.01	1261365.79	Картометрический метод	5	-
12	453336.12	1261277.85	Картометрический метод	5	-
13	453376.70	1261278.34	Картометрический метод	5	-
14	453378.16	1261288.69	Картометрический метод	5	-
15	453418.03	1261287.94	Картометрический метод	5	-
16	453451.85	1261291.22	Картометрический метод	5	-
17	453451.35	1261314.69	Картометрический метод	5	-
18	453442.13	1261337.41	Картометрический метод	5	-
19	453442.26	1261355.45	Картометрический метод	5	-
20	453439.11	1261380.19	Картометрический метод	5	-
21	453441.76	1261390.92	Картометрический метод	5	-
22	453440.87	1261400.13	Картометрический метод	5	-
23	453449.89	1261457.30	Картометрический метод	5	-
24	453445.60	1261466.89	Картометрический метод	5	-
25	453446.87	1261537.31	Картометрический метод	5	-
26	453455.45	1261594.35	Картометрический метод	5	-
27	453481.19	1261658.71	Картометрический метод	5	-
28	453523.08	1261727.11	Картометрический метод	5	-
29	453376.46	1261799.05	Картометрический метод	5	-
30	453356.84	1261797.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453266.81	1261839.76	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Березино сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Березино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	141076 ± 6573
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	462698.21	1263033.86	Картометрический метод	5	-
2	462397.38	1262758.68	Картометрический метод	5	-
3	462453.15	1262733.69	Картометрический метод	5	-
4	462480.96	1262762.99	Картометрический метод	5	-
5	462512.20	1262788.08	Картометрический метод	5	-
6	462539.58	1262802.47	Картометрический метод	5	-
7	462560.02	1262808.02	Картометрический метод	5	-
8	462589.42	1262808.66	Картометрический метод	5	-
9	462680.08	1262791.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	462704.49	1262791.62	Картометрический метод	5	-
11	462768.59	1262811.68	Картометрический метод	5	-
12	462787.14	1262819.26	Картометрический метод	5	-
13	462799.23	1262819.93	Картометрический метод	5	-
14	462817.97	1262837.19	Картометрический метод	5	-
15	462867.69	1262911.24	Картометрический метод	5	-
16	462905.15	1262990.85	Картометрический метод	5	-
17	462964.39	1263134.60	Картометрический метод	5	-
18	463007.59	1263238.06	Картометрический метод	5	-
19	463010.21	1263246.34	Картометрический метод	5	-
20	462970.82	1263240.35	Картометрический метод	5	-
21	462891.72	1263228.36	Картометрический метод	5	-
22	462890.55	1263253.89	Картометрический метод	5	-
23	462885.42	1263253.35	Картометрический метод	5	-
24	462771.68	1263274.63	Картометрический метод	5	-
25	462741.19	1263197.05	Картометрический метод	5	-
26	462611.38	1263218.88	Картометрический метод	5	-
27	462611.18	1263218.90	Картометрический метод	5	-
28	462611.59	1263213.70	Картометрический метод	5	-
29	462613.30	1263180.13	Картометрический метод	5	-
30	462620.40	1263149.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	462622.51	1263140.50	Картометрический метод	5	-
32	462597.28	1263096.84	Картометрический метод	5	-
1	462698.21	1263033.86	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Богдаши сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Богдаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	154938 ± 6888
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	460245.35	1261017.49	Картометрический метод	5	-
2	460255.70	1260981.39	Картометрический метод	5	-
3	460254.06	1260962.46	Картометрический метод	5	-
4	460237.02	1260943.53	Картометрический метод	5	-
5	460216.07	1260929.40	Картометрический метод	5	-
6	460175.68	1260916.53	Картометрический метод	5	-
7	460181.24	1260895.07	Картометрический метод	5	-
8	460184.39	1260877.15	Картометрический метод	5	-
9	460185.27	1260872.10	Картометрический метод	5	-
10	460202.94	1260811.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
11	460236.64	1260820.36	Картометрический метод	5	-
12	460265.84	1260837.60	Картометрический метод	5	-
13	460316.83	1260854.02	Картометрический метод	5	-
14	460318.07	1260849.44	Картометрический метод	5	-
15	460343.32	1260854.28	Картометрический метод	5	-
16	460348.76	1260855.32	Картометрический метод	5	-
17	460384.50	1260866.05	Картометрический метод	5	-
18	460409.25	1260872.99	Картометрический метод	5	-
19	460441.96	1260835.65	Картометрический метод	5	-
20	460476.07	1260844.33	Картометрический метод	5	-
21	460532.85	1260845.64	Картометрический метод	5	-
22	460576.92	1260820.93	Картометрический метод	5	-
23	460618.36	1260790.80	Картометрический метод	5	-
24	460629.87	1260790.14	Картометрический метод	5	-
25	460908.94	1260799.17	Картометрический метод	5	-
26	460912.27	1260913.25	Картометрический метод	5	-
27	460908.94	1260949.89	Картометрический метод	5	-
28	460856.75	1260957.81	Картометрический метод	5	-
29	460814.56	1260969.35	Картометрический метод	5	-
30	460789.87	1260980.69	Картометрический метод	5	-
31	460684.96	1261090.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	460532.27	1261092.95	Картометрический метод	5	-
33	460519.85	1261090.04	Картометрический метод	5	-
34	460499.46	1261084.95	Картометрический метод	5	-
35	460490.79	1261082.65	Картометрический метод	5	-
36	460410.01	1261068.35	Картометрический метод	5	-
37	460348.56	1261050.04	Картометрический метод	5	-
38	460308.17	1261037.30	Картометрический метод	5	-
1	460245.35	1261017.49	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Боловино сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Боловино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	212365 ± 8065
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	457261.47	1263968.84	Картометрический метод	5	-
2	457339.83	1264037.04	Картометрический метод	5	-
3	457338.18	1264040.98	Картометрический метод	5	-
4	457310.87	1264072.48	Картометрический метод	5	-
5	457246.78	1264171.26	Картометрический метод	5	-
6	457224.30	1264200.53	Картометрический метод	5	-
7	457190.76	1264236.95	Картометрический метод	5	-
8	457188.34	1264243.38	Картометрический метод	5	-
9	457199.06	1264243.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	457220.15	1264231.65	Картометрический метод	5	-
11	457238.48	1264216.55	Картометрический метод	5	-
12	457260.84	1264192.69	Картометрический метод	5	-
13	457271.33	1264187.59	Картометрический метод	5	-
14	457277.67	1264193.50	Картометрический метод	5	-
15	457302.80	1264243.64	Картометрический метод	5	-
16	457322.51	1264272.11	Картометрический метод	5	-
17	457344.98	1264293.32	Картометрический метод	5	-
18	457368.94	1264300.11	Картометрический метод	5	-
19	457354.60	1264330.14	Картометрический метод	5	-
20	457332.56	1264379.50	Картометрический метод	5	-
21	457320.20	1264397.65	Картометрический метод	5	-
22	457300.65	1264416.38	Картометрический метод	5	-
23	457303.13	1264440.40	Картометрический метод	5	-
24	457293.22	1264474.05	Картометрический метод	5	-
25	457245.48	1264520.35	Картометрический метод	5	-
26	457218.56	1264544.10	Картометрический метод	5	-
27	457081.66	1264597.03	Картометрический метод	5	-
28	457062.75	1264497.67	Картометрический метод	5	-
29	456935.10	1264484.55	Картометрический метод	5	-
30	456936.51	1264472.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	456940.15	1264428.55	Картометрический метод	5	-
32	456958.04	1264358.13	Картометрический метод	5	-
33	456955.19	1264357.22	Картометрический метод	5	-
34	456895.96	1264336.16	Картометрический метод	5	-
35	456910.75	1264295.58	Картометрический метод	5	-
36	456799.14	1264255.20	Картометрический метод	5	-
37	456777.02	1264313.85	Картометрический метод	5	-
38	456749.88	1264372.52	Картометрический метод	5	-
39	456680.27	1264347.72	Картометрический метод	5	-
40	456715.08	1264281.79	Картометрический метод	5	-
41	456748.85	1264225.43	Картометрический метод	5	-
42	456787.23	1264188.31	Картометрический метод	5	-
43	456854.20	1264128.96	Картометрический метод	5	-
44	456926.59	1264159.27	Картометрический метод	5	-
45	456972.24	1264183.59	Картометрический метод	5	-
46	456985.15	1264130.22	Картометрический метод	5	-
47	457009.93	1264049.08	Картометрический метод	5	-
48	457013.16	1264026.14	Картометрический метод	5	-
49	457014.43	1263997.79	Картометрический метод	5	-
50	457068.17	1264052.31	Картометрический метод	5	-
51	457123.58	1263969.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	457221.10	1264021.88	Картометрический метод	5	-
53	457256.60	1263976.24	Картометрический метод	5	-
1	457261.47	1263968.84	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов

Деревня Большое Плетнево сельского поселения «Новоуситовская волость» Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Большое Плетнево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	941546 ± 16981
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	459702.86	1254248.05	Картометрический метод	5	-
2	459763.27	1254296.23	Картометрический метод	5	-
3	459799.92	1254290.00	Картометрический метод	5	-
4	459822.52	1254293.46	Картометрический метод	5	-
5	459852.72	1254312.82	Картометрический метод	5	-
6	459881.31	1254349.01	Картометрический метод	5	-
7	459900.90	1254350.86	Картометрический метод	5	-
8	459930.87	1254328.27	Картометрический метод	5	-
9	459961.31	1254314.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	459992.54	1254271.68	Картометрический метод	5	-
11	460083.72	1254345.56	Картометрический метод	5	-
12	460228.27	1254213.93	Картометрический метод	5	-
13	460242.10	1254232.14	Картометрический метод	5	-
14	460264.69	1254237.67	Картометрический метод	5	-
15	460281.29	1254256.35	Картометрический метод	5	-
16	460286.13	1254269.49	Картометрический метод	5	-
17	460299.96	1254272.94	Картометрический метод	5	-
18	460308.26	1254277.32	Картометрический метод	5	-
19	460319.10	1254264.65	Картометрический метод	5	-
20	460335.47	1254256.34	Картометрический метод	5	-
21	460355.06	1254254.97	Картометрический метод	5	-
22	460372.36	1254266.03	Картометрический метод	5	-
23	460384.57	1254281.70	Картометрический метод	5	-
24	460394.49	1254284.47	Картометрический метод	5	-
25	460510.68	1254472.35	Картометрический метод	5	-
26	460523.59	1254500.70	Картометрический метод	5	-
27	460634.47	1254441.45	Картометрический метод	5	-
28	460715.54	1254616.82	Картометрический метод	5	-
29	460779.26	1254720.15	Картометрический метод	5	-
30	460681.74	1254862.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	460706.88	1254876.21	Картометрический метод	5	-
32	460755.28	1254889.35	Картометрический метод	5	-
33	460814.30	1254897.88	Картометрический метод	5	-
34	460901.90	1254916.10	Картометрический метод	5	-
35	460946.63	1254907.34	Картометрический метод	5	-
36	461082.88	1254908.50	Картометрический метод	5	-
37	461064.43	1254939.84	Картометрический метод	5	-
38	461019.56	1254985.40	Картометрический метод	5	-
39	461005.65	1255030.89	Картометрический метод	5	-
40	461004.49	1255084.37	Картометрический метод	5	-
41	460964.15	1255090.36	Картометрический метод	5	-
42	460916.66	1255110.19	Картометрический метод	5	-
43	460871.93	1255134.63	Картометрический метод	5	-
44	460800.93	1255186.49	Картометрический метод	5	-
45	460755.06	1255216.00	Картометрический метод	5	-
46	460714.02	1255237.68	Картометрический метод	5	-
47	460673.21	1255242.28	Картометрический метод	5	-
48	460633.07	1255241.26	Картометрический метод	5	-
49	460474.72	1255227.31	Картометрический метод	5	-
50	460379.97	1255245.27	Картометрический метод	5	-
51	460364.52	1255220.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	460360.60	1255199.86	Картометрический метод	5	-
53	460366.36	1255174.05	Картометрический метод	5	-
54	460362.90	1255144.77	Картометрический метод	5	-
55	460324.63	1255013.15	Картометрический метод	5	-
56	460297.20	1254944.44	Картометрический метод	5	-
57	460205.91	1254980.17	Картометрический метод	5	-
58	460163.02	1254992.63	Картометрический метод	5	-
59	460073.34	1255024.90	Картометрический метод	5	-
60	460051.44	1255003.23	Картометрический метод	5	-
61	459845.57	1255198.25	Картометрический метод	5	-
62	459726.85	1255326.42	Картометрический метод	5	-
63	459639.44	1255166.36	Картометрический метод	5	-
64	459632.55	1255091.52	Картометрический метод	5	-
65	459644.31	1255077.92	Картометрический метод	5	-
66	459658.83	1255048.41	Картометрический метод	5	-
67	459648.46	1255030.43	Картометрический метод	5	-
68	459597.05	1254999.08	Картометрический метод	5	-
69	459566.39	1254973.72	Картометрический метод	5	-
70	459754.74	1254780.55	Картометрический метод	5	-
71	459745.14	1254770.85	Картометрический метод	5	-
72	459779.90	1254735.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	459614.14	1254583.07	Картометрический метод	5	-
74	459652.60	1254546.15	Картометрический метод	5	-
75	459552.68	1254436.95	Картометрический метод	5	-
76	459613.52	1254377.18	Картометрический метод	5	-
77	459669.65	1254327.41	Картометрический метод	5	-
78	459640.64	1254292.31	Картометрический метод	5	-
1	459702.86	1254248.05	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Бородино сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Бородино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	855166 ± 16183
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	459785.64	1262964.67	Картометрический метод	5	-
2	459810.90	1262982.09	Картометрический метод	5	-
3	459797.01	1263015.06	Картометрический метод	5	-
4	459773.65	1263038.78	Картометрический метод	5	-
5	459614.32	1263221.21	Картометрический метод	5	-
6	459572.24	1263253.58	Картометрический метод	5	-
7	459568.19	1263257.62	Картометрический метод	5	-
8	459663.36	1263354.24	Картометрический метод	5	-
9	459615.83	1263372.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	459586.74	1263392.55	Картометрический метод	5	-
11	459560.47	1263507.29	Картометрический метод	5	-
12	459550.68	1263524.98	Картометрический метод	5	-
13	459475.64	1263508.68	Картометрический метод	5	-
14	459467.16	1263539.75	Картометрический метод	5	-
15	459430.70	1263673.27	Картометрический метод	5	-
16	459341.72	1263938.72	Картометрический метод	5	-
17	459316.61	1264025.86	Картометрический метод	5	-
18	459296.21	1264110.63	Картометрический метод	5	-
19	459285.09	1264156.79	Картометрический метод	5	-
20	459221.65	1264463.38	Картометрический метод	5	-
21	459222.58	1264497.61	Картометрический метод	5	-
22	459188.42	1264493.07	Картометрический метод	5	-
23	459151.82	1264466.95	Картометрический метод	5	-
24	459036.73	1264461.23	Картометрический метод	5	-
25	458959.49	1264442.63	Картометрический метод	5	-
26	458910.74	1264373.71	Картометрический метод	5	-
27	458937.17	1264315.97	Картометрический метод	5	-
28	458993.48	1264144.57	Картометрический метод	5	-
29	459037.22	1263988.40	Картометрический метод	5	-
30	458845.69	1263889.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	458745.03	1263844.44	Картометрический метод	5	-
32	458721.22	1263832.33	Картометрический метод	5	-
33	458731.51	1263788.65	Картометрический метод	5	-
34	458738.04	1263560.37	Картометрический метод	5	-
35	458745.00	1263521.63	Картометрический метод	5	-
36	458755.29	1263498.63	Картометрический метод	5	-
37	458765.06	1263496.50	Картометрический метод	5	-
38	458880.54	1263533.23	Картометрический метод	5	-
39	458904.47	1263446.43	Картометрический метод	5	-
40	458929.64	1263282.89	Картометрический метод	5	-
41	458915.93	1263267.22	Картометрический метод	5	-
42	458875.03	1263259.91	Картометрический метод	5	-
43	458831.69	1263251.83	Картометрический метод	5	-
44	458845.00	1263130.23	Картометрический метод	5	-
45	458845.61	1263084.15	Картометрический метод	5	-
46	458871.42	1263072.64	Картометрический метод	5	-
47	458893.03	1263065.60	Картометрический метод	5	-
48	458915.19	1263059.50	Картометрический метод	5	-
49	459021.22	1263039.38	Картометрический метод	5	-
50	459148.37	1263004.84	Картометрический метод	5	-
51	459166.22	1262998.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	459187.20	1262991.89	Картометрический метод	5	-
53	459192.64	1262991.14	Картометрический метод	5	-
54	459200.81	1262992.08	Картометрический метод	5	-
55	459298.86	1262965.00	Картометрический метод	5	-
56	459343.73	1262955.66	Картометрический метод	5	-
57	459420.54	1262936.00	Картометрический метод	5	-
58	459455.16	1262929.09	Картометрический метод	5	-
59	459469.42	1262927.38	Картометрический метод	5	-
60	459502.40	1262921.44	Картометрический метод	5	-
61	459553.08	1262922.36	Картометрический метод	5	-
62	459585.71	1262919.56	Картометрический метод	5	-
63	459617.88	1262915.76	Картометрический метод	5	-
64	459635.16	1262915.00	Картометрический метод	5	-
65	459647.87	1262915.62	Картометрический метод	5	-
66	459670.15	1262919.03	Картометрический метод	5	-
67	459700.15	1262924.74	Картометрический метод	5	-
68	459720.46	1262930.07	Картометрический метод	5	-
69	459728.78	1262939.28	Картометрический метод	5	-
70	459745.02	1262944.63	Картометрический метод	5	-
71	459763.39	1262952.12	Картометрический метод	5	-
72	459772.54	1262956.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459785.64	1262964.67	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Букино сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Букино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	496504 ± 12331
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	458008.17	1261972.78	Картометрический метод	5	-
2	458108.67	1261933.69	Картометрический метод	5	-
3	458534.15	1261784.57	Картометрический метод	5	-
4	458767.15	1261702.58	Картометрический метод	5	-
5	458796.51	1261692.77	Картометрический метод	5	-
6	458847.14	1261678.46	Картометрический метод	5	-
7	458802.35	1261714.94	Картометрический метод	5	-
8	458656.30	1261857.04	Картометрический метод	5	-
9	458584.28	1261928.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	458617.28	1262032.84	Картометрический метод	5	-
11	458684.91	1262089.88	Картометрический метод	5	-
12	458717.71	1262155.00	Картометрический метод	5	-
13	458757.71	1262216.33	Картометрический метод	5	-
14	458702.77	1262244.09	Картометрический метод	5	-
15	458706.23	1262272.87	Картометрический метод	5	-
16	458693.11	1262280.95	Картометрический метод	5	-
17	458686.04	1262309.22	Картометрический метод	5	-
18	458701.69	1262331.93	Картометрический метод	5	-
19	458642.64	1262362.72	Картометрический метод	5	-
20	458624.97	1262339.00	Картометрический метод	5	-
21	458573.43	1262360.20	Картометрический метод	5	-
22	458539.87	1262594.93	Картометрический метод	5	-
23	458536.46	1262615.57	Картометрический метод	5	-
24	458497.66	1262772.44	Картометрический метод	5	-
25	458312.31	1262738.61	Картометрический метод	5	-
26	458254.88	1262800.61	Картометрический метод	5	-
27	458218.29	1262882.62	Картометрический метод	5	-
28	458216.76	1262881.79	Картометрический метод	5	-
29	458194.81	1262865.86	Картометрический метод	5	-
30	458187.09	1262862.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	458173.17	1262860.36	Картометрический метод	5	-
32	458150.12	1262849.96	Картометрический метод	5	-
33	458139.76	1262844.13	Картометрический метод	5	-
34	458126.21	1262833.46	Картометрический метод	5	-
35	458114.28	1262825.99	Картометрический метод	5	-
36	458100.83	1262819.53	Картометрический метод	5	-
37	458075.00	1262809.63	Картометрический метод	5	-
38	458050.77	1262797.25	Картометрический метод	5	-
39	458035.67	1262785.91	Картометрический метод	5	-
40	458030.90	1262762.40	Картометрический метод	5	-
41	458029.58	1262753.96	Картометрический метод	5	-
42	458033.70	1262732.00	Картометрический метод	5	-
43	458131.77	1262582.59	Картометрический метод	5	-
44	458155.19	1262532.55	Картометрический метод	5	-
45	458153.17	1262367.17	Картометрический метод	5	-
46	458131.24	1262284.12	Картометрический метод	5	-
47	458107.99	1262187.12	Картометрический метод	5	-
48	458087.29	1262146.23	Картометрический метод	5	-
49	458072.56	1262086.77	Картометрический метод	5	-
50	458047.79	1262054.08	Картометрический метод	5	-
51	458018.76	1261997.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458008.17	1261972.78	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Вандыши сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Вандыши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	278473 ± 9235
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	461327.05	1260587.87	Картометрический метод	5	-
2	461497.88	1260468.13	Картометрический метод	5	-
3	461575.11	1260417.58	Картометрический метод	5	-
4	461592.89	1260404.92	Картометрический метод	5	-
5	461607.99	1260424.04	Картометрический метод	5	-
6	461671.35	1260482.93	Картометрический метод	5	-
7	461705.40	1260532.61	Картометрический метод	5	-
8	461755.08	1260625.55	Картометрический метод	5	-
9	461790.81	1260601.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	461828.21	1260642.01	Картометрический метод	5	-
11	461872.87	1260684.16	Картометрический метод	5	-
12	461913.62	1260704.25	Картометрический метод	5	-
13	461944.61	1260706.49	Картометрический метод	5	-
14	461992.62	1260696.44	Картометрический метод	5	-
15	462025.34	1260693.09	Картометрический метод	5	-
16	462090.66	1260645.36	Картометрический метод	5	-
17	462103.22	1260630.29	Картометрический метод	5	-
18	462115.78	1260620.80	Картометрический метод	5	-
19	462152.06	1260603.50	Картометрический метод	5	-
20	462165.18	1260593.17	Картометрический метод	5	-
21	462191.98	1260558.29	Картометрический метод	5	-
22	462213.61	1260569.17	Картометрический метод	5	-
23	462227.84	1260588.43	Картометрический метод	5	-
24	462206.07	1260617.45	Картометрический метод	5	-
25	462135.18	1260681.65	Картометрический метод	5	-
26	462040.00	1260734.12	Картометрический метод	5	-
27	462042.23	1260782.40	Картометрический метод	5	-
28	462063.79	1260828.17	Картометрический метод	5	-
29	462066.41	1260886.50	Картометрический метод	5	-
30	462076.04	1260918.32	Картометрический метод	5	-
31	462096.97	1260947.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	462108.97	1261056.75	Картометрический метод	5	-
33	462071.50	1261094.01	Картометрический метод	5	-
34	462048.31	1261112.63	Картометрический метод	5	-
35	462034.72	1261120.32	Картометрический метод	5	-
36	462012.61	1261140.90	Картометрический метод	5	-
37	462001.86	1261160.85	Картометрический метод	5	-
38	461992.37	1261172.85	Картометрический метод	5	-
39	461989.58	1261188.76	Картометрический метод	5	-
40	461988.62	1261230.21	Картометрический метод	5	-
41	461980.87	1261247.65	Картометрический метод	5	-
42	461929.66	1261294.54	Картометрический метод	5	-
43	461917.79	1261309.33	Картометрический метод	5	-
44	461907.33	1261329.56	Картометрический метод	5	-
45	461898.12	1261352.59	Картометрический метод	5	-
46	461893.42	1261384.13	Картометрический метод	5	-
47	461873.33	1261384.13	Картометрический метод	5	-
48	461841.24	1261375.47	Картометрический метод	5	-
49	461805.24	1261362.08	Картометрический метод	5	-
50	461760.04	1261352.31	Картометрический метод	5	-
51	461742.46	1261352.87	Картометрический метод	5	-
52	461712.88	1261387.48	Картометрический метод	5	-
53	461730.80	1261294.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	461754.73	1261240.59	Картометрический метод	5	-
55	461764.03	1261164.15	Картометрический метод	5	-
56	461781.81	1261070.45	Картометрический метод	5	-
57	461799.85	1260941.19	Картометрический метод	5	-
58	461804.84	1260894.04	Картометрический метод	5	-
59	461772.74	1260900.74	Картометрический метод	5	-
60	461754.73	1260901.01	Картометрический метод	5	-
61	461678.11	1260858.59	Картометрический метод	5	-
62	461705.38	1260843.30	Картометрический метод	5	-
63	461666.35	1260785.64	Картометрический метод	5	-
64	461597.98	1260715.49	Картометрический метод	5	-
65	461590.40	1260707.04	Картометрический метод	5	-
66	461602.40	1260657.36	Картометрический метод	5	-
67	461619.43	1260619.41	Картометрический метод	5	-
68	461518.81	1260618.01	Картометрический метод	5	-
69	461401.85	1260607.96	Картометрический метод	5	-
70	461361.10	1260601.55	Картометрический метод	5	-
1	461327.05	1260587.87	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Ванино сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Ванино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	208065 ± 7982
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	454442.61	1262860.32	Картометрический метод	5	-
2	454462.94	1262842.58	Картометрический метод	5	-
3	454514.98	1262872.25	Картометрический метод	5	-
4	454544.24	1262914.78	Картометрический метод	5	-
5	454611.90	1262953.21	Картометрический метод	5	-
6	454646.37	1262992.90	Картометрический метод	5	-
7	454746.00	1263053.27	Картометрический метод	5	-
8	454788.39	1263090.06	Картометрический метод	5	-
9	454859.36	1263160.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	454951.01	1263242.04	Картометрический метод	5	-
11	454971.26	1263271.88	Картометрический метод	5	-
12	454989.48	1263288.06	Картометрический метод	5	-
13	454978.89	1263288.59	Картометрический метод	5	-
14	454956.42	1263289.70	Картометрический метод	5	-
15	454864.22	1263299.92	Картометрический метод	5	-
16	454836.22	1263307.69	Картометрический метод	5	-
17	454779.63	1263346.91	Картометрический метод	5	-
18	454682.31	1263430.83	Картометрический метод	5	-
19	454717.14	1263476.26	Картометрический метод	5	-
20	454681.09	1263509.69	Картометрический метод	5	-
21	454732.74	1263580.88	Картометрический метод	5	-
22	454750.52	1263592.17	Картометрический метод	5	-
23	454821.01	1263649.78	Картометрический метод	5	-
24	454840.32	1263665.56	Картометрический метод	5	-
25	454856.22	1263668.84	Картометрический метод	5	-
26	454880.73	1263679.60	Картометрический метод	5	-
27	454934.38	1263726.14	Картометрический метод	5	-
28	454930.74	1263732.34	Картометрический метод	5	-
29	454926.19	1263760.83	Картометрический метод	5	-
30	454935.39	1263765.99	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	454939.40	1263778.76	Картометрический метод	5	-
32	454970.95	1263810.49	Картометрический метод	5	-
33	454991.77	1263824.14	Картометрический метод	5	-
34	454989.06	1263840.22	Картометрический метод	5	-
35	455047.45	1263865.40	Картометрический метод	5	-
36	455078.56	1263873.75	Картометрический метод	5	-
37	455175.13	1263913.83	Картометрический метод	5	-
38	455188.11	1263924.46	Картометрический метод	5	-
39	455188.22	1263942.95	Картометрический метод	5	-
40	455178.42	1263975.39	Картометрический метод	5	-
41	455172.83	1263972.56	Картометрический метод	5	-
42	455131.45	1263959.92	Картометрический метод	5	-
43	455094.78	1263951.81	Картометрический метод	5	-
44	455074.41	1263945.61	Картометрический метод	5	-
45	455061.26	1263939.97	Картометрический метод	5	-
46	455053.74	1263937.70	Картометрический метод	5	-
47	455007.10	1263917.04	Картометрический метод	5	-
48	454984.73	1263904.99	Картометрический метод	5	-
49	454956.12	1263892.80	Картометрический метод	5	-
50	454949.77	1263890.75	Картометрический метод	5	-
51	454916.58	1263873.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	454874.48	1263858.30	Картометрический метод	5	-
53	454860.25	1263848.53	Картометрический метод	5	-
54	454846.95	1263835.12	Картометрический метод	5	-
55	454839.79	1263829.19	Картометрический метод	5	-
56	454794.43	1263807.70	Картометрический метод	5	-
57	454747.63	1263776.55	Картометрический метод	5	-
58	454718.02	1263754.50	Картометрический метод	5	-
59	454681.34	1263720.69	Картометрический метод	5	-
60	454659.70	1263695.42	Картометрический метод	5	-
61	454644.79	1263674.43	Картометрический метод	5	-
62	454629.49	1263648.72	Картометрический метод	5	-
63	454614.54	1263618.65	Картометрический метод	5	-
64	454599.45	1263576.77	Картометрический метод	5	-
65	454584.91	1263526.03	Картометрический метод	5	-
66	454574.90	1263487.06	Картометрический метод	5	-
67	454566.39	1263435.24	Картометрический метод	5	-
68	454555.04	1263349.99	Картометрический метод	5	-
69	454545.13	1263297.23	Картометрический метод	5	-
70	454544.94	1263290.32	Картометрический метод	5	-
71	454545.65	1263285.74	Картометрический метод	5	-
72	454552.38	1263270.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	454553.04	1263267.95	Картометрический метод	5	-
74	454552.60	1263264.08	Картометрический метод	5	-
75	454550.31	1263258.39	Картометрический метод	5	-
76	454543.19	1263249.24	Картометрический метод	5	-
77	454539.83	1263239.37	Картометрический метод	5	-
78	454538.49	1263231.39	Картометрический метод	5	-
79	454538.60	1263228.30	Картометрический метод	5	-
80	454539.75	1263226.09	Картометрический метод	5	-
81	454554.83	1263215.65	Картометрический метод	5	-
82	454557.73	1263209.74	Картометрический метод	5	-
83	454558.87	1263195.44	Картометрический метод	5	-
84	454557.37	1263168.91	Картометрический метод	5	-
85	454557.89	1263150.91	Картометрический метод	5	-
86	454569.96	1263110.61	Картометрический метод	5	-
87	454572.64	1263096.19	Картометрический метод	5	-
88	454572.57	1263076.08	Картометрический метод	5	-
89	454569.86	1263049.71	Картометрический метод	5	-
90	454566.27	1263033.42	Картометрический метод	5	-
91	454561.68	1263017.45	Картометрический метод	5	-
92	454552.54	1262991.74	Картометрический метод	5	-
93	454536.62	1262960.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	454520.53	1262933.10	Картометрический метод	5	-
95	454501.44	1262906.65	Картометрический метод	5	-
96	454485.63	1262889.99	Картометрический метод	5	-
97	454471.41	1262878.12	Картометрический метод	5	-
1	454442.61	1262860.32	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Ванютино сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Ванютино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	211846 ± 8055
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	458555.74	1258059.91	Картометрический метод	5	-
2	458537.70	1258135.63	Картометрический метод	5	-
3	458429.15	1258103.57	Картометрический метод	5	-
4	458416.28	1258111.65	Картометрический метод	5	-
5	458383.72	1258105.09	Картометрический метод	5	-
6	458365.79	1258169.70	Картометрический метод	5	-
7	458378.41	1258171.22	Картометрический метод	5	-
8	458398.61	1258185.10	Картометрический метод	5	-
9	458435.97	1258154.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	458497.05	1258210.84	Картометрический метод	5	-
11	458504.88	1258199.74	Картометрический метод	5	-
12	458523.81	1258185.85	Картометрический метод	5	-
13	458554.86	1258187.62	Картометрический метод	5	-
14	458581.37	1258211.60	Картометрический метод	5	-
15	458519.77	1258292.62	Картометрический метод	5	-
16	458442.53	1258231.29	Картометрический метод	5	-
17	458381.95	1258295.14	Картометрический метод	5	-
18	458335.00	1258257.54	Картометрический метод	5	-
19	458254.73	1258394.84	Картометрический метод	5	-
20	458233.34	1258356.48	Картометрический метод	5	-
21	458219.20	1258342.34	Картометрический метод	5	-
22	458203.30	1258334.01	Картометрический метод	5	-
23	458121.76	1258327.20	Картометрический метод	5	-
24	458101.57	1258329.72	Картометрический метод	5	-
25	458038.71	1258322.15	Картометрический метод	5	-
26	457936.48	1258300.95	Картометрический метод	5	-
27	457876.71	1258255.77	Картометрический метод	5	-
28	457848.43	1258241.13	Картометрический метод	5	-
29	457806.94	1258211.35	Картометрический метод	5	-
30	457759.73	1258067.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	457724.64	1257991.25	Картометрический метод	5	-
32	457720.48	1257975.10	Картометрический метод	5	-
33	457718.46	1257941.28	Картометрический метод	5	-
34	457734.61	1257943.30	Картометрический метод	5	-
35	457759.10	1257968.54	Картометрический метод	5	-
36	457789.39	1257984.94	Картометрический метод	5	-
37	457812.81	1257991.25	Картометрический метод	5	-
38	457812.05	1257972.58	Картометрический метод	5	-
39	457823.66	1257959.20	Картометрический метод	5	-
40	457843.35	1257954.65	Картометрический метод	5	-
41	457865.82	1257960.71	Картометрический метод	5	-
42	457952.91	1258020.53	Картометрический метод	5	-
43	458016.02	1258043.50	Картометрический метод	5	-
44	458075.35	1258052.84	Картометрический метод	5	-
45	458077.24	1257996.81	Картометрический метод	5	-
46	458089.87	1257980.90	Картометрический метод	5	-
47	458177.98	1257979.39	Картометрический метод	5	-
48	458278.45	1258028.61	Картометрический метод	5	-
49	458307.48	1258028.36	Картометрический метод	5	-
50	458356.56	1258014.01	Картометрический метод	5	-
51	458418.80	1258030.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	458445.82	1258028.10	Картометрический метод	5	-
1	458555.74	1258059.91	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Воробы сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Воробы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	44812 ± 3705
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	453501.53	1261092.07	Картометрический метод	5	-
2	453495.68	1261080.56	Картометрический метод	5	-
3	453486.13	1261044.18	Картометрический метод	5	-
4	453471.05	1261003.07	Картометрический метод	5	-
5	453468.60	1260961.14	Картометрический метод	5	-
6	453474.82	1260908.12	Картометрический метод	5	-
7	453489.73	1260862.21	Картометрический метод	5	-
8	453528.35	1260820.99	Картометрический метод	5	-
9	453581.94	1260764.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	453593.76	1260752.28	Картометрический метод	5	-
11	453662.08	1260830.58	Картометрический метод	5	-
12	453669.15	1260831.09	Картометрический метод	5	-
13	453693.89	1260856.33	Картометрический метод	5	-
14	453716.10	1260835.63	Картометрический метод	5	-
15	453755.48	1260888.13	Картометрический метод	5	-
16	453712.06	1260928.01	Картометрический метод	5	-
17	453724.31	1260954.76	Картометрический метод	5	-
18	453660.95	1260941.89	Картометрический метод	5	-
19	453616.39	1260929.52	Картометрический метод	5	-
20	453583.83	1260981.52	Картометрический метод	5	-
21	453567.42	1261019.38	Картометрический метод	5	-
22	453546.97	1261051.69	Картометрический метод	5	-
23	453513.14	1261077.18	Картометрический метод	5	-
1	453501.53	1261092.07	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Вороны сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Вороны
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	373974 ± 10702
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	458756.86	1262592.60	Картометрический метод	5	-
2	458801.34	1262587.35	Картометрический метод	5	-
3	458906.35	1262587.64	Картометрический метод	5	-
4	458924.13	1262584.18	Картометрический метод	5	-
5	458971.45	1262564.59	Картометрический метод	5	-
6	459004.22	1262546.15	Картометрический метод	5	-
7	459020.93	1262410.73	Картометрический метод	5	-
8	459024.96	1262336.39	Картометрический метод	5	-
9	458992.68	1262338.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	458867.10	1262320.26	Картометрический метод	5	-
11	458864.74	1262261.45	Картометрический метод	5	-
12	458948.52	1262231.41	Картометрический метод	5	-
13	458919.75	1262166.67	Картометрический метод	5	-
14	458924.42	1262159.35	Картометрический метод	5	-
15	458942.97	1262160.36	Картометрический метод	5	-
16	458955.65	1262152.66	Картометрический метод	5	-
17	458980.45	1262118.84	Картометрический метод	5	-
18	458990.67	1262112.03	Картометрический метод	5	-
19	459004.74	1262107.86	Картометрический метод	5	-
20	458996.47	1262084.64	Картометрический метод	5	-
21	458981.58	1262056.62	Картометрический метод	5	-
22	458927.01	1261972.07	Картометрический метод	5	-
23	458890.00	1261927.79	Картометрический метод	5	-
24	458866.19	1261898.24	Картометрический метод	5	-
25	458848.02	1261965.76	Картометрический метод	5	-
26	458765.69	1262013.91	Картометрический метод	5	-
27	458757.36	1261996.11	Картометрический метод	5	-
28	458714.84	1261956.61	Картометрический метод	5	-
29	458680.14	1261911.43	Картометрический метод	5	-
30	458659.09	1261863.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	458662.27	1261861.80	Картометрический метод	5	-
32	458661.69	1261856.62	Картометрический метод	5	-
33	458663.75	1261850.08	Картометрический метод	5	-
34	458802.35	1261714.94	Картометрический метод	5	-
35	458847.14	1261678.46	Картометрический метод	5	-
36	458875.59	1261655.51	Картометрический метод	5	-
37	458877.63	1261651.38	Картометрический метод	5	-
38	458879.53	1261650.73	Картометрический метод	5	-
39	458930.67	1261611.83	Картометрический метод	5	-
40	459106.69	1261477.74	Картометрический метод	5	-
41	459129.66	1261480.96	Картометрический метод	5	-
42	459143.34	1261492.00	Картометрический метод	5	-
43	459179.76	1261542.35	Картометрический метод	5	-
44	459215.77	1261577.57	Картометрический метод	5	-
45	459181.64	1261584.25	Картометрический метод	5	-
46	459171.61	1261591.07	Картометрический метод	5	-
47	459143.72	1261597.88	Картометрический метод	5	-
48	459116.34	1261613.03	Картометрический метод	5	-
49	459084.04	1261621.11	Картометрический метод	5	-
50	459101.07	1261677.90	Картометрический метод	5	-
51	459160.06	1261696.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	459175.01	1261704.27	Картометрический метод	5	-
53	459193.69	1261728.75	Картометрический метод	5	-
54	459212.24	1261771.66	Картометрический метод	5	-
55	459227.75	1261785.04	Картометрический метод	5	-
56	459233.45	1261818.21	Картометрический метод	5	-
57	459272.15	1261827.63	Картометрический метод	5	-
58	459312.59	1261803.15	Картометрический метод	5	-
59	459331.49	1261828.19	Картометрический метод	5	-
60	459308.62	1261847.20	Картометрический метод	5	-
61	459292.27	1261885.83	Картометрический метод	5	-
62	459224.63	1261945.13	Картометрический метод	5	-
63	459200.40	1261947.41	Картометрический метод	5	-
64	459177.18	1261919.14	Картометрический метод	5	-
65	459175.20	1261929.79	Картометрический метод	5	-
66	459165.86	1261954.65	Картометрический метод	5	-
67	459164.60	1261982.29	Картометрический метод	5	-
68	459183.15	1262063.82	Картометрический метод	5	-
69	459196.65	1262147.36	Картометрический метод	5	-
70	459195.39	1262184.21	Картометрический метод	5	-
71	459190.85	1262226.87	Картометрический метод	5	-
72	459173.18	1262292.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	459180.63	1262332.12	Картометрический метод	5	-
74	459176.84	1262382.85	Картометрический метод	5	-
75	459179.87	1262431.31	Картометрический метод	5	-
76	459184.92	1262449.74	Картометрический метод	5	-
77	459175.58	1262457.31	Картометрический метод	5	-
78	459174.32	1262478.51	Картометрический метод	5	-
79	459185.17	1262517.38	Картометрический метод	5	-
80	459203.34	1262557.52	Картометрический метод	5	-
81	459206.37	1262589.07	Картометрический метод	5	-
82	459199.30	1262601.94	Картометрический метод	5	-
83	459177.35	1262608.50	Картометрический метод	5	-
84	459169.52	1262614.81	Картометрический метод	5	-
85	459165.23	1262624.15	Картометрический метод	5	-
86	459131.92	1262644.34	Картометрический метод	5	-
87	459128.39	1262659.49	Картометрический метод	5	-
88	459112.87	1262670.59	Картометрический метод	5	-
89	459103.54	1262686.81	Картометрический метод	5	-
90	459041.97	1262716.97	Картометрический метод	5	-
91	459007.00	1262734.08	Картометрический метод	5	-
92	458917.09	1262765.01	Картометрический метод	5	-
93	458843.05	1262793.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	458834.15	1262794.22	Картометрический метод	5	-
95	458804.22	1262764.41	Картометрический метод	5	-
96	458789.85	1262745.30	Картометрический метод	5	-
97	458780.52	1262720.06	Картометрический метод	5	-
98	458766.39	1262667.06	Картометрический метод	5	-
99	458755.53	1262641.82	Картометрический метод	5	-
100	458752.76	1262622.64	Картометрический метод	5	-
101	458757.30	1262604.97	Картометрический метод	5	-
1	458756.86	1262592.60	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Глазуны сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер Глазуны
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	343487 ± 10256
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	456248.10	1264976.89	Картометрический метод	5	-
2	456347.37	1265073.71	Картометрический метод	5	-
3	456343.68	1265085.93	Картометрический метод	5	-
4	456342.76	1265100.91	Картометрический метод	5	-
5	456347.10	1265132.61	Картометрический метод	5	-
6	456347.95	1265146.44	Картометрический метод	5	-
7	456344.15	1265159.12	Картометрический метод	5	-
8	456335.73	1265171.45	Картометрический метод	5	-
9	456311.06	1265195.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	456305.53	1265203.72	Картометрический метод	5	-
11	456305.07	1265216.06	Картометрический метод	5	-
12	456307.81	1265226.20	Картометрический метод	5	-
13	456221.44	1265365.32	Картометрический метод	5	-
14	456095.80	1265277.95	Картометрический метод	5	-
15	456105.03	1265242.91	Картометрический метод	5	-
16	456075.96	1265230.70	Картометрический метод	5	-
17	456069.19	1265255.42	Картометрический метод	5	-
18	456066.88	1265280.95	Картометрический метод	5	-
19	456068.38	1265338.52	Картометрический метод	5	-
20	456077.47	1265402.75	Картометрический метод	5	-
21	456040.84	1265422.94	Картометрический метод	5	-
22	456031.70	1265438.02	Картометрический метод	5	-
23	455956.77	1265453.10	Картометрический метод	5	-
24	455929.82	1265462.24	Картометрический метод	5	-
25	455785.94	1265544.97	Картометрический метод	5	-
26	455797.47	1265607.88	Картометрический метод	5	-
27	455776.25	1265626.97	Картометрический метод	5	-
28	455738.66	1265639.98	Картометрический метод	5	-
29	455731.29	1265638.37	Картометрический метод	5	-
30	455618.55	1265576.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	455596.85	1265558.26	Картометрический метод	5	-
32	455588.60	1265554.02	Картометрический метод	5	-
33	455597.13	1265529.79	Картометрический метод	5	-
34	455573.14	1265470.85	Картометрический метод	5	-
35	455571.64	1265458.64	Картометрический метод	5	-
36	455602.07	1265434.03	Картометрический метод	5	-
37	455621.98	1265418.25	Картометрический метод	5	-
38	455640.87	1265416.40	Картометрический метод	5	-
39	455658.90	1265405.68	Картометрический метод	5	-
40	455668.54	1265385.63	Картометрический метод	5	-
41	455666.93	1265369.43	Картометрический метод	5	-
42	455660.71	1265357.10	Картометрический метод	5	-
43	455602.66	1265301.97	Картометрический метод	5	-
44	455604.85	1265287.72	Картометрический метод	5	-
45	455612.02	1265282.47	Картометрический метод	5	-
46	455651.71	1265284.61	Картометрический метод	5	-
47	455662.64	1265280.86	Картометрический метод	5	-
48	455670.90	1265273.03	Картометрический метод	5	-
49	455672.93	1265256.41	Картометрический метод	5	-
50	455680.33	1265242.04	Картометрический метод	5	-
51	455689.24	1265238.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	455701.35	1265235.72	Картометрический метод	5	-
53	455704.29	1265224.08	Картометрический метод	5	-
54	455685.69	1265213.47	Картометрический метод	5	-
55	455690.55	1265162.00	Картометрический метод	5	-
56	455710.00	1265149.37	Картометрический метод	5	-
57	455710.81	1265141.69	Картометрический метод	5	-
58	455666.69	1265129.69	Картометрический метод	5	-
59	455664.44	1265113.35	Картометрический метод	5	-
60	455664.76	1265090.77	Картометрический метод	5	-
61	455597.64	1265074.87	Картометрический метод	5	-
62	455587.33	1265066.98	Картометрический метод	5	-
63	455585.29	1265056.21	Картометрический метод	5	-
64	455587.25	1265040.02	Картометрический метод	5	-
65	455600.76	1265025.44	Картометрический метод	5	-
66	455596.42	1265015.45	Картометрический метод	5	-
67	455580.28	1265006.08	Картометрический метод	5	-
68	455581.22	1264984.10	Картометрический метод	5	-
69	455603.01	1264966.81	Картометрический метод	5	-
70	455608.46	1264969.82	Картометрический метод	5	-
71	455624.24	1264955.92	Картометрический метод	5	-
72	455608.83	1264946.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	455604.32	1264922.10	Картометрический метод	5	-
74	455611.60	1264897.39	Картометрический метод	5	-
75	455624.45	1264881.16	Картометрический метод	5	-
76	455647.30	1264883.04	Картометрический метод	5	-
77	455677.87	1264887.22	Картометрический метод	5	-
78	455700.40	1264887.32	Картометрический метод	5	-
79	455738.89	1264869.20	Картометрический метод	5	-
80	455749.73	1264847.89	Картометрический метод	5	-
81	455854.32	1264921.57	Картометрический метод	5	-
82	455988.04	1264974.13	Картометрический метод	5	-
83	456052.13	1264987.04	Картометрический метод	5	-
84	456127.06	1265003.88	Картометрический метод	5	-
85	456185.25	1264994.97	Картометрический метод	5	-
1	456248.10	1264976.89	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Горбуны сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Горбуны
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	293253 ± 9477
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	460601.70	1262058.01	Картометрический метод	5	-
2	460484.99	1262078.08	Картометрический метод	5	-
3	460460.92	1262088.17	Картометрический метод	5	-
4	460426.10	1262114.42	Картометрический метод	5	-
5	460396.66	1262158.66	Картометрический метод	5	-
6	460368.43	1262176.89	Картометрический метод	5	-
7	460351.65	1262197.09	Картометрический метод	5	-
8	460343.77	1262208.19	Картометрический метод	5	-
9	460334.11	1262208.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	460324.52	1262200.49	Картометрический метод	5	-
11	460316.57	1262140.80	Картометрический метод	5	-
12	460200.77	1262164.15	Картометрический метод	5	-
13	460197.65	1262155.19	Картометрический метод	5	-
14	460197.65	1262108.75	Картометрический метод	5	-
15	460172.67	1262109.76	Картометрический метод	5	-
16	460047.12	1262137.14	Картометрический метод	5	-
17	460040.18	1262141.43	Картометрический метод	5	-
18	460011.29	1262146.61	Картометрический метод	5	-
19	460006.56	1262145.09	Картометрический метод	5	-
20	459991.54	1262124.65	Картометрический метод	5	-
21	459985.23	1262120.48	Картометрический метод	5	-
22	459960.00	1262090.83	Картометрический метод	5	-
23	459540.14	1262150.77	Картометрический метод	5	-
24	459539.19	1261926.89	Картометрический метод	5	-
25	459552.57	1261782.01	Картометрический метод	5	-
26	459588.53	1261786.05	Картометрический метод	5	-
27	459652.88	1261786.30	Картометрический метод	5	-
28	459690.99	1261782.52	Картометрический метод	5	-
29	459737.42	1261774.69	Картометрический метод	5	-
30	459770.73	1261765.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	459784.18	1261774.92	Картометрический метод	5	-
32	459810.68	1261788.75	Картометрический метод	5	-
33	459836.61	1261792.21	Картометрический метод	5	-
34	459880.40	1261845.23	Картометрический метод	5	-
35	459884.78	1261863.73	Картометрический метод	5	-
36	459898.64	1261861.82	Картометрический метод	5	-
37	459913.48	1261857.05	Картометрический метод	5	-
38	459930.48	1261851.56	Картометрический метод	5	-
39	459937.61	1261849.27	Картометрический метод	5	-
40	459956.80	1261843.08	Картометрический метод	5	-
41	459985.42	1261833.87	Картометрический метод	5	-
42	459988.71	1261839.75	Картометрический метод	5	-
43	460057.28	1261820.73	Картометрический метод	5	-
44	460081.47	1261854.16	Картометрический метод	5	-
45	460104.51	1261841.22	Картометрический метод	5	-
46	460124.97	1261851.85	Картометрический метод	5	-
47	460141.39	1261853.58	Картометрический метод	5	-
48	460156.66	1261850.99	Картометрический метод	5	-
49	460176.97	1261840.62	Картометрический метод	5	-
50	460180.49	1261867.62	Картометрический метод	5	-
51	460195.12	1261912.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	460196.85	1261957.02	Картометрический метод	5	-
53	460223.93	1261957.31	Картометрический метод	5	-
54	460253.31	1261953.27	Картометрический метод	5	-
55	460282.36	1261947.20	Картометрический метод	5	-
56	460287.73	1261833.12	Картометрический метод	5	-
57	460453.29	1261818.97	Картометрический метод	5	-
58	460577.79	1262023.69	Картометрический метод	5	-
1	460601.70	1262058.01	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Грибули сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Грибули
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1070921 ± 18110
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	461946.23	1255823.08	Картометрический метод	5	-
2	461527.34	1256664.93	Картометрический метод	5	-
3	461492.99	1256726.48	Картометрический метод	5	-
4	461387.87	1256947.31	Картометрический метод	5	-
5	461228.80	1257255.17	Картометрический метод	5	-
6	460933.36	1257810.61	Картометрический метод	5	-
7	460839.42	1258001.25	Картометрический метод	5	-
8	460723.11	1257954.71	Картометрический метод	5	-
9	460685.07	1257932.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	460642.42	1257881.96	Картометрический метод	5	-
11	460606.22	1257741.19	Картометрический метод	5	-
12	460606.69	1257687.86	Картометрический метод	5	-
13	460617.75	1257646.83	Картометрический метод	5	-
14	460634.70	1257618.13	Картометрический метод	5	-
15	460668.36	1257505.17	Картометрический метод	5	-
16	460658.10	1257356.61	Картометрический метод	5	-
17	460663.40	1257221.52	Картометрический метод	5	-
18	460694.98	1257225.90	Картометрический метод	5	-
19	460732.45	1257226.71	Картометрический метод	5	-
20	460744.43	1257219.79	Картометрический метод	5	-
21	460769.68	1257002.52	Картометрический метод	5	-
22	460797.11	1256989.61	Картометрический метод	5	-
23	460811.75	1256970.83	Картометрический метод	5	-
24	460836.76	1256923.00	Картометрический метод	5	-
25	460871.58	1256811.19	Картометрический метод	5	-
26	460867.08	1256769.82	Картометрический метод	5	-
27	460845.87	1256712.65	Картометрический метод	5	-
28	460820.97	1256680.38	Картометрический метод	5	-
29	460814.52	1256661.01	Картометрический метод	5	-
30	460832.61	1256612.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	460878.26	1256521.20	Картометрический метод	5	-
32	460896.70	1256502.99	Картометрический метод	5	-
33	460804.26	1256392.57	Картометрический метод	5	-
34	460835.89	1256369.34	Картометрический метод	5	-
35	460839.17	1256372.26	Картометрический метод	5	-
36	460854.89	1256389.43	Картометрический метод	5	-
37	460859.21	1256394.15	Картометрический метод	5	-
38	460862.59	1256396.67	Картометрический метод	5	-
39	460866.88	1256395.38	Картометрический метод	5	-
40	460871.58	1256392.66	Картометрический метод	5	-
41	460880.41	1256386.18	Картометрический метод	5	-
42	460902.83	1256403.24	Картометрический метод	5	-
43	461070.76	1256291.14	Картометрический метод	5	-
44	461140.62	1256259.79	Картометрический метод	5	-
45	461301.53	1256169.20	Картометрический метод	5	-
46	461339.80	1256145.22	Картометрический метод	5	-
47	461497.72	1255996.08	Картометрический метод	5	-
48	461604.46	1255925.54	Картометрический метод	5	-
49	461651.03	1255899.95	Картометрический метод	5	-
50	461686.53	1255891.89	Картометрический метод	5	-
51	461760.77	1255886.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	461845.14	1255876.21	Картометрический метод	5	-
53	461894.48	1255855.46	Картометрический метод	5	-
1	461946.23	1255823.08	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Декшари сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Декшари
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	362685 ± 10539
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	460401.16	1257442.59	Картометрический метод	5	-
2	460443.58	1257447.66	Картометрический метод	5	-
3	460482.08	1257463.57	Картометрический метод	5	-
4	460584.67	1257467.03	Картометрический метод	5	-
5	460619.25	1257474.17	Картометрический метод	5	-
6	460668.36	1257505.17	Картометрический метод	5	-
7	460634.70	1257618.13	Картометрический метод	5	-
8	460617.75	1257646.83	Картометрический метод	5	-
9	460606.69	1257687.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	460606.22	1257741.19	Картометрический метод	5	-
11	460642.42	1257881.96	Картометрический метод	5	-
12	460685.07	1257932.67	Картометрический метод	5	-
13	460671.88	1257934.29	Картометрический метод	5	-
14	460259.57	1257760.51	Картометрический метод	5	-
15	460014.08	1257659.51	Картометрический метод	5	-
16	459938.58	1257623.89	Картометрический метод	5	-
17	459888.09	1257591.50	Картометрический метод	5	-
18	459854.17	1257563.73	Картометрический метод	5	-
19	459718.83	1257458.38	Картометрический метод	5	-
20	459387.20	1257272.93	Картометрический метод	5	-
21	459361.72	1257255.41	Картометрический метод	5	-
22	459391.57	1257228.66	Картометрический метод	5	-
23	459475.61	1257132.08	Картометрический метод	5	-
24	459652.43	1256962.88	Картометрический метод	5	-
25	459730.13	1256899.02	Картометрический метод	5	-
26	459769.36	1256891.99	Картометрический метод	5	-
27	459767.52	1256899.37	Картометрический метод	5	-
28	459690.87	1256959.14	Картометрический метод	5	-
29	459684.98	1256970.83	Картометрический метод	5	-
30	459627.46	1257019.70	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	459586.31	1257069.38	Картометрический метод	5	-
32	459594.84	1257071.45	Картометрический метод	5	-
33	459607.29	1257086.32	Картометрический метод	5	-
34	459635.42	1257108.22	Картометрический метод	5	-
35	459663.89	1257141.41	Картометрический метод	5	-
36	459705.27	1257176.34	Картометрический метод	5	-
37	459914.26	1257314.30	Картометрический метод	5	-
38	459936.39	1257324.79	Картометрический метод	5	-
39	459985.03	1257318.45	Картометрический метод	5	-
40	459994.02	1257328.94	Картометрический метод	5	-
41	460033.33	1257346.81	Картометрический метод	5	-
42	460120.59	1257412.16	Картометрический метод	5	-
43	460213.85	1257491.69	Картометрический метод	5	-
44	460240.93	1257523.50	Картометрический метод	5	-
45	460285.08	1257562.69	Картометрический метод	5	-
46	460308.25	1257579.17	Картометрический метод	5	-
47	460321.62	1257586.32	Картометрический метод	5	-
48	460360.70	1257588.05	Картометрический метод	5	-
49	460381.17	1257585.75	Картометрический метод	5	-
50	460407.04	1257578.94	Картометрический метод	5	-
51	460440.53	1257559.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	460430.73	1257504.14	Картометрический метод	5	-
53	460414.01	1257475.36	Картометрический метод	5	-
1	460401.16	1257442.59	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Диванисы сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Диванисы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	269123 ± 9078
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	451503.29	1256605.88	Картометрический метод	5	-
2	451460.46	1256646.41	Картометрический метод	5	-
3	451452.23	1256636.78	Картометрический метод	5	-
4	451426.70	1256597.72	Картометрический метод	5	-
5	451393.97	1256564.63	Картометрический метод	5	-
6	451363.81	1256548.11	Картометрический метод	5	-
7	451351.48	1256533.25	Картометрический метод	5	-
8	451336.19	1256525.63	Картометрический метод	5	-
9	451303.08	1256513.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	451255.12	1256503.68	Картометрический метод	5	-
11	451113.33	1256461.02	Картометрический метод	5	-
12	451077.65	1256439.41	Картометрический метод	5	-
13	451038.14	1256409.30	Картометрический метод	5	-
14	450973.12	1256351.61	Картометрический метод	5	-
15	450954.43	1256340.17	Картометрический метод	5	-
16	450918.77	1256330.46	Картометрический метод	5	-
17	450889.05	1256322.02	Картометрический метод	5	-
18	450853.83	1256314.86	Картометрический метод	5	-
19	450830.49	1256315.33	Картометрический метод	5	-
20	450794.03	1256313.56	Картометрический метод	5	-
21	450761.64	1256319.88	Картометрический метод	5	-
22	450716.60	1256339.64	Картометрический метод	5	-
23	450610.73	1256415.48	Картометрический метод	5	-
24	450579.92	1256433.65	Картометрический метод	5	-
25	450565.14	1256436.98	Картометрический метод	5	-
26	450549.00	1256428.09	Картометрический метод	5	-
27	450533.70	1256415.79	Картометрический метод	5	-
28	450514.15	1256395.85	Картометрический метод	5	-
29	450492.89	1256373.78	Картометрический метод	5	-
30	450467.39	1256348.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	450415.55	1256306.34	Картометрический метод	5	-
32	450326.32	1256235.52	Картометрический метод	5	-
33	450264.71	1256190.15	Картометрический метод	5	-
34	450192.93	1256145.23	Картометрический метод	5	-
35	450200.67	1256134.98	Картометрический метод	5	-
36	450255.11	1256056.95	Картометрический метод	5	-
37	450263.24	1255990.91	Картометрический метод	5	-
38	450286.78	1255977.05	Картометрический метод	5	-
39	450290.96	1255965.16	Картометрический метод	5	-
40	450292.48	1255947.24	Картометрический метод	5	-
41	450304.86	1255934.84	Картометрический метод	5	-
42	450305.62	1255925.63	Картометрический метод	5	-
43	450296.28	1255905.82	Картометрический метод	5	-
44	450297.79	1255884.61	Картометрический метод	5	-
45	450303.60	1255863.79	Картометрический метод	5	-
46	450304.23	1255848.52	Картометрический метод	5	-
47	450313.44	1255840.57	Картометрический метод	5	-
48	450325.69	1255834.01	Картометрический метод	5	-
49	450333.01	1255820.38	Картометрический метод	5	-
50	450328.46	1255810.41	Картометрический метод	5	-
51	450316.35	1255801.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	450308.27	1255792.99	Картометрический метод	5	-
53	450305.62	1255779.24	Картометрический метод	5	-
54	450305.11	1255762.83	Картометрический метод	5	-
55	450301.58	1255746.42	Картометрический метод	5	-
56	450292.49	1255719.67	Картометрический метод	5	-
57	450278.86	1255694.68	Картометрический метод	5	-
58	450259.18	1255664.90	Картометрический метод	5	-
59	450252.11	1255648.49	Картометрический метод	5	-
60	450308.52	1255666.16	Картометрический метод	5	-
61	450380.84	1255685.34	Картометрический метод	5	-
62	450523.71	1255715.63	Картометрический метод	5	-
63	450485.91	1255835.77	Картометрический метод	5	-
64	450447.03	1255914.52	Картометрический метод	5	-
65	450464.83	1255942.03	Картометрический метод	5	-
66	450480.23	1256005.39	Картометрический метод	5	-
67	450577.41	1256068.24	Картометрический метод	5	-
68	450662.09	1256116.95	Картометрический метод	5	-
69	450750.44	1256153.80	Картометрический метод	5	-
70	450793.98	1256177.53	Картометрический метод	5	-
71	450807.34	1256174.45	Картометрический метод	5	-
72	450816.95	1256176.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	450830.83	1256184.34	Картометрический метод	5	-
74	450851.93	1256184.05	Картометрический метод	5	-
75	450911.33	1256207.47	Картометрический метод	5	-
76	450916.52	1256221.19	Картометрический метод	5	-
77	450923.09	1256224.72	Картометрический метод	5	-
78	450915.51	1256298.17	Картометрический метод	5	-
79	450944.48	1256304.99	Картометрический метод	5	-
80	451209.77	1256402.67	Картометрический метод	5	-
81	451260.12	1256415.04	Картометрический метод	5	-
82	451348.72	1256458.95	Картометрический метод	5	-
83	451369.92	1256473.85	Картометрический метод	5	-
84	451404.76	1256505.90	Картометрический метод	5	-
85	451496.89	1256597.52	Картометрический метод	5	-
1	451503.29	1256605.88	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Дивино сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Дивино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	109342 ± 5787
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	464931.48	1264448.71	Картометрический метод	5	-
2	464931.73	1264410.50	Картометрический метод	5	-
3	464931.39	1264359.79	Картометрический метод	5	-
4	464807.53	1264336.44	Картометрический метод	5	-
5	464817.05	1264179.11	Картометрический метод	5	-
6	464832.56	1264141.76	Картометрический метод	5	-
7	464840.18	1264114.05	Картометрический метод	5	-
8	464825.26	1264108.43	Картометрический метод	5	-
9	464817.27	1264135.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	464809.56	1264162.41	Картометрический метод	5	-
11	464770.36	1264152.69	Картометрический метод	5	-
12	464775.02	1264119.68	Картометрический метод	5	-
13	464778.98	1264091.69	Картометрический метод	5	-
14	464779.28	1264085.38	Картометрический метод	5	-
15	464757.18	1264077.41	Картометрический метод	5	-
16	464747.28	1264033.43	Картометрический метод	5	-
17	464749.80	1264002.64	Картометрический метод	5	-
18	464774.60	1263948.91	Картометрический метод	5	-
19	464789.17	1263917.33	Картометрический метод	5	-
20	464805.07	1263897.90	Картометрический метод	5	-
21	464827.78	1263888.05	Картометрический метод	5	-
22	464821.23	1263775.73	Картометрический метод	5	-
23	464821.23	1263775.72	Картометрический метод	5	-
24	464886.65	1263812.56	Картометрический метод	5	-
25	464891.50	1263845.90	Картометрический метод	5	-
26	464906.14	1263891.84	Картометрический метод	5	-
27	464911.24	1263918.13	Картометрический метод	5	-
28	464914.60	1263935.49	Картометрический метод	5	-
29	464915.99	1263974.88	Картометрический метод	5	-
30	464911.94	1264005.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	464892.13	1264048.58	Картометрический метод	5	-
32	464931.12	1264029.40	Картометрический метод	5	-
33	464937.05	1264006.69	Картометрический метод	5	-
34	464961.79	1264011.73	Картометрический метод	5	-
35	464950.80	1264053.57	Картометрический метод	5	-
36	464950.80	1264053.59	Картометрический метод	5	-
37	464959.99	1264055.15	Картометрический метод	5	-
38	464948.14	1264093.68	Картометрический метод	5	-
39	464948.77	1264093.90	Картометрический метод	5	-
40	464938.08	1264128.97	Картометрический метод	5	-
41	464952.64	1264140.15	Картометрический метод	5	-
42	464969.15	1264150.19	Картометрический метод	5	-
43	464979.45	1264149.79	Картометрический метод	5	-
44	464997.37	1264161.40	Картометрический метод	5	-
45	465000.90	1264169.23	Картометрический метод	5	-
46	465040.89	1264178.75	Картометрический метод	5	-
47	465059.95	1264181.33	Картометрический метод	5	-
48	465073.71	1264180.29	Картометрический метод	5	-
49	465102.89	1264171.50	Картометрический метод	5	-
50	465158.79	1264174.07	Картометрический метод	5	-
51	465221.73	1264179.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	465222.70	1264186.70	Картометрический метод	5	-
53	465248.55	1264207.87	Картометрический метод	5	-
54	465222.84	1264266.04	Картометрический метод	5	-
55	465151.38	1264236.53	Картометрический метод	5	-
56	465170.74	1264200.15	Картометрический метод	5	-
57	465110.36	1264196.92	Картометрический метод	5	-
58	465104.60	1264206.14	Картометрический метод	5	-
59	465072.05	1264215.07	Картометрический метод	5	-
60	465056.33	1264213.59	Картометрический метод	5	-
61	465027.17	1264297.86	Картометрический метод	5	-
62	465013.63	1264351.24	Картометрический метод	5	-
63	464998.33	1264398.03	Картометрический метод	5	-
64	464998.33	1264420.37	Картометрический метод	5	-
65	465005.53	1264428.92	Картометрический метод	5	-
66	465014.97	1264429.52	Картометрический метод	5	-
67	465037.45	1264417.82	Картометрический метод	5	-
68	465051.55	1264420.07	Картометрический метод	5	-
69	465084.15	1264438.21	Картометрический метод	5	-
70	465108.15	1264446.61	Картометрический метод	5	-
71	465086.11	1264446.87	Картометрический метод	5	-
72	465008.94	1264443.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	465000.16	1264443.62	Картометрический метод	5	-
74	464974.06	1264445.93	Картометрический метод	5	-
1	464931.48	1264448.71	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Добычи сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Добычи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	497637 ± 12345
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	462085.34	1262153.17	Картометрический метод	5	-
2	462104.27	1262159.73	Картометрический метод	5	-
3	462113.29	1262164.59	Картометрический метод	5	-
4	462127.74	1262175.16	Картометрический метод	5	-
5	462139.23	1262183.91	Картометрический метод	5	-
6	462082.33	1262233.89	Картометрический метод	5	-
7	462105.56	1262251.60	Картометрический метод	5	-
8	462134.29	1262273.51	Картометрический метод	5	-
9	462163.60	1262295.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	462193.17	1262318.40	Картометрический метод	5	-
11	462223.08	1262341.21	Картометрический метод	5	-
12	462255.93	1262366.25	Картометрический метод	5	-
13	462241.48	1262406.45	Картометрический метод	5	-
14	462238.10	1262415.86	Картометрический метод	5	-
15	462234.14	1262426.88	Картометрический метод	5	-
16	462229.39	1262440.08	Картометрический метод	5	-
17	462225.83	1262450.00	Картометрический метод	5	-
18	462271.25	1262491.70	Картометрический метод	5	-
19	462277.98	1262497.92	Картометрический метод	5	-
20	462287.48	1262506.01	Картометрический метод	5	-
21	462240.90	1262534.96	Картометрический метод	5	-
22	462188.15	1262566.27	Картометрический метод	5	-
23	462184.91	1262568.19	Картометрический метод	5	-
24	462318.32	1262688.30	Картометрический метод	5	-
25	462246.14	1262879.14	Картометрический метод	5	-
26	462030.62	1262727.70	Картометрический метод	5	-
27	462059.83	1262563.65	Картометрический метод	5	-
28	461864.97	1262547.48	Картометрический метод	5	-
29	461867.35	1262594.89	Картометрический метод	5	-
30	461838.21	1262656.58	Картометрический метод	5	-
31	462021.79	1262743.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	462013.34	1262858.19	Картометрический метод	5	-
33	461991.38	1262968.74	Картометрический метод	5	-
34	461990.63	1263039.16	Картометрический метод	5	-
35	461973.72	1263092.42	Картометрический метод	5	-
36	461966.40	1263135.33	Картометрический метод	5	-
37	461964.63	1263183.82	Картометрический метод	5	-
38	461960.50	1263191.89	Картометрический метод	5	-
39	461953.28	1263194.39	Картометрический метод	5	-
40	461935.11	1263117.15	Картометрический метод	5	-
41	461935.87	1263108.57	Картометрический метод	5	-
42	461955.04	1263092.67	Картометрический метод	5	-
43	461965.14	1263077.53	Картометрический метод	5	-
44	461971.70	1263059.10	Картометрический метод	5	-
45	461967.91	1263017.20	Картометрический метод	5	-
46	461957.06	1262954.61	Картометрический метод	5	-
47	461958.58	1262935.68	Картометрический метод	5	-
48	461949.75	1262885.95	Картометрический метод	5	-
49	461939.15	1262867.02	Картометрический метод	5	-
50	461919.46	1262863.99	Картометрический метод	5	-
51	461892.71	1262868.03	Картометрический метод	5	-
52	461868.87	1262864.25	Картометрический метод	5	-
53	461860.29	1262860.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	461843.13	1262857.94	Картометрический метод	5	-
55	461806.79	1262862.23	Картометрический метод	5	-
56	461786.60	1262854.66	Картометрический метод	5	-
57	461759.85	1262863.49	Картометрический метод	5	-
58	461744.45	1262885.70	Картометрический метод	5	-
59	461728.81	1262861.98	Картометрический метод	5	-
60	461726.28	1262844.56	Картометрический метод	5	-
61	461634.43	1262778.68	Картометрический метод	5	-
62	461572.60	1262725.17	Картометрический метод	5	-
63	461521.37	1262706.24	Картометрический метод	5	-
64	461425.06	1262684.31	Картометрический метод	5	-
65	461279.92	1262654.71	Картометрический метод	5	-
66	461269.79	1262536.47	Картометрический метод	5	-
67	461257.83	1262500.39	Картометрический метод	5	-
68	461256.51	1262464.84	Картометрический метод	5	-
69	461278.42	1262454.85	Картометрический метод	5	-
70	461368.35	1262393.40	Картометрический метод	5	-
71	461540.36	1262284.73	Картометрический метод	5	-
72	461574.38	1262257.56	Картометрический метод	5	-
73	461618.09	1262263.58	Картометрический метод	5	-
74	461592.36	1262195.69	Картометрический метод	5	-
75	461646.17	1262193.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	461648.45	1262190.27	Картометрический метод	5	-
77	461673.87	1262156.11	Картометрический метод	5	-
78	461679.23	1262164.50	Картометрический метод	5	-
79	461702.66	1262147.71	Картометрический метод	5	-
80	461717.92	1262134.34	Картометрический метод	5	-
81	461747.93	1262154.14	Картометрический метод	5	-
82	461809.54	1262188.00	Картометрический метод	5	-
83	461871.45	1262211.03	Картометрический метод	5	-
84	461894.67	1262218.48	Картометрический метод	5	-
85	461918.26	1262223.02	Картометрический метод	5	-
86	461948.17	1262223.02	Картометрический метод	5	-
87	461975.67	1262218.98	Картометрический метод	5	-
88	461993.59	1262213.93	Картометрический метод	5	-
89	462022.99	1262198.66	Картометрический метод	5	-
90	462050.25	1262180.74	Картометрический метод	5	-
1	462085.34	1262153.17	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Дорожино сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Дорожино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	228786 ± 8371
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	456315.26	1259288.03	Картометрический метод	5	-
2	456288.12	1259368.42	Картометрический метод	5	-
3	456247.73	1259427.99	Картометрический метод	5	-
4	456224.38	1259478.34	Картометрический метод	5	-
5	456199.63	1259469.31	Картометрический метод	5	-
6	456190.44	1259487.98	Картометрический метод	5	-
7	456145.79	1259474.86	Картометрический метод	5	-
8	456152.06	1259456.26	Картометрический метод	5	-
9	455983.87	1259419.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	455989.80	1259403.25	Картометрический метод	5	-
11	455995.61	1259368.92	Картометрический метод	5	-
12	455857.08	1259350.63	Картометрический метод	5	-
13	455833.10	1259354.03	Картометрический метод	5	-
14	455808.87	1259325.26	Картометрический метод	5	-
15	455711.49	1259304.22	Картометрический метод	5	-
16	455613.73	1259283.11	Картометрический метод	5	-
17	455594.80	1259276.04	Картометрический метод	5	-
18	455556.82	1259257.75	Картометрический метод	5	-
19	455470.15	1259236.78	Картометрический метод	5	-
20	455483.09	1259141.26	Картометрический метод	5	-
21	455482.37	1259116.79	Картометрический метод	5	-
22	455529.86	1259041.56	Картометрический метод	5	-
23	455654.12	1258960.92	Картометрический метод	5	-
24	455719.38	1258982.62	Картометрический метод	5	-
25	455777.77	1259007.78	Картометрический метод	5	-
26	455856.45	1259041.69	Картометрический метод	5	-
27	456076.20	1259109.83	Картометрический метод	5	-
28	456087.56	1259117.91	Картометрический метод	5	-
29	456087.94	1259140.63	Картометрический метод	5	-
30	456080.37	1259180.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	456150.04	1259201.96	Картометрический метод	5	-
32	456228.55	1259211.55	Картометрический метод	5	-
33	456255.18	1259221.14	Картометрический метод	5	-
34	456274.87	1259236.54	Картометрический метод	5	-
35	456302.64	1259267.59	Картометрический метод	5	-
1	456315.26	1259288.03	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Евстифени сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Евстифени
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	219308 ± 8195
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	461400.26	1260178.85	Картометрический метод	5	-
2	461410.79	1260183.35	Картометрический метод	5	-
3	461443.86	1260199.19	Картометрический метод	5	-
4	461511.77	1260284.89	Картометрический метод	5	-
5	461592.89	1260404.92	Картометрический метод	5	-
6	461575.11	1260417.58	Картометрический метод	5	-
7	461497.88	1260468.13	Картометрический метод	5	-
8	461327.05	1260587.87	Картометрический метод	5	-
9	461307.11	1260582.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	461286.20	1260543.25	Картометрический метод	5	-
11	461267.13	1260500.78	Картометрический метод	5	-
12	461268.38	1260478.93	Картометрический метод	5	-
13	461260.83	1260468.89	Картометрический метод	5	-
14	461219.94	1260492.11	Картометрический метод	5	-
15	461185.80	1260500.63	Картометрический метод	5	-
16	461188.36	1260514.60	Картометрический метод	5	-
17	461164.21	1260540.45	Картометрический метод	5	-
18	461154.62	1260548.72	Картометрический метод	5	-
19	461136.10	1260572.53	Картометрический метод	5	-
20	461091.55	1260644.44	Картометрический метод	5	-
21	461087.15	1260662.82	Картометрический метод	5	-
22	461089.48	1260680.00	Картометрический метод	5	-
23	461132.06	1260778.80	Картометрический метод	5	-
24	461137.02	1260813.94	Картометрический метод	5	-
25	461046.26	1260818.86	Картометрический метод	5	-
26	461033.47	1260807.33	Картометрический метод	5	-
27	461014.40	1260767.66	Картометрический метод	5	-
28	460970.08	1260700.52	Картометрический метод	5	-
29	460878.22	1260613.20	Картометрический метод	5	-
30	460864.52	1260595.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	460881.99	1260578.70	Картометрический метод	5	-
32	460898.74	1260563.16	Картометрический метод	5	-
33	460928.67	1260542.94	Картометрический метод	5	-
34	460982.88	1260500.17	Картометрический метод	5	-
35	460974.42	1260483.06	Картометрический метод	5	-
36	460959.87	1260451.50	Картометрический метод	5	-
37	460948.16	1260426.11	Картометрический метод	5	-
38	460926.89	1260379.98	Картометрический метод	5	-
39	460923.50	1260372.63	Картометрический метод	5	-
40	460898.38	1260318.14	Картометрический метод	5	-
41	460915.07	1260312.62	Картометрический метод	5	-
42	460922.54	1260310.44	Картометрический метод	5	-
43	460946.91	1260303.31	Картометрический метод	5	-
44	460951.80	1260302.21	Картометрический метод	5	-
45	460969.39	1260298.26	Картометрический метод	5	-
46	460991.87	1260293.21	Картометрический метод	5	-
47	461006.81	1260289.85	Картометрический метод	5	-
48	461036.43	1260283.20	Картометрический метод	5	-
49	461064.69	1260280.20	Картометрический метод	5	-
50	461080.61	1260275.11	Картометрический метод	5	-
51	461083.59	1260272.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	461199.52	1260228.86	Картометрический метод	5	-
53	461330.03	1260189.48	Картометрический метод	5	-
1	461400.26	1260178.85	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Ерилово сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Ерилово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	342419 ± 10240
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	458111.57	1262924.76	Картометрический метод	5	-
2	458133.42	1262938.29	Картометрический метод	5	-
3	458164.65	1262953.07	Картометрический метод	5	-
4	458173.27	1262957.90	Картометрический метод	5	-
5	458179.75	1262959.95	Картометрический метод	5	-
6	458196.07	1262959.50	Картометрический метод	5	-
7	458204.36	1262960.13	Картометрический метод	5	-
8	458215.21	1262963.45	Картометрический метод	5	-
9	458234.40	1262971.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	458328.82	1263017.52	Картометрический метод	5	-
11	458357.81	1263029.87	Картометрический метод	5	-
12	458388.69	1263044.99	Картометрический метод	5	-
13	458432.79	1263060.61	Картометрический метод	5	-
14	458494.12	1263084.23	Картометрический метод	5	-
15	458535.97	1263098.51	Картометрический метод	5	-
16	458575.06	1263110.28	Картометрический метод	5	-
17	458605.55	1263117.29	Картометрический метод	5	-
18	458621.22	1263119.86	Картометрический метод	5	-
19	458647.28	1263121.71	Картометрический метод	5	-
20	458687.38	1263121.78	Картометрический метод	5	-
21	458720.38	1263119.56	Картометрический метод	5	-
22	458737.06	1263116.62	Картометрический метод	5	-
23	458803.59	1263098.93	Картометрический метод	5	-
24	458826.56	1263091.13	Картометрический метод	5	-
25	458845.61	1263084.15	Картометрический метод	5	-
26	458845.00	1263130.23	Картометрический метод	5	-
27	458831.69	1263251.83	Картометрический метод	5	-
28	458875.03	1263259.91	Картометрический метод	5	-
29	458915.93	1263267.22	Картометрический метод	5	-
30	458929.64	1263282.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	458904.47	1263446.43	Картометрический метод	5	-
32	458880.54	1263533.23	Картометрический метод	5	-
33	458765.06	1263496.50	Картометрический метод	5	-
34	458755.29	1263498.63	Картометрический метод	5	-
35	458745.00	1263521.63	Картометрический метод	5	-
36	458738.04	1263560.37	Картометрический метод	5	-
37	458731.51	1263788.65	Картометрический метод	5	-
38	458721.22	1263832.33	Картометрический метод	5	-
39	458569.37	1263795.22	Картометрический метод	5	-
40	458558.36	1263792.40	Картометрический метод	5	-
41	458502.68	1263766.00	Картометрический метод	5	-
42	458478.48	1263747.21	Картометрический метод	5	-
43	458397.41	1263659.39	Картометрический метод	5	-
44	458473.45	1263475.43	Картометрический метод	5	-
45	458394.87	1263472.90	Картометрический метод	5	-
46	458402.24	1263396.71	Картометрический метод	5	-
47	458401.32	1263337.47	Картометрический метод	5	-
48	458415.38	1263302.43	Картометрический метод	5	-
49	458413.29	1263279.12	Картометрический метод	5	-
50	458097.11	1263079.75	Картометрический метод	5	-
51	458049.56	1263053.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458111.57	1262924.76	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Жуково сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Жуково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	49244 \pm 3883
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	459386.01	1253579.66	Картометрический метод	5	-
2	459325.84	1253514.19	Картометрический метод	5	-
3	459297.25	1253493.67	Картометрический метод	5	-
4	459250.46	1253475.46	Картометрический метод	5	-
5	459281.56	1253434.81	Картометрический метод	5	-
6	459285.96	1253423.59	Картометрический метод	5	-
7	459319.16	1253392.47	Картометрический метод	5	-
8	459363.42	1253359.97	Картометрический метод	5	-
9	459390.62	1253340.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	459375.87	1253272.83	Картометрический метод	5	-
11	459438.11	1253241.48	Картометрический метод	5	-
12	459468.08	1253302.11	Картометрический метод	5	-
13	459513.28	1253356.89	Картометрический метод	5	-
14	459491.49	1253381.24	Картометрический метод	5	-
15	459559.37	1253433.28	Картометрический метод	5	-
16	459560.06	1253443.65	Картометрический метод	5	-
17	459538.16	1253465.32	Картометрический метод	5	-
1	459386.01	1253579.66	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Исаино сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Исаино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	246473 ± 8688
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	461573.70	1267752.09	Картометрический метод	5	-
2	461466.52	1267547.16	Картометрический метод	5	-
3	461768.80	1267532.35	Картометрический метод	5	-
4	461766.50	1267410.86	Картометрический метод	5	-
5	461748.85	1267393.22	Картометрический метод	5	-
6	461749.94	1267361.25	Картометрический метод	5	-
7	461771.33	1267296.06	Картометрический метод	5	-
8	461883.16	1267294.68	Картометрический метод	5	-
9	461892.78	1267416.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	461961.95	1267468.49	Картометрический метод	5	-
11	461962.09	1267498.33	Картометрический метод	5	-
12	461991.06	1267545.43	Картометрический метод	5	-
13	462003.68	1267549.87	Картометрический метод	5	-
14	462026.97	1267547.79	Картометрический метод	5	-
15	462043.49	1267559.46	Картометрический метод	5	-
16	462082.93	1267633.60	Картометрический метод	5	-
17	462096.59	1267642.77	Картометрический метод	5	-
18	462114.87	1267639.94	Картометрический метод	5	-
19	462140.63	1267630.55	Картометрический метод	5	-
20	462156.14	1267628.30	Картометрический метод	5	-
21	462170.83	1267637.23	Картометрический метод	5	-
22	462203.05	1267676.02	Картометрический метод	5	-
23	462227.43	1267693.71	Картометрический метод	5	-
24	462249.57	1267699.94	Картометрический метод	5	-
25	462225.59	1267715.38	Картометрический метод	5	-
26	462235.79	1267749.44	Картометрический метод	5	-
27	462239.42	1267789.61	Картометрический метод	5	-
28	462248.70	1267805.46	Картометрический метод	5	-
29	462271.24	1267825.34	Картометрический метод	5	-
30	462273.78	1267836.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	462271.00	1267862.56	Картометрический метод	5	-
32	462240.06	1267905.33	Картометрический метод	5	-
33	462224.55	1267908.73	Картометрический метод	5	-
34	462216.83	1267916.68	Картометрический метод	5	-
35	462217.17	1267947.92	Картометрический метод	5	-
36	462212.10	1267960.60	Картометрический метод	5	-
37	462201.38	1267967.17	Картометрический метод	5	-
38	462189.16	1267967.40	Картометрический метод	5	-
39	462177.69	1267960.09	Картометрический метод	5	-
40	462159.97	1267932.65	Картометрический метод	5	-
41	462153.28	1267926.59	Картометрический метод	5	-
42	462144.67	1267922.16	Картометрический метод	5	-
43	462133.97	1267921.52	Картометрический метод	5	-
44	462124.69	1267924.00	Картометрический метод	5	-
45	462119.77	1267930.57	Картометрический метод	5	-
46	462117.92	1267938.98	Картометрический метод	5	-
47	462122.42	1267954.20	Картометрический метод	5	-
48	462122.88	1267966.53	Картометрический метод	5	-
49	462116.54	1267974.25	Картометрический метод	5	-
50	462103.28	1267974.71	Картометрический метод	5	-
51	462095.82	1267969.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	462077.14	1267934.14	Картометрический метод	5	-
53	462070.69	1267927.86	Картометрический метод	5	-
54	462063.05	1267925.04	Картометрический метод	5	-
55	462055.90	1267926.88	Картометрический метод	5	-
56	462051.43	1267932.88	Картометрический метод	5	-
57	462048.55	1267957.54	Картометрический метод	5	-
58	462039.53	1267967.80	Картометрический метод	5	-
59	462030.31	1267968.49	Картометрический метод	5	-
60	462021.06	1267960.02	Картометрический метод	5	-
61	462018.47	1267949.93	Картометрический метод	5	-
62	462010.91	1267940.60	Картометрический метод	5	-
63	462009.13	1267934.89	Картометрический метод	5	-
64	462009.24	1267923.77	Картометрический метод	5	-
65	461996.62	1267905.79	Картометрический метод	5	-
66	461989.70	1267882.62	Картометрический метод	5	-
67	461985.50	1267877.09	Картометрический метод	5	-
68	461973.85	1267877.55	Картометрический метод	5	-
69	461962.38	1267889.25	Картометрический метод	5	-
70	461954.26	1267900.14	Картометрический метод	5	-
71	461944.28	1267900.72	Картометрический метод	5	-
72	461935.81	1267889.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	461930.39	1267884.06	Картометрический метод	5	-
74	461908.78	1267875.48	Картометрический метод	5	-
75	461889.18	1267863.66	Картометрический метод	5	-
76	461863.14	1267859.10	Картометрический метод	5	-
77	461858.00	1267846.72	Картометрический метод	5	-
78	461860.58	1267833.08	Картометрический метод	5	-
79	461854.46	1267822.74	Картометрический метод	5	-
80	461847.68	1267819.11	Картометрический метод	5	-
81	461842.35	1267821.59	Картометрический метод	5	-
82	461838.52	1267831.39	Картометрический метод	5	-
83	461832.61	1267838.54	Картометрический метод	5	-
84	461827.57	1267838.13	Картометрический метод	5	-
85	461823.56	1267833.23	Картометрический метод	5	-
86	461817.19	1267811.33	Картометрический метод	5	-
87	461809.24	1267799.06	Картометрический метод	5	-
88	461796.90	1267798.71	Картометрический метод	5	-
89	461789.70	1267809.84	Картометрический метод	5	-
90	461783.53	1267814.85	Картометрический метод	5	-
91	461776.07	1267815.08	Картометрический метод	5	-
92	461771.83	1267812.08	Картометрический метод	5	-
93	461766.88	1267792.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	461762.20	1267787.71	Картометрический метод	5	-
95	461752.75	1267787.82	Картометрический метод	5	-
96	461744.68	1267793.53	Картометрический метод	5	-
97	461737.19	1267803.84	Картометрический метод	5	-
98	461730.79	1267809.66	Картометрический метод	5	-
99	461722.69	1267810.01	Картометрический метод	5	-
100	461716.73	1267807.18	Картометрический метод	5	-
101	461713.27	1267802.06	Картометрический метод	5	-
102	461708.17	1267789.38	Картометрический метод	5	-
103	461699.09	1267782.40	Картометрический метод	5	-
104	461663.44	1267781.82	Картометрический метод	5	-
105	461656.99	1267777.91	Картометрический метод	5	-
106	461655.11	1267772.61	Картометрический метод	5	-
107	461668.57	1267755.32	Картометрический метод	5	-
108	461669.00	1267749.27	Картометрический метод	5	-
109	461664.39	1267742.52	Картометрический метод	5	-
110	461651.13	1267738.24	Картометрический метод	5	-
111	461646.55	1267725.18	Картометрический метод	5	-
112	461638.94	1267724.89	Картометрический метод	5	-
113	461633.50	1267729.67	Картометрический метод	5	-
114	461629.43	1267746.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	461623.73	1267753.42	Картометрический метод	5	-
116	461600.59	1267748.46	Картометрический метод	5	-
1	461573.70	1267752.09	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Китенки сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Китенки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	548078 ± 12956
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	465784.83	1255114.23	Картометрический метод	5	-
2	465636.91	1254919.93	Картометрический метод	5	-
3	465509.35	1254753.58	Картометрический метод	5	-
4	465499.76	1254738.72	Картометрический метод	5	-
5	465493.23	1254729.34	Картометрический метод	5	-
6	465457.93	1254734.69	Картометрический метод	5	-
7	465455.04	1254732.93	Картометрический метод	5	-
8	465436.21	1254738.47	Картометрический метод	5	-
9	465419.32	1254740.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	464995.97	1254801.72	Картометрический метод	5	-
11	464950.81	1254740.27	Картометрический метод	5	-
12	464897.62	1254688.34	Картометрический метод	5	-
13	464955.71	1254663.23	Картометрический метод	5	-
14	465021.95	1254643.45	Картометрический метод	5	-
15	465114.20	1254636.07	Картометрический метод	5	-
16	465157.55	1254638.03	Картометрический метод	5	-
17	465192.36	1254623.15	Картометрический метод	5	-
18	465194.93	1254586.24	Картометрический метод	5	-
19	465171.61	1254522.88	Картометрический метод	5	-
20	465151.09	1254499.60	Картометрический метод	5	-
21	465160.31	1254363.13	Картометрический метод	5	-
22	465155.93	1254344.92	Картометрический метод	5	-
23	465123.89	1254289.83	Картометрический метод	5	-
24	465034.89	1254080.98	Картометрический метод	5	-
25	465076.62	1254079.13	Картометрический метод	5	-
26	465078.10	1254081.77	Картометрический метод	5	-
27	465081.26	1254096.91	Картометрический метод	5	-
28	465097.86	1254142.61	Картометрический метод	5	-
29	465112.77	1254173.21	Картометрический метод	5	-
30	465129.32	1254213.18	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	465298.44	1254168.42	Картометрический метод	5	-
32	465308.49	1254220.14	Картометрический метод	5	-
33	465308.80	1254220.04	Картометрический метод	5	-
34	465322.04	1254290.18	Картометрический метод	5	-
35	465179.02	1254327.59	Картометрический метод	5	-
36	465183.55	1254338.05	Картометрический метод	5	-
37	465194.04	1254390.40	Картометрический метод	5	-
38	465201.32	1254436.92	Картометрический метод	5	-
39	465210.89	1254466.58	Картометрический метод	5	-
40	465255.70	1254466.00	Картометрический метод	5	-
41	465298.73	1254463.68	Картометрический метод	5	-
42	465331.32	1254454.36	Картометрический метод	5	-
43	465342.83	1254460.09	Картометрический метод	5	-
44	465344.30	1254491.10	Картометрический метод	5	-
45	465347.00	1254539.44	Картометрический метод	5	-
46	465427.23	1254577.76	Картометрический метод	5	-
47	465471.81	1254602.77	Картометрический метод	5	-
48	465548.26	1254603.97	Картометрический метод	5	-
49	465611.53	1254549.81	Картометрический метод	5	-
50	465674.56	1254483.84	Картометрический метод	5	-
51	465699.51	1254431.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	465715.17	1254376.42	Картометрический метод	5	-
53	465715.37	1254307.92	Картометрический метод	5	-
54	465704.35	1254253.51	Картометрический метод	5	-
55	465804.67	1254175.04	Картометрический метод	5	-
56	465897.14	1254251.47	Картометрический метод	5	-
57	465956.54	1254320.57	Картометрический метод	5	-
58	466015.12	1254270.86	Картометрический метод	5	-
59	466053.56	1254233.90	Картометрический метод	5	-
60	466057.90	1254273.93	Картометрический метод	5	-
61	466083.58	1254340.57	Картометрический метод	5	-
62	466111.94	1254435.79	Картометрический метод	5	-
63	466121.83	1254510.97	Картометрический метод	5	-
64	466102.05	1254613.47	Картометрический метод	5	-
65	466107.23	1254639.05	Картометрический метод	5	-
66	466121.36	1254650.04	Картометрический метод	5	-
67	466144.59	1254649.41	Картометрический метод	5	-
68	466165.47	1254638.58	Картометрический метод	5	-
69	466244.28	1254519.61	Картометрический метод	5	-
70	466273.47	1254502.18	Картометрический метод	5	-
71	466324.49	1254498.89	Картометрический метод	5	-
72	466364.21	1254513.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	466405.11	1254542.78	Картометрический метод	5	-
74	466412.15	1254569.19	Картометрический метод	5	-
75	466402.67	1254586.47	Картометрический метод	5	-
76	466355.22	1254607.93	Картометрический метод	5	-
77	466335.26	1254611.45	Картометрический метод	5	-
78	466318.24	1254626.71	Картометрический метод	5	-
79	466288.99	1254672.46	Картометрический метод	5	-
80	466279.07	1254704.33	Картометрический метод	5	-
81	466279.32	1254717.43	Картометрический метод	5	-
82	466279.43	1254723.10	Картометрический метод	5	-
83	466185.68	1254715.49	Картометрический метод	5	-
84	466205.93	1254757.72	Картометрический метод	5	-
85	466207.82	1254775.61	Картометрический метод	5	-
86	466198.24	1254799.94	Картометрический метод	5	-
87	466163.08	1254826.78	Картометрический метод	5	-
88	466157.27	1254853.46	Картометрический метод	5	-
89	466131.68	1254821.13	Картометрический метод	5	-
90	466118.22	1254826.79	Картометрический метод	5	-
91	466087.88	1254839.55	Картометрический метод	5	-
92	466064.10	1254893.17	Картометрический метод	5	-
93	466037.26	1254900.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	466014.02	1254896.47	Картометрический метод	5	-
95	466004.84	1254888.15	Картометрический метод	5	-
96	466000.76	1254868.85	Картометрический метод	5	-
97	465986.95	1254859.27	Картометрический метод	5	-
98	465957.90	1254859.90	Картометрический метод	5	-
99	465964.65	1254879.36	Картометрический метод	5	-
100	465942.21	1254914.52	Картометрический метод	5	-
101	465929.77	1254967.42	Картометрический метод	5	-
102	465909.00	1254972.49	Картометрический метод	5	-
103	465901.51	1254974.32	Картометрический метод	5	-
104	465865.72	1255023.30	Картометрический метод	5	-
105	465858.50	1255054.37	Картометрический метод	5	-
106	465837.30	1255084.35	Картометрический метод	5	-
107	465812.66	1255104.44	Картометрический метод	5	-
1	465784.83	1255114.23	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Козино сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Козино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	112235 ± 5863
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	462836.03	1254337.60	Картометрический метод	5	-
2	462812.12	1254336.84	Картометрический метод	5	-
3	462776.90	1254335.53	Картометрический метод	5	-
4	462753.15	1254327.58	Картометрический метод	5	-
5	462706.59	1254301.18	Картометрический метод	5	-
6	462657.48	1254264.64	Картометрический метод	5	-
7	462604.69	1254297.38	Картометрический метод	5	-
8	462566.19	1254253.81	Картометрический метод	5	-
9	462523.77	1254284.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	462468.20	1254257.96	Картометрический метод	5	-
11	462432.24	1254295.76	Картометрический метод	5	-
12	462430.39	1254208.63	Картометрический метод	5	-
13	462363.32	1254216.24	Картометрический метод	5	-
14	462395.59	1254090.84	Картометрический метод	5	-
15	462317.21	1254018.91	Картометрический метод	5	-
16	462325.15	1254009.20	Картометрический метод	5	-
17	462499.46	1254131.45	Картометрический метод	5	-
18	462623.28	1254017.66	Картометрический метод	5	-
19	462677.31	1254073.32	Картометрический метод	5	-
20	462702.21	1253996.09	Картометрический метод	5	-
21	462728.72	1253955.29	Картометрический метод	5	-
22	462715.81	1253929.92	Картометрический метод	5	-
23	462679.41	1253881.81	Картометрический метод	5	-
24	462675.92	1253866.53	Картометрический метод	5	-
25	462679.38	1253853.86	Картометрический метод	5	-
26	462690.22	1253844.17	Картометрический метод	5	-
27	462735.86	1253828.27	Картометрический метод	5	-
28	462785.28	1253789.79	Картометрический метод	5	-
29	462785.79	1253881.81	Картометрический метод	5	-
30	462745.55	1253939.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	462762.84	1253984.79	Картометрический метод	5	-
32	462764.22	1254005.54	Картометрический метод	5	-
33	462789.63	1254109.92	Картометрический метод	5	-
34	462808.36	1254124.79	Картометрический метод	5	-
35	462842.61	1254129.10	Картометрический метод	5	-
36	462865.25	1254128.12	Картометрический метод	5	-
37	462903.24	1254117.79	Картометрический метод	5	-
38	462909.60	1254135.55	Картометрический метод	5	-
39	462906.47	1254155.15	Картометрический метод	5	-
40	462895.62	1254168.52	Картометрический метод	5	-
41	462870.27	1254182.11	Картометрический метод	5	-
42	462859.78	1254190.19	Картометрический метод	5	-
43	462853.67	1254213.93	Картометрический метод	5	-
44	462851.82	1254228.46	Картометрический метод	5	-
45	462791.19	1254215.09	Картометрический метод	5	-
46	462788.19	1254237.79	Картометрический метод	5	-
47	462784.51	1254252.43	Картометрический метод	5	-
48	462775.05	1254268.34	Картометрический метод	5	-
49	462797.42	1254299.10	Картометрический метод	5	-
1	462836.03	1254337.60	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Колчино сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Колчино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	100412 ± 5545
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	456246.98	1264642.89	Картометрический метод	5	-
2	456264.21	1264604.68	Картометрический метод	5	-
3	456306.36	1264531.49	Картометрический метод	5	-
4	456278.85	1264496.15	Картометрический метод	5	-
5	456362.15	1264354.30	Картометрический метод	5	-
6	456360.43	1264284.82	Картометрический метод	5	-
7	456358.43	1264270.94	Картометрический метод	5	-
8	456330.50	1264233.83	Картометрический метод	5	-
9	456329.67	1264224.18	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	456347.31	1264209.75	Картометрический метод	5	-
11	456356.10	1264200.01	Картометрический метод	5	-
12	456362.96	1264171.77	Картометрический метод	5	-
13	456370.28	1264144.01	Картометрический метод	5	-
14	456400.76	1264126.38	Картометрический метод	5	-
15	456423.09	1264111.68	Картометрический метод	5	-
16	456442.72	1264083.34	Картометрический метод	5	-
17	456435.14	1264070.87	Картометрический метод	5	-
18	456430.85	1264053.28	Картометрический метод	5	-
19	456434.00	1264033.02	Картометрический метод	5	-
20	456437.62	1264015.20	Картометрический метод	5	-
21	456440.31	1263993.02	Картометрический метод	5	-
22	456441.35	1263968.17	Картометрический метод	5	-
23	456434.88	1263936.52	Картометрический метод	5	-
24	456430.10	1263913.65	Картометрический метод	5	-
25	456428.25	1263902.12	Картометрический метод	5	-
26	456434.40	1263901.33	Картометрический метод	5	-
27	456441.05	1263900.48	Картометрический метод	5	-
28	456466.55	1263904.52	Картометрический метод	5	-
29	456500.48	1263920.48	Картометрический метод	5	-
30	456495.09	1264042.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	456493.31	1264082.61	Картометрический метод	5	-
32	456569.42	1264166.74	Картометрический метод	5	-
33	456615.65	1264191.51	Картометрический метод	5	-
34	456607.58	1264208.04	Картометрический метод	5	-
35	456587.48	1264245.28	Картометрический метод	5	-
36	456572.46	1264270.80	Картометрический метод	5	-
37	456544.93	1264321.83	Картометрический метод	5	-
38	456499.55	1264398.97	Картометрический метод	5	-
39	456467.50	1264447.39	Картометрический метод	5	-
40	456428.05	1264510.00	Картометрический метод	5	-
41	456407.53	1264537.24	Картометрический метод	5	-
42	456390.54	1264558.23	Картометрический метод	5	-
43	456371.29	1264585.13	Картометрический метод	5	-
44	456358.35	1264600.73	Картометрический метод	5	-
45	456340.69	1264616.62	Картометрический метод	5	-
46	456322.48	1264628.49	Картометрический метод	5	-
47	456308.68	1264634.75	Картометрический метод	5	-
48	456288.37	1264639.95	Картометрический метод	5	-
49	456262.60	1264642.36	Картометрический метод	5	-
1	456246.98	1264642.89	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Кононово сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Кононово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	283924 ± 9325
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	464182.77	1254916.90	Картометрический метод	5	-
2	464171.02	1254988.73	Картометрический метод	5	-
3	464171.54	1255054.09	Картометрический метод	5	-
4	464222.89	1255073.31	Картометрический метод	5	-
5	464230.26	1255085.29	Картометрический метод	5	-
6	464219.66	1255127.25	Картометрический метод	5	-
7	464203.52	1255130.94	Картометрический метод	5	-
8	464176.92	1255123.30	Картометрический метод	5	-
9	464169.18	1255173.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	464160.26	1255230.69	Картометрический метод	5	-
11	464150.49	1255249.42	Картометрический метод	5	-
12	464120.06	1255258.18	Картометрический метод	5	-
13	464099.31	1255260.49	Картометрический метод	5	-
14	464082.25	1255303.37	Картометрический метод	5	-
15	464078.10	1255357.77	Картометрический метод	5	-
16	464091.01	1255445.83	Картометрический метод	5	-
17	464123.52	1255589.50	Картометрический метод	5	-
18	464106.22	1255586.89	Картометрический метод	5	-
19	464069.56	1255581.36	Картометрический метод	5	-
20	464028.09	1255583.22	Картометрический метод	5	-
21	463995.81	1255590.14	Картометрический метод	5	-
22	463966.75	1255589.67	Картометрический метод	5	-
23	463928.36	1255567.54	Картометрический метод	5	-
24	463884.10	1255530.89	Картометрический метод	5	-
25	463882.94	1255504.38	Картометрический метод	5	-
26	463891.01	1255470.95	Картометрический метод	5	-
27	463885.71	1255455.51	Картометрический метод	5	-
28	463860.35	1255427.15	Картометрический метод	5	-
29	463846.75	1255368.14	Картометрический метод	5	-
30	463833.72	1255357.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	463813.45	1255354.60	Картометрический метод	5	-
32	463800.21	1255345.90	Картометрический метод	5	-
33	463779.43	1255296.22	Картометрический метод	5	-
34	463775.74	1255265.79	Картометрический метод	5	-
35	463790.49	1255241.82	Картометрический метод	5	-
36	463741.79	1255130.69	Картометрический метод	5	-
37	463721.78	1254988.97	Картометрический метод	5	-
38	463615.44	1255004.96	Картометрический метод	5	-
39	463602.83	1255002.18	Картометрический метод	5	-
40	463582.80	1255005.50	Картометрический метод	5	-
41	463573.63	1255011.19	Картометрический метод	5	-
42	463558.28	1255013.34	Картометрический метод	5	-
43	463571.71	1254998.85	Картометрический метод	5	-
44	463577.24	1254974.88	Картометрический метод	5	-
45	463564.33	1254883.59	Картометрический метод	5	-
46	463547.33	1254825.97	Картометрический метод	5	-
47	463519.60	1254825.96	Картометрический метод	5	-
48	463511.30	1254818.58	Картометрический метод	5	-
49	463487.92	1254676.33	Картометрический метод	5	-
50	463546.63	1254662.81	Картометрический метод	5	-
51	463575.86	1254623.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	463594.76	1254634.17	Картометрический метод	5	-
53	463607.44	1254644.88	Картометрический метод	5	-
54	463695.44	1254765.10	Картометрический метод	5	-
55	463706.50	1254792.53	Картометрический метод	5	-
56	463724.95	1254872.29	Картометрический метод	5	-
57	463779.36	1254817.66	Картометрический метод	5	-
58	463843.91	1254766.02	Картометрический метод	5	-
59	463852.90	1254801.06	Картометрический метод	5	-
60	463846.45	1254837.95	Картометрический метод	5	-
61	463818.55	1254907.56	Картометрический метод	5	-
62	463761.76	1254983.73	Картометрический метод	5	-
1	464182.77	1254916.90	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Крюково сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Крюково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1095610 ± 18317
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	460377.52	1263597.14	Картометрический метод	5	-
2	460398.52	1263610.85	Картометрический метод	5	-
3	460430.16	1263630.13	Картометрический метод	5	-
4	460476.35	1263668.49	Картометрический метод	5	-
5	460495.02	1263682.23	Картометрический метод	5	-
6	460529.13	1263702.03	Картометрический метод	5	-
7	460549.58	1263720.05	Картометрический метод	5	-
8	460591.21	1263744.82	Картометрический метод	5	-
9	460621.49	1263759.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	460638.23	1263771.05	Картометрический метод	5	-
11	460679.23	1263807.49	Картометрический метод	5	-
12	460682.38	1263808.92	Картометрический метод	5	-
13	460715.07	1263845.24	Картометрический метод	5	-
14	460741.98	1263878.27	Картометрический метод	5	-
15	460775.01	1263927.48	Картометрический метод	5	-
16	460800.79	1263971.60	Картометрический метод	5	-
17	460816.12	1263995.68	Картометрический метод	5	-
18	460834.80	1264031.04	Картометрический метод	5	-
19	460846.40	1264049.42	Картометрический метод	5	-
20	460849.40	1264056.41	Картометрический метод	5	-
21	460851.62	1264065.33	Картометрический метод	5	-
22	460852.51	1264072.74	Картометрический метод	5	-
23	460851.89	1264079.50	Картометрический метод	5	-
24	460845.37	1264095.03	Картометрический метод	5	-
25	460844.82	1264104.45	Картометрический метод	5	-
26	460845.46	1264127.89	Картометрический метод	5	-
27	460844.29	1264139.90	Картометрический метод	5	-
28	460841.53	1264155.36	Картометрический метод	5	-
29	460835.42	1264173.53	Картометрический метод	5	-
30	460826.69	1264194.05	Картометрический метод	5	-
31	460816.64	1264232.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	460802.12	1264274.47	Картометрический метод	5	-
33	460799.60	1264289.06	Картометрический метод	5	-
34	460796.62	1264317.33	Картометрический метод	5	-
35	460797.60	1264331.98	Картометрический метод	5	-
36	460799.94	1264347.14	Картометрический метод	5	-
37	460803.53	1264360.78	Картометрический метод	5	-
38	460808.36	1264373.72	Картометрический метод	5	-
39	460820.47	1264393.09	Картометрический метод	5	-
40	460850.34	1264424.46	Картометрический метод	5	-
41	460869.32	1264441.56	Картометрический метод	5	-
42	460899.90	1264464.57	Картометрический метод	5	-
43	460921.03	1264477.05	Картометрический метод	5	-
44	460940.18	1264486.20	Картометрический метод	5	-
45	461106.14	1264552.10	Картометрический метод	5	-
46	461123.11	1264557.29	Картометрический метод	5	-
47	461173.90	1264568.88	Картометрический метод	5	-
48	461210.08	1264578.90	Картометрический метод	5	-
49	461226.37	1264586.80	Картометрический метод	5	-
50	461249.61	1264603.19	Картометрический метод	5	-
51	461266.40	1264610.89	Картометрический метод	5	-
52	461282.55	1264616.51	Картометрический метод	5	-
53	461307.18	1264622.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	461381.02	1264650.59	Картометрический метод	5	-
55	461440.94	1264669.00	Картометрический метод	5	-
56	461464.65	1264674.21	Картометрический метод	5	-
57	461469.38	1264675.93	Картометрический метод	5	-
58	461476.45	1264676.07	Картометрический метод	5	-
59	461502.92	1264680.15	Картометрический метод	5	-
60	461560.54	1264684.96	Картометрический метод	5	-
61	461592.50	1264689.01	Картометрический метод	5	-
62	461612.76	1264690.67	Картометрический метод	5	-
63	461647.38	1264695.71	Картометрический метод	5	-
64	461707.22	1264698.78	Картометрический метод	5	-
65	461735.92	1264696.92	Картометрический метод	5	-
66	461756.57	1264694.53	Картометрический метод	5	-
67	461772.44	1264690.77	Картометрический метод	5	-
68	461770.73	1264715.28	Картометрический метод	5	-
69	461763.88	1264726.00	Картометрический метод	5	-
70	461757.14	1264733.84	Картометрический метод	5	-
71	461749.36	1264738.91	Картометрический метод	5	-
72	461732.94	1264740.41	Картометрический метод	5	-
73	461719.49	1264749.52	Картометрический метод	5	-
74	461708.74	1264751.13	Картометрический метод	5	-
75	461693.82	1264739.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	461687.82	1264737.93	Картометрический метод	5	-
77	461674.34	1264742.71	Картометрический метод	5	-
78	461664.89	1264739.08	Картометрический метод	5	-
79	461656.41	1264739.03	Картометрический метод	5	-
80	461649.34	1264741.62	Картометрический метод	5	-
81	461642.59	1264746.69	Картометрический метод	5	-
82	461639.93	1264753.20	Картометрический метод	5	-
83	461640.16	1264763.46	Картометрический метод	5	-
84	461635.85	1264768.71	Картометрический метод	5	-
85	461636.70	1264783.63	Картометрический метод	5	-
86	461639.85	1264790.72	Картометрический метод	5	-
87	461639.48	1264796.77	Картометрический метод	5	-
88	461634.67	1264802.64	Картометрический метод	5	-
89	461623.35	1264805.65	Картометрический метод	5	-
90	461620.53	1264809.39	Картометрический метод	5	-
91	461618.11	1264820.11	Картометрический метод	5	-
92	461611.19	1264828.01	Картометрический метод	5	-
93	461594.42	1264829.22	Картометрический метод	5	-
94	461589.55	1264834.23	Картометрический метод	5	-
95	461589.31	1264847.50	Картометрический метод	5	-
96	461580.08	1264855.70	Картометрический метод	5	-
97	461580.33	1264870.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	461577.59	1264877.63	Картометрический метод	5	-
99	461572.58	1264881.33	Картометрический метод	5	-
100	461553.82	1264882.52	Картометрический метод	5	-
101	461545.68	1264889.21	Картометрический метод	5	-
102	461544.18	1264900.27	Картометрический метод	5	-
103	461548.28	1264908.92	Картометрический метод	5	-
104	461555.19	1264915.66	Картометрический метод	5	-
105	461560.20	1264924.88	Картометрический метод	5	-
106	461560.49	1264932.32	Картометрический метод	5	-
107	461554.90	1264936.52	Картометрический метод	5	-
108	461528.12	1264936.70	Картометрический метод	5	-
109	461520.81	1264941.31	Картометрический метод	5	-
110	461518.31	1264949.72	Картометрический метод	5	-
111	461523.49	1264970.47	Картометрический метод	5	-
112	461523.44	1264978.25	Картометрический метод	5	-
113	461502.12	1265006.02	Картометрический метод	5	-
114	461510.88	1265026.14	Картометрический метод	5	-
115	461507.59	1265035.13	Картометрический метод	5	-
116	461483.98	1265063.96	Картометрический метод	5	-
117	461448.73	1265076.13	Картометрический метод	5	-
118	461427.10	1265098.46	Картометрический метод	5	-
119	461424.85	1265109.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	461427.67	1265120.59	Картометрический метод	5	-
121	461426.92	1265127.28	Картометрический метод	5	-
122	461409.64	1265144.18	Картометрический метод	5	-
123	461404.97	1265156.38	Картометрический метод	5	-
124	461396.27	1265163.64	Картометрический метод	5	-
125	461381.82	1265169.56	Картометрический метод	5	-
126	461374.20	1265177.94	Картометрический метод	5	-
127	461344.01	1265195.40	Картометрический метод	5	-
128	461308.23	1265149.87	Картометрический метод	5	-
129	461289.90	1265173.27	Картометрический метод	5	-
130	461285.89	1265185.25	Картометрический метод	5	-
131	461279.55	1265193.90	Картометрический метод	5	-
132	461271.23	1265199.43	Картометрический метод	5	-
133	461250.25	1265204.50	Картометрический метод	5	-
134	461237.80	1265210.73	Картометрический метод	5	-
135	461230.08	1265216.72	Картометрический метод	5	-
136	461209.38	1265249.57	Картометрический метод	5	-
137	461202.29	1265257.87	Картометрический метод	5	-
138	461187.55	1265265.07	Картометрический метод	5	-
139	461167.76	1265264.96	Картометрический метод	5	-
140	461156.41	1265258.33	Картометрический метод	5	-
141	461128.52	1265229.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	461118.37	1265220.52	Картометрический метод	5	-
143	461109.26	1265214.65	Картометрический метод	5	-
144	461092.09	1265206.69	Картометрический метод	5	-
145	461064.82	1265200.35	Картометрический метод	5	-
146	461045.92	1265198.68	Картометрический метод	5	-
147	461028.57	1265191.13	Картометрический метод	5	-
148	461005.28	1265185.14	Картометрический метод	5	-
149	460980.03	1265184.10	Картометрический метод	5	-
150	460947.51	1265173.07	Картометрический метод	5	-
151	460931.16	1265172.46	Картометрический метод	5	-
152	460921.36	1265183.35	Картометрический метод	5	-
153	460899.46	1265192.46	Картометрический метод	5	-
154	460870.98	1265197.99	Картометрический метод	5	-
155	460836.28	1265195.34	Картометрический метод	5	-
156	460820.43	1265210.32	Картометрический метод	5	-
157	460824.64	1265222.37	Картометрический метод	5	-
158	460819.68	1265232.57	Картометрический метод	5	-
159	460810.06	1265240.92	Картометрический метод	5	-
160	460787.75	1265246.57	Картометрический метод	5	-
161	460769.02	1265259.19	Картометрический метод	5	-
162	460739.22	1265301.78	Картометрический метод	5	-
163	460705.73	1265339.70	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
164	460692.13	1265347.60	Картометрический метод	5	-
165	460681.24	1265340.80	Картометрический метод	5	-
166	460666.77	1265327.95	Картометрический метод	5	-
167	460630.51	1265281.09	Картометрический метод	5	-
168	460613.97	1265262.71	Картометрический метод	5	-
169	460584.00	1265237.81	Картометрический метод	5	-
170	460571.43	1265231.82	Картометрический метод	5	-
171	460490.69	1265162.20	Картометрический метод	5	-
172	460635.71	1265004.53	Картометрический метод	5	-
173	460643.66	1265003.72	Картометрический метод	5	-
174	460704.99	1264943.90	Картометрический метод	5	-
175	460688.85	1264928.11	Картометрический метод	5	-
176	460677.37	1264904.60	Картометрический метод	5	-
177	460633.05	1264848.00	Картометрический метод	5	-
178	460605.15	1264833.14	Картометрический метод	5	-
179	460580.77	1264824.26	Картометрический метод	5	-
180	460575.53	1264815.39	Картометрический метод	5	-
181	460620.89	1264668.54	Картометрический метод	5	-
182	460581.46	1264653.96	Картометрический метод	5	-
183	460533.28	1264632.29	Картометрический метод	5	-
184	460480.94	1264602.33	Картометрический метод	5	-
185	460464.69	1264595.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
186	460282.38	1264462.17	Картометрический метод	5	-
187	460381.09	1264345.53	Картометрический метод	5	-
188	460271.85	1264280.84	Картометрический метод	5	-
189	460232.30	1264256.90	Картометрический метод	5	-
190	460173.29	1264218.56	Картометрический метод	5	-
191	460143.08	1264192.00	Картометрический метод	5	-
192	460291.20	1264015.70	Картометрический метод	5	-
193	460173.72	1263917.52	Картометрический метод	5	-
194	460124.56	1263865.82	Картометрический метод	5	-
195	460132.98	1263862.13	Картометрический метод	5	-
1	460377.52	1263597.14	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Купряшихино сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Купряшихино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	253837 ± 8817
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	449282.35	1256394.68	Картометрический метод	5	-
2	449235.35	1256340.20	Картометрический метод	5	-
3	449219.50	1256307.22	Картометрический метод	5	-
4	449228.45	1256299.25	Картометрический метод	5	-
5	449250.89	1256277.53	Картометрический метод	5	-
6	449265.27	1256251.57	Картометрический метод	5	-
7	449269.48	1256236.26	Картометрический метод	5	-
8	449269.88	1256222.65	Картометрический метод	5	-
9	449263.91	1256204.81	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	449253.27	1256189.10	Картометрический метод	5	-
11	449246.03	1256175.51	Картометрический метод	5	-
12	449237.51	1256154.70	Картометрический метод	5	-
13	449232.81	1256139.41	Картометрический метод	5	-
14	449223.44	1256121.15	Картометрический метод	5	-
15	449219.12	1256115.64	Картометрический метод	5	-
16	449234.43	1256102.19	Картометрический метод	5	-
17	449293.66	1256049.94	Картометрический метод	5	-
18	449296.94	1256042.36	Картометрический метод	5	-
19	449443.34	1255912.13	Картометрический метод	5	-
20	449453.82	1255903.49	Картометрический метод	5	-
21	449475.95	1255937.45	Картометрический метод	5	-
22	449498.46	1255950.59	Картометрический метод	5	-
23	449519.69	1255957.77	Картометрический метод	5	-
24	449537.08	1255957.74	Картометрический метод	5	-
25	449556.17	1255955.58	Картометрический метод	5	-
26	449569.75	1255954.28	Картометрический метод	5	-
27	449585.42	1255942.35	Картометрический метод	5	-
28	449606.60	1255922.33	Картометрический метод	5	-
29	449626.09	1255909.11	Картометрический метод	5	-
30	449637.94	1255896.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	449663.36	1255875.88	Картометрический метод	5	-
32	449687.93	1255855.43	Картометрический метод	5	-
33	449751.90	1255807.70	Картометрический метод	5	-
34	449793.42	1255779.14	Картометрический метод	5	-
35	449846.80	1255738.23	Картометрический метод	5	-
36	449872.23	1255724.16	Картометрический метод	5	-
37	449876.88	1255715.65	Картометрический метод	5	-
38	449884.91	1255699.90	Картометрический метод	5	-
39	449895.08	1255690.96	Картометрический метод	5	-
40	449908.64	1255684.13	Картометрический метод	5	-
41	449924.73	1255679.79	Картометрический метод	5	-
42	449943.66	1255684.84	Картометрический метод	5	-
43	449960.84	1255693.38	Картометрический метод	5	-
44	449969.34	1255699.74	Картометрический метод	5	-
45	449977.01	1255715.88	Картометрический метод	5	-
46	449981.71	1255732.45	Картометрический метод	5	-
47	449983.86	1255751.15	Картометрический метод	5	-
48	449984.77	1255782.18	Картометрический метод	5	-
49	449985.67	1255808.53	Картометрический метод	5	-
50	449985.72	1255837.01	Картометрический метод	5	-
51	449986.19	1255860.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	449990.48	1255885.46	Картометрический метод	5	-
53	449994.36	1255913.94	Картометрический метод	5	-
54	450016.08	1255959.81	Картометрический метод	5	-
55	450048.02	1256020.53	Картометрический метод	5	-
56	450050.68	1256033.40	Картометрический метод	5	-
57	450097.63	1256089.94	Картометрический метод	5	-
58	450156.01	1256140.20	Картометрический метод	5	-
59	450184.00	1256154.21	Картометрический метод	5	-
60	450215.22	1256197.84	Картометрический метод	5	-
61	450211.19	1256217.53	Картометрический метод	5	-
62	450170.95	1256242.49	Картометрический метод	5	-
63	450140.72	1256273.97	Картометрический метод	5	-
64	449973.55	1256105.78	Картометрический метод	5	-
65	449868.64	1256029.13	Картометрический метод	5	-
66	449829.81	1256053.20	Картометрический метод	5	-
67	449730.50	1256010.92	Картометрический метод	5	-
68	449718.65	1256033.27	Картометрический метод	5	-
69	449724.04	1256050.75	Картометрический метод	5	-
70	449735.40	1256066.14	Картометрический метод	5	-
71	449728.51	1256082.42	Картометрический метод	5	-
72	449668.17	1256095.96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	449613.40	1256116.51	Картометрический метод	5	-
74	449592.43	1256136.85	Картометрический метод	5	-
75	449562.96	1256219.82	Картометрический метод	5	-
76	449310.43	1256362.59	Картометрический метод	5	-
1	449282.35	1256394.68	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Лашунино сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Лашунино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	92533 ± 5323
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	453979.05	1258787.33	Картометрический метод	5	-
2	454008.61	1258874.32	Картометрический метод	5	-
3	453970.07	1258911.81	Картометрический метод	5	-
4	453932.99	1258930.08	Картометрический метод	5	-
5	453904.57	1258930.14	Картометрический метод	5	-
6	453872.95	1258916.75	Картометрический метод	5	-
7	453850.04	1258908.09	Картометрический метод	5	-
8	453806.60	1258905.00	Картометрический метод	5	-
9	453774.23	1258905.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	453750.56	1258915.40	Картометрический метод	5	-
11	453733.19	1258918.59	Картометрический метод	5	-
12	453719.75	1258912.29	Картометрический метод	5	-
13	453708.66	1258894.90	Картометрический метод	5	-
14	453689.62	1258848.26	Картометрический метод	5	-
15	453676.15	1258821.39	Картометрический метод	5	-
16	453635.80	1258781.11	Картометрический метод	5	-
17	453589.16	1258754.30	Картометрический метод	5	-
18	453530.69	1258735.42	Картометрический метод	5	-
19	453478.47	1258681.72	Картометрический метод	5	-
20	453383.53	1258584.59	Картометрический метод	5	-
21	453331.31	1258530.89	Картометрический метод	5	-
22	453321.08	1258525.05	Картометрический метод	5	-
23	453383.19	1258451.29	Картометрический метод	5	-
24	453519.96	1258614.84	Картометрический метод	5	-
25	453547.34	1258636.30	Картометрический метод	5	-
1	453979.05	1258787.33	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Лисихино сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Лисихино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	363692 ± 10554
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	456573.36	1260149.71	Картометрический метод	5	-
2	456527.97	1260229.36	Картометрический метод	5	-
3	456483.92	1260328.05	Картометрический метод	5	-
4	456466.72	1260383.22	Картометрический метод	5	-
5	456444.80	1260413.11	Картометрический метод	5	-
6	456422.62	1260478.57	Картометрический метод	5	-
7	456432.99	1260632.70	Картометрический метод	5	-
8	456445.14	1260729.50	Картометрический метод	5	-
9	456456.00	1260763.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	456477.45	1260811.53	Картометрический метод	5	-
11	456500.93	1260834.24	Картометрический метод	5	-
12	456522.39	1260845.10	Картометрический метод	5	-
13	456532.23	1260854.94	Картометрический метод	5	-
14	456533.24	1260869.33	Картометрический метод	5	-
15	456511.53	1260900.88	Картометрический метод	5	-
16	456435.80	1261022.28	Картометрический метод	5	-
17	456416.36	1261075.29	Картометрический метод	5	-
18	456405.51	1261060.90	Картометрический метод	5	-
19	456385.31	1261041.46	Картометрический метод	5	-
20	456360.32	1261023.29	Картометрический метод	5	-
21	456333.56	1261013.20	Картометрический метод	5	-
22	456306.81	1261007.64	Картометрический метод	5	-
23	456288.63	1260992.25	Картометрический метод	5	-
24	456287.87	1260936.21	Картометрический метод	5	-
25	456280.80	1260878.67	Картометрический метод	5	-
26	456245.97	1260693.66	Картометрический метод	5	-
27	456211.00	1260558.87	Картометрический метод	5	-
28	455935.59	1260590.42	Картометрический метод	5	-
29	455931.68	1260563.16	Картометрический метод	5	-
30	455914.26	1260518.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	455893.31	1260440.50	Картометрический метод	5	-
32	455885.04	1260417.65	Картометрический метод	5	-
33	455879.29	1260386.53	Картометрический метод	5	-
34	455901.84	1260381.75	Картометрический метод	5	-
35	455845.99	1260063.51	Картометрический метод	5	-
36	455843.07	1260046.24	Картометрический метод	5	-
37	456022.56	1260186.33	Картометрический метод	5	-
38	456265.06	1260083.85	Картометрический метод	5	-
39	456278.82	1260086.00	Картометрический метод	5	-
40	456425.99	1260043.59	Картометрический метод	5	-
41	456460.57	1260119.32	Картометрический метод	5	-
42	456482.54	1260190.74	Картометрический метод	5	-
1	456573.36	1260149.71	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Лоси сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Лоси
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	353503 ± 10405
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	465294.26	1264128.46	Картометрический метод	5	-
2	465297.80	1264110.29	Картометрический метод	5	-
3	465297.29	1264056.28	Картометрический метод	5	-
4	465314.03	1263996.58	Картометрический метод	5	-
5	465313.00	1263932.15	Картометрический метод	5	-
6	465241.77	1263854.61	Картометрический метод	5	-
7	465207.45	1263804.89	Картометрический метод	5	-
8	465170.29	1263736.48	Картометрический метод	5	-
9	465231.11	1263711.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	465220.01	1263427.54	Картометрический метод	5	-
11	465195.78	1263383.12	Картометрический метод	5	-
12	465190.48	1263350.06	Картометрический метод	5	-
13	465248.52	1263342.99	Картометрический метод	5	-
14	465267.20	1263317.50	Картометрический метод	5	-
15	465453.44	1263310.43	Картометрический метод	5	-
16	465482.59	1263449.25	Картометрический метод	5	-
17	465600.06	1263455.56	Картометрический метод	5	-
18	465595.26	1263518.91	Картометрический метод	5	-
19	465603.59	1263570.91	Картометрический метод	5	-
20	465626.56	1263604.23	Картометрический метод	5	-
21	465741.13	1263623.53	Картометрический метод	5	-
22	465841.56	1263629.59	Картометрический метод	5	-
23	465906.31	1263625.99	Картометрический метод	5	-
24	465908.18	1263650.30	Картометрический метод	5	-
25	465906.93	1263657.60	Картометрический метод	5	-
26	465890.96	1263675.15	Картометрический метод	5	-
27	465856.10	1263717.04	Картометрический метод	5	-
28	465858.22	1263719.78	Картометрический метод	5	-
29	465839.06	1263732.91	Картометрический метод	5	-
30	465848.03	1263749.80	Картометрический метод	5	-
31	465863.90	1263779.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	465872.83	1263788.61	Картометрический метод	5	-
33	465925.58	1263841.36	Картометрический метод	5	-
34	465924.98	1263842.22	Картометрический метод	5	-
35	465901.59	1263875.25	Картометрический метод	5	-
36	465896.92	1263878.16	Картометрический метод	5	-
37	465898.61	1263884.10	Картометрический метод	5	-
38	465700.74	1263969.69	Картометрический метод	5	-
39	465699.29	1263966.96	Картометрический метод	5	-
40	465663.27	1263983.71	Картометрический метод	5	-
41	465644.54	1263986.49	Картометрический метод	5	-
42	465577.28	1263982.20	Картометрический метод	5	-
43	465541.70	1263997.59	Картометрический метод	5	-
44	465491.23	1264044.29	Картометрический метод	5	-
45	465496.91	1264064.35	Картометрический метод	5	-
46	465405.56	1264151.29	Картометрический метод	5	-
47	465335.34	1264166.21	Картометрический метод	5	-
48	465315.90	1264171.12	Картометрический метод	5	-
1	465294.26	1264128.46	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Макарово сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Макарово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	203606 ± 7896
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	460293.25	1267135.39	Картометрический метод	5	-
2	460075.84	1267227.02	Картометрический метод	5	-
3	460108.86	1267290.99	Картометрический метод	5	-
4	460108.75	1267303.21	Картометрический метод	5	-
5	460098.20	1267318.54	Картометрический метод	5	-
6	460088.69	1267343.55	Картометрический метод	5	-
7	460072.44	1267361.30	Картометрический метод	5	-
8	460047.89	1267379.40	Картометрический метод	5	-
9	460039.11	1267398.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	460030.07	1267411.56	Картометрический метод	5	-
11	460015.72	1267425.04	Картометрический метод	5	-
12	459999.65	1267432.99	Картометрический метод	5	-
13	459965.92	1267376.17	Картометрический метод	5	-
14	459938.86	1267383.88	Картометрический метод	5	-
15	459887.21	1267380.04	Картометрический метод	5	-
16	459860.02	1267374.75	Картометрический метод	5	-
17	459796.02	1267403.75	Картометрический метод	5	-
18	459785.30	1267400.46	Картометрический метод	5	-
19	459778.73	1267378.38	Картометрический метод	5	-
20	459679.92	1267396.23	Картометрический метод	5	-
21	459701.48	1267435.88	Картометрический метод	5	-
22	459742.17	1267546.99	Картометрический метод	5	-
23	459742.28	1267564.27	Картометрический метод	5	-
24	459727.02	1267575.45	Картометрический метод	5	-
25	459714.85	1267571.54	Картометрический метод	5	-
26	459683.84	1267507.68	Картометрический метод	5	-
27	459679.46	1267488.20	Картометрический метод	5	-
28	459635.77	1267476.33	Картометрический метод	5	-
29	459620.09	1267442.44	Картометрический метод	5	-
30	459601.53	1267438.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	459558.70	1267439.45	Картометрический метод	5	-
32	459539.63	1267422.51	Картометрический метод	5	-
33	459527.87	1267375.59	Картометрический метод	5	-
34	459542.16	1267359.80	Картометрический метод	5	-
35	459540.24	1267355.73	Картометрический метод	5	-
36	459505.73	1267282.93	Картометрический метод	5	-
37	459504.29	1267244.89	Картометрический метод	5	-
38	459509.86	1267205.82	Картометрический метод	5	-
39	459528.76	1267198.38	Картометрический метод	5	-
40	459544.21	1267191.35	Картометрический метод	5	-
41	459560.40	1267179.83	Картометрический метод	5	-
42	459593.03	1267143.69	Картометрический метод	5	-
43	459659.23	1267076.15	Картометрический метод	5	-
44	459703.29	1267037.31	Картометрический метод	5	-
45	459753.15	1267001.06	Картометрический метод	5	-
46	459799.66	1266983.79	Картометрический метод	5	-
47	459831.09	1266985.99	Картометрический метод	5	-
48	459870.79	1267016.85	Картометрический метод	5	-
49	459955.74	1267109.43	Картометрический метод	5	-
1	460293.25	1267135.39	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Малое Плетнево сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Малое Плетнево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	89943 ± 5248
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	459640.64	1254292.31	Картометрический метод	5	-
2	459609.07	1254267.90	Картометрический метод	5	-
3	459420.04	1254223.98	Картометрический метод	5	-
4	459329.99	1254197.56	Картометрический метод	5	-
5	459307.87	1254186.84	Картометрический метод	5	-
6	459296.33	1254182.35	Картометрический метод	5	-
7	459267.29	1254181.89	Картометрический метод	5	-
8	459304.98	1254153.88	Картометрический метод	5	-
9	459321.88	1254138.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	459335.87	1254137.05	Картометрический метод	5	-
11	459367.99	1254091.08	Картометрический метод	5	-
12	459376.21	1254079.41	Картометрический метод	5	-
13	459385.55	1254082.99	Картометрический метод	5	-
14	459418.18	1254035.39	Картометрический метод	5	-
15	459416.79	1254025.02	Картометрический метод	5	-
16	459374.66	1253997.65	Картометрический метод	5	-
17	459362.52	1253976.94	Картометрический метод	5	-
18	459387.65	1253954.09	Картометрический метод	5	-
19	459435.63	1253938.08	Картометрический метод	5	-
20	459476.75	1253912.94	Картометрический метод	5	-
21	459517.39	1253909.12	Картометрический метод	5	-
22	459525.94	1253933.04	Картометрический метод	5	-
23	459542.08	1253956.79	Картометрический метод	5	-
24	459691.24	1254112.62	Картометрический метод	5	-
25	459676.11	1254154.92	Картометрический метод	5	-
26	459691.79	1254187.19	Картометрический метод	5	-
27	459732.27	1254207.82	Картометрический метод	5	-
28	459702.86	1254248.05	Картометрический метод	5	-
1	459640.64	1254292.31	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Медведево сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Медведево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	238287 ± 8543
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	454726.24	1259799.08	Картометрический метод	5	-
2	454713.49	1259787.97	Картометрический метод	5	-
3	454695.82	1259785.20	Картометрический метод	5	-
4	454662.28	1259773.44	Картометрический метод	5	-
5	454622.11	1259789.99	Картометрический метод	5	-
6	454587.98	1259793.49	Картометрический метод	5	-
7	454540.19	1259793.98	Картометрический метод	5	-
8	454508.07	1259788.23	Картометрический метод	5	-
9	454499.09	1259781.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	454491.28	1259770.05	Картометрический метод	5	-
11	454503.91	1259755.41	Картометрический метод	5	-
12	454508.70	1259735.98	Картометрический метод	5	-
13	454544.80	1259667.58	Картометрический метод	5	-
14	454563.99	1259610.03	Картометрический метод	5	-
15	454587.41	1259562.42	Картометрический метод	5	-
16	454544.70	1259562.79	Картометрический метод	5	-
17	454562.70	1259530.18	Картометрический метод	5	-
18	454577.61	1259483.47	Картометрический метод	5	-
19	454575.21	1259466.86	Картометрический метод	5	-
20	454565.70	1259448.68	Картометрический метод	5	-
21	454547.52	1259439.22	Картометрический метод	5	-
22	454515.92	1259429.00	Картометрический метод	5	-
23	454447.15	1259395.90	Картометрический метод	5	-
24	454408.41	1259369.87	Картометрический метод	5	-
25	454376.82	1259364.39	Картометрический метод	5	-
26	454358.66	1259366.80	Картометрический метод	5	-
27	454344.49	1259388.18	Картометрический метод	5	-
28	454335.06	1259412.73	Картометрический метод	5	-
29	454330.36	1259434.10	Картометрический метод	5	-
30	454336.73	1259464.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	454340.74	1259496.58	Картометрический метод	5	-
32	454319.49	1259532.23	Картометрический метод	5	-
33	454306.78	1259540.74	Картометрический метод	5	-
34	454276.87	1259541.01	Картометрический метод	5	-
35	454246.05	1259529.20	Картометрический метод	5	-
36	454206.53	1259510.29	Картометрический метод	5	-
37	454194.67	1259500.82	Картометрический метод	5	-
38	454180.40	1259474.74	Картометрический метод	5	-
39	454167.72	1259447.07	Картометрический метод	5	-
40	454158.18	1259416.23	Картометрический метод	5	-
41	454151.01	1259383.01	Картометрический метод	5	-
42	454139.89	1259346.64	Картометрический метод	5	-
43	454131.93	1259316.59	Картометрический метод	5	-
44	454130.31	1259294.44	Картометрический метод	5	-
45	454135.03	1259284.94	Картометрический метод	5	-
46	454147.65	1259276.21	Картометрический метод	5	-
47	454160.27	1259270.65	Картометрический метод	5	-
48	454171.32	1259269.05	Картометрический метод	5	-
49	454186.82	1259269.39	Картометрический метод	5	-
50	454237.70	1259290.28	Картометрический метод	5	-
51	454266.12	1259288.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	454281.59	1259279.78	Картометрический метод	5	-
53	454311.88	1259267.99	Картометрический метод	5	-
54	454341.07	1259252.90	Картометрический метод	5	-
55	454355.26	1259240.21	Картометрический метод	5	-
56	454362.33	1259220.42	Картометрический метод	5	-
57	454360.72	1259203.81	Картометрический метод	5	-
58	454340.16	1259189.61	Картометрический метод	5	-
59	454318.81	1259175.40	Картометрический метод	5	-
60	454305.36	1259161.98	Картометрический метод	5	-
61	454292.69	1259143.81	Картометрический метод	5	-
62	454290.27	1259118.49	Картометрический метод	5	-
63	454297.33	1259093.95	Картометрический метод	5	-
64	454314.66	1259070.19	Картометрический метод	5	-
65	454337.96	1259063.04	Картометрический метод	5	-
66	454349.13	1259064.77	Картометрический метод	5	-
67	454381.01	1259077.18	Картометрический метод	5	-
68	454409.45	1259083.45	Картометрический метод	5	-
69	454429.98	1259083.42	Картометрический метод	5	-
70	454449.70	1259075.47	Картометрический метод	5	-
71	454471.00	1259064.35	Картометрический метод	5	-
72	454484.39	1259046.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	454482.75	1259014.48	Картометрический метод	5	-
74	454463.73	1258977.33	Картометрический метод	5	-
75	454420.20	1258926.78	Картометрический метод	5	-
76	454409.10	1258901.48	Картометрический метод	5	-
77	454398.36	1258858.30	Картометрический метод	5	-
78	454390.62	1258833.46	Картометрический метод	5	-
79	454379.71	1258811.34	Картометрический метод	5	-
80	454377.10	1258809.83	Картометрический метод	5	-
81	454355.20	1258797.15	Картометрический метод	5	-
82	454318.87	1258791.68	Картометрический метод	5	-
83	454234.38	1258795.01	Картометрический метод	5	-
84	454126.24	1258816.57	Картометрический метод	5	-
85	454052.83	1258832.54	Картометрический метод	5	-
86	454021.28	1258851.59	Картометрический метод	5	-
87	454008.62	1258874.32	Картометрический метод	5	-
88	453979.05	1258787.33	Картометрический метод	5	-
89	454014.64	1258797.55	Картометрический метод	5	-
90	454339.95	1258687.38	Картометрический метод	5	-
91	454340.07	1258717.60	Картометрический метод	5	-
92	454369.10	1258792.00	Картометрический метод	5	-
93	454380.79	1258807.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	454401.34	1258838.58	Картометрический метод	5	-
95	454414.31	1258886.32	Картометрический метод	5	-
96	454427.79	1258909.74	Картометрический метод	5	-
97	454467.65	1258963.73	Картометрический метод	5	-
98	454496.96	1258987.23	Картометрический метод	5	-
99	454526.96	1259000.28	Картометрический метод	5	-
100	454561.09	1259006.77	Картометрический метод	5	-
101	454630.49	1259133.62	Картометрический метод	5	-
102	454659.01	1259157.55	Картометрический метод	5	-
103	454650.38	1259163.91	Картометрический метод	5	-
104	454635.24	1259217.67	Картометрический метод	5	-
105	454639.43	1259245.56	Картометрический метод	5	-
106	454679.90	1259504.75	Картометрический метод	5	-
107	454682.34	1259504.60	Картометрический метод	5	-
108	454690.21	1259554.70	Картометрический метод	5	-
1	454726.24	1259799.08	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Михали сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Михали
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	439766 ± 11605
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	458815.44	1253459.32	Картометрический метод	5	-
2	458827.43	1253505.66	Картометрический метод	5	-
3	458887.14	1253500.13	Картометрический метод	5	-
4	458893.13	1253580.12	Картометрический метод	5	-
5	458883.91	1253657.11	Картометрический метод	5	-
6	458929.09	1253708.98	Картометрический метод	5	-
7	458936.24	1253736.18	Картометрический метод	5	-
8	459009.56	1253811.89	Картометрический метод	5	-
9	459039.59	1253839.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	459008.63	1253868.26	Картометрический метод	5	-
11	458939.47	1253814.32	Картометрический метод	5	-
12	458787.35	1253831.59	Картометрический метод	5	-
13	458716.32	1253865.93	Картометрический метод	5	-
14	458620.91	1253890.63	Картометрический метод	5	-
15	458532.84	1253904.23	Картометрический метод	5	-
16	458454.46	1253906.99	Картометрический метод	5	-
17	458468.06	1253928.43	Картометрический метод	5	-
18	458447.54	1253962.55	Картометрический метод	5	-
19	458448.01	1253974.54	Картометрический метод	5	-
20	458420.53	1253976.61	Картометрический метод	5	-
21	458384.78	1254030.28	Картометрический метод	5	-
22	458358.35	1254029.09	Картометрический метод	5	-
23	458349.79	1253876.33	Картометрический метод	5	-
24	458047.87	1253885.90	Картометрический метод	5	-
25	458016.84	1253275.75	Картометрический метод	5	-
26	457965.33	1253268.95	Картометрический метод	5	-
27	457970.49	1253245.75	Картометрический метод	5	-
28	458078.44	1253258.31	Картометрический метод	5	-
29	458145.74	1253277.91	Картометрический метод	5	-
30	458175.48	1253295.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	458274.13	1253341.99	Картометрический метод	5	-
32	458351.33	1253392.24	Картометрический метод	5	-
33	458395.24	1253392.02	Картометрический метод	5	-
34	458474.17	1253446.88	Картометрический метод	5	-
35	458492.61	1253452.18	Картометрический метод	5	-
36	458506.90	1253427.05	Картометрический метод	5	-
37	458528.80	1253414.37	Картометрический метод	5	-
38	458641.27	1253421.52	Картометрический метод	5	-
39	458659.43	1253431.43	Картометрический метод	5	-
40	458672.62	1253451.49	Картометрический метод	5	-
41	458722.44	1253468.90	Картометрический метод	5	-
42	458793.85	1253465.32	Картометрический метод	5	-
1	458815.44	1253459.32	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Мохново сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Мохново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	13120 ± 2004
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	463246.14	1268703.50	Картометрический метод	5	-
2	463228.62	1268685.81	Картометрический метод	5	-
3	463119.48	1268700.79	Картометрический метод	5	-
4	463121.08	1268657.14	Картометрический метод	5	-
5	463195.89	1268633.54	Картометрический метод	5	-
6	463204.65	1268631.41	Картометрический метод	5	-
7	463317.65	1268622.54	Картометрический метод	5	-
8	463320.98	1268650.47	Картометрический метод	5	-
9	463360.40	1268655.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	463360.58	1268677.39	Картометрический метод	5	-
1	463246.14	1268703.50	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Мочалово сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Мочалово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	475696 ± 12070
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	466367.39	1255720.38	Картометрический метод	5	-
2	466367.40	1255720.38	Картометрический метод	5	-
3	466277.89	1255674.47	Картометрический метод	5	-
4	466234.78	1255652.32	Картометрический метод	5	-
5	465922.63	1255491.92	Картометрический метод	5	-
6	465906.19	1255401.35	Картометрический метод	5	-
7	465875.59	1255236.94	Картометрический метод	5	-
8	465784.83	1255114.23	Картометрический метод	5	-
9	465812.66	1255104.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	465837.30	1255084.35	Картометрический метод	5	-
11	465858.50	1255054.37	Картометрический метод	5	-
12	465865.72	1255023.30	Картометрический метод	5	-
13	465901.51	1254974.32	Картометрический метод	5	-
14	465909.00	1254972.49	Картометрический метод	5	-
15	465929.77	1254967.42	Картометрический метод	5	-
16	465942.21	1254914.52	Картометрический метод	5	-
17	465964.65	1254879.36	Картометрический метод	5	-
18	465957.90	1254859.90	Картометрический метод	5	-
19	465986.95	1254859.27	Картометрический метод	5	-
20	466000.76	1254868.85	Картометрический метод	5	-
21	466004.84	1254888.15	Картометрический метод	5	-
22	466014.02	1254896.47	Картометрический метод	5	-
23	466037.26	1254900.24	Картометрический метод	5	-
24	466064.10	1254893.17	Картометрический метод	5	-
25	466087.65	1254839.65	Картометрический метод	5	-
26	466118.22	1254826.79	Картометрический метод	5	-
27	466131.68	1254821.13	Картометрический метод	5	-
28	466157.27	1254853.46	Картометрический метод	5	-
29	466163.08	1254826.78	Картометрический метод	5	-
30	466198.24	1254799.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	466207.82	1254775.61	Картометрический метод	5	-
32	466205.93	1254757.72	Картометрический метод	5	-
33	466185.68	1254715.49	Картометрический метод	5	-
34	466279.43	1254723.10	Картометрический метод	5	-
35	466296.92	1254764.76	Картометрический метод	5	-
36	466332.20	1254789.88	Картометрический метод	5	-
37	466436.22	1254811.60	Картометрический метод	5	-
38	466457.93	1254820.99	Картометрический метод	5	-
39	466478.83	1254851.20	Картометрический метод	5	-
40	466514.87	1254934.27	Картометрический метод	5	-
41	466519.55	1254976.72	Картометрический метод	5	-
42	466510.17	1255003.53	Картометрический метод	5	-
43	466475.54	1255029.36	Картометрический метод	5	-
44	466460.87	1255051.08	Картометрический метод	5	-
45	466466.15	1255066.34	Картометрический метод	5	-
46	466478.48	1255082.77	Картометрический метод	5	-
47	466532.48	1255135.02	Картометрический метод	5	-
48	466569.81	1255182.34	Картометрический метод	5	-
49	466580.61	1255214.25	Картометрический метод	5	-
50	466578.57	1255261.18	Картометрический метод	5	-
51	466395.72	1255482.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	466393.37	1255500.10	Картометрический метод	5	-
53	466401.59	1255528.86	Картометрический метод	5	-
54	466406.87	1255571.12	Картометрический метод	5	-
55	466408.04	1255616.90	Картометрический метод	5	-
56	466398.65	1255655.06	Картометрический метод	5	-
1	466367.39	1255720.38	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Наумки сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Наумки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	655793 ± 14172
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	462266.61	1259866.64	Картометрический метод	5	-
2	462302.05	1259861.94	Картометрический метод	5	-
3	462310.07	1259860.76	Картометрический метод	5	-
4	462305.40	1259821.59	Картометрический метод	5	-
5	462298.48	1259825.28	Картометрический метод	5	-
6	462275.91	1259829.01	Картометрический метод	5	-
7	462273.67	1259830.33	Картометрический метод	5	-
8	462264.68	1259833.68	Картометрический метод	5	-
9	462262.57	1259839.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	462263.72	1259845.15	Картометрический метод	5	-
11	462262.38	1259846.17	Картометрический метод	5	-
12	462264.86	1259855.90	Картометрический метод	5	-
13	462264.83	1259859.74	Картометрический метод	5	-
1	462266.61	1259866.64	Картометрический метод	5	-
14	462503.32	1260062.70	Картометрический метод	5	-
15	462498.70	1260060.27	Картометрический метод	5	-
16	462495.23	1260040.16	Картометрический метод	5	-
17	462487.14	1260028.14	Картометрический метод	5	-
18	462478.67	1260019.42	Картометрический метод	5	-
19	462467.95	1260012.09	Картометрический метод	5	-
20	462454.97	1260003.43	Картометрический метод	5	-
21	462365.92	1259989.21	Картометрический метод	5	-
22	462322.88	1259990.29	Картометрический метод	5	-
23	462322.77	1259986.41	Картометрический метод	5	-
24	462289.00	1260010.85	Картометрический метод	5	-
25	462288.01	1260003.82	Картометрический метод	5	-
26	462281.90	1259960.49	Картометрический метод	5	-
27	462322.25	1259960.43	Картометрический метод	5	-
28	462321.96	1259924.64	Картометрический метод	5	-
29	462323.14	1259825.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	462320.88	1259813.94	Картометрический метод	5	-
31	462324.02	1259802.51	Картометрический метод	5	-
32	462366.79	1259785.12	Картометрический метод	5	-
33	462380.51	1259777.76	Картометрический метод	5	-
34	462407.98	1259775.80	Картометрический метод	5	-
35	462440.02	1259778.75	Картометрический метод	5	-
36	462480.96	1259786.65	Картометрический метод	5	-
37	462494.22	1259784.62	Картометрический метод	5	-
38	462505.65	1259779.12	Картометрический метод	5	-
39	462518.80	1259768.38	Картометрический метод	5	-
40	462525.77	1259759.76	Картометрический метод	5	-
41	462529.98	1259750.36	Картометрический метод	5	-
42	462526.45	1259736.98	Картометрический метод	5	-
43	462528.62	1259707.46	Картометрический метод	5	-
44	462517.42	1259665.06	Картометрический метод	5	-
45	462497.45	1259597.27	Картометрический метод	5	-
46	462487.94	1259552.90	Картометрический метод	5	-
47	462472.62	1259554.10	Картометрический метод	5	-
48	462469.59	1259591.11	Картометрический метод	5	-
49	462469.77	1259595.28	Картометрический метод	5	-
50	462469.07	1259597.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	462467.49	1259616.68	Картометрический метод	5	-
52	462464.58	1259624.29	Картометрический метод	5	-
53	462456.84	1259633.34	Картометрический метод	5	-
54	462447.78	1259640.33	Картометрический метод	5	-
55	462433.89	1259639.76	Картометрический метод	5	-
56	462433.77	1259638.85	Картометрический метод	5	-
57	462388.10	1259637.26	Картометрический метод	5	-
58	462375.89	1259674.17	Картометрический метод	5	-
59	462358.35	1259678.91	Картометрический метод	5	-
60	462325.47	1259675.99	Картометрический метод	5	-
61	462255.40	1259666.19	Картометрический метод	5	-
62	462255.86	1259672.79	Картометрический метод	5	-
63	462259.93	1259731.78	Картометрический метод	5	-
64	462229.51	1259739.15	Картометрический метод	5	-
65	462222.41	1259744.13	Картометрический метод	5	-
66	462169.23	1259781.49	Картометрический метод	5	-
67	462112.98	1259815.55	Картометрический метод	5	-
68	462028.86	1259857.35	Картометрический метод	5	-
69	462022.53	1259807.54	Картометрический метод	5	-
70	462017.09	1259808.34	Картометрический метод	5	-
71	462006.70	1259812.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	461980.75	1259798.02	Картометрический метод	5	-
73	461966.25	1259786.27	Картометрический метод	5	-
74	461950.16	1259758.59	Картометрический метод	5	-
75	461947.07	1259751.97	Картометрический метод	5	-
76	461937.85	1259757.81	Картометрический метод	5	-
77	461908.81	1259790.48	Картометрический метод	5	-
78	461871.94	1259746.08	Картометрический метод	5	-
79	461869.99	1259731.61	Картометрический метод	5	-
80	461826.40	1259671.31	Картометрический метод	5	-
81	461814.96	1259665.30	Картометрический метод	5	-
82	461798.73	1259648.52	Картометрический метод	5	-
83	461778.43	1259634.93	Картометрический метод	5	-
84	461754.96	1259624.17	Картометрический метод	5	-
85	461747.16	1259614.33	Картометрический метод	5	-
86	461731.62	1259607.71	Картометрический метод	5	-
87	461713.96	1259602.34	Картометрический метод	5	-
88	461709.86	1259575.54	Картометрический метод	5	-
89	461690.58	1259573.70	Картометрический метод	5	-
90	461661.46	1259559.11	Картометрический метод	5	-
91	461503.98	1259515.70	Картометрический метод	5	-
92	461501.42	1259520.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	461383.61	1259488.12	Картометрический метод	5	-
94	461293.88	1259441.00	Картометрический метод	5	-
95	461340.56	1259269.66	Картометрический метод	5	-
96	461341.11	1259268.33	Картометрический метод	5	-
97	461369.00	1259268.92	Картометрический метод	5	-
98	461408.14	1259291.26	Картометрический метод	5	-
99	461502.42	1259329.15	Картометрический метод	5	-
100	461520.30	1259340.43	Картометрический метод	5	-
101	461570.04	1259395.65	Картометрический метод	5	-
102	461630.83	1259445.80	Картометрический метод	5	-
103	461672.30	1259463.80	Картометрический метод	5	-
104	461705.49	1259471.19	Картометрический метод	5	-
105	461754.97	1259481.32	Картометрический метод	5	-
106	461800.30	1259498.57	Картометрический метод	5	-
107	461827.57	1259504.04	Картометрический метод	5	-
108	461849.77	1259511.10	Картометрический метод	5	-
109	461886.43	1259515.95	Картометрический метод	5	-
110	461897.64	1259514.36	Картометрический метод	5	-
111	461952.53	1259485.15	Картометрический метод	5	-
112	462055.25	1259403.26	Картометрический метод	5	-
113	462068.67	1259411.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	462086.14	1259427.73	Картометрический метод	5	-
115	462117.30	1259440.00	Картометрический метод	5	-
116	462162.12	1259453.90	Картометрический метод	5	-
117	462183.60	1259464.31	Картометрический метод	5	-
118	462205.68	1259469.83	Картометрический метод	5	-
119	462230.25	1259482.53	Картометрический метод	5	-
120	462275.70	1259502.49	Картометрический метод	5	-
121	462322.18	1259525.69	Картометрический метод	5	-
122	462352.01	1259524.30	Картометрический метод	5	-
123	462383.91	1259515.98	Картометрический метод	5	-
124	462465.74	1259486.39	Картометрический метод	5	-
125	462523.19	1259460.48	Картометрический метод	5	-
126	462548.96	1259440.45	Картометрический метод	5	-
127	462592.02	1259381.43	Картометрический метод	5	-
128	462625.83	1259327.57	Картометрический метод	5	-
129	462629.53	1259307.69	Картометрический метод	5	-
130	462595.80	1259221.73	Картометрический метод	5	-
131	462585.55	1259208.06	Картометрический метод	5	-
132	462579.88	1259193.72	Картометрический метод	5	-
133	462578.38	1259186.10	Картометрический метод	5	-
134	462586.07	1259141.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	462589.51	1259090.46	Картометрический метод	5	-
136	462591.45	1259041.13	Картометрический метод	5	-
137	462584.12	1259010.42	Картометрический метод	5	-
138	462580.11	1258998.95	Картометрический метод	5	-
139	462556.90	1258975.74	Картометрический метод	5	-
140	462531.62	1258955.71	Картометрический метод	5	-
141	462506.56	1258943.18	Картометрический метод	5	-
142	462490.10	1258871.35	Картометрический метод	5	-
143	462466.31	1258793.43	Картометрический метод	5	-
144	462497.86	1258789.10	Картометрический метод	5	-
145	462519.15	1258792.56	Картометрический метод	5	-
146	462555.02	1258798.38	Картометрический метод	5	-
147	462756.52	1258862.75	Картометрический метод	5	-
148	462736.86	1258881.05	Картометрический метод	5	-
149	462726.56	1258894.10	Картометрический метод	5	-
150	462714.65	1258921.51	Картометрический метод	5	-
151	462717.75	1258923.95	Картометрический метод	5	-
152	462807.61	1258980.17	Картометрический метод	5	-
153	462905.52	1259033.76	Картометрический метод	5	-
154	462928.59	1259092.00	Картометрический метод	5	-
155	462878.95	1259190.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	462840.26	1259201.80	Картометрический метод	5	-
157	462863.48	1259237.77	Картометрический метод	5	-
158	462882.50	1259227.18	Картометрический метод	5	-
159	462910.85	1259205.51	Картометрический метод	5	-
160	462930.46	1259201.01	Картометрический метод	5	-
161	463119.31	1259178.22	Картометрический метод	5	-
162	463127.97	1259171.74	Картометрический метод	5	-
163	463183.41	1259170.02	Картометрический метод	5	-
164	463194.66	1259176.62	Картометрический метод	5	-
165	463203.52	1259191.45	Картометрический метод	5	-
166	463208.15	1259207.04	Картометрический метод	5	-
167	463209.60	1259211.83	Картометрический метод	5	-
168	463212.78	1259221.35	Картометрический метод	5	-
169	463143.11	1259296.62	Картометрический метод	5	-
170	463091.25	1259349.76	Картометрический метод	5	-
171	463044.43	1259428.59	Картометрический метод	5	-
172	463015.54	1259468.80	Картометрический метод	5	-
173	462978.37	1259486.68	Картометрический метод	5	-
174	462904.69	1259515.17	Картометрический метод	5	-
175	462865.41	1259549.59	Картометрический метод	5	-
176	462790.09	1259624.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	462756.15	1259646.23	Картометрический метод	5	-
178	462727.55	1259672.69	Картометрический метод	5	-
179	462671.79	1259754.90	Картометрический метод	5	-
180	462649.62	1259799.94	Картометрический метод	5	-
181	462592.15	1259908.74	Картометрический метод	5	-
182	462559.99	1259976.70	Картометрический метод	5	-
183	462553.14	1259999.70	Картометрический метод	5	-
184	462545.05	1260015.07	Картометрический метод	5	-
185	462524.59	1260031.14	Картометрический метод	5	-
186	462508.06	1260059.81	Картометрический метод	5	-
14	462503.32	1260062.70	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Небоги сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Небоги
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	317621 ± 9863
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	459170.48	1260417.97	Картометрический метод	5	-
2	459159.52	1260592.51	Картометрический метод	5	-
3	458916.37	1260646.90	Картометрический метод	5	-
4	458886.52	1260577.23	Картометрический метод	5	-
5	458815.27	1260440.69	Картометрический метод	5	-
6	458673.35	1260178.78	Картометрический метод	5	-
7	458484.07	1259953.82	Картометрический метод	5	-
8	458460.42	1259950.90	Картометрический метод	5	-
9	458445.84	1259942.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	458430.82	1259928.51	Картометрический метод	5	-
11	458407.48	1259857.01	Картометрический метод	5	-
12	458417.57	1259835.80	Картометрический метод	5	-
13	458425.46	1259828.86	Картометрический метод	5	-
14	458452.09	1259823.82	Картометрический метод	5	-
15	458471.78	1259825.33	Картометрический метод	5	-
16	458510.40	1259832.15	Картометрический метод	5	-
17	458526.24	1259831.39	Картометрический метод	5	-
18	458545.15	1259821.24	Картометрический метод	5	-
19	458562.21	1259797.19	Картометрический метод	5	-
20	458620.74	1259700.52	Картометрический метод	5	-
21	458631.33	1259692.43	Картометрический метод	5	-
22	458650.45	1259689.66	Картометрический метод	5	-
23	458664.71	1259691.30	Картометрический метод	5	-
24	458756.60	1259716.67	Картометрический метод	5	-
25	458771.55	1259717.05	Картометрический метод	5	-
26	458790.49	1259712.25	Картометрический метод	5	-
27	458804.21	1259705.06	Картометрический метод	5	-
28	458862.27	1259924.90	Картометрический метод	5	-
29	458879.43	1259967.81	Картометрический метод	5	-
30	458898.37	1259999.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	458916.79	1260023.84	Картометрический метод	5	-
32	458993.78	1260102.09	Картометрический метод	5	-
33	459012.02	1260127.46	Картометрический метод	5	-
34	459078.41	1260249.11	Картометрический метод	5	-
35	459124.03	1260356.89	Картометрический метод	5	-
36	459131.48	1260386.92	Картометрический метод	5	-
37	459145.36	1260404.84	Картометрический метод	5	-
1	459170.48	1260417.97	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Новая Уситва сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Новая Уситва
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1905537 ± 24157
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	460026.91	1259578.42	Картометрический метод	5	-
2	460143.28	1259616.78	Картометрический метод	5	-
3	460357.84	1259748.54	Картометрический метод	5	-
4	460371.38	1259749.55	Картометрический метод	5	-
5	460399.75	1259752.07	Картометрический метод	5	-
6	460403.91	1259763.68	Картометрический метод	5	-
7	460393.18	1259828.80	Картометрический метод	5	-
8	460397.22	1259839.40	Картометрический метод	5	-
9	460392.99	1259853.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	460527.41	1259861.36	Картометрический метод	5	-
11	460537.66	1259897.96	Картометрический метод	5	-
12	460553.31	1259930.27	Картометрический метод	5	-
13	460530.81	1259989.77	Картометрический метод	5	-
14	460540.75	1260090.04	Картометрический метод	5	-
15	460573.44	1260146.83	Картометрический метод	5	-
16	460650.52	1260258.13	Картометрический метод	5	-
17	460702.04	1260325.03	Картометрический метод	5	-
18	460731.71	1260354.55	Картометрический метод	5	-
19	460749.64	1260368.44	Картометрический метод	5	-
20	460779.68	1260375.50	Картометрический метод	5	-
21	460829.44	1260504.97	Картометрический метод	5	-
22	460849.09	1260594.08	Картометрический метод	5	-
23	460784.91	1260637.75	Картометрический метод	5	-
24	460711.61	1260704.25	Картометрический метод	5	-
25	460654.99	1260762.53	Картометрический метод	5	-
26	460624.06	1260783.61	Картометрический метод	5	-
27	460362.14	1260591.54	Картометрический метод	5	-
28	460320.53	1260566.18	Картометрический метод	5	-
29	460265.84	1260837.60	Картометрический метод	5	-
30	460236.64	1260820.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	460202.94	1260811.27	Картометрический метод	5	-
32	460185.27	1260872.10	Картометрический метод	5	-
33	460184.39	1260877.15	Картометрический метод	5	-
34	460181.24	1260895.07	Картометрический метод	5	-
35	460175.68	1260916.53	Картометрический метод	5	-
36	460216.07	1260929.40	Картометрический метод	5	-
37	460237.02	1260943.53	Картометрический метод	5	-
38	460254.06	1260962.46	Картометрический метод	5	-
39	460255.70	1260981.39	Картометрический метод	5	-
40	460245.35	1261017.49	Картометрический метод	5	-
41	460308.17	1261037.30	Картометрический метод	5	-
42	460348.56	1261050.04	Картометрический метод	5	-
43	460400.71	1261066.50	Картометрический метод	5	-
44	460396.08	1261131.64	Картометрический метод	5	-
45	460350.36	1261264.34	Картометрический метод	5	-
46	460351.18	1261284.52	Картометрический метод	5	-
47	460351.92	1261302.60	Картометрический метод	5	-
48	460393.70	1261357.22	Картометрический метод	5	-
49	460414.39	1261381.79	Картометрический метод	5	-
50	460448.90	1261415.28	Картометрический метод	5	-
51	460481.01	1261440.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	460346.38	1261436.47	Картометрический метод	5	-
53	460192.01	1261418.74	Картометрический метод	5	-
54	460186.84	1261421.14	Картометрический метод	5	-
55	460199.63	1261590.56	Картометрический метод	5	-
56	460201.14	1261670.07	Картометрический метод	5	-
57	460190.23	1261718.41	Картометрический метод	5	-
58	459999.45	1261742.76	Картометрический метод	5	-
59	459991.37	1261734.31	Картометрический метод	5	-
60	459962.35	1261744.91	Картометрический метод	5	-
61	459970.68	1261688.37	Картометрический метод	5	-
62	459967.15	1261665.91	Картометрический метод	5	-
63	459944.69	1261587.91	Картометрический метод	5	-
64	459901.28	1261487.71	Картометрический метод	5	-
65	459898.63	1261456.16	Картометрический метод	5	-
66	459790.89	1261417.23	Картометрический метод	5	-
67	459694.99	1261391.99	Картометрический метод	5	-
68	459627.05	1261381.36	Картометрический метод	5	-
69	459605.97	1261355.44	Картометрический метод	5	-
70	459597.64	1261362.74	Картометрический метод	5	-
71	459594.38	1261376.30	Картометрический метод	5	-
72	459588.49	1261375.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	459576.25	1261365.30	Картометрический метод	5	-
74	459559.34	1261357.72	Картометрический метод	5	-
75	459535.75	1261352.42	Картометрический метод	5	-
76	459528.93	1261363.28	Картометрический метод	5	-
77	459512.02	1261376.65	Картометрический метод	5	-
78	459493.35	1261386.50	Картометрический метод	5	-
79	459472.91	1261389.78	Картометрический метод	5	-
80	459455.75	1261387.76	Картометрический метод	5	-
81	459430.01	1261381.20	Картометрический метод	5	-
82	459410.58	1261379.94	Картометрический метод	5	-
83	459386.35	1261384.73	Картометрический метод	5	-
84	459365.66	1261385.74	Картометрический метод	5	-
85	459357.83	1261383.47	Картометрический метод	5	-
86	459335.37	1261371.15	Картометрический метод	5	-
87	459199.58	1261427.26	Картометрический метод	5	-
88	459194.04	1261417.22	Картометрический метод	5	-
89	459192.05	1261409.78	Картометрический метод	5	-
90	459160.50	1261397.41	Картометрический метод	5	-
91	459150.16	1261355.77	Картометрический метод	5	-
92	459136.78	1261239.66	Картометрический метод	5	-
93	459122.14	1261204.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	459094.52	1261091.50	Картометрический метод	5	-
95	459083.86	1261035.80	Картометрический метод	5	-
96	459057.41	1260983.98	Картометрический метод	5	-
97	459089.09	1260972.37	Картометрический метод	5	-
98	459104.74	1260960.25	Картометрический метод	5	-
99	459112.06	1260942.84	Картометрический метод	5	-
100	459110.29	1260920.88	Картометрический метод	5	-
101	459088.08	1260830.02	Картометрический метод	5	-
102	459088.58	1260820.42	Картометрический метод	5	-
103	459128.72	1260798.97	Картометрический метод	5	-
104	459141.28	1260787.43	Картометрический метод	5	-
105	459141.59	1260736.63	Картометрический метод	5	-
106	459152.95	1260620.02	Картометрический метод	5	-
107	459159.69	1260592.74	Картометрический метод	5	-
108	459635.97	1260600.65	Картометрический метод	5	-
109	459582.83	1260542.34	Картометрический метод	5	-
110	459562.64	1260493.63	Картометрический метод	5	-
111	459560.51	1260484.59	Картометрический метод	5	-
112	459557.96	1260462.00	Картометрический метод	5	-
113	459563.97	1260461.73	Картометрический метод	5	-
114	459701.77	1260453.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	459793.58	1260384.01	Картометрический метод	5	-
116	459869.80	1260419.44	Картометрический метод	5	-
117	459904.28	1260433.91	Картометрический метод	5	-
118	459964.62	1260461.68	Картометрический метод	5	-
119	460006.76	1260359.04	Картометрический метод	5	-
120	460018.92	1260336.96	Картометрический метод	5	-
121	460035.52	1260291.41	Картометрический метод	5	-
122	460036.72	1260290.93	Картометрический метод	5	-
123	460039.56	1260279.11	Картометрический метод	5	-
124	460042.33	1260267.58	Картометрический метод	5	-
125	460045.99	1260252.35	Картометрический метод	5	-
126	460063.71	1260209.03	Картометрический метод	5	-
127	460011.32	1260190.92	Картометрический метод	5	-
128	459996.76	1260182.14	Картометрический метод	5	-
129	459929.18	1260149.56	Картометрический метод	5	-
130	459952.41	1260110.84	Картометрический метод	5	-
131	459902.06	1260092.45	Картометрический метод	5	-
132	459867.72	1260069.53	Картометрический метод	5	-
133	459840.83	1260029.81	Картометрический метод	5	-
134	459849.07	1260011.05	Картометрический метод	5	-
135	459850.05	1259997.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136	459759.42	1259949.84	Картометрический метод	5	-
137	459731.39	1259903.77	Картометрический метод	5	-
138	459617.36	1259860.33	Картометрический метод	5	-
139	459588.76	1259794.60	Картометрический метод	5	-
140	459613.63	1259694.65	Картометрический метод	5	-
141	459639.19	1259626.88	Картометрический метод	5	-
142	459709.36	1259470.14	Картометрический метод	5	-
143	459727.58	1259440.31	Картометрический метод	5	-
144	459851.48	1259519.36	Картометрический метод	5	-
1	460026.91	1259578.42	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Носово сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Носово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	818335 ± 15831
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 МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	458019.14	1262874.32	Картометрический метод	5	-
2	458051.60	1262887.46	Картометрический метод	5	-
3	458068.71	1262895.60	Картометрический метод	5	-
4	458087.40	1262906.65	Картометрический метод	5	-
5	458111.57	1262924.76	Картометрический метод	5	-
6	458049.56	1263053.58	Картометрический метод	5	-
7	458097.11	1263079.75	Картометрический метод	5	-
8	458413.29	1263279.12	Картометрический метод	5	-
9	458415.38	1263302.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	458401.32	1263337.47	Картометрический метод	5	-
11	458402.24	1263396.71	Картометрический метод	5	-
12	458394.87	1263472.90	Картометрический метод	5	-
13	458348.20	1263467.36	Картометрический метод	5	-
14	458340.48	1263470.13	Картометрический метод	5	-
15	458334.25	1263483.50	Картометрический метод	5	-
16	458334.14	1263509.55	Картометрический метод	5	-
17	458326.99	1263560.61	Картометрический метод	5	-
18	458267.07	1263476.47	Картометрический метод	5	-
19	458241.45	1263474.37	Картометрический метод	5	-
20	457837.49	1263519.55	Картометрический метод	5	-
21	457803.81	1263523.24	Картометрический метод	5	-
22	457788.94	1263379.42	Картометрический метод	5	-
23	457776.72	1263362.82	Картометрический метод	5	-
24	457752.65	1263340.78	Картометрический метод	5	-
25	457738.97	1263312.29	Картометрический метод	5	-
26	457740.04	1263303.69	Картометрический метод	5	-
27	457660.57	1263362.17	Картометрический метод	5	-
28	457589.34	1263411.28	Картометрический метод	5	-
29	457540.65	1263447.25	Картометрический метод	5	-
30	457511.72	1263444.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	457361.78	1263410.11	Картометрический метод	5	-
32	457399.97	1263378.96	Картометрический метод	5	-
33	457415.53	1263363.86	Картометрический метод	5	-
34	457430.40	1263356.25	Картометрический метод	5	-
35	457430.63	1263329.63	Картометрический метод	5	-
36	457417.50	1263257.59	Картометрический метод	5	-
37	457449.87	1263228.04	Картометрический метод	5	-
38	457451.68	1263209.40	Картометрический метод	5	-
39	457438.09	1263127.28	Картометрический метод	5	-
40	457384.68	1263123.90	Картометрический метод	5	-
41	457277.87	1263120.15	Картометрический метод	5	-
42	457270.30	1263137.58	Картометрический метод	5	-
43	457259.62	1263179.28	Картометрический метод	5	-
44	457240.00	1263253.09	Картометрический метод	5	-
45	456904.58	1263324.32	Картометрический метод	5	-
46	456905.54	1263315.57	Картометрический метод	5	-
47	456907.21	1263285.39	Картометрический метод	5	-
48	456907.25	1263254.43	Картометрический метод	5	-
49	456904.10	1263230.69	Картометрический метод	5	-
50	456897.23	1263202.56	Картометрический метод	5	-
51	456854.04	1263077.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	456846.49	1263058.89	Картометрический метод	5	-
53	456827.84	1263023.64	Картометрический метод	5	-
54	456818.64	1263004.05	Картометрический метод	5	-
55	456815.11	1262994.23	Картометрический метод	5	-
56	456813.40	1262983.42	Картометрический метод	5	-
57	456813.68	1262971.18	Картометрический метод	5	-
58	456815.90	1262959.50	Картометрический метод	5	-
59	456823.13	1262937.17	Картометрический метод	5	-
60	456831.37	1262920.58	Картометрический метод	5	-
61	456852.01	1262887.14	Картометрический метод	5	-
62	456871.80	1262861.31	Картометрический метод	5	-
63	456881.22	1262850.95	Картометрический метод	5	-
64	456890.08	1262842.61	Картометрический метод	5	-
65	456909.85	1262827.97	Картометрический метод	5	-
66	456920.44	1262822.95	Картометрический метод	5	-
67	456934.08	1262817.88	Картометрический метод	5	-
68	456996.19	1262800.29	Картометрический метод	5	-
69	457029.35	1262792.14	Картометрический метод	5	-
70	457046.15	1262789.37	Картометрический метод	5	-
71	457070.16	1262783.93	Картометрический метод	5	-
72	457132.96	1262766.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	457205.11	1262747.87	Картометрический метод	5	-
74	457258.81	1262736.59	Картометрический метод	5	-
75	457287.76	1262731.31	Картометрический метод	5	-
76	457372.63	1262707.66	Картометрический метод	5	-
77	457407.04	1262698.94	Картометрический метод	5	-
78	457508.74	1262684.22	Картометрический метод	5	-
79	457537.73	1262682.19	Картометрический метод	5	-
80	457564.12	1262682.66	Картометрический метод	5	-
81	457574.41	1262683.73	Картометрический метод	5	-
82	457581.23	1262685.70	Картометрический метод	5	-
83	457608.71	1262691.03	Картометрический метод	5	-
84	457646.89	1262702.07	Картометрический метод	5	-
85	457691.80	1262717.02	Картометрический метод	5	-
86	457700.88	1262719.18	Картометрический метод	5	-
87	457747.72	1262737.49	Картометрический метод	5	-
88	457835.77	1262765.39	Картометрический метод	5	-
89	457861.82	1262774.67	Картометрический метод	5	-
90	457887.05	1262786.41	Картометрический метод	5	-
91	457918.07	1262804.85	Картометрический метод	5	-
92	457952.43	1262828.69	Картометрический метод	5	-
93	457979.36	1262850.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458019.14	1262874.32	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Огурцы сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Огурцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	112078 ± 5859
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	459913.47	1254018.56	Картометрический метод	5	-
2	459853.65	1253910.56	Картометрический метод	5	-
3	459812.51	1253887.72	Картометрический метод	5	-
4	459738.23	1253852.33	Картометрический метод	5	-
5	459739.36	1253818.06	Картометрический метод	5	-
6	459765.62	1253774.65	Картометрический метод	5	-
7	459811.29	1253688.97	Картометрический метод	5	-
8	459801.00	1253659.27	Картометрический метод	5	-
9	459605.01	1253618.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	459684.78	1253564.89	Картометрический метод	5	-
11	459721.66	1253543.23	Картометрический метод	5	-
12	459729.04	1253536.77	Картометрический метод	5	-
13	459759.01	1253504.51	Картометрический метод	5	-
14	459934.19	1253558.99	Картометрический метод	5	-
15	459984.91	1253568.98	Картометрический метод	5	-
16	459998.63	1253587.26	Картометрический метод	5	-
17	460007.80	1253678.64	Картометрический метод	5	-
18	460016.95	1253698.05	Картометрический метод	5	-
19	460076.37	1253720.88	Картометрический метод	5	-
20	460042.14	1253832.26	Картометрический метод	5	-
21	459983.90	1253917.95	Картометрический метод	5	-
22	459982.20	1253957.93	Картометрический метод	5	-
1	459913.47	1254018.56	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Осташи сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Осташи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	331003 ± 10068
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	457429.81	1254085.23	Картометрический метод	5	-
2	457490.35	1253936.50	Картометрический метод	5	-
3	457529.84	1253953.44	Картометрический метод	5	-
4	457626.41	1253990.44	Картометрический метод	5	-
5	457650.95	1253997.13	Картометрический метод	5	-
6	457810.68	1254014.42	Картометрический метод	5	-
7	458005.53	1254029.43	Картометрический метод	5	-
8	458006.04	1254008.35	Картометрический метод	5	-
9	458037.39	1254007.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	458035.67	1253977.45	Картометрический метод	5	-
11	458050.62	1253947.17	Картометрический метод	5	-
12	458047.87	1253885.90	Картометрический метод	5	-
13	458349.79	1253876.33	Картометрический метод	5	-
14	458358.35	1254029.09	Картометрический метод	5	-
15	458384.78	1254030.28	Картометрический метод	5	-
16	458388.45	1254071.47	Картометрический метод	5	-
17	458378.14	1254180.74	Картометрический метод	5	-
18	458426.81	1254223.15	Картометрический метод	5	-
19	458326.07	1254226.38	Картометрический метод	5	-
20	458325.80	1254229.98	Картометрический метод	5	-
21	458325.14	1254236.06	Картометрический метод	5	-
22	458316.73	1254247.47	Картометрический метод	5	-
23	458311.31	1254267.53	Картометрический метод	5	-
24	458303.47	1254275.71	Картометрический метод	5	-
25	458264.74	1254253.81	Картометрический метод	5	-
26	458239.50	1254245.05	Картометрический метод	5	-
27	458230.11	1254235.94	Картометрический метод	5	-
28	458227.86	1254233.64	Картометрический метод	5	-
29	458177.83	1254236.87	Картометрический метод	5	-
30	458151.89	1254246.55	Картометрический метод	5	-
31	458124.11	1254247.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	458094.14	1254379.10	Картометрический метод	5	-
33	458087.62	1254499.43	Картометрический метод	5	-
34	458096.96	1254510.95	Картометрический метод	5	-
35	458102.61	1254551.53	Картометрический метод	5	-
36	458063.71	1254650.30	Картометрический метод	5	-
37	458049.19	1254653.19	Картометрический метод	5	-
38	458037.09	1254649.96	Картометрический метод	5	-
39	458019.23	1254660.79	Картометрический метод	5	-
40	457998.03	1254681.08	Картометрический метод	5	-
41	457982.93	1254699.52	Картометрический метод	5	-
42	457974.63	1254700.21	Картометрический метод	5	-
43	457959.19	1254677.85	Картометрический метод	5	-
44	457959.42	1254668.63	Картометрический метод	5	-
45	457987.42	1254653.88	Картометрический метод	5	-
46	458014.97	1254633.82	Картометрический метод	5	-
47	458041.01	1254612.73	Картометрический метод	5	-
48	458061.64	1254585.07	Картометрический метод	5	-
49	458064.86	1254560.29	Картометрический метод	5	-
50	458066.05	1254508.07	Картометрический метод	5	-
51	458018.11	1254464.97	Картометрический метод	5	-
52	457984.77	1254442.36	Картометрический метод	5	-
53	457934.79	1254437.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	457894.22	1254370.68	Картометрический метод	5	-
55	457874.86	1254351.90	Картометрический метод	5	-
56	457792.12	1254445.26	Картометрический метод	5	-
57	457761.58	1254336.80	Картометрический метод	5	-
58	457723.21	1254331.61	Картометрический метод	5	-
59	457669.39	1254312.02	Картометрический метод	5	-
60	457660.75	1254303.03	Картометрический метод	5	-
61	457652.91	1254271.56	Картометрический метод	5	-
62	457634.53	1254233.29	Картометрический метод	5	-
63	457621.89	1254218.77	Картометрический метод	5	-
64	457537.53	1254216.70	Картометрический метод	5	-
65	457546.55	1254141.55	Картометрический метод	5	-
66	457514.80	1254127.83	Картометрический метод	5	-
67	457468.47	1254111.35	Картометрический метод	5	-
68	457443.87	1254098.27	Картометрический метод	5	-
69	457432.46	1254088.53	Картометрический метод	5	-
1	457429.81	1254085.23	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Перово сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Перово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	140963 ± 6570
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	458539.87	1262594.93	Картометрический метод	5	-
2	458573.43	1262360.20	Картометрический метод	5	-
3	458624.97	1262339.00	Картометрический метод	5	-
4	458642.64	1262362.72	Картометрический метод	5	-
5	458701.69	1262331.93	Картометрический метод	5	-
6	458686.04	1262309.22	Картометрический метод	5	-
7	458693.11	1262280.95	Картометрический метод	5	-
8	458706.23	1262272.87	Картометрический метод	5	-
9	458702.77	1262244.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	458757.71	1262216.33	Картометрический метод	5	-
11	458717.71	1262155.00	Картометрический метод	5	-
12	458684.91	1262089.88	Картометрический метод	5	-
13	458617.28	1262032.84	Картометрический метод	5	-
14	458584.28	1261928.72	Картометрический метод	5	-
15	458593.35	1261918.80	Картометрический метод	5	-
16	458639.34	1261872.56	Картометрический метод	5	-
17	458646.40	1261865.61	Картометрический метод	5	-
18	458651.55	1261866.91	Картометрический метод	5	-
19	458659.01	1261863.45	Картометрический метод	5	-
20	458680.14	1261911.43	Картометрический метод	5	-
21	458714.84	1261956.61	Картометрический метод	5	-
22	458757.36	1261996.11	Картометрический метод	5	-
23	458765.69	1262013.91	Картометрический метод	5	-
24	458848.02	1261965.76	Картометрический метод	5	-
25	458866.19	1261898.24	Картометрический метод	5	-
26	458890.00	1261927.79	Картометрический метод	5	-
27	458927.01	1261972.07	Картометрический метод	5	-
28	458981.58	1262056.62	Картометрический метод	5	-
29	458996.47	1262084.64	Картометрический метод	5	-
30	459004.74	1262107.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	458990.67	1262112.03	Картометрический метод	5	-
32	458980.45	1262118.84	Картометрический метод	5	-
33	458955.65	1262152.66	Картометрический метод	5	-
34	458942.97	1262160.36	Картометрический метод	5	-
35	458924.42	1262159.35	Картометрический метод	5	-
36	458919.75	1262166.67	Картометрический метод	5	-
37	458948.52	1262231.41	Картометрический метод	5	-
38	458864.74	1262261.45	Картометрический метод	5	-
39	458867.10	1262320.26	Картометрический метод	5	-
40	458865.59	1262336.49	Картометрический метод	5	-
41	458727.59	1262347.01	Картометрический метод	5	-
42	458725.31	1262454.91	Картометрический метод	5	-
43	458720.52	1262500.98	Картометрический метод	5	-
44	458715.09	1262526.34	Картометрический метод	5	-
45	458699.45	1262569.00	Картометрический метод	5	-
46	458702.60	1262576.70	Картометрический метод	5	-
47	458711.44	1262584.14	Картометрический метод	5	-
48	458707.93	1262586.35	Картометрический метод	5	-
49	458595.38	1262585.85	Картометрический метод	5	-
1	458539.87	1262594.93	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов
Деревня Пески-Филатково сельского поселения «Новоуситовская
волость» Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Пески-Филатково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	271075 ± 9111
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	462910.10	1266900.42	Картометрический метод	5	-
2	462920.80	1266919.74	Картометрический метод	5	-
3	462955.90	1266971.90	Картометрический метод	5	-
4	462952.64	1266987.23	Картометрический метод	5	-
5	462900.56	1267020.59	Картометрический метод	5	-
6	462871.17	1267043.65	Картометрический метод	5	-
7	462852.38	1267047.51	Картометрический метод	5	-
8	462842.59	1267040.88	Картометрический метод	5	-
9	462830.02	1266995.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	462804.43	1266954.43	Картометрический метод	5	-
11	462772.04	1266927.18	Картометрический метод	5	-
12	462756.65	1266920.79	Картометрический метод	5	-
13	462722.06	1266939.50	Картометрический метод	5	-
14	462705.46	1266938.47	Картометрический метод	5	-
15	462678.37	1266928.62	Картометрический метод	5	-
16	462664.77	1266930.81	Картометрический метод	5	-
17	462650.99	1266941.48	Картометрический метод	5	-
18	462638.95	1266961.46	Картометрический метод	5	-
19	462630.62	1266980.48	Картометрический метод	5	-
20	462627.02	1267035.40	Картометрический метод	5	-
21	462634.51	1267057.59	Картометрический метод	5	-
22	462654.97	1267082.20	Картометрический метод	5	-
23	462653.79	1267105.43	Картометрический метод	5	-
24	462647.59	1267126.69	Картометрический метод	5	-
25	462630.76	1267148.24	Картометрический метод	5	-
26	462606.76	1267159.02	Картометрический метод	5	-
27	462585.81	1267150.26	Картометрический метод	5	-
28	462558.22	1267131.93	Картометрический метод	5	-
29	462547.88	1267161.50	Картометрический метод	5	-
30	462545.69	1267190.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	462548.89	1267233.94	Картометрический метод	5	-
32	462523.04	1267336.58	Картометрический метод	5	-
33	462499.17	1267377.09	Картометрический метод	5	-
34	462468.11	1267381.15	Картометрический метод	5	-
35	462466.26	1267359.98	Картометрический метод	5	-
36	462448.58	1267230.70	Картометрический метод	5	-
37	462372.49	1267237.95	Картометрический метод	5	-
38	462352.14	1267235.69	Картометрический метод	5	-
39	462318.75	1267213.02	Картометрический метод	5	-
40	462277.32	1267195.89	Картометрический метод	5	-
41	462240.85	1267167.71	Картометрический метод	5	-
42	462215.32	1267158.80	Картометрический метод	5	-
43	462159.09	1267111.91	Картометрический метод	5	-
44	462129.26	1267081.52	Картометрический метод	5	-
45	462125.77	1267075.06	Картометрический метод	5	-
46	462130.92	1267068.08	Картометрический метод	5	-
47	462160.47	1267039.38	Картометрический метод	5	-
48	462242.77	1266938.18	Картометрический метод	5	-
49	462284.61	1266859.46	Картометрический метод	5	-
50	462314.47	1266816.22	Картометрический метод	5	-
51	462281.93	1266749.96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	462222.45	1266609.46	Картометрический метод	5	-
53	462220.28	1266602.36	Картометрический метод	5	-
54	462222.79	1266602.45	Картометрический метод	5	-
55	462308.92	1266606.36	Картометрический метод	5	-
56	462296.22	1266638.47	Картометрический метод	5	-
57	462306.75	1266663.97	Картометрический метод	5	-
58	462331.86	1266694.49	Картометрический метод	5	-
59	462373.75	1266710.17	Картометрический метод	5	-
60	462382.86	1266724.84	Картометрический метод	5	-
61	462434.98	1266756.32	Картометрический метод	5	-
62	462475.57	1266763.53	Картометрический метод	5	-
63	462486.59	1266762.43	Картометрический метод	5	-
64	462501.71	1266757.78	Картометрический метод	5	-
65	462582.96	1266716.19	Картометрический метод	5	-
66	462623.64	1266710.39	Картометрический метод	5	-
67	462704.08	1266754.19	Картометрический метод	5	-
68	462717.96	1266732.11	Картометрический метод	5	-
69	462726.41	1266710.00	Картометрический метод	5	-
70	462739.64	1266700.07	Картометрический метод	5	-
71	462756.79	1266701.18	Картометрический метод	5	-
72	462808.35	1266752.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	462831.98	1266769.04	Картометрический метод	5	-
74	462862.07	1266813.76	Картометрический метод	5	-
75	462900.76	1266883.57	Картометрический метод	5	-
1	462910.10	1266900.42	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Пестово сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Пестово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	246810 ± 8694
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	460134.20	1250459.11	Картометрический метод	5	-
2	460138.35	1250439.75	Картометрический метод	5	-
3	460139.27	1250396.87	Картометрический метод	5	-
4	460144.64	1250374.82	Картометрический метод	5	-
5	460008.99	1250155.52	Картометрический метод	5	-
6	459953.89	1250048.10	Картометрический метод	5	-
7	459999.77	1250005.37	Картометрический метод	5	-
8	460015.59	1249978.46	Картометрический метод	5	-
9	460005.56	1249884.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	460045.08	1249879.47	Картометрический метод	5	-
11	460052.13	1249827.95	Картометрический метод	5	-
12	460058.12	1249818.27	Картометрический метод	5	-
13	460136.83	1249836.59	Картометрический метод	5	-
14	460154.62	1249863.59	Картометрический метод	5	-
15	460171.28	1249854.62	Картометрический метод	5	-
16	460217.66	1249841.55	Картометрический метод	5	-
17	460249.95	1249823.61	Картометрический метод	5	-
18	460216.89	1249804.89	Картометрический метод	5	-
19	460125.15	1249734.15	Картометрический метод	5	-
20	459911.51	1249552.71	Картометрический метод	5	-
21	459950.86	1249501.53	Картометрический метод	5	-
22	459942.15	1249527.12	Картометрический метод	5	-
23	459941.69	1249544.64	Картометрический метод	5	-
24	459960.38	1249578.07	Картометрический метод	5	-
25	459977.87	1249587.75	Картометрический метод	5	-
26	460029.77	1249601.58	Картометрический метод	5	-
27	460071.71	1249607.11	Картометрический метод	5	-
28	460101.68	1249608.03	Картометрический метод	5	-
29	460126.08	1249603.19	Картометрический метод	5	-
30	460159.07	1249590.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	460191.42	1249590.27	Картометрический метод	5	-
32	460270.16	1249609.87	Картометрический метод	5	-
33	460373.50	1249627.51	Картометрический метод	5	-
34	460391.77	1249631.60	Картометрический метод	5	-
35	460418.67	1249637.65	Картометрический метод	5	-
36	460438.27	1249648.95	Картометрический метод	5	-
37	460484.82	1249681.68	Картометрический метод	5	-
38	460481.76	1249719.03	Картометрический метод	5	-
39	460455.21	1249814.46	Картометрический метод	5	-
40	460448.56	1249858.61	Картометрический метод	5	-
41	460443.71	1249910.93	Картометрический метод	5	-
42	460434.35	1249938.60	Картометрический метод	5	-
43	460439.80	1249980.55	Картометрический метод	5	-
44	460433.54	1250010.40	Картометрический метод	5	-
45	460419.74	1250035.42	Картометрический метод	5	-
46	460392.98	1250063.31	Картометрический метод	5	-
47	460369.73	1250084.29	Картометрический метод	5	-
48	460325.10	1250117.83	Картометрический метод	5	-
49	460247.57	1250172.34	Картометрический метод	5	-
50	460212.77	1250207.84	Картометрический метод	5	-
51	460258.92	1250268.93	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	460182.08	1250335.09	Картометрический метод	5	-
53	460199.02	1250360.91	Картометрический метод	5	-
54	460213.20	1250391.22	Картометрический метод	5	-
55	460170.10	1250437.56	Картометрический метод	5	-
56	460145.73	1250470.18	Картометрический метод	5	-
1	460134.20	1250459.11	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Плешаново сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Плешаново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	182359 ± 7473
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	460520.82	1263558.42	Картометрический метод	5	-
2	460509.30	1263548.11	Картометрический метод	5	-
3	460479.96	1263528.74	Картометрический метод	5	-
4	460429.69	1263489.78	Картометрический метод	5	-
5	460392.15	1263454.99	Картометрический метод	5	-
6	460366.72	1263434.56	Картометрический метод	5	-
7	460341.00	1263412.20	Картометрический метод	5	-
8	460317.30	1263393.67	Картометрический метод	5	-
9	460297.25	1263370.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	460274.26	1263349.25	Картометрический метод	5	-
11	460175.33	1263280.81	Картометрический метод	5	-
12	460166.82	1263274.16	Картометрический метод	5	-
13	460129.76	1263239.12	Картометрический метод	5	-
14	460103.43	1263216.03	Картометрический метод	5	-
15	460088.35	1263200.85	Картометрический метод	5	-
16	460074.70	1263185.24	Картометрический метод	5	-
17	460060.56	1263163.83	Картометрический метод	5	-
18	460039.40	1263121.18	Картометрический метод	5	-
19	460032.20	1263109.12	Картометрический метод	5	-
20	460064.85	1263060.74	Картометрический метод	5	-
21	460086.30	1263022.12	Картометрический метод	5	-
22	460154.94	1262925.20	Картометрический метод	5	-
23	460166.23	1262926.97	Картометрический метод	5	-
24	460175.95	1262890.62	Картометрический метод	5	-
25	460201.56	1262832.82	Картометрический метод	5	-
26	460237.33	1262838.63	Картометрический метод	5	-
27	460277.77	1262908.92	Картометрический метод	5	-
28	460303.45	1262939.14	Картометрический метод	5	-
29	460369.69	1263017.08	Картометрический метод	5	-
30	460311.21	1263127.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	460346.86	1263155.01	Картометрический метод	5	-
32	460343.95	1263161.45	Картометрический метод	5	-
33	460358.34	1263169.17	Картометрический метод	5	-
34	460401.62	1263192.26	Картометрический метод	5	-
35	460676.73	1263339.12	Картометрический метод	5	-
36	460728.54	1263366.78	Картометрический метод	5	-
37	460715.04	1263378.14	Картометрический метод	5	-
38	460616.12	1263409.69	Картометрический метод	5	-
39	460603.75	1263423.32	Картометрический метод	5	-
40	460600.22	1263440.73	Картометрический метод	5	-
41	460602.24	1263481.87	Картометрический метод	5	-
42	460597.32	1263493.56	Картометрический метод	5	-
43	460556.82	1263520.74	Картометрический метод	5	-
44	460534.86	1263548.51	Картометрический метод	5	-
1	460520.82	1263558.42	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Плуги сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Плуги
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	60885 ± 4318
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	457204.29	1254874.66	Картометрический метод	5	-
2	457276.89	1254857.94	Картометрический метод	5	-
3	457351.22	1254860.71	Картометрический метод	5	-
4	457343.47	1254880.88	Картометрический метод	5	-
5	457342.98	1254916.84	Картометрический метод	5	-
6	457352.37	1254952.34	Картометрический метод	5	-
7	457426.47	1254985.65	Картометрический метод	5	-
8	457328.63	1255089.13	Картометрический метод	5	-
9	457343.50	1255151.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	457303.54	1255218.22	Картометрический метод	5	-
11	457201.81	1255110.87	Картометрический метод	5	-
12	457125.21	1254964.68	Картометрический метод	5	-
13	457097.78	1254938.41	Картометрический метод	5	-
14	457114.90	1254902.99	Картометрический метод	5	-
1	457204.29	1254874.66	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Подгорни сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Подгорни
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	358606 ± 10480
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	459039.59	1253839.32	Картометрический метод	5	-
2	459009.56	1253811.89	Картометрический метод	5	-
3	458936.24	1253736.18	Картометрический метод	5	-
4	458929.09	1253708.98	Картометрический метод	5	-
5	458883.91	1253657.11	Картометрический метод	5	-
6	458893.13	1253580.12	Картометрический метод	5	-
7	458887.14	1253500.13	Картометрический метод	5	-
8	458827.43	1253505.66	Картометрический метод	5	-
9	458815.44	1253459.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	458827.43	1253442.04	Картометрический метод	5	-
11	458846.10	1253390.17	Картометрический метод	5	-
12	458869.63	1253357.66	Картометрический метод	5	-
13	458857.17	1253300.50	Картометрический метод	5	-
14	458861.32	1253292.66	Картометрический метод	5	-
15	458885.06	1253280.44	Картометрический метод	5	-
16	458892.67	1253263.84	Картометрический метод	5	-
17	458891.98	1253213.82	Картометрический метод	5	-
18	458920.80	1253184.54	Картометрический метод	5	-
19	458952.15	1253117.69	Картометрический метод	5	-
20	458956.27	1253045.72	Картометрический метод	5	-
21	458951.23	1253026.41	Картометрический метод	5	-
22	458929.10	1252981.64	Картометрический метод	5	-
23	458931.63	1252928.21	Картометрический метод	5	-
24	458945.92	1252861.82	Картометрический метод	5	-
25	458949.84	1252787.82	Картометрический метод	5	-
26	458940.16	1252715.21	Картометрический метод	5	-
27	459059.11	1252795.66	Картометрический метод	5	-
28	459139.11	1252841.07	Картометрический метод	5	-
29	459194.90	1252860.20	Картометрический метод	5	-
30	459170.23	1252889.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	459164.70	1252917.60	Картометрический метод	5	-
32	459195.82	1252990.45	Картометрический метод	5	-
33	459209.88	1252997.59	Картометрический метод	5	-
34	459241.24	1252997.59	Картометрический метод	5	-
35	459258.99	1252999.67	Картометрический метод	5	-
36	459272.82	1253013.50	Картометрический метод	5	-
37	459280.89	1253037.70	Картометрический метод	5	-
38	459281.58	1253063.52	Картометрический метод	5	-
39	459271.67	1253124.84	Картометрический метод	5	-
40	459271.90	1253163.34	Картометрический метод	5	-
41	459302.79	1253313.41	Картометрический метод	5	-
42	459304.40	1253344.53	Картометрический метод	5	-
43	459308.78	1253357.66	Картометрический метод	5	-
44	459324.23	1253364.35	Картометрический метод	5	-
45	459363.42	1253359.97	Картометрический метод	5	-
46	459319.16	1253392.47	Картометрический метод	5	-
47	459285.96	1253423.59	Картометрический метод	5	-
48	459281.56	1253434.81	Картометрический метод	5	-
49	459250.46	1253475.46	Картометрический метод	5	-
50	459297.25	1253493.67	Картометрический метод	5	-
51	459325.84	1253514.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	459386.01	1253579.66	Картометрический метод	5	-
53	459382.35	1253585.83	Картометрический метод	5	-
54	459330.15	1253627.72	Картометрический метод	5	-
55	459258.31	1253676.11	Картометрический метод	5	-
56	459245.39	1253688.23	Картометрический метод	5	-
57	459205.50	1253693.07	Картометрический метод	5	-
58	459165.62	1253787.58	Картометрический метод	5	-
59	459148.56	1253810.87	Картометрический метод	5	-
60	459116.52	1253791.96	Картометрический метод	5	-
1	459039.59	1253839.32	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Подмогилье-1 сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Подмогилье-1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	311586 ± 9768
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	463855.22	1264098.10	Картометрический метод	5	-
2	463866.41	1264077.67	Картометрический метод	5	-
3	463917.73	1264129.24	Картометрический метод	5	-
4	463979.56	1264160.42	Картометрический метод	5	-
5	463960.34	1264197.05	Картометрический метод	5	-
6	463959.69	1264226.72	Картометрический метод	5	-
7	463978.63	1264272.01	Картометрический метод	5	-
8	463984.64	1264280.07	Картометрический метод	5	-
9	464043.88	1264287.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	464082.25	1264296.64	Картометрический метод	5	-
11	464126.96	1264315.64	Картометрический метод	5	-
12	464093.12	1264367.31	Картометрический метод	5	-
13	464090.58	1264394.86	Картометрический метод	5	-
14	464097.73	1264471.28	Картометрический метод	5	-
15	464067.88	1264537.21	Картометрический метод	5	-
16	464063.27	1264568.21	Картометрический метод	5	-
17	464067.42	1264581.81	Картометрический метод	5	-
18	464006.36	1264572.65	Картометрический метод	5	-
19	463967.57	1264566.83	Картометрический метод	5	-
20	463955.12	1264558.76	Картометрический метод	5	-
21	463943.83	1264533.75	Картометрический метод	5	-
22	463950.05	1264509.54	Картометрический метод	5	-
23	463962.27	1264482.69	Картометрический метод	5	-
24	463962.38	1264455.49	Картометрический метод	5	-
25	463949.47	1264403.62	Картометрический метод	5	-
26	463913.17	1264339.54	Картометрический метод	5	-
27	463897.40	1264282.50	Картометрический метод	5	-
28	463835.44	1264288.83	Картометрический метод	5	-
29	463754.74	1264292.99	Картометрический метод	5	-
30	463673.97	1264280.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	463619.50	1264280.22	Картометрический метод	5	-
32	463597.82	1264297.97	Картометрический метод	5	-
33	463546.07	1264299.95	Картометрический метод	5	-
34	463531.02	1264309.87	Картометрический метод	5	-
35	463514.05	1264337.95	Картометрический метод	5	-
36	463508.45	1264345.67	Картометрический метод	5	-
37	463537.44	1264564.12	Картометрический метод	5	-
38	463541.58	1264595.29	Картометрический метод	5	-
39	463496.82	1264598.70	Картометрический метод	5	-
40	463450.97	1264602.20	Картометрический метод	5	-
41	463438.82	1264505.11	Картометрический метод	5	-
42	463423.22	1264393.61	Картометрический метод	5	-
43	463399.47	1264398.69	Картометрический метод	5	-
44	463313.08	1264421.05	Картометрический метод	5	-
45	463303.79	1264381.54	Картометрический метод	5	-
46	463292.99	1264303.08	Картометрический метод	5	-
47	463281.83	1264280.77	Картометрический метод	5	-
48	463272.97	1264263.04	Картометрический метод	5	-
49	463265.40	1264267.57	Картометрический метод	5	-
50	463203.52	1264304.57	Картометрический метод	5	-
51	463203.33	1264304.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	463178.51	1264247.03	Картометрический метод	5	-
53	463183.36	1264215.28	Картометрический метод	5	-
54	463272.92	1264144.54	Картометрический метод	5	-
55	463292.87	1264125.74	Картометрический метод	5	-
56	463208.92	1264073.70	Картометрический метод	5	-
57	463291.92	1264003.35	Картометрический метод	5	-
58	463116.97	1263882.10	Картометрический метод	5	-
59	463189.85	1263820.07	Картометрический метод	5	-
60	463289.54	1263763.08	Картометрический метод	5	-
61	463366.30	1263734.57	Картометрический метод	5	-
62	463446.22	1263729.81	Картометрический метод	5	-
63	463429.23	1264063.69	Картометрический метод	5	-
1	463855.22	1264098.10	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Подмогилье-2 сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Подмогилье-2
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	480561 ± 12131
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	464102.89	1264792.39	Картометрический метод	5	-
2	464117.52	1264844.14	Картометрический метод	5	-
3	464130.31	1264913.76	Картометрический метод	5	-
4	464140.92	1264947.65	Картометрический метод	5	-
5	464150.83	1264990.18	Картометрический метод	5	-
6	464150.95	1265051.91	Картометрический метод	5	-
7	464144.37	1265070.63	Картометрический метод	5	-
8	464142.87	1265098.29	Картометрический метод	5	-
9	464145.18	1265113.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	464141.49	1265133.33	Картометрический метод	5	-
11	464131.47	1265171.48	Картометрический метод	5	-
12	464134.69	1265238.91	Картометрический метод	5	-
13	464151.85	1265245.56	Картометрический метод	5	-
14	464171.92	1265265.76	Картометрический метод	5	-
15	464246.59	1265410.64	Картометрический метод	5	-
16	464279.32	1265461.94	Картометрический метод	5	-
17	464313.08	1265506.77	Картометрический метод	5	-
18	464355.95	1265548.61	Картометрический метод	5	-
19	464365.75	1265579.62	Картометрический метод	5	-
20	464384.53	1265604.74	Картометрический метод	5	-
21	464378.24	1265651.19	Картометрический метод	5	-
22	464313.49	1265688.88	Картометрический метод	5	-
23	464264.85	1265709.86	Картометрический метод	5	-
24	464274.19	1265689.92	Картометрический метод	5	-
25	464275.46	1265657.88	Картометрический метод	5	-
26	464264.85	1265575.47	Картометрический метод	5	-
27	464255.29	1265539.62	Картометрический метод	5	-
28	464244.69	1265528.56	Картометрический метод	5	-
29	464200.20	1265530.28	Картометрический метод	5	-
30	464156.98	1265538.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	464151.22	1265482.68	Картометрический метод	5	-
32	464136.59	1265474.50	Картометрический метод	5	-
33	464108.81	1265470.79	Картометрический метод	5	-
34	464029.98	1265405.62	Картометрический метод	5	-
35	463942.79	1265367.67	Картометрический метод	5	-
36	463806.55	1265331.07	Картометрический метод	5	-
37	463721.47	1265298.54	Картометрический метод	5	-
38	463648.11	1265282.29	Картометрический метод	5	-
39	463560.31	1265268.63	Картометрический метод	5	-
40	463513.87	1265276.43	Картометрический метод	5	-
41	463423.33	1265241.70	Картометрический метод	5	-
42	463321.07	1265209.82	Картометрический метод	5	-
43	463249.28	1265205.40	Картометрический метод	5	-
44	463253.47	1265178.53	Картометрический метод	5	-
45	463258.34	1265165.62	Картометрический метод	5	-
46	463277.19	1265097.01	Картометрический метод	5	-
47	463257.96	1265087.11	Картометрический метод	5	-
48	463253.01	1265079.85	Картометрический метод	5	-
49	463270.99	1265008.73	Картометрический метод	5	-
50	463245.40	1264988.56	Картометрический метод	5	-
51	463210.37	1264950.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	463189.39	1264913.99	Картометрический метод	5	-
53	463116.75	1264935.03	Картометрический метод	5	-
54	463062.73	1264942.11	Картометрический метод	5	-
55	463127.56	1264832.50	Картометрический метод	5	-
56	463167.87	1264844.37	Картометрический метод	5	-
57	463165.13	1264861.43	Картометрический метод	5	-
58	463169.97	1264885.06	Картометрический метод	5	-
59	463184.83	1264891.17	Картометрический метод	5	-
60	463242.68	1264876.99	Картометрический метод	5	-
61	463285.44	1264867.89	Картометрический метод	5	-
62	463379.70	1264851.17	Картометрический метод	5	-
63	463385.69	1264805.65	Картометрический метод	5	-
64	463363.80	1264808.18	Картометрический метод	5	-
65	463355.04	1264804.84	Картометрический метод	5	-
66	463348.24	1264798.27	Картометрический метод	5	-
67	463350.08	1264788.93	Картометрический метод	5	-
68	463357.58	1264781.21	Картометрический метод	5	-
69	463376.13	1264773.49	Картометрический метод	5	-
70	463408.17	1264766.57	Картометрический метод	5	-
71	463425.11	1264760.81	Картометрический метод	5	-
72	463449.88	1264759.77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	463486.30	1264767.17	Картометрический метод	5	-
74	463530.70	1264767.10	Картометрический метод	5	-
75	463556.70	1264765.58	Картометрический метод	5	-
76	463551.24	1264849.21	Картометрический метод	5	-
77	463582.35	1264852.79	Картометрический метод	5	-
78	463598.83	1264839.88	Картометрический метод	5	-
79	463617.73	1264828.81	Картометрический метод	5	-
80	463642.50	1264823.17	Картометрический метод	5	-
81	463678.34	1264821.21	Картометрический метод	5	-
82	463720.64	1264824.55	Картометрический метод	5	-
83	463766.04	1264833.54	Картометрический метод	5	-
84	463834.72	1264853.36	Картометрический метод	5	-
85	463982.69	1264884.02	Картометрический метод	5	-
86	463995.02	1264861.89	Картометрический метод	5	-
87	464061.75	1264821.09	Картометрический метод	5	-
1	464102.89	1264792.39	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Порошино сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Порошино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	42153 ± 3593
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	463504.40	1266786.04	Картометрический метод	5	-
2	463460.61	1266821.08	Картометрический метод	5	-
3	463430.64	1266795.72	Картометрический метод	5	-
4	463400.22	1266830.65	Картометрический метод	5	-
5	463330.61	1266800.22	Картометрический метод	5	-
6	463288.43	1266764.03	Картометрический метод	5	-
7	463245.10	1266744.20	Картометрический метод	5	-
8	463223.43	1266740.40	Картометрический метод	5	-
9	463207.30	1266722.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	463234.96	1266691.99	Картометрический метод	5	-
11	463226.14	1266678.96	Картометрический метод	5	-
12	463245.50	1266655.91	Картометрический метод	5	-
13	463245.63	1266647.87	Картометрический метод	5	-
14	463227.06	1266621.33	Картометрический метод	5	-
15	463222.80	1266607.16	Картометрический метод	5	-
16	463209.37	1266593.90	Картометрический метод	5	-
17	463251.89	1266540.89	Картометрический метод	5	-
18	463262.67	1266549.11	Картометрический метод	5	-
19	463305.04	1266562.53	Картометрический метод	5	-
20	463373.78	1266598.79	Картометрический метод	5	-
21	463386.73	1266702.84	Картометрический метод	5	-
22	463484.42	1266750.87	Картометрический метод	5	-
1	463504.40	1266786.04	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Пуричино сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Пуричино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	311231 ± 9763
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	455212.85	1263334.46	Картометрический метод	5	-
2	455223.46	1263334.21	Картометрический метод	5	-
3	455227.11	1263333.94	Картометрический метод	5	-
4	455267.38	1263324.71	Картометрический метод	5	-
5	455290.72	1263320.78	Картометрический метод	5	-
6	455287.31	1263264.52	Картометрический метод	5	-
7	455224.16	1263267.23	Картометрический метод	5	-
8	455209.52	1263267.86	Картометрический метод	5	-
9	455209.89	1263275.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	455205.05	1263276.50	Картометрический метод	5	-
11	455205.62	1263279.74	Картометрический метод	5	-
12	455182.19	1263283.44	Картометрический метод	5	-
13	455179.71	1263281.41	Картометрический метод	5	-
14	455172.19	1263276.05	Картометрический метод	5	-
15	455163.46	1263276.23	Картометрический метод	5	-
16	455156.65	1263274.32	Картометрический метод	5	-
17	455144.72	1263273.63	Картометрический метод	5	-
18	455144.97	1263271.95	Картометрический метод	5	-
19	455128.59	1263271.17	Картометрический метод	5	-
20	455128.52	1263272.68	Картометрический метод	5	-
21	455120.49	1263272.55	Картометрический метод	5	-
22	455116.33	1263325.60	Картометрический метод	5	-
23	455150.94	1263331.69	Картометрический метод	5	-
24	455155.70	1263332.09	Картометрический метод	5	-
1	455212.85	1263334.46	Картометрический метод	5	-
25	455457.38	1263432.31	Картометрический метод	5	-
26	455424.81	1263412.35	Картометрический метод	5	-
27	455424.67	1263404.70	Картометрический метод	5	-
28	455443.73	1263304.75	Картометрический метод	5	-
29	455465.63	1263248.99	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	455477.21	1263224.69	Картометрический метод	5	-
31	455487.34	1263203.44	Картометрический метод	5	-
32	455499.25	1263178.45	Картометрический метод	5	-
33	455510.11	1263144.73	Картометрический метод	5	-
34	455515.92	1263125.04	Картометрический метод	5	-
35	455528.54	1263063.96	Картометрический метод	5	-
36	455563.36	1262956.41	Картометрический метод	5	-
37	455565.14	1262892.58	Картометрический метод	5	-
38	455566.40	1262847.90	Картометрический метод	5	-
39	455563.88	1262766.88	Картометрический метод	5	-
40	455580.29	1262679.00	Картометрический метод	5	-
41	455597.20	1262598.28	Картометрический метод	5	-
42	455727.19	1262620.49	Картометрический метод	5	-
43	455819.75	1262627.27	Картометрический метод	5	-
44	455799.47	1262691.76	Картометрический метод	5	-
45	455906.20	1262699.18	Картометрический метод	5	-
46	455910.04	1262954.04	Картометрический метод	5	-
47	455884.16	1262980.29	Картометрический метод	5	-
48	455871.29	1263004.01	Картометрический метод	5	-
49	455873.56	1263032.28	Картометрический метод	5	-
50	455902.43	1263116.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	455935.62	1263207.39	Картометрический метод	5	-
52	455953.17	1263234.14	Картометрический метод	5	-
53	455963.75	1263266.10	Картометрический метод	5	-
54	455958.27	1263357.60	Картометрический метод	5	-
55	455943.98	1263370.90	Картометрический метод	5	-
56	455853.75	1263387.70	Картометрический метод	5	-
57	455819.62	1263395.16	Картометрический метод	5	-
58	455703.19	1263407.78	Картометрический метод	5	-
59	455683.11	1263412.21	Картометрический метод	5	-
60	455675.57	1263416.06	Картометрический метод	5	-
61	455641.74	1263414.41	Картометрический метод	5	-
62	455560.02	1263412.28	Картометрический метод	5	-
63	455502.76	1263432.28	Картометрический метод	5	-
25	455457.38	1263432.31	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Раихино сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Раихино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	598095 ± 13534
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	456432.99	1260632.70	Картометрический метод	5	-
2	456422.62	1260478.57	Картометрический метод	5	-
3	456444.80	1260413.11	Картометрический метод	5	-
4	456466.72	1260383.22	Картометрический метод	5	-
5	456483.92	1260328.05	Картометрический метод	5	-
6	456527.97	1260229.36	Картометрический метод	5	-
7	456573.36	1260149.71	Картометрический метод	5	-
8	456482.54	1260190.74	Картометрический метод	5	-
9	456460.57	1260119.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	456425.99	1260043.59	Картометрический метод	5	-
11	456278.82	1260086.00	Картометрический метод	5	-
12	456278.31	1260010.28	Картометрический метод	5	-
13	456306.08	1260023.91	Картометрический метод	5	-
14	456322.49	1260018.35	Картометрический метод	5	-
15	456329.30	1260006.49	Картометрический метод	5	-
16	456331.83	1259990.09	Картометрический метод	5	-
17	456322.74	1259980.24	Картометрический метод	5	-
18	456298.51	1259967.62	Картометрический метод	5	-
19	456289.17	1259957.02	Картометрический метод	5	-
20	456300.27	1259923.70	Картометрический метод	5	-
21	456300.53	1259906.54	Картометрический метод	5	-
22	456324.76	1259898.46	Картометрический метод	5	-
23	456372.22	1259906.04	Картометрический метод	5	-
24	456386.10	1259905.53	Картометрический метод	5	-
25	456399.73	1259899.73	Картометрический метод	5	-
26	456411.47	1259868.93	Картометрический метод	5	-
27	456423.09	1259854.04	Картометрический метод	5	-
28	456436.72	1259842.94	Картометрический метод	5	-
29	456465.24	1259843.69	Картометрический метод	5	-
30	456520.29	1259833.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	456548.30	1259861.36	Картометрический метод	5	-
32	456551.83	1259875.50	Картометрический метод	5	-
33	456539.71	1259928.25	Картометрический метод	5	-
34	456542.24	1259936.58	Картометрический метод	5	-
35	456556.37	1259939.61	Картометрический метод	5	-
36	456573.04	1259935.82	Картометрический метод	5	-
37	456599.04	1259915.88	Картометрический метод	5	-
38	456617.72	1259887.86	Картометрический метод	5	-
39	456624.53	1259858.08	Картометрический метод	5	-
40	456625.04	1259830.57	Картометрический метод	5	-
41	456601.81	1259773.52	Картометрический метод	5	-
42	456610.02	1259739.86	Картометрический метод	5	-
43	456635.39	1259728.34	Картометрический метод	5	-
44	456653.19	1259733.65	Картометрический метод	5	-
45	456673.89	1259758.89	Картометрический метод	5	-
46	456712.00	1259710.42	Картометрический метод	5	-
47	456690.04	1259692.76	Картометрический метод	5	-
48	456794.55	1259615.02	Картометрический метод	5	-
49	456781.17	1259595.08	Картометрический метод	5	-
50	456773.46	1259584.89	Картометрический метод	5	-
51	456800.36	1259541.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	456890.33	1259594.85	Картометрический метод	5	-
53	456907.52	1259578.17	Картометрический метод	5	-
54	456940.71	1259608.45	Картометрический метод	5	-
55	456923.61	1259629.28	Картометрический метод	5	-
56	456958.70	1259661.46	Картометрический метод	5	-
57	456987.73	1259682.66	Картометрический метод	5	-
58	457025.60	1259718.25	Картометрический метод	5	-
59	457057.91	1259755.35	Картометрический метод	5	-
60	457024.80	1259788.05	Картометрический метод	5	-
61	457135.02	1259885.84	Картометрический метод	5	-
62	457182.99	1259966.04	Картометрический метод	5	-
63	457170.47	1259978.17	Картометрический метод	5	-
64	457180.52	1260002.25	Картометрический метод	5	-
65	457233.08	1260112.62	Картометрический метод	5	-
66	457241.76	1260128.79	Картометрический метод	5	-
67	457135.32	1260190.38	Картометрический метод	5	-
68	457147.03	1260211.24	Картометрический метод	5	-
69	457154.70	1260222.60	Картометрический метод	5	-
70	457157.98	1260226.42	Картометрический метод	5	-
71	457164.89	1260240.54	Картометрический метод	5	-
72	457077.27	1260305.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	456991.20	1260406.61	Картометрический метод	5	-
74	456949.71	1260474.26	Картометрический метод	5	-
75	456935.84	1260561.27	Картометрический метод	5	-
76	456902.27	1260633.38	Картометрический метод	5	-
77	456877.22	1260648.98	Картометрический метод	5	-
78	456859.87	1260635.48	Картометрический метод	5	-
79	456813.42	1260648.10	Картометрический метод	5	-
80	456781.11	1260646.58	Картометрический метод	5	-
81	456754.28	1260634.40	Картометрический метод	5	-
82	456732.82	1260647.91	Картометрический метод	5	-
83	456719.14	1260652.39	Картометрический метод	5	-
84	456707.43	1260637.49	Картометрический метод	5	-
85	456666.38	1260616.04	Картометрический метод	5	-
86	456650.22	1260625.63	Картометрический метод	5	-
87	456554.29	1260625.38	Картометрический метод	5	-
88	456469.47	1260630.93	Картометрический метод	5	-
89	456449.91	1260629.67	Картометрический метод	5	-
1	456432.99	1260632.70	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Ровдино сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Ровдино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	509697 ± 12494
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	452607.81	1258137.69	Картометрический метод	5	-
2	452595.91	1258124.53	Картометрический метод	5	-
3	452587.82	1258113.50	Картометрический метод	5	-
4	452578.46	1258096.51	Картометрический метод	5	-
5	452554.65	1258070.20	Картометрический метод	5	-
6	452516.81	1258028.61	Картометрический метод	5	-
7	452474.73	1257987.46	Картометрический метод	5	-
8	452453.04	1257962.42	Картометрический метод	5	-
9	452427.09	1257925.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	452409.64	1257894.06	Картометрический метод	5	-
11	452391.33	1257859.24	Картометрический метод	5	-
12	452371.69	1257792.97	Картометрический метод	5	-
13	452362.29	1257757.70	Картометрический метод	5	-
14	452355.44	1257729.23	Картометрический метод	5	-
15	452352.04	1257723.29	Картометрический метод	5	-
16	452354.13	1257709.68	Картометрический метод	5	-
17	452350.70	1257686.74	Картометрический метод	5	-
18	452347.26	1257663.36	Картометрический метод	5	-
19	452346.79	1257642.96	Картометрический метод	5	-
20	452345.91	1257624.68	Картометрический метод	5	-
21	452338.63	1257591.54	Картометрический метод	5	-
22	452324.14	1257552.46	Картометрический метод	5	-
23	452313.49	1257529.52	Картометрический метод	5	-
24	452294.36	1257512.13	Картометрический метод	5	-
25	452278.22	1257504.94	Картометрический метод	5	-
26	452261.67	1257500.29	Картометрический метод	5	-
27	452234.09	1257500.77	Картометрический метод	5	-
28	452214.58	1257502.08	Картометрический метод	5	-
29	452185.32	1257510.64	Картометрический метод	5	-
30	452155.64	1257520.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	452069.15	1257551.67	Картометрический метод	5	-
32	451984.78	1257583.71	Картометрический метод	5	-
33	451960.19	1257588.43	Картометрический метод	5	-
34	451937.70	1257589.33	Картометрический метод	5	-
35	451919.02	1257583.84	Картометрический метод	5	-
36	451902.47	1257578.34	Картометрический метод	5	-
37	451894.40	1257572.83	Картометрический метод	5	-
38	451885.05	1257566.47	Картометрический метод	5	-
39	451881.64	1257556.70	Картометрический метод	5	-
40	451880.72	1257522.27	Картометрический метод	5	-
41	451888.66	1257458.92	Картометрический метод	5	-
42	451903.40	1257397.68	Картометрический метод	5	-
43	451912.67	1257367.48	Картометрический метод	5	-
44	451917.70	1257336.44	Картометрический метод	5	-
45	451912.97	1257303.29	Картометрический метод	5	-
46	451903.15	1257268.45	Картометрический метод	5	-
47	451885.70	1257241.71	Картометрический метод	5	-
48	451873.80	1257228.55	Картометрический метод	5	-
49	451837.68	1257199.29	Картометрический метод	5	-
50	451786.29	1257167.50	Картометрический метод	5	-
51	451740.84	1257142.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	451689.44	1257108.60	Картометрический метод	5	-
53	451666.91	1257083.99	Картометрический метод	5	-
54	451654.57	1257064.88	Картометрический метод	5	-
55	451647.75	1257048.74	Картометрический метод	5	-
56	451643.48	1257033.02	Картометрический метод	5	-
57	451639.17	1257001.58	Картометрический метод	5	-
58	451632.75	1256972.26	Картометрический метод	5	-
59	451626.33	1256942.09	Картометрический метод	5	-
60	451616.08	1256906.83	Картометрический метод	5	-
61	451610.53	1256887.71	Картометрический метод	5	-
62	451602.85	1256866.47	Картометрический метод	5	-
63	451593.06	1256847.78	Картометрический метод	5	-
64	451583.70	1256832.50	Картометрический метод	5	-
65	451579.42	1256816.35	Картометрический метод	5	-
66	451566.66	1256798.95	Картометрический метод	5	-
67	451544.13	1256773.06	Картометрический метод	5	-
68	451523.72	1256748.44	Картометрический метод	5	-
69	451499.89	1256712.78	Картометрический метод	5	-
70	451479.44	1256669.46	Картометрический метод	5	-
71	451460.46	1256646.41	Картометрический метод	5	-
72	451503.29	1256605.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	451532.07	1256640.21	Картометрический метод	5	-
74	451587.60	1256731.07	Картометрический метод	5	-
75	451744.98	1256972.88	Картометрический метод	5	-
76	451777.54	1257006.44	Картометрический метод	5	-
77	451807.83	1257020.07	Картометрический метод	5	-
78	451823.98	1257023.10	Картометрический метод	5	-
79	451886.08	1257026.64	Картометрический метод	5	-
80	451939.46	1257033.96	Картометрический метод	5	-
81	451962.18	1257021.08	Картометрический метод	5	-
82	451994.99	1257009.98	Картометрический метод	5	-
83	452077.28	1256941.83	Картометрический метод	5	-
84	452166.63	1256883.02	Картометрический метод	5	-
85	452189.13	1256911.34	Картометрический метод	5	-
86	452202.63	1256928.33	Картометрический метод	5	-
87	452256.90	1257023.48	Картометрический метод	5	-
88	452309.66	1257133.28	Картометрический метод	5	-
89	452340.70	1257179.97	Картометрический метод	5	-
90	452444.32	1257317.28	Картометрический метод	5	-
91	452448.11	1257329.64	Картометрический метод	5	-
92	452497.58	1257376.59	Картометрический метод	5	-
93	452534.94	1257421.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	452567.37	1257402.59	Картометрический метод	5	-
95	452610.79	1257371.54	Картометрический метод	5	-
96	452644.86	1257343.53	Картометрический метод	5	-
97	452742.42	1257478.56	Картометрический метод	5	-
98	452636.79	1257554.03	Картометрический метод	5	-
99	452897.40	1257881.14	Картометрический метод	5	-
100	452957.97	1257951.31	Картометрический метод	5	-
101	452946.86	1257974.53	Картометрический метод	5	-
102	452932.23	1257982.10	Картометрический метод	5	-
103	452909.01	1257974.03	Картометрический метод	5	-
104	452879.23	1257953.33	Картометрический метод	5	-
105	452825.74	1257889.22	Картометрический метод	5	-
106	452744.98	1257759.49	Картометрический метод	5	-
107	452684.80	1257743.84	Картометрический метод	5	-
108	452560.39	1257702.69	Картометрический метод	5	-
109	452531.37	1257707.49	Картометрический метод	5	-
110	452521.28	1257722.63	Картометрический метод	5	-
111	452512.19	1257748.88	Картометрический метод	5	-
112	452513.59	1257803.12	Картометрический метод	5	-
113	452477.87	1257841.26	Картометрический метод	5	-
114	452500.08	1257864.99	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	452512.19	1257891.74	Картометрический метод	5	-
116	452510.17	1257909.66	Картометрический метод	5	-
117	452548.66	1257933.89	Картометрический метод	5	-
118	452584.24	1257949.29	Картометрический метод	5	-
119	452573.14	1257985.64	Картометрический метод	5	-
120	452577.17	1258009.36	Картометрический метод	5	-
121	452589.79	1258035.61	Картометрический метод	5	-
122	452616.54	1258031.57	Картометрический метод	5	-
123	452630.29	1258040.91	Картометрический метод	5	-
124	452646.69	1258067.67	Картометрический метод	5	-
125	452652.75	1258092.15	Картометрический метод	5	-
126	452637.48	1258095.94	Картометрический метод	5	-
127	452613.51	1258124.21	Картометрический метод	5	-
1	452607.81	1258137.69	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Ручьи сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Ручьи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	910823 ± 16701
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	454787.13	1260536.84	Картометрический метод	5	-
2	454771.33	1260573.80	Картометрический метод	5	-
3	454806.83	1260638.76	Картометрический метод	5	-
4	454804.06	1260653.65	Картометрический метод	5	-
5	454786.89	1260668.29	Картометрический метод	5	-
6	454768.46	1260692.52	Картометрический метод	5	-
7	454763.16	1260708.17	Картометрический метод	5	-
8	454795.22	1260708.93	Картометрический метод	5	-
9	454809.61	1260714.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	454815.59	1260724.99	Картометрический метод	5	-
11	454815.67	1260737.19	Картометрический метод	5	-
12	454772.75	1260872.23	Картометрический метод	5	-
13	454771.75	1260892.93	Картометрический метод	5	-
14	454780.58	1260913.37	Картометрический метод	5	-
15	454780.39	1260960.19	Картометрический метод	5	-
16	454752.50	1260953.38	Картометрический метод	5	-
17	454708.70	1260949.84	Картометрический метод	5	-
18	454688.94	1260952.11	Картометрический метод	5	-
19	454412.59	1261040.71	Картометрический метод	5	-
20	454269.45	1261078.95	Картометрический метод	5	-
21	454266.30	1261090.05	Картометрический метод	5	-
22	454224.14	1261150.38	Картометрический метод	5	-
23	454200.91	1261181.17	Картометрический метод	5	-
24	454180.72	1261198.58	Картометрический метод	5	-
25	454164.82	1261205.65	Картометрический метод	5	-
26	454151.97	1261220.49	Картометрический метод	5	-
27	454138.06	1261268.50	Картометрический метод	5	-
28	454126.44	1261292.73	Картометрический метод	5	-
29	454108.27	1261311.91	Картометрический метод	5	-
30	454043.14	1261354.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	453995.43	1261380.57	Картометрический метод	5	-
32	453983.98	1261386.93	Картометрический метод	5	-
33	453934.68	1261399.27	Картометрический метод	5	-
34	453913.51	1261415.14	Картометрический метод	5	-
35	453906.71	1261438.57	Картометрический метод	5	-
36	453920.04	1261487.25	Картометрический метод	5	-
37	453909.02	1261497.11	Картометрический метод	5	-
38	453902.50	1261520.62	Картометрический метод	5	-
39	453928.15	1261603.98	Картометрический метод	5	-
40	453929.68	1261644.99	Картометрический метод	5	-
41	453935.24	1261671.90	Картометрический метод	5	-
42	454034.32	1261661.33	Картометрический метод	5	-
43	454017.09	1261805.31	Картометрический метод	5	-
44	454007.66	1261884.44	Картометрический метод	5	-
45	454005.63	1261937.52	Картометрический метод	5	-
46	454008.14	1261953.67	Картометрический метод	5	-
47	453982.20	1261957.56	Картометрический метод	5	-
48	453957.05	1261944.43	Картометрический метод	5	-
49	453888.50	1261935.02	Картометрический метод	5	-
50	453857.54	1262031.74	Картометрический метод	5	-
51	453881.04	1262051.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	453860.70	1262113.68	Картометрический метод	5	-
53	453888.97	1262134.44	Картометрический метод	5	-
54	453957.34	1262161.93	Картометрический метод	5	-
55	453952.09	1262177.10	Картометрический метод	5	-
56	453952.06	1262225.10	Картометрический метод	5	-
57	453957.99	1262235.45	Картометрический метод	5	-
58	453952.19	1262245.80	Картометрический метод	5	-
59	453773.76	1262195.05	Картометрический метод	5	-
60	453756.83	1262187.06	Картометрический метод	5	-
61	453686.02	1262153.64	Картометрический метод	5	-
62	453489.30	1262077.57	Картометрический метод	5	-
63	453479.69	1262131.41	Картометрический метод	5	-
64	453457.90	1262199.42	Картометрический метод	5	-
65	453450.58	1262224.75	Картометрический метод	5	-
66	453426.81	1262302.07	Картометрический метод	5	-
67	453394.93	1262426.09	Картометрический метод	5	-
68	453389.77	1262446.18	Картометрический метод	5	-
69	453386.44	1262460.47	Картометрический метод	5	-
70	453376.82	1262446.13	Картометрический метод	5	-
71	453330.68	1262389.99	Картометрический метод	5	-
72	453325.47	1262385.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	453316.34	1262380.19	Картометрический метод	5	-
74	453310.09	1262378.99	Картометрический метод	5	-
75	453303.59	1262379.78	Картометрический метод	5	-
76	453296.13	1262375.34	Картометрический метод	5	-
77	453287.49	1262372.54	Картометрический метод	5	-
78	453284.70	1262370.53	Картометрический метод	5	-
79	453250.51	1262331.18	Картометрический метод	5	-
80	453245.52	1262326.78	Картометрический метод	5	-
81	453233.10	1262322.99	Картометрический метод	5	-
82	453215.30	1262299.52	Картометрический метод	5	-
83	453189.98	1262272.67	Картометрический метод	5	-
84	453177.30	1262248.95	Картометрический метод	5	-
85	453177.28	1262235.50	Картометрический метод	5	-
86	453187.52	1262221.24	Картометрический метод	5	-
87	453196.19	1262214.11	Картометрический метод	5	-
88	453207.63	1262210.28	Картометрический метод	5	-
89	453275.70	1262235.05	Картометрический метод	5	-
90	453305.12	1262252.63	Картометрический метод	5	-
91	453314.75	1262257.20	Картометрический метод	5	-
92	453339.43	1262264.84	Картометрический метод	5	-
93	453357.47	1262255.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	453379.44	1262242.24	Картометрический метод	5	-
95	453414.12	1262204.99	Картометрический метод	5	-
96	453444.82	1262154.29	Картометрический метод	5	-
97	453455.02	1262121.84	Картометрический метод	5	-
98	453456.57	1262107.59	Картометрический метод	5	-
99	453454.16	1262085.44	Картометрический метод	5	-
100	453443.86	1262066.47	Картометрический метод	5	-
101	453426.47	1262057.01	Картометрический метод	5	-
102	453406.70	1262044.39	Картометрический метод	5	-
103	453394.03	1262026.22	Картометрический метод	5	-
104	453382.93	1262000.92	Картометрический метод	5	-
105	453398.66	1261968.45	Картометрический метод	5	-
106	453408.88	1261941.53	Картометрический метод	5	-
107	453401.69	1261900.41	Картометрический метод	5	-
108	453373.98	1261861.69	Картометрический метод	5	-
109	453347.09	1261841.96	Картометрический метод	5	-
110	453309.20	1261845.20	Картометрический метод	5	-
111	453276.82	1261845.26	Картометрический метод	5	-
112	453266.81	1261839.76	Картометрический метод	5	-
113	453356.84	1261797.28	Картометрический метод	5	-
114	453376.46	1261799.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	453523.08	1261727.11	Картометрический метод	5	-
116	453481.19	1261658.71	Картометрический метод	5	-
117	453455.45	1261594.35	Картометрический метод	5	-
118	453446.87	1261537.31	Картометрический метод	5	-
119	453445.60	1261466.89	Картометрический метод	5	-
120	453449.89	1261457.30	Картометрический метод	5	-
121	453440.87	1261400.13	Картометрический метод	5	-
122	453441.76	1261390.92	Картометрический метод	5	-
123	453439.11	1261380.19	Картометрический метод	5	-
124	453442.26	1261355.45	Картометрический метод	5	-
125	453442.13	1261337.41	Картометрический метод	5	-
126	453451.35	1261314.69	Картометрический метод	5	-
127	453451.85	1261291.22	Картометрический метод	5	-
128	453418.03	1261287.94	Картометрический метод	5	-
129	453378.16	1261288.69	Картометрический метод	5	-
130	453376.70	1261278.34	Картометрический метод	5	-
131	453379.73	1261257.39	Картометрический метод	5	-
132	453407.62	1261213.98	Картометрический метод	5	-
133	453481.08	1261140.03	Картометрический метод	5	-
134	453501.53	1261092.07	Картометрический метод	5	-
135	453513.14	1261077.18	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136	453546.97	1261051.69	Картометрический метод	5	-
137	453567.42	1261019.38	Картометрический метод	5	-
138	453583.83	1260981.52	Картометрический метод	5	-
139	453616.39	1260929.52	Картометрический метод	5	-
140	453660.95	1260941.89	Картометрический метод	5	-
141	453669.85	1260997.17	Картометрический метод	5	-
142	453764.77	1261257.65	Картометрический метод	5	-
143	453770.83	1261262.95	Картометрический метод	5	-
144	453789.88	1261144.32	Картометрический метод	5	-
145	453860.62	1261007.67	Картометрический метод	5	-
146	454164.91	1260997.13	Картометрический метод	5	-
147	454163.54	1260887.75	Картометрический метод	5	-
148	454408.92	1260723.02	Картометрический метод	5	-
149	454322.77	1260610.09	Картометрический метод	5	-
1	454787.13	1260536.84	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Рыжково сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Рыжково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	627511 ± 13863
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	450252.11	1255648.49	Картометрический метод	5	-
2	450259.18	1255664.90	Картометрический метод	5	-
3	450278.86	1255694.68	Картометрический метод	5	-
4	450292.49	1255719.67	Картометрический метод	5	-
5	450301.58	1255746.42	Картометрический метод	5	-
6	450305.11	1255762.83	Картометрический метод	5	-
7	450305.62	1255779.24	Картометрический метод	5	-
8	450308.27	1255792.99	Картометрический метод	5	-
9	450316.35	1255801.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	450328.46	1255810.41	Картометрический метод	5	-
11	450333.01	1255820.38	Картометрический метод	5	-
12	450325.69	1255834.01	Картометрический метод	5	-
13	450313.44	1255840.57	Картометрический метод	5	-
14	450304.23	1255848.52	Картометрический метод	5	-
15	450303.60	1255863.79	Картометрический метод	5	-
16	450297.79	1255884.61	Картометрический метод	5	-
17	450296.28	1255905.82	Картометрический метод	5	-
18	450305.62	1255925.63	Картометрический метод	5	-
19	450304.86	1255934.84	Картометрический метод	5	-
20	450292.48	1255947.24	Картометрический метод	5	-
21	450290.96	1255965.16	Картометрический метод	5	-
22	450286.78	1255977.05	Картометрический метод	5	-
23	450263.24	1255990.91	Картометрический метод	5	-
24	450255.11	1256056.95	Картометрический метод	5	-
25	450200.67	1256134.98	Картометрический метод	5	-
26	450192.93	1256145.23	Картометрический метод	5	-
27	450155.97	1256119.80	Картометрический метод	5	-
28	450131.32	1256098.16	Картометрический метод	5	-
29	450098.16	1256062.09	Картометрический метод	5	-
30	450063.71	1256017.10	Картометрический метод	5	-
31	450034.76	1255965.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	450019.84	1255930.04	Картометрический метод	5	-
33	450008.32	1255897.33	Картометрический метод	5	-
34	450004.45	1255868.01	Картометрический метод	5	-
35	450000.99	1255835.28	Картометрический метод	5	-
36	450003.48	1255802.97	Картометрический метод	5	-
37	450004.26	1255769.39	Картометрический метод	5	-
38	449999.58	1255759.20	Картометрический метод	5	-
39	449998.25	1255730.72	Картометрический метод	5	-
40	449991.00	1255712.88	Картометрический метод	5	-
41	449983.76	1255698.01	Картометрический метод	5	-
42	449976.52	1255681.02	Картометрический метод	5	-
43	449963.35	1255670.85	Картометрический метод	5	-
44	449941.70	1255666.21	Картометрический метод	5	-
45	449925.57	1255664.97	Картометрический метод	5	-
46	449909.46	1255667.97	Картометрический метод	5	-
47	449888.26	1255678.22	Картометрический метод	5	-
48	449879.81	1255692.26	Картометрический метод	5	-
49	449864.14	1255706.74	Картометрический метод	5	-
50	449859.91	1255716.53	Картометрический метод	5	-
51	449835.33	1255728.48	Картометрический метод	5	-
52	449794.23	1255758.31	Картометрический метод	5	-
53	449748.90	1255793.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	449676.88	1255846.10	Картометрический метод	5	-
55	449615.45	1255895.53	Картометрический метод	5	-
56	449589.64	1255927.89	Картометрический метод	5	-
57	449549.79	1255944.54	Картометрический метод	5	-
58	449536.64	1255946.26	Картометрический метод	5	-
59	449519.67	1255946.30	Картометрический метод	5	-
60	449507.35	1255940.37	Картометрический метод	5	-
61	449494.18	1255932.32	Картометрический метод	5	-
62	449484.41	1255923.41	Картометрический метод	5	-
63	449463.56	1255891.14	Картометрический метод	5	-
64	449429.97	1255853.37	Картометрический метод	5	-
65	449413.82	1255838.10	Картометрический метод	5	-
66	449396.39	1255819.01	Картометрический метод	5	-
67	449385.33	1255805.00	Картометрический метод	5	-
68	449364.09	1255788.04	Картометрический метод	5	-
69	449342.84	1255768.52	Картометрический метод	5	-
70	449301.65	1255749.47	Картометрический метод	5	-
71	449276.17	1255740.59	Картометрический метод	5	-
72	449237.56	1255737.69	Картометрический метод	5	-
73	449218.90	1255742.40	Картометрический метод	5	-
74	449211.70	1255748.79	Картометрический метод	5	-
75	449203.24	1255759.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	449194.56	1255773.13	Картометрический метод	5	-
77	449158.77	1255800.97	Картометрический метод	5	-
78	449114.23	1255760.12	Картометрический метод	5	-
79	449100.61	1255722.67	Картометрический метод	5	-
80	449143.03	1255684.12	Картометрический метод	5	-
81	449208.25	1255686.60	Картометрический метод	5	-
82	449272.11	1255669.95	Картометрический метод	5	-
83	449277.15	1255681.97	Картометрический метод	5	-
84	449279.45	1255681.62	Картометрический метод	5	-
85	449287.03	1255691.31	Картометрический метод	5	-
86	449298.36	1255690.64	Картометрический метод	5	-
87	449342.53	1255703.77	Картометрический метод	5	-
88	449373.58	1255704.02	Картометрический метод	5	-
89	449409.93	1255698.97	Картометрический метод	5	-
90	449436.43	1255685.34	Картометрический метод	5	-
91	449442.74	1255670.96	Картометрический метод	5	-
92	449463.19	1255665.15	Картометрический метод	5	-
93	449466.22	1255632.09	Картометрический метод	5	-
94	449472.15	1255622.24	Картометрический метод	5	-
95	449483.00	1255615.17	Картометрический метод	5	-
96	449502.88	1255614.67	Картометрический метод	5	-
97	449503.51	1255588.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	449493.04	1255550.18	Картометрический метод	5	-
99	449463.44	1255477.87	Картометрический метод	5	-
100	449450.06	1255435.34	Картометрический метод	5	-
101	449334.58	1255394.20	Картометрический метод	5	-
102	449194.94	1255340.94	Картометрический метод	5	-
103	449176.57	1255335.39	Картометрический метод	5	-
104	449162.74	1255334.78	Картометрический метод	5	-
105	449083.18	1255289.70	Картометрический метод	5	-
106	449118.26	1255230.89	Картометрический метод	5	-
107	449123.27	1255218.88	Картометрический метод	5	-
108	449127.86	1255207.92	Картометрический метод	5	-
109	449126.59	1255186.47	Картометрический метод	5	-
110	449115.87	1255168.80	Картометрический метод	5	-
111	449133.66	1255161.23	Картометрический метод	5	-
112	449140.97	1255145.58	Картометрический метод	5	-
113	449141.98	1255124.38	Картометрический метод	5	-
114	449158.65	1255105.70	Картометрический метод	5	-
115	449168.96	1255088.11	Картометрический метод	5	-
116	449207.62	1255022.16	Картометрический метод	5	-
117	449212.92	1254998.94	Картометрический метод	5	-
118	449226.55	1254984.04	Картометрический метод	5	-
119	449265.42	1254899.99	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	449265.42	1254873.24	Картометрический метод	5	-
121	449289.40	1254860.11	Картометрический метод	5	-
122	449305.81	1254832.60	Картометрический метод	5	-
123	449326.13	1254872.23	Картометрический метод	5	-
124	449359.32	1254949.72	Картометрический метод	5	-
125	449381.03	1254978.74	Картометрический метод	5	-
126	449786.59	1255387.26	Картометрический метод	5	-
127	449799.97	1255256.64	Картометрический метод	5	-
128	450121.14	1255364.41	Картометрический метод	5	-
129	450128.08	1255433.57	Картометрический метод	5	-
130	450151.80	1255540.09	Картометрический метод	5	-
131	450170.99	1255589.05	Картометрический метод	5	-
132	450182.85	1255623.63	Картометрический метод	5	-
1	450252.11	1255648.49	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Самохвалово сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Самохвалово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	237881 ± 8535
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	461541.47	1265460.96	Картометрический метод	5	-
2	461344.01	1265195.40	Картометрический метод	5	-
3	461374.20	1265177.94	Картометрический метод	5	-
4	461381.82	1265169.56	Картометрический метод	5	-
5	461396.27	1265163.64	Картометрический метод	5	-
6	461404.97	1265156.38	Картометрический метод	5	-
7	461409.64	1265144.18	Картометрический метод	5	-
8	461426.92	1265127.28	Картометрический метод	5	-
9	461427.67	1265120.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	461424.85	1265109.07	Картометрический метод	5	-
11	461427.10	1265098.46	Картометрический метод	5	-
12	461448.73	1265076.13	Картометрический метод	5	-
13	461483.98	1265063.96	Картометрический метод	5	-
14	461507.59	1265035.13	Картометрический метод	5	-
15	461510.88	1265026.14	Картометрический метод	5	-
16	461502.12	1265006.02	Картометрический метод	5	-
17	461523.44	1264978.25	Картометрический метод	5	-
18	461523.49	1264970.47	Картометрический метод	5	-
19	461518.31	1264949.72	Картометрический метод	5	-
20	461520.81	1264941.31	Картометрический метод	5	-
21	461528.12	1264936.70	Картометрический метод	5	-
22	461554.90	1264936.52	Картометрический метод	5	-
23	461560.49	1264932.32	Картометрический метод	5	-
24	461560.20	1264924.88	Картометрический метод	5	-
25	461555.19	1264915.66	Картометрический метод	5	-
26	461548.28	1264908.92	Картометрический метод	5	-
27	461544.18	1264900.27	Картометрический метод	5	-
28	461545.68	1264889.21	Картометрический метод	5	-
29	461553.82	1264882.52	Картометрический метод	5	-
30	461572.58	1264881.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	461577.59	1264877.63	Картометрический метод	5	-
32	461580.33	1264870.54	Картометрический метод	5	-
33	461580.08	1264855.70	Картометрический метод	5	-
34	461589.31	1264847.50	Картометрический метод	5	-
35	461589.55	1264834.23	Картометрический метод	5	-
36	461594.42	1264829.22	Картометрический метод	5	-
37	461611.19	1264828.01	Картометрический метод	5	-
38	461618.11	1264820.11	Картометрический метод	5	-
39	461620.53	1264809.39	Картометрический метод	5	-
40	461623.35	1264805.65	Картометрический метод	5	-
41	461634.67	1264802.64	Картометрический метод	5	-
42	461639.48	1264796.77	Картометрический метод	5	-
43	461639.85	1264790.72	Картометрический метод	5	-
44	461636.70	1264783.63	Картометрический метод	5	-
45	461635.85	1264768.71	Картометрический метод	5	-
46	461640.16	1264763.46	Картометрический метод	5	-
47	461639.93	1264753.20	Картометрический метод	5	-
48	461642.59	1264746.69	Картометрический метод	5	-
49	461649.34	1264741.62	Картометрический метод	5	-
50	461656.41	1264739.03	Картометрический метод	5	-
51	461664.89	1264739.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	461674.34	1264742.71	Картометрический метод	5	-
53	461687.82	1264737.93	Картометрический метод	5	-
54	461693.82	1264739.26	Картометрический метод	5	-
55	461708.74	1264751.13	Картометрический метод	5	-
56	461719.49	1264749.52	Картометрический метод	5	-
57	461732.94	1264740.41	Картометрический метод	5	-
58	461749.36	1264738.91	Картометрический метод	5	-
59	461757.14	1264733.84	Картометрический метод	5	-
60	461763.88	1264726.00	Картометрический метод	5	-
61	461770.73	1264715.28	Картометрический метод	5	-
62	461786.41	1264719.66	Картометрический метод	5	-
63	461810.73	1264734.07	Картометрический метод	5	-
64	461826.74	1264734.70	Картометрический метод	5	-
65	461873.13	1264726.58	Картометрический метод	5	-
66	461836.14	1264999.28	Картометрический метод	5	-
67	461821.64	1265023.19	Картометрический метод	5	-
68	461868.41	1265046.35	Картометрический метод	5	-
69	461886.44	1265057.89	Картометрический метод	5	-
70	461844.09	1265130.22	Картометрический метод	5	-
71	461848.81	1265146.99	Картометрический метод	5	-
72	461845.64	1265161.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	461816.49	1265216.03	Картометрический метод	5	-
74	461865.46	1265247.26	Картометрический метод	5	-
75	461818.62	1265335.73	Картометрический метод	5	-
76	461731.67	1265376.35	Картометрический метод	5	-
77	461711.68	1265372.09	Картометрический метод	5	-
78	461658.61	1265413.70	Картометрический метод	5	-
79	461633.20	1265428.74	Картометрический метод	5	-
80	461602.61	1265437.67	Картометрический метод	5	-
81	461556.28	1265444.88	Картометрический метод	5	-
1	461541.47	1265460.96	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Сафошниково сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Сафошниково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	463892 ± 11919
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	460991.39	1258853.86	Картометрический метод	5	-
2	460959.28	1258875.17	Картометрический метод	5	-
3	460864.05	1258916.19	Картометрический метод	5	-
4	460817.05	1258950.70	Картометрический метод	5	-
5	460786.07	1258989.78	Картометрический метод	5	-
6	460756.48	1259065.41	Картометрический метод	5	-
7	460757.16	1259079.59	Картометрический метод	5	-
8	460873.01	1259205.24	Картометрический метод	5	-
9	460904.55	1259234.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	460899.67	1259251.29	Картометрический метод	5	-
11	460896.25	1259283.80	Картометрический метод	5	-
12	460917.18	1259425.44	Картометрический метод	5	-
13	460916.76	1259454.33	Картометрический метод	5	-
14	460906.44	1259532.34	Картометрический метод	5	-
15	460904.62	1259556.20	Картометрический метод	5	-
16	460913.00	1259608.11	Картометрический метод	5	-
17	460856.96	1259624.30	Картометрический метод	5	-
18	460771.69	1259658.90	Картометрический метод	5	-
19	460693.82	1259677.74	Картометрический метод	5	-
20	460645.81	1259677.60	Картометрический метод	5	-
21	460579.38	1259593.32	Картометрический метод	5	-
22	460574.35	1259569.59	Картометрический метод	5	-
23	460579.66	1259543.64	Картометрический метод	5	-
24	460596.12	1259510.43	Картометрический метод	5	-
25	460600.31	1259493.68	Картометрический метод	5	-
26	460596.96	1259474.42	Картометрический метод	5	-
27	460589.98	1259459.91	Картометрический метод	5	-
28	460563.36	1259429.52	Картометрический метод	5	-
29	460515.90	1259403.37	Картометрический метод	5	-
30	460511.56	1259400.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	460488.38	1259389.02	Картометрический метод	5	-
32	460469.68	1259385.11	Картометрический метод	5	-
33	460459.91	1259386.51	Картометрический метод	5	-
34	460405.20	1259413.02	Картометрический метод	5	-
35	460393.20	1259430.88	Картометрический метод	5	-
36	460377.85	1259442.05	Картометрический метод	5	-
37	460337.66	1259444.00	Картометрический метод	5	-
38	460331.24	1259452.10	Картометрический метод	5	-
39	460332.35	1259464.93	Картометрический метод	5	-
40	460336.54	1259475.54	Картометрический метод	5	-
41	460337.10	1259485.87	Картометрический метод	5	-
42	460330.68	1259494.52	Картометрический метод	5	-
43	460320.07	1259499.26	Картометрический метод	5	-
44	460301.37	1259495.08	Картометрический метод	5	-
45	460279.04	1259478.05	Картометрический метод	5	-
46	460265.92	1259463.54	Картометрический метод	5	-
47	460255.87	1259445.96	Картометрический метод	5	-
48	460243.87	1259434.79	Картометрический метод	5	-
49	460235.82	1259428.76	Картометрический метод	5	-
50	460207.59	1259421.95	Картометрический метод	5	-
51	460197.26	1259415.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	460188.33	1259406.60	Картометрический метод	5	-
53	460181.07	1259392.09	Картометрический метод	5	-
54	460176.60	1259368.65	Картометрический метод	5	-
55	460178.49	1259341.41	Картометрический метод	5	-
56	460187.07	1259298.25	Картометрический метод	5	-
57	460307.42	1259079.67	Картометрический метод	5	-
58	460451.80	1258887.85	Картометрический метод	5	-
59	460520.72	1258810.11	Картометрический метод	5	-
60	460610.39	1258700.82	Картометрический метод	5	-
61	460648.00	1258632.67	Картометрический метод	5	-
62	460691.61	1258627.49	Картометрический метод	5	-
63	460725.91	1258636.63	Картометрический метод	5	-
64	460749.81	1258638.83	Картометрический метод	5	-
65	460743.84	1258719.28	Картометрический метод	5	-
66	460773.46	1258726.87	Картометрический метод	5	-
67	460802.98	1258647.61	Картометрический метод	5	-
1	460991.39	1258853.86	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Симоняты сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Симоняты
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	838770 ± 16027
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	463473.24	1255411.02	Картометрический метод	5	-
2	463198.78	1255453.21	Картометрический метод	5	-
3	463123.27	1255461.73	Картометрический метод	5	-
4	462830.32	1255411.53	Картометрический метод	5	-
5	462511.40	1255344.86	Картометрический метод	5	-
6	462507.75	1255323.99	Картометрический метод	5	-
7	462490.64	1255044.49	Картометрический метод	5	-
8	462514.85	1255035.04	Картометрический метод	5	-
9	462524.98	1255023.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	462536.66	1254982.25	Картометрический метод	5	-
11	462530.08	1254919.55	Картометрический метод	5	-
12	462757.98	1254897.42	Картометрический метод	5	-
13	462830.58	1254932.13	Картометрический метод	5	-
14	462853.60	1254943.02	Картометрический метод	5	-
15	463017.59	1254548.38	Картометрический метод	5	-
16	463120.36	1254301.07	Картометрический метод	5	-
17	463293.64	1254339.33	Картометрический метод	5	-
18	463368.92	1254355.24	Картометрический метод	5	-
19	463444.31	1254375.76	Картометрический метод	5	-
20	463502.17	1254405.03	Картометрический метод	5	-
21	463514.62	1254437.76	Картометрический метод	5	-
22	463535.37	1254567.32	Картометрический метод	5	-
23	463546.32	1254594.15	Картометрический метод	5	-
24	463438.44	1254615.80	Картометрический метод	5	-
25	463456.02	1254684.33	Картометрический метод	5	-
26	463487.92	1254676.33	Картометрический метод	5	-
27	463511.30	1254818.58	Картометрический метод	5	-
28	463519.60	1254825.96	Картометрический метод	5	-
29	463547.33	1254825.97	Картометрический метод	5	-
30	463564.33	1254883.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	463577.24	1254974.88	Картометрический метод	5	-
32	463571.71	1254998.85	Картометрический метод	5	-
33	463558.28	1255013.34	Картометрический метод	5	-
34	463573.63	1255011.19	Картометрический метод	5	-
35	463582.80	1255005.50	Картометрический метод	5	-
36	463602.83	1255002.18	Картометрический метод	5	-
37	463615.44	1255004.96	Картометрический метод	5	-
38	463721.78	1254988.97	Картометрический метод	5	-
39	463741.79	1255130.69	Картометрический метод	5	-
40	463790.49	1255241.82	Картометрический метод	5	-
41	463761.38	1255251.72	Картометрический метод	5	-
42	463744.17	1255250.25	Картометрический метод	5	-
43	463732.05	1255232.01	Картометрический метод	5	-
44	463712.70	1255215.37	Картометрический метод	5	-
45	463666.82	1255205.98	Картометрический метод	5	-
46	463652.84	1255138.13	Картометрический метод	5	-
47	463632.69	1255046.66	Картометрический метод	5	-
48	463611.16	1255037.94	Картометрический метод	5	-
49	463575.39	1255034.81	Картометрический метод	5	-
50	463552.76	1255038.61	Картометрический метод	5	-
51	463552.11	1255048.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463473.24	1255411.02	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Сеницы сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Сеницы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	704918 ± 14693
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	465956.54	1254320.57	Картометрический метод	5	-
2	465897.14	1254251.47	Картометрический метод	5	-
3	465804.67	1254175.04	Картометрический метод	5	-
4	465704.35	1254253.51	Картометрический метод	5	-
5	465691.34	1254237.63	Картометрический метод	5	-
6	465657.18	1254213.80	Картометрический метод	5	-
7	465620.84	1254211.52	Картометрический метод	5	-
8	465619.73	1254207.34	Картометрический метод	5	-
9	465618.15	1254174.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	465618.81	1254152.84	Картометрический метод	5	-
11	465625.18	1254121.73	Картометрический метод	5	-
12	465628.23	1254100.04	Картометрический метод	5	-
13	465639.38	1254067.90	Картометрический метод	5	-
14	465636.17	1254054.84	Картометрический метод	5	-
15	465632.77	1254028.90	Картометрический метод	5	-
16	465620.14	1254015.21	Картометрический метод	5	-
17	465577.16	1253989.28	Картометрический метод	5	-
18	465550.73	1253973.35	Картометрический метод	5	-
19	465531.22	1253956.77	Картометрический метод	5	-
20	465535.31	1253953.81	Картометрический метод	5	-
21	465605.59	1253971.08	Картометрический метод	5	-
22	465619.26	1253969.65	Картометрический метод	5	-
23	465629.95	1253958.96	Картометрический метод	5	-
24	465619.70	1253919.83	Картометрический метод	5	-
25	465625.64	1253906.46	Картометрический метод	5	-
26	465640.01	1253903.45	Картометрический метод	5	-
27	465705.86	1253910.17	Картометрический метод	5	-
28	465725.92	1253769.03	Картометрический метод	5	-
29	465738.09	1253770.71	Картометрический метод	5	-
30	465740.45	1253771.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	465792.73	1253551.14	Картометрический метод	5	-
32	465792.20	1253497.87	Картометрический метод	5	-
33	465768.74	1253386.46	Картометрический метод	5	-
34	465764.98	1253334.88	Картометрический метод	5	-
35	465769.85	1253309.86	Картометрический метод	5	-
36	465768.74	1253290.38	Картометрический метод	5	-
37	465764.58	1253278.43	Картометрический метод	5	-
38	465746.01	1253294.68	Картометрический метод	5	-
39	465720.48	1253300.55	Картометрический метод	5	-
40	465683.51	1253330.45	Картометрический метод	5	-
41	465656.51	1253340.63	Картометрический метод	5	-
42	465642.34	1253350.83	Картометрический метод	5	-
43	465604.91	1253170.27	Картометрический метод	5	-
44	465737.18	1253162.39	Картометрический метод	5	-
45	465727.10	1253098.27	Картометрический метод	5	-
46	465731.97	1253097.20	Картометрический метод	5	-
47	465733.87	1253104.35	Картометрический метод	5	-
48	465858.33	1253075.02	Картометрический метод	5	-
49	465870.32	1253072.19	Картометрический метод	5	-
50	465862.87	1252936.96	Картометрический метод	5	-
51	465693.57	1252952.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	465694.94	1252722.63	Картометрический метод	5	-
53	465655.22	1252726.45	Картометрический метод	5	-
54	465511.75	1252524.87	Картометрический метод	5	-
55	465495.71	1252524.64	Картометрический метод	5	-
56	465504.07	1252680.16	Картометрический метод	5	-
57	465507.96	1252752.52	Картометрический метод	5	-
58	465516.90	1252918.51	Картометрический метод	5	-
59	465318.99	1252920.69	Картометрический метод	5	-
60	465205.63	1252914.12	Картометрический метод	5	-
61	465153.44	1252911.87	Картометрический метод	5	-
62	465154.26	1252768.27	Картометрический метод	5	-
63	465045.03	1252699.82	Картометрический метод	5	-
64	464991.21	1252748.51	Картометрический метод	5	-
65	465004.19	1252771.37	Картометрический метод	5	-
66	465024.60	1252821.71	Картометрический метод	5	-
67	465027.51	1252827.29	Картометрический метод	5	-
68	465019.28	1252855.59	Картометрический метод	5	-
69	464859.94	1252811.05	Картометрический метод	5	-
70	464905.10	1252635.66	Картометрический метод	5	-
71	464931.54	1252528.12	Картометрический метод	5	-
72	464950.09	1252518.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	464965.97	1252520.38	Картометрический метод	5	-
74	464980.73	1252524.99	Картометрический метод	5	-
75	464990.57	1252533.56	Картометрический метод	5	-
76	465010.88	1252541.81	Картометрический метод	5	-
77	465030.09	1252545.15	Картометрический метод	5	-
78	465042.31	1252541.49	Картометрический метод	5	-
79	465049.06	1252537.37	Картометрический метод	5	-
80	465054.30	1252533.88	Картометрический метод	5	-
81	465064.93	1252537.84	Картометрический метод	5	-
82	465080.33	1252537.53	Картометрический метод	5	-
83	465094.93	1252528.96	Картометрический метод	5	-
84	465102.86	1252517.05	Картометрический метод	5	-
85	465104.93	1252505.15	Картометрический метод	5	-
86	465107.60	1252496.31	Картометрический метод	5	-
87	465112.11	1252495.15	Картометрический метод	5	-
88	465121.00	1252491.97	Картометрический метод	5	-
89	465128.46	1252485.62	Картометрический метод	5	-
90	465146.71	1252464.83	Картометрический метод	5	-
91	465152.51	1252475.69	Картометрический метод	5	-
92	465165.60	1252486.58	Картометрический метод	5	-
93	465161.46	1252492.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	465074.48	1252616.16	Картометрический метод	5	-
95	465112.33	1252638.92	Картометрический метод	5	-
96	465187.39	1252684.04	Картометрический метод	5	-
97	465315.22	1252549.58	Картометрический метод	5	-
98	465294.36	1252512.79	Картометрический метод	5	-
99	465274.81	1252487.80	Картометрический метод	5	-
100	465261.67	1252472.41	Картометрический метод	5	-
101	465341.82	1252465.29	Картометрический метод	5	-
102	465338.13	1252401.92	Картометрический метод	5	-
103	465488.57	1252391.91	Картометрический метод	5	-
104	465489.77	1252414.22	Картометрический метод	5	-
105	465691.24	1252419.39	Картометрический метод	5	-
106	465673.56	1252460.17	Картометрический метод	5	-
107	465670.24	1252493.44	Картометрический метод	5	-
108	465672.80	1252527.18	Картометрический метод	5	-
109	465734.54	1252516.59	Картометрический метод	5	-
110	465802.26	1252498.88	Картометрический метод	5	-
111	465789.10	1252446.92	Картометрический метод	5	-
112	465883.66	1252405.37	Картометрический метод	5	-
113	465925.12	1252549.52	Картометрический метод	5	-
114	465931.57	1252700.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	466031.24	1252678.85	Картометрический метод	5	-
116	466030.67	1252714.26	Картометрический метод	5	-
117	466024.35	1252744.34	Картометрический метод	5	-
118	466009.86	1252806.83	Картометрический метод	5	-
119	466008.48	1252812.76	Картометрический метод	5	-
120	466008.05	1252841.64	Картометрический метод	5	-
121	466013.26	1252885.63	Картометрический метод	5	-
122	466020.64	1252922.42	Картометрический метод	5	-
123	466014.02	1252923.03	Картометрический метод	5	-
124	466029.81	1252969.56	Картометрический метод	5	-
125	466044.32	1253005.60	Картометрический метод	5	-
126	466044.32	1253005.61	Картометрический метод	5	-
127	466061.07	1252993.07	Картометрический метод	5	-
128	466077.55	1253054.45	Картометрический метод	5	-
129	466083.18	1253069.46	Картометрический метод	5	-
130	466101.56	1253118.40	Картометрический метод	5	-
131	466125.56	1253189.30	Картометрический метод	5	-
132	466101.74	1253175.20	Картометрический метод	5	-
133	466071.00	1253174.33	Картометрический метод	5	-
134	466036.89	1253183.63	Картометрический метод	5	-
135	465981.92	1253208.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136	465995.70	1253221.39	Картометрический метод	5	-
137	465997.49	1253238.96	Картометрический метод	5	-
138	465954.25	1253328.56	Картометрический метод	5	-
139	465951.26	1253332.94	Картометрический метод	5	-
140	465934.60	1253357.32	Картометрический метод	5	-
141	465901.73	1253405.42	Картометрический метод	5	-
142	465896.54	1253413.02	Картометрический метод	5	-
143	465886.83	1253456.63	Картометрический метод	5	-
144	465886.60	1253490.72	Картометрический метод	5	-
145	465874.63	1253491.63	Картометрический метод	5	-
146	465874.32	1253491.65	Картометрический метод	5	-
147	465874.88	1253497.21	Картометрический метод	5	-
148	465885.50	1253496.73	Картометрический метод	5	-
149	465899.66	1253542.26	Картометрический метод	5	-
150	465915.01	1253564.41	Картометрический метод	5	-
151	465968.27	1253621.46	Картометрический метод	5	-
152	465979.86	1253625.64	Картометрический метод	5	-
153	465967.00	1253668.14	Картометрический метод	5	-
154	465923.20	1253724.91	Картометрический метод	5	-
155	465918.97	1253759.32	Картометрический метод	5	-
156	465909.14	1253792.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
157	465892.44	1253815.98	Картометрический метод	5	-
158	465867.05	1253865.71	Картометрический метод	5	-
159	465909.90	1253869.73	Картометрический метод	5	-
160	465942.08	1253872.19	Картометрический метод	5	-
161	465923.56	1253921.84	Картометрический метод	5	-
162	465919.60	1253967.91	Картометрический метод	5	-
163	465925.83	1254008.49	Картометрический метод	5	-
164	465956.79	1254064.56	Картометрический метод	5	-
165	466009.58	1254150.71	Картометрический метод	5	-
166	466037.70	1254193.69	Картометрический метод	5	-
167	466053.56	1254233.90	Картометрический метод	5	-
168	466015.12	1254270.86	Картометрический метод	5	-
1	465956.54	1254320.57	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Скоробогани сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Скоробогани
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	412050 ± 11233
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	462397.38	1262758.68	Картометрический метод	5	-
2	462184.91	1262568.19	Картометрический метод	5	-
3	462188.15	1262566.27	Картометрический метод	5	-
4	462240.90	1262534.96	Картометрический метод	5	-
5	462287.48	1262506.01	Картометрический метод	5	-
6	462277.98	1262497.92	Картометрический метод	5	-
7	462271.25	1262491.70	Картометрический метод	5	-
8	462225.83	1262450.00	Картометрический метод	5	-
9	462229.39	1262440.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	462234.14	1262426.88	Картометрический метод	5	-
11	462238.10	1262415.86	Картометрический метод	5	-
12	462241.48	1262406.45	Картометрический метод	5	-
13	462255.93	1262366.25	Картометрический метод	5	-
14	462223.08	1262341.21	Картометрический метод	5	-
15	462193.17	1262318.40	Картометрический метод	5	-
16	462163.60	1262295.86	Картометрический метод	5	-
17	462134.29	1262273.51	Картометрический метод	5	-
18	462105.56	1262251.60	Картометрический метод	5	-
19	462082.33	1262233.89	Картометрический метод	5	-
20	462139.23	1262183.91	Картометрический метод	5	-
21	462127.74	1262175.16	Картометрический метод	5	-
22	462113.29	1262164.59	Картометрический метод	5	-
23	462104.27	1262159.73	Картометрический метод	5	-
24	462085.34	1262153.17	Картометрический метод	5	-
25	462175.30	1262058.77	Картометрический метод	5	-
26	462204.64	1262022.80	Картометрический метод	5	-
27	462230.13	1261987.97	Картометрический метод	5	-
28	462247.10	1261960.71	Картометрический метод	5	-
29	462266.61	1261962.65	Картометрический метод	5	-
30	462314.02	1262031.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	462328.21	1262047.40	Картометрический метод	5	-
32	462425.59	1262159.38	Картометрический метод	5	-
33	462456.50	1262198.71	Картометрический метод	5	-
34	462487.22	1262232.46	Картометрический метод	5	-
35	462546.71	1262206.20	Картометрический метод	5	-
36	462589.10	1262260.56	Картометрический метод	5	-
37	462632.49	1262316.74	Картометрический метод	5	-
38	462568.86	1262349.53	Картометрический метод	5	-
39	462574.43	1262358.11	Картометрический метод	5	-
40	462594.39	1262382.55	Картометрический метод	5	-
41	462601.89	1262392.49	Картометрический метод	5	-
42	462623.96	1262383.90	Картометрический метод	5	-
43	462640.25	1262378.43	Картометрический метод	5	-
44	462666.89	1262372.72	Картометрический метод	5	-
45	462707.66	1262358.65	Картометрический метод	5	-
46	462719.91	1262400.09	Картометрический метод	5	-
47	462727.36	1262425.22	Картометрический метод	5	-
48	462765.03	1262414.57	Картометрический метод	5	-
49	462771.88	1262413.27	Картометрический метод	5	-
50	462776.73	1262428.31	Картометрический метод	5	-
51	462806.13	1262519.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	462846.44	1262503.88	Картометрический метод	5	-
53	462853.13	1262514.48	Картометрический метод	5	-
54	462888.08	1262502.87	Картометрический метод	5	-
55	462950.03	1262461.73	Картометрический метод	5	-
56	462998.87	1262423.36	Картометрический метод	5	-
57	463031.55	1262471.32	Картометрический метод	5	-
58	463082.21	1262559.91	Картометрический метод	5	-
59	463121.26	1262661.38	Картометрический метод	5	-
60	463128.70	1262673.87	Картометрический метод	5	-
61	463130.23	1262678.90	Картометрический метод	5	-
62	462919.01	1262767.31	Картометрический метод	5	-
63	462843.74	1262799.29	Картометрический метод	5	-
64	462799.23	1262819.93	Картометрический метод	5	-
65	462787.14	1262819.26	Картометрический метод	5	-
66	462768.59	1262811.68	Картометрический метод	5	-
67	462704.49	1262791.62	Картометрический метод	5	-
68	462680.08	1262791.45	Картометрический метод	5	-
69	462589.42	1262808.66	Картометрический метод	5	-
70	462560.02	1262808.02	Картометрический метод	5	-
71	462539.58	1262802.47	Картометрический метод	5	-
72	462512.20	1262788.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	462480.96	1262762.99	Картометрический метод	5	-
74	462453.15	1262733.69	Картометрический метод	5	-
1	462397.38	1262758.68	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Сопки сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Сопки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	110659 ± 5821
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	456248.10	1264976.89	Картометрический метод	5	-
2	456185.25	1264994.97	Картометрический метод	5	-
3	456127.06	1265003.88	Картометрический метод	5	-
4	456052.13	1264987.04	Картометрический метод	5	-
5	455988.04	1264974.13	Картометрический метод	5	-
6	455854.32	1264921.57	Картометрический метод	5	-
7	455749.73	1264847.89	Картометрический метод	5	-
8	455746.91	1264809.95	Картометрический метод	5	-
9	455761.69	1264802.18	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	455783.11	1264799.78	Картометрический метод	5	-
11	455799.89	1264792.47	Картометрический метод	5	-
12	455866.27	1264795.09	Картометрический метод	5	-
13	455900.36	1264803.83	Картометрический метод	5	-
14	455921.39	1264801.08	Картометрический метод	5	-
15	455936.12	1264758.72	Картометрический метод	5	-
16	455954.76	1264754.16	Картометрический метод	5	-
17	455970.69	1264756.14	Картометрический метод	5	-
18	456007.16	1264774.03	Картометрический метод	5	-
19	456015.30	1264774.74	Картометрический метод	5	-
20	456020.67	1264772.74	Картометрический метод	5	-
21	456026.83	1264767.20	Картометрический метод	5	-
22	456027.56	1264758.14	Картометрический метод	5	-
23	456033.49	1264748.49	Картометрический метод	5	-
24	456032.61	1264747.16	Картометрический метод	5	-
25	456016.87	1264750.58	Картометрический метод	5	-
26	456004.10	1264715.45	Картометрический метод	5	-
27	456020.07	1264708.31	Картометрический метод	5	-
28	456028.15	1264721.27	Картометрический метод	5	-
29	456055.57	1264705.68	Картометрический метод	5	-
30	456059.63	1264684.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	456074.62	1264688.10	Картометрический метод	5	-
32	456103.04	1264698.14	Картометрический метод	5	-
33	456214.70	1264726.98	Картометрический метод	5	-
34	456233.83	1264729.77	Картометрический метод	5	-
35	456234.95	1264729.79	Картометрический метод	5	-
36	456239.61	1264762.16	Картометрический метод	5	-
37	456290.67	1264829.25	Картометрический метод	5	-
38	456304.27	1264855.52	Картометрический метод	5	-
39	456309.46	1264877.89	Картометрический метод	5	-
40	456310.96	1264902.32	Картометрический метод	5	-
41	456303.00	1264932.75	Картометрический метод	5	-
42	456289.75	1264949.81	Картометрический метод	5	-
1	456248.10	1264976.89	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Сопры сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Сопры
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	110724 ± 5823
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	460032.20	1263109.12	Картометрический метод	5	-
2	459990.76	1263047.34	Картометрический метод	5	-
3	459964.97	1263014.80	Картометрический метод	5	-
4	459926.51	1262972.08	Картометрический метод	5	-
5	459904.41	1262948.94	Картометрический метод	5	-
6	459887.94	1262933.13	Картометрический метод	5	-
7	459843.60	1262894.64	Картометрический метод	5	-
8	459821.74	1262879.60	Картометрический метод	5	-
9	459801.09	1262868.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	459803.38	1262864.36	Картометрический метод	5	-
11	459823.82	1262831.65	Картометрический метод	5	-
12	459754.82	1262771.24	Картометрический метод	5	-
13	459757.48	1262746.83	Картометрический метод	5	-
14	459772.09	1262724.05	Картометрический метод	5	-
15	459813.44	1262698.92	Картометрический метод	5	-
16	459869.72	1262687.57	Картометрический метод	5	-
17	459968.13	1262705.74	Картометрический метод	5	-
18	460078.67	1262711.04	Картометрический метод	5	-
19	460219.92	1262729.46	Картометрический метод	5	-
20	460208.41	1262802.16	Картометрический метод	5	-
21	460201.56	1262832.82	Картометрический метод	5	-
22	460175.95	1262890.62	Картометрический метод	5	-
23	460166.23	1262926.97	Картометрический метод	5	-
24	460154.94	1262925.20	Картометрический метод	5	-
25	460086.30	1263022.12	Картометрический метод	5	-
26	460064.85	1263060.74	Картометрический метод	5	-
1	460032.20	1263109.12	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Стержни сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Стержни
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	198037 ± 7788
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	461368.35	1262393.40	Картометрический метод	5	-
2	461295.51	1262091.33	Картометрический метод	5	-
3	461276.81	1262013.53	Картометрический метод	5	-
4	461276.24	1262011.45	Картометрический метод	5	-
5	461275.80	1262006.37	Картометрический метод	5	-
6	461421.49	1262004.77	Картометрический метод	5	-
7	461439.89	1261962.50	Картометрический метод	5	-
8	461552.39	1261939.79	Картометрический метод	5	-
9	461576.48	1261910.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	461574.98	1261902.14	Картометрический метод	5	-
11	461558.30	1261876.75	Картометрический метод	5	-
12	461550.69	1261854.17	Картометрический метод	5	-
13	461543.63	1261839.27	Картометрический метод	5	-
14	461532.59	1261826.63	Картометрический метод	5	-
15	461511.59	1261826.23	Картометрический метод	5	-
16	461470.96	1261831.99	Картометрический метод	5	-
17	461482.01	1261791.17	Картометрический метод	5	-
18	461493.93	1261747.13	Картометрический метод	5	-
19	461504.77	1261707.09	Картометрический метод	5	-
20	461497.93	1261704.48	Картометрический метод	5	-
21	461508.89	1261664.53	Картометрический метод	5	-
22	461519.06	1261627.47	Картометрический метод	5	-
23	461529.02	1261591.18	Картометрический метод	5	-
24	461538.60	1261556.25	Картометрический метод	5	-
25	461581.60	1261568.04	Картометрический метод	5	-
26	461569.95	1261603.33	Картометрический метод	5	-
27	461557.49	1261641.17	Картометрический метод	5	-
28	461545.56	1261677.35	Картометрический метод	5	-
29	461532.29	1261717.59	Картометрический метод	5	-
30	461534.74	1261718.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	461536.96	1261719.37	Картометрический метод	5	-
32	461539.40	1261720.30	Картометрический метод	5	-
33	461571.33	1261732.48	Картометрический метод	5	-
34	461573.01	1261733.12	Картометрический метод	5	-
35	461564.00	1261759.75	Картометрический метод	5	-
36	461559.64	1261772.64	Картометрический метод	5	-
37	461554.94	1261786.69	Картометрический метод	5	-
38	461590.51	1261800.20	Картометрический метод	5	-
39	461598.01	1261772.69	Картометрический метод	5	-
40	461601.47	1261760.01	Картометрический метод	5	-
41	461605.69	1261745.59	Картометрический метод	5	-
42	461647.22	1261661.93	Картометрический метод	5	-
43	461685.32	1261591.26	Картометрический метод	5	-
44	461693.65	1261571.82	Картометрический метод	5	-
45	461698.19	1261549.36	Картометрический метод	5	-
46	461697.19	1261480.45	Картометрический метод	5	-
47	461711.06	1261415.84	Картометрический метод	5	-
48	461712.88	1261387.48	Картометрический метод	5	-
49	461742.46	1261352.87	Картометрический метод	5	-
50	461760.04	1261352.31	Картометрический метод	5	-
51	461805.24	1261362.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	461841.24	1261375.47	Картометрический метод	5	-
53	461873.33	1261384.13	Картометрический метод	5	-
54	461893.42	1261384.13	Картометрический метод	5	-
55	461884.83	1261417.35	Картометрический метод	5	-
56	461873.03	1261435.02	Картометрический метод	5	-
57	461814.26	1261497.11	Картометрический метод	5	-
58	461789.91	1261527.72	Картометрический метод	5	-
59	461778.74	1261546.84	Картометрический метод	5	-
60	461766.30	1261579.71	Картометрический метод	5	-
61	461756.33	1261607.60	Картометрический метод	5	-
62	461735.13	1261645.59	Картометрический метод	5	-
63	461727.66	1261665.02	Картометрический метод	5	-
64	461716.87	1261708.63	Картометрический метод	5	-
65	461707.97	1261765.92	Картометрический метод	5	-
66	461705.39	1261800.37	Картометрический метод	5	-
67	461696.18	1261843.03	Картометрический метод	5	-
68	461682.36	1261874.64	Картометрический метод	5	-
69	461657.31	1261920.20	Картометрический метод	5	-
70	461648.48	1261960.52	Картометрический метод	5	-
71	461645.20	1261988.29	Картометрический метод	5	-
72	461645.45	1262017.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	461648.86	1262032.33	Картометрический метод	5	-
74	461661.48	1262053.79	Картометрический метод	5	-
75	461675.55	1262094.64	Картометрический метод	5	-
76	461717.92	1262134.34	Картометрический метод	5	-
77	461702.66	1262147.71	Картометрический метод	5	-
78	461679.23	1262164.50	Картометрический метод	5	-
79	461673.87	1262156.11	Картометрический метод	5	-
80	461648.45	1262190.27	Картометрический метод	5	-
81	461646.17	1262193.46	Картометрический метод	5	-
82	461592.36	1262195.69	Картометрический метод	5	-
83	461618.09	1262263.58	Картометрический метод	5	-
84	461574.38	1262257.56	Картометрический метод	5	-
85	461540.36	1262284.73	Картометрический метод	5	-
1	461368.35	1262393.40	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Троши сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Троши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	218131 ± 8173
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	459535.75	1261352.42	Картометрический метод	5	-
2	459559.34	1261357.72	Картометрический метод	5	-
3	459576.25	1261365.30	Картометрический метод	5	-
4	459588.49	1261375.39	Картометрический метод	5	-
5	459594.38	1261376.30	Картометрический метод	5	-
6	459597.64	1261362.74	Картометрический метод	5	-
7	459605.97	1261355.44	Картометрический метод	5	-
8	459627.05	1261381.36	Картометрический метод	5	-
9	459694.99	1261391.99	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	459681.30	1261422.21	Картометрический метод	5	-
11	459704.77	1261424.23	Картометрический метод	5	-
12	459761.80	1261438.11	Картометрический метод	5	-
13	459769.37	1261450.99	Картометрический метод	5	-
14	459769.12	1261475.22	Картометрический метод	5	-
15	459752.75	1261554.35	Картометрический метод	5	-
16	459750.86	1261589.93	Картометрический метод	5	-
17	459742.21	1261627.29	Картометрический метод	5	-
18	459743.48	1261654.55	Картометрический метод	5	-
19	459739.19	1261696.95	Картометрический метод	5	-
20	459731.51	1261715.11	Картометрический метод	5	-
21	459745.24	1261738.35	Картометрический метод	5	-
22	459770.73	1261765.61	Картометрический метод	5	-
23	459737.42	1261774.69	Картометрический метод	5	-
24	459690.99	1261782.52	Картометрический метод	5	-
25	459652.88	1261786.30	Картометрический метод	5	-
26	459588.53	1261786.05	Картометрический метод	5	-
27	459552.57	1261782.01	Картометрический метод	5	-
28	459499.48	1261767.50	Картометрический метод	5	-
29	459364.02	1261703.57	Картометрический метод	5	-
30	459337.34	1261703.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	459244.98	1261729.64	Картометрический метод	5	-
32	459230.85	1261749.58	Картометрический метод	5	-
33	459227.75	1261785.04	Картометрический метод	5	-
34	459212.24	1261771.66	Картометрический метод	5	-
35	459193.69	1261728.75	Картометрический метод	5	-
36	459175.01	1261704.27	Картометрический метод	5	-
37	459160.06	1261696.83	Картометрический метод	5	-
38	459101.07	1261677.90	Картометрический метод	5	-
39	459084.04	1261621.11	Картометрический метод	5	-
40	459116.34	1261613.03	Картометрический метод	5	-
41	459143.72	1261597.88	Картометрический метод	5	-
42	459171.61	1261591.07	Картометрический метод	5	-
43	459181.64	1261584.25	Картометрический метод	5	-
44	459215.77	1261577.57	Картометрический метод	5	-
45	459179.76	1261542.35	Картометрический метод	5	-
46	459143.34	1261492.00	Картометрический метод	5	-
47	459129.66	1261480.96	Картометрический метод	5	-
48	459106.69	1261477.74	Картометрический метод	5	-
49	459138.99	1261453.64	Картометрический метод	5	-
50	459135.15	1261444.41	Картометрический метод	5	-
51	459194.04	1261417.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	459199.58	1261427.26	Картометрический метод	5	-
53	459335.37	1261371.15	Картометрический метод	5	-
54	459357.83	1261383.47	Картометрический метод	5	-
55	459365.66	1261385.74	Картометрический метод	5	-
56	459386.35	1261384.73	Картометрический метод	5	-
57	459410.58	1261379.94	Картометрический метод	5	-
58	459430.01	1261381.20	Картометрический метод	5	-
59	459455.75	1261387.76	Картометрический метод	5	-
60	459472.91	1261389.78	Картометрический метод	5	-
61	459493.35	1261386.50	Картометрический метод	5	-
62	459512.02	1261376.65	Картометрический метод	5	-
63	459528.93	1261363.28	Картометрический метод	5	-
1	459535.75	1261352.42	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Трубицино сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Трубицино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	672057 ± 14346
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	455843.07	1260046.24	Картометрический метод	5	-
2	455983.87	1259419.66	Картометрический метод	5	-
3	456152.06	1259456.26	Картометрический метод	5	-
4	456145.79	1259474.86	Картометрический метод	5	-
5	456190.44	1259487.98	Картометрический метод	5	-
6	456199.63	1259469.31	Картометрический метод	5	-
7	456224.38	1259478.34	Картометрический метод	5	-
8	456247.73	1259427.99	Картометрический метод	5	-
9	456288.12	1259368.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	456315.26	1259288.03	Картометрический метод	5	-
11	456337.98	1259293.08	Картометрический метод	5	-
12	456359.31	1259305.07	Картометрический метод	5	-
13	456429.28	1259334.80	Картометрический метод	5	-
14	456461.11	1259333.08	Картометрический метод	5	-
15	456528.90	1259130.17	Картометрический метод	5	-
16	456556.25	1259053.99	Картометрический метод	5	-
17	457150.20	1259325.19	Картометрический метод	5	-
18	457105.65	1259380.91	Картометрический метод	5	-
19	456940.71	1259608.45	Картометрический метод	5	-
20	456907.52	1259578.17	Картометрический метод	5	-
21	456890.33	1259594.85	Картометрический метод	5	-
22	456800.36	1259541.07	Картометрический метод	5	-
23	456773.46	1259584.89	Картометрический метод	5	-
24	456781.17	1259595.08	Картометрический метод	5	-
25	456794.55	1259615.02	Картометрический метод	5	-
26	456690.04	1259692.76	Картометрический метод	5	-
27	456712.00	1259710.42	Картометрический метод	5	-
28	456673.89	1259758.89	Картометрический метод	5	-
29	456653.19	1259733.65	Картометрический метод	5	-
30	456635.39	1259728.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	456610.02	1259739.86	Картометрический метод	5	-
32	456601.81	1259773.52	Картометрический метод	5	-
33	456625.04	1259830.57	Картометрический метод	5	-
34	456624.53	1259858.08	Картометрический метод	5	-
35	456617.72	1259887.86	Картометрический метод	5	-
36	456599.04	1259915.88	Картометрический метод	5	-
37	456573.04	1259935.82	Картометрический метод	5	-
38	456556.37	1259939.61	Картометрический метод	5	-
39	456542.24	1259936.58	Картометрический метод	5	-
40	456539.71	1259928.25	Картометрический метод	5	-
41	456551.83	1259875.50	Картометрический метод	5	-
42	456548.30	1259861.36	Картометрический метод	5	-
43	456520.29	1259833.67	Картометрический метод	5	-
44	456465.24	1259843.69	Картометрический метод	5	-
45	456436.72	1259842.94	Картометрический метод	5	-
46	456423.09	1259854.04	Картометрический метод	5	-
47	456411.47	1259868.93	Картометрический метод	5	-
48	456399.73	1259899.73	Картометрический метод	5	-
49	456386.10	1259905.53	Картометрический метод	5	-
50	456372.22	1259906.04	Картометрический метод	5	-
51	456324.76	1259898.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	456300.53	1259906.54	Картометрический метод	5	-
53	456300.27	1259923.70	Картометрический метод	5	-
54	456289.17	1259957.02	Картометрический метод	5	-
55	456298.51	1259967.62	Картометрический метод	5	-
56	456322.74	1259980.24	Картометрический метод	5	-
57	456331.83	1259990.09	Картометрический метод	5	-
58	456329.30	1260006.49	Картометрический метод	5	-
59	456322.49	1260018.35	Картометрический метод	5	-
60	456306.08	1260023.91	Картометрический метод	5	-
61	456278.31	1260010.28	Картометрический метод	5	-
62	456278.82	1260086.00	Картометрический метод	5	-
63	456265.06	1260083.85	Картометрический метод	5	-
64	456022.56	1260186.33	Картометрический метод	5	-
1	455843.07	1260046.24	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Тюпы сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Тюпы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	19099 ± 2418
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	459806.89	1259056.96	Картометрический метод	5	-
2	459807.90	1259067.56	Картометрический метод	5	-
3	459829.93	1259073.87	Картометрический метод	5	-
4	459818.82	1259142.27	Картометрический метод	5	-
5	459874.67	1259155.14	Картометрический метод	5	-
6	459829.23	1259250.04	Картометрический метод	5	-
7	459752.65	1259223.67	Картометрический метод	5	-
8	459714.35	1259214.71	Картометрический метод	5	-
9	459727.09	1259125.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	459763.44	1259133.31	Картометрический метод	5	-
11	459772.66	1259084.72	Картометрический метод	5	-
12	459721.03	1259071.34	Картометрический метод	5	-
13	459726.90	1259036.89	Картометрический метод	5	-
1	459806.89	1259056.96	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Усадище сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Усадище
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	367449 ± 10608
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	460991.39	1258853.86	Картометрический метод	5	-
2	460802.98	1258647.61	Картометрический метод	5	-
3	460773.46	1258726.87	Картометрический метод	5	-
4	460732.43	1258716.26	Картометрический метод	5	-
5	460741.65	1258638.22	Картометрический метод	5	-
6	460754.72	1258515.24	Картометрический метод	5	-
7	460783.79	1258171.47	Картометрический метод	5	-
8	460787.84	1258150.26	Картометрический метод	5	-
9	460826.08	1258068.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	460857.55	1258008.48	Картометрический метод	5	-
11	460897.31	1258031.92	Картометрический метод	5	-
12	461188.42	1258030.74	Картометрический метод	5	-
13	461210.50	1257991.18	Картометрический метод	5	-
14	461334.03	1257807.35	Картометрический метод	5	-
15	461399.19	1257710.41	Картометрический метод	5	-
16	461559.96	1257867.26	Картометрический метод	5	-
17	461490.78	1257940.78	Картометрический метод	5	-
18	461444.68	1257989.50	Картометрический метод	5	-
19	461423.47	1258022.99	Картометрический метод	5	-
20	461375.25	1258074.62	Картометрический метод	5	-
21	461369.95	1258078.53	Картометрический метод	5	-
22	461376.18	1258086.67	Картометрический метод	5	-
23	461398.06	1258115.27	Картометрический метод	5	-
24	461418.23	1258141.63	Картометрический метод	5	-
25	461439.67	1258169.65	Картометрический метод	5	-
26	461468.33	1258207.11	Картометрический метод	5	-
27	461503.75	1258253.41	Картометрический метод	5	-
28	461512.16	1258288.13	Картометрический метод	5	-
29	461494.66	1258281.88	Картометрический метод	5	-
30	461420.50	1258258.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	461343.96	1258224.83	Картометрический метод	5	-
32	461299.71	1258204.89	Картометрический метод	5	-
33	461241.81	1258181.49	Картометрический метод	5	-
34	461224.72	1258178.04	Картометрический метод	5	-
35	461168.43	1258196.09	Картометрический метод	5	-
36	461202.95	1258465.79	Картометрический метод	5	-
37	461253.66	1258462.68	Картометрический метод	5	-
38	461317.51	1258454.18	Картометрический метод	5	-
39	461327.90	1258451.45	Картометрический метод	5	-
40	461507.55	1258429.35	Картометрический метод	5	-
41	461533.69	1258545.35	Картометрический метод	5	-
42	461539.71	1258614.39	Картометрический метод	5	-
43	461491.37	1258605.04	Картометрический метод	5	-
44	461451.87	1258591.37	Картометрический метод	5	-
45	461387.95	1258577.13	Картометрический метод	5	-
46	461334.64	1258548.39	Картометрический метод	5	-
47	461254.81	1258546.43	Картометрический метод	5	-
48	461216.01	1258550.62	Картометрический метод	5	-
49	461169.12	1258563.18	Картометрический метод	5	-
50	461172.47	1258543.92	Картометрический метод	5	-
51	461183.91	1258523.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	461176.10	1258505.13	Картометрический метод	5	-
53	461151.81	1258485.31	Картометрический метод	5	-
54	461134.23	1258498.99	Картометрический метод	5	-
55	461125.58	1258513.50	Картометрический метод	5	-
56	461117.20	1258544.48	Картометрический метод	5	-
57	461112.46	1258587.46	Картометрический метод	5	-
58	461104.64	1258595.28	Картометрический метод	5	-
59	461097.39	1258534.99	Картометрический метод	5	-
60	461092.36	1258411.63	Картометрический метод	5	-
61	461073.24	1258310.88	Картометрический метод	5	-
62	461052.31	1258281.57	Картометрический метод	5	-
63	461028.58	1258262.32	Картометрический метод	5	-
64	460988.11	1258272.92	Картометрический метод	5	-
65	460965.50	1258289.95	Картометрический метод	5	-
66	460949.59	1258311.72	Картометрический метод	5	-
67	460933.96	1258382.33	Картометрический метод	5	-
68	460919.19	1258460.54	Картометрический метод	5	-
69	460920.69	1258585.92	Картометрический метод	5	-
70	460933.37	1258632.19	Картометрический метод	5	-
71	461012.04	1258672.04	Картометрический метод	5	-
72	461078.93	1258633.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	461072.26	1258725.33	Картометрический метод	5	-
74	461065.15	1258751.29	Картометрический метод	5	-
75	461054.82	1258775.99	Картометрический метод	5	-
76	461040.37	1258800.69	Картометрический метод	5	-
77	461008.28	1258840.04	Картометрический метод	5	-
1	460991.39	1258853.86	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Ушаки сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Ушаки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	349106 ± 10340
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	461446.23	1264552.17	Картометрический метод	5	-
2	461428.86	1264545.54	Картометрический метод	5	-
3	461347.33	1264518.77	Картометрический метод	5	-
4	461248.94	1264471.56	Картометрический метод	5	-
5	461164.46	1264435.25	Картометрический метод	5	-
6	461143.69	1264430.37	Картометрический метод	5	-
7	461115.38	1264427.14	Картометрический метод	5	-
8	461107.38	1264424.60	Картометрический метод	5	-
9	461100.91	1264419.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	461091.15	1264408.43	Картометрический метод	5	-
11	461086.93	1264405.05	Картометрический метод	5	-
12	461080.33	1264402.41	Картометрический метод	5	-
13	461064.15	1264398.81	Картометрический метод	5	-
14	461038.13	1264383.98	Картометрический метод	5	-
15	461015.61	1264377.15	Картометрический метод	5	-
16	461001.21	1264369.34	Картометрический метод	5	-
17	460995.45	1264364.89	Картометрический метод	5	-
18	460989.39	1264358.71	Картометрический метод	5	-
19	460978.69	1264341.60	Картометрический метод	5	-
20	460967.60	1264329.18	Картометрический метод	5	-
21	460955.22	1264319.58	Картометрический метод	5	-
22	460931.73	1264306.86	Картометрический метод	5	-
23	460921.91	1264299.13	Картометрический метод	5	-
24	460912.83	1264287.19	Картометрический метод	5	-
25	460908.39	1264277.17	Картометрический метод	5	-
26	460906.35	1264265.96	Картометрический метод	5	-
27	460907.29	1264253.00	Картометрический метод	5	-
28	460909.84	1264243.52	Картометрический метод	5	-
29	460919.25	1264219.69	Картометрический метод	5	-
30	460940.67	1264172.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	460953.85	1264145.01	Картометрический метод	5	-
32	460957.55	1264134.92	Картометрический метод	5	-
33	460961.50	1264112.39	Картометрический метод	5	-
34	460960.76	1264100.25	Картометрический метод	5	-
35	460957.25	1264077.18	Картометрический метод	5	-
36	460952.03	1264054.57	Картометрический метод	5	-
37	460948.70	1264043.74	Картометрический метод	5	-
38	460934.63	1264007.68	Картометрический метод	5	-
39	460919.80	1263966.49	Картометрический метод	5	-
40	460898.65	1263919.88	Картометрический метод	5	-
41	460884.34	1263893.95	Картометрический метод	5	-
42	460863.56	1263860.23	Картометрический метод	5	-
43	460839.33	1263823.70	Картометрический метод	5	-
44	460828.12	1263809.33	Картометрический метод	5	-
45	460792.12	1263764.90	Картометрический метод	5	-
46	460762.16	1263737.00	Картометрический метод	5	-
47	460744.36	1263719.41	Картометрический метод	5	-
48	460719.35	1263692.95	Картометрический метод	5	-
49	460707.03	1263681.76	Картометрический метод	5	-
50	460677.84	1263660.70	Картометрический метод	5	-
51	460645.78	1263640.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	460625.09	1263628.23	Картометрический метод	5	-
53	460601.09	1263616.14	Картометрический метод	5	-
54	460540.26	1263571.79	Картометрический метод	5	-
55	460520.82	1263558.42	Картометрический метод	5	-
56	460534.86	1263548.51	Картометрический метод	5	-
57	460556.82	1263520.74	Картометрический метод	5	-
58	460597.32	1263493.56	Картометрический метод	5	-
59	460602.24	1263481.87	Картометрический метод	5	-
60	460600.22	1263440.73	Картометрический метод	5	-
61	460603.75	1263423.32	Картометрический метод	5	-
62	460616.12	1263409.69	Картометрический метод	5	-
63	460715.04	1263378.14	Картометрический метод	5	-
64	460728.54	1263366.78	Картометрический метод	5	-
65	460742.23	1263375.99	Картометрический метод	5	-
66	460746.52	1263382.05	Картометрический метод	5	-
67	460751.07	1263438.08	Картометрический метод	5	-
68	460780.21	1263579.55	Картометрический метод	5	-
69	460792.52	1263603.66	Картометрический метод	5	-
70	460813.15	1263630.66	Картометрический метод	5	-
71	460840.90	1263657.17	Картометрический метод	5	-
72	460853.02	1263663.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	460878.70	1263663.25	Картометрический метод	5	-
74	460907.27	1263655.53	Картометрический метод	5	-
75	460933.52	1263643.03	Картометрический метод	5	-
76	460953.45	1263628.27	Картометрический метод	5	-
77	460970.99	1263610.22	Картометрический метод	5	-
78	460981.34	1263633.69	Картометрический метод	5	-
79	460992.07	1263651.24	Картометрический метод	5	-
80	461019.32	1263689.22	Картометрический метод	5	-
81	461038.53	1263722.67	Картометрический метод	5	-
82	461051.15	1263758.25	Картометрический метод	5	-
83	461068.43	1263856.82	Картометрический метод	5	-
84	461072.09	1263896.07	Картометрический метод	5	-
85	461082.44	1263947.30	Картометрический метод	5	-
86	461093.64	1263970.52	Картометрический метод	5	-
87	461137.55	1264006.36	Картометрический метод	5	-
88	461143.89	1264004.47	Картометрический метод	5	-
89	461253.41	1264069.34	Картометрический метод	5	-
90	461260.92	1264079.97	Картометрический метод	5	-
91	461289.08	1264089.25	Картометрический метод	5	-
92	461372.69	1264102.43	Картометрический метод	5	-
93	461458.56	1264110.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	461468.75	1264112.15	Картометрический метод	5	-
95	461468.61	1264113.26	Картометрический метод	5	-
96	461462.93	1264158.44	Картометрический метод	5	-
97	461479.59	1264221.54	Картометрический метод	5	-
98	461473.53	1264259.15	Картометрический метод	5	-
99	461458.89	1264286.91	Картометрический метод	5	-
100	461440.22	1264294.48	Картометрический метод	5	-
101	461428.86	1264291.20	Картометрический метод	5	-
102	461470.47	1264318.46	Картометрический метод	5	-
103	461520.81	1264364.40	Картометрический метод	5	-
104	461454.13	1264532.41	Картометрический метод	5	-
1	461446.23	1264552.17	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Филатово сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Филатово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	359048 ± 10486
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	464182.77	1254916.90	Картометрический метод	5	-
2	463767.90	1254982.59	Картометрический метод	5	-
3	463764.93	1254979.63	Картометрический метод	5	-
4	463818.55	1254907.56	Картометрический метод	5	-
5	463846.45	1254837.95	Картометрический метод	5	-
6	463852.90	1254801.06	Картометрический метод	5	-
7	463843.91	1254766.02	Картометрический метод	5	-
8	463779.36	1254817.66	Картометрический метод	5	-
9	463724.95	1254872.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	463706.50	1254792.53	Картометрический метод	5	-
11	463695.44	1254765.10	Картометрический метод	5	-
12	463744.54	1254770.40	Картометрический метод	5	-
13	463742.24	1254706.55	Картометрический метод	5	-
14	463734.63	1254636.93	Картометрический метод	5	-
15	463724.02	1254631.40	Картометрический метод	5	-
16	463705.32	1254635.43	Картометрический метод	5	-
17	463682.99	1254633.25	Картометрический метод	5	-
18	463771.66	1254587.14	Картометрический метод	5	-
19	463842.49	1254562.57	Картометрический метод	5	-
20	463881.57	1254556.35	Картометрический метод	5	-
21	463923.90	1254559.72	Картометрический метод	5	-
22	463966.44	1254567.07	Картометрический метод	5	-
23	463989.41	1254499.97	Картометрический метод	5	-
24	464007.49	1254449.11	Картометрический метод	5	-
25	464032.50	1254426.06	Картометрический метод	5	-
26	464039.64	1254395.49	Картометрический метод	5	-
27	464041.63	1254365.38	Картометрический метод	5	-
28	464055.91	1254350.59	Картометрический метод	5	-
29	464062.76	1254336.88	Картометрический метод	5	-
30	464038.48	1254330.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	463949.28	1254304.81	Картометрический метод	5	-
32	463957.55	1254264.37	Картометрический метод	5	-
33	463915.58	1254253.34	Картометрический метод	5	-
34	463864.42	1254252.72	Картометрический метод	5	-
35	463904.69	1254180.27	Картометрический метод	5	-
36	463966.70	1254148.92	Картометрический метод	5	-
37	464012.35	1254130.02	Картометрический метод	5	-
38	464045.55	1254102.36	Картометрический метод	5	-
39	464058.00	1254074.23	Картометрический метод	5	-
40	464060.46	1254057.64	Картометрический метод	5	-
41	464068.75	1254035.13	Картометрический метод	5	-
42	464082.98	1254022.88	Картометрический метод	5	-
43	464094.04	1254017.75	Картометрический метод	5	-
44	464118.93	1254032.76	Картометрический метод	5	-
45	464139.96	1254037.35	Картометрический метод	5	-
46	464221.11	1254036.43	Картометрический метод	5	-
47	464231.49	1254077.00	Картометрический метод	5	-
48	464240.25	1254090.83	Картометрический метод	5	-
49	464279.90	1254103.74	Картометрический метод	5	-
50	464390.57	1254116.19	Картометрический метод	5	-
51	464360.95	1254161.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	464337.19	1254187.20	Картометрический метод	5	-
53	464322.21	1254217.16	Картометрический метод	5	-
54	464306.76	1254231.68	Картометрический метод	5	-
55	464274.72	1254241.13	Картометрический метод	5	-
56	464264.87	1254239.98	Картометрический метод	5	-
57	464256.64	1254240.28	Картометрический метод	5	-
58	464239.08	1254281.33	Картометрический метод	5	-
59	464219.93	1254295.94	Картометрический метод	5	-
60	464193.57	1254348.51	Картометрический метод	5	-
61	464189.73	1254357.55	Картометрический метод	5	-
62	464203.45	1254366.26	Картометрический метод	5	-
63	464227.44	1254374.68	Картометрический метод	5	-
64	464300.15	1254399.65	Картометрический метод	5	-
65	464353.10	1254421.40	Картометрический метод	5	-
66	464346.19	1254424.86	Картометрический метод	5	-
67	464290.48	1254431.24	Картометрический метод	5	-
68	464279.33	1254439.84	Картометрический метод	5	-
69	464280.71	1254448.37	Картометрический метод	5	-
70	464272.87	1254454.82	Картометрический метод	5	-
71	464172.12	1254477.41	Картометрический метод	5	-
72	464141.69	1254491.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	464129.47	1254515.45	Картометрический метод	5	-
74	464130.16	1254544.73	Картометрический метод	5	-
75	464154.87	1254584.01	Картометрический метод	5	-
76	464173.74	1254588.75	Картометрический метод	5	-
77	464190.57	1254588.99	Картометрический метод	5	-
78	464237.60	1254560.17	Картометрический метод	5	-
79	464294.77	1254540.58	Картометрический метод	5	-
80	464346.19	1254540.81	Картометрический метод	5	-
81	464370.85	1254543.92	Картометрический метод	5	-
82	464372.01	1254557.75	Картометрический метод	5	-
83	464362.55	1254567.89	Картометрический метод	5	-
84	464344.11	1254569.28	Картометрический метод	5	-
85	464344.34	1254802.33	Картометрический метод	5	-
86	464404.98	1254859.73	Картометрический метод	5	-
87	464417.46	1254879.06	Картометрический метод	5	-
1	464182.77	1254916.90	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Харишино сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Харишино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	36677 ± 3351
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	465620.59	1266125.49	Картометрический метод	5	-
2	465550.29	1266097.71	Картометрический метод	5	-
3	465539.52	1266131.71	Картометрический метод	5	-
4	465523.61	1266127.33	Картометрический метод	5	-
5	465489.27	1266237.98	Картометрический метод	5	-
6	465427.39	1266228.99	Картометрический метод	5	-
7	465429.35	1266180.58	Картометрический метод	5	-
8	465445.02	1266181.04	Картометрический метод	5	-
9	465465.53	1266087.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	465450.55	1266081.23	Картометрический метод	5	-
11	465463.92	1266047.46	Картометрический метод	5	-
12	465458.85	1266031.43	Картометрический метод	5	-
13	465406.87	1266023.14	Картометрический метод	5	-
14	465408.14	1265968.27	Картометрический метод	5	-
15	465409.64	1265933.92	Картометрический метод	5	-
16	465457.18	1265981.18	Картометрический метод	5	-
17	465467.49	1265964.35	Картометрический метод	5	-
18	465478.78	1265959.86	Картометрический метод	5	-
19	465536.52	1265984.41	Картометрический метод	5	-
20	465574.67	1265910.41	Картометрический метод	5	-
21	465586.19	1265907.18	Картометрический метод	5	-
22	465621.92	1265920.55	Картометрический метод	5	-
23	465600.25	1265975.65	Картометрический метод	5	-
24	465617.31	1265979.80	Картометрический метод	5	-
25	465621.92	1265988.56	Картометрический метод	5	-
26	465617.08	1266002.85	Картометрический метод	5	-
27	465596.03	1266038.99	Картометрический метод	5	-
28	465607.63	1266079.73	Картометрический метод	5	-
29	465632.46	1266089.87	Картометрический метод	5	-
1	465620.59	1266125.49	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Хашки сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Хашки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	169355 ± 7202
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	460645.81	1259677.60	Картометрический метод	5	-
2	460598.97	1259673.32	Картометрический метод	5	-
3	460573.98	1259680.39	Картометрический метод	5	-
4	460553.28	1259697.05	Картометрический метод	5	-
5	460537.38	1259721.53	Картометрический метод	5	-
6	460525.77	1259760.40	Картометрический метод	5	-
7	460527.41	1259861.36	Картометрический метод	5	-
8	460392.99	1259853.28	Картометрический метод	5	-
9	460397.22	1259839.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	460393.18	1259828.80	Картометрический метод	5	-
11	460403.91	1259763.68	Картометрический метод	5	-
12	460399.75	1259752.07	Картометрический метод	5	-
13	460392.04	1259751.39	Картометрический метод	5	-
14	460362.06	1259748.80	Картометрический метод	5	-
15	460357.03	1259748.02	Картометрический метод	5	-
16	460143.28	1259616.78	Картометрический метод	5	-
17	460026.91	1259578.42	Картометрический метод	5	-
18	460032.34	1259472.66	Картометрический метод	5	-
19	460039.65	1259474.19	Картометрический метод	5	-
20	460062.69	1259411.33	Картометрический метод	5	-
21	460064.59	1259363.62	Картометрический метод	5	-
22	460075.09	1259363.46	Картометрический метод	5	-
23	460082.14	1259355.71	Картометрический метод	5	-
24	460083.33	1259331.44	Картометрический метод	5	-
25	460089.14	1259322.10	Картометрический метод	5	-
26	460098.98	1259318.32	Картометрический метод	5	-
27	460109.33	1259317.06	Картометрический метод	5	-
28	460123.59	1259322.23	Картометрический метод	5	-
29	460147.07	1259337.88	Картометрический метод	5	-
30	460165.12	1259351.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	460176.60	1259368.65	Картометрический метод	5	-
32	460181.07	1259392.09	Картометрический метод	5	-
33	460188.33	1259406.60	Картометрический метод	5	-
34	460197.26	1259415.26	Картометрический метод	5	-
35	460207.59	1259421.95	Картометрический метод	5	-
36	460235.82	1259428.76	Картометрический метод	5	-
37	460243.87	1259434.79	Картометрический метод	5	-
38	460255.87	1259445.96	Картометрический метод	5	-
39	460265.92	1259463.54	Картометрический метод	5	-
40	460279.04	1259478.05	Картометрический метод	5	-
41	460301.37	1259495.08	Картометрический метод	5	-
42	460320.07	1259499.26	Картометрический метод	5	-
43	460330.68	1259494.52	Картометрический метод	5	-
44	460337.10	1259485.87	Картометрический метод	5	-
45	460336.54	1259475.54	Картометрический метод	5	-
46	460332.35	1259464.93	Картометрический метод	5	-
47	460331.24	1259452.10	Картометрический метод	5	-
48	460337.66	1259444.00	Картометрический метод	5	-
49	460377.85	1259442.05	Картометрический метод	5	-
50	460393.20	1259430.88	Картометрический метод	5	-
51	460405.20	1259413.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	460459.91	1259386.51	Картометрический метод	5	-
53	460469.68	1259385.11	Картометрический метод	5	-
54	460488.38	1259389.02	Картометрический метод	5	-
55	460511.56	1259400.82	Картометрический метод	5	-
56	460515.90	1259403.37	Картометрический метод	5	-
57	460527.27	1259410.81	Картометрический метод	5	-
58	460563.36	1259429.52	Картометрический метод	5	-
59	460589.98	1259459.91	Картометрический метод	5	-
60	460596.96	1259474.42	Картометрический метод	5	-
61	460600.31	1259493.68	Картометрический метод	5	-
62	460596.12	1259510.43	Картометрический метод	5	-
63	460579.66	1259543.64	Картометрический метод	5	-
64	460574.35	1259569.59	Картометрический метод	5	-
65	460579.38	1259593.32	Картометрический метод	5	-
1	460645.81	1259677.60	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Хохлы сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Хохлы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1283920 ± 19829
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	462221.85	1255541.49	Картометрический метод	5	-
2	462113.23	1255628.37	Картометрический метод	5	-
3	462056.71	1255669.13	Картометрический метод	5	-
4	462025.44	1255698.73	Картометрический метод	5	-
5	462002.23	1255729.49	Картометрический метод	5	-
6	461946.23	1255823.08	Картометрический метод	5	-
7	461894.48	1255855.46	Картометрический метод	5	-
8	461845.14	1255876.21	Картометрический метод	5	-
9	461760.77	1255886.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	461686.53	1255891.89	Картометрический метод	5	-
11	461651.03	1255899.95	Картометрический метод	5	-
12	461604.46	1255925.54	Картометрический метод	5	-
13	461497.72	1255996.08	Картометрический метод	5	-
14	461339.80	1256145.22	Картометрический метод	5	-
15	461301.53	1256169.20	Картометрический метод	5	-
16	461140.62	1256259.79	Картометрический метод	5	-
17	461070.76	1256291.14	Картометрический метод	5	-
18	460902.83	1256403.24	Картометрический метод	5	-
19	460847.53	1256360.18	Картометрический метод	5	-
20	460804.26	1256392.57	Картометрический метод	5	-
21	460896.70	1256502.99	Картометрический метод	5	-
22	460878.26	1256521.20	Картометрический метод	5	-
23	460832.61	1256612.03	Картометрический метод	5	-
24	460814.52	1256661.01	Картометрический метод	5	-
25	460820.97	1256680.38	Картометрический метод	5	-
26	460845.87	1256712.65	Картометрический метод	5	-
27	460867.08	1256769.82	Картометрический метод	5	-
28	460871.58	1256811.19	Картометрический метод	5	-
29	460836.76	1256923.00	Картометрический метод	5	-
30	460811.75	1256970.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	460797.11	1256989.61	Картометрический метод	5	-
32	460769.68	1257002.52	Картометрический метод	5	-
33	460744.43	1257219.79	Картометрический метод	5	-
34	460732.45	1257226.71	Картометрический метод	5	-
35	460694.98	1257225.90	Картометрический метод	5	-
36	460663.40	1257221.52	Картометрический метод	5	-
37	460658.10	1257356.61	Картометрический метод	5	-
38	460668.36	1257505.17	Картометрический метод	5	-
39	460619.25	1257474.17	Картометрический метод	5	-
40	460584.67	1257467.03	Картометрический метод	5	-
41	460482.08	1257463.57	Картометрический метод	5	-
42	460443.58	1257447.66	Картометрический метод	5	-
43	460401.16	1257442.59	Картометрический метод	5	-
44	460390.67	1257415.85	Картометрический метод	5	-
45	460389.17	1257397.41	Картометрический метод	5	-
46	460400.01	1257375.28	Картометрический метод	5	-
47	460444.50	1257320.65	Картометрический метод	5	-
48	460471.70	1257254.49	Картометрический метод	5	-
49	460485.31	1257202.39	Картометрический метод	5	-
50	460509.17	1257160.43	Картометрический метод	5	-
51	460520.35	1257123.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	460504.90	1257106.72	Картометрический метод	5	-
53	460462.48	1257098.88	Картометрический метод	5	-
54	460438.97	1257076.52	Картометрический метод	5	-
55	460369.61	1256962.24	Картометрический метод	5	-
56	460306.41	1256952.74	Картометрический метод	5	-
57	460276.90	1256938.90	Картометрический метод	5	-
58	460258.81	1256922.07	Картометрический метод	5	-
59	460243.70	1256889.57	Картометрический метод	5	-
60	460235.86	1256838.17	Картометрический метод	5	-
61	460240.01	1256804.51	Картометрический метод	5	-
62	460234.02	1256775.70	Картометрический метод	5	-
63	460192.29	1256671.50	Картометрический метод	5	-
64	460172.70	1256639.69	Картометрический метод	5	-
65	460141.80	1256618.25	Картометрический метод	5	-
66	460071.49	1256525.58	Картометрический метод	5	-
67	460043.37	1256456.19	Картометрический метод	5	-
68	460047.75	1256363.53	Картометрический метод	5	-
69	460035.86	1256309.66	Картометрический метод	5	-
70	460103.53	1256292.07	Картометрический метод	5	-
71	460154.71	1256264.86	Картометрический метод	5	-
72	460270.45	1256172.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	460337.53	1256124.94	Картометрический метод	5	-
74	460360.59	1256112.95	Картометрический метод	5	-
75	460394.71	1256110.88	Картометрический метод	5	-
76	460428.83	1256123.09	Картометрический метод	5	-
77	460465.25	1256122.86	Картометрический метод	5	-
78	460516.43	1256130.24	Картометрический метод	5	-
79	460534.74	1256128.32	Картометрический метод	5	-
80	460580.09	1256118.75	Картометрический метод	5	-
81	460621.92	1256110.23	Картометрический метод	5	-
82	460633.09	1256103.63	Картометрический метод	5	-
83	460672.07	1256092.74	Картометрический метод	5	-
84	460722.30	1256058.32	Картометрический метод	5	-
85	460750.44	1256048.98	Картометрический метод	5	-
86	460775.79	1256012.79	Картометрический метод	5	-
87	460750.43	1255982.82	Картометрический метод	5	-
88	460735.68	1255947.09	Картометрический метод	5	-
89	460749.52	1255904.67	Картометрический метод	5	-
90	460783.05	1255876.44	Картометрический метод	5	-
91	460825.82	1255865.95	Картометрический метод	5	-
92	460854.97	1255881.97	Картометрический метод	5	-
93	460882.30	1255904.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	460928.86	1255896.15	Картометрический метод	5	-
95	460964.14	1255877.71	Картометрический метод	5	-
96	461002.64	1255914.13	Картометрический метод	5	-
97	461043.68	1255885.77	Картометрический метод	5	-
98	461075.49	1255852.11	Картометрический метод	5	-
99	461097.62	1255815.93	Картометрический метод	5	-
100	461119.52	1255767.98	Картометрический метод	5	-
101	461157.33	1255745.39	Картометрический метод	5	-
102	461176.33	1255738.19	Картометрический метод	5	-
103	461194.45	1255731.33	Картометрический метод	5	-
104	461232.03	1255711.27	Картометрический метод	5	-
105	461270.75	1255684.99	Картометрический метод	5	-
106	461301.30	1255660.67	Картометрический метод	5	-
107	461351.68	1255607.76	Картометрический метод	5	-
108	461408.62	1255576.41	Картометрический метод	5	-
109	461530.58	1255495.08	Картометрический метод	5	-
110	461570.68	1255491.12	Картометрический метод	5	-
111	461610.34	1255494.12	Картометрический метод	5	-
112	461627.51	1255502.30	Картометрический метод	5	-
113	461865.20	1255483.98	Картометрический метод	5	-
114	461872.81	1255458.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	461863.70	1255402.49	Картометрический метод	5	-
116	461872.35	1255381.40	Картометрический метод	5	-
117	461889.64	1255366.52	Картометрический метод	5	-
118	461974.82	1255386.36	Картометрический метод	5	-
119	461971.25	1255542.88	Картометрический метод	5	-
1	462221.85	1255541.49	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Шабаны сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Шабаны
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	818480 ± 15832
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	458024.24	1262873.75	Картометрический метод	0.1	-
2	458024.79	1262876.87	Картометрический метод	5	-
3	458051.60	1262887.46	Картометрический метод	5	-
4	458068.71	1262895.60	Картометрический метод	5	-
5	458087.40	1262906.65	Картометрический метод	5	-
6	458111.57	1262924.76	Картометрический метод	5	-
7	458049.56	1263053.58	Картометрический метод	5	-
8	458097.11	1263079.75	Картометрический метод	5	-
9	458413.29	1263279.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	458415.38	1263302.43	Картометрический метод	5	-
11	458401.32	1263337.47	Картометрический метод	5	-
12	458402.24	1263396.71	Картометрический метод	5	-
13	458394.87	1263472.90	Картометрический метод	5	-
14	458348.20	1263467.36	Картометрический метод	5	-
15	458340.48	1263470.13	Картометрический метод	5	-
16	458334.25	1263483.50	Картометрический метод	5	-
17	458334.14	1263509.55	Картометрический метод	5	-
18	458326.99	1263560.61	Картометрический метод	5	-
19	458267.07	1263476.47	Картометрический метод	5	-
20	458241.45	1263474.37	Картометрический метод	5	-
21	457837.49	1263519.55	Картометрический метод	5	-
22	457803.81	1263523.24	Картометрический метод	5	-
23	457793.53	1263424.22	Картометрический метод	0.1	-
24	457793.36	1263422.50	Картометрический метод	0.1	-
25	457789.30	1263382.89	Картометрический метод	0.1	-
26	457788.94	1263379.42	Картометрический метод	5	-
27	457776.72	1263362.82	Картометрический метод	5	-
28	457752.65	1263340.78	Картометрический метод	5	-
29	457738.97	1263312.29	Картометрический метод	0.1	-
30	457740.04	1263303.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	457730.56	1263310.66	Картометрический метод	0.1	-
32	457706.28	1263328.54	Картометрический метод	0.1	-
33	457660.57	1263362.17	Картометрический метод	5	-
34	457589.34	1263411.28	Картометрический метод	5	-
35	457540.65	1263447.25	Картометрический метод	5	-
36	457511.72	1263444.27	Картометрический метод	5	-
37	457364.77	1263410.77	Картометрический метод	5	-
38	457431.82	1263355.54	Картометрический метод	2.5	-
39	457433.63	1263336.90	Картометрический метод	2.5	-
40	457420.29	1263254.60	Картометрический метод	2.5	-
41	457449.87	1263228.04	Картометрический метод	5	-
42	457451.68	1263209.40	Картометрический метод	5	-
43	457442.79	1263155.69	Картометрический метод	5	-
44	457434.93	1263154.09	Картометрический метод	0.1	-
45	457438.29	1263138.77	Картометрический метод	0.1	-
46	457384.68	1263123.90	Картометрический метод	5	-
47	457277.87	1263120.15	Картометрический метод	5	-
48	457270.30	1263137.58	Картометрический метод	5	-
49	457259.62	1263179.28	Картометрический метод	5	-
50	457240.00	1263253.09	Картометрический метод	5	-
51	456904.58	1263324.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	456905.54	1263315.57	Картометрический метод	5	-
53	456907.21	1263285.39	Картометрический метод	5	-
54	456907.25	1263254.43	Картометрический метод	5	-
55	456904.10	1263230.69	Картометрический метод	5	-
56	456897.23	1263202.56	Картометрический метод	5	-
57	456854.04	1263077.55	Картометрический метод	5	-
58	456846.49	1263058.89	Картометрический метод	5	-
59	456827.84	1263023.64	Картометрический метод	5	-
60	456818.64	1263004.05	Картометрический метод	5	-
61	456815.11	1262994.23	Картометрический метод	5	-
62	456813.40	1262983.42	Картометрический метод	5	-
63	456813.68	1262971.18	Картометрический метод	5	-
64	456815.90	1262959.50	Картометрический метод	5	-
65	456823.13	1262937.17	Картометрический метод	5	-
66	456831.37	1262920.58	Картометрический метод	5	-
67	456852.01	1262887.14	Картометрический метод	5	-
68	456871.80	1262861.31	Картометрический метод	5	-
69	456881.22	1262850.95	Картометрический метод	5	-
70	456890.08	1262842.61	Картометрический метод	5	-
71	456909.85	1262827.97	Картометрический метод	5	-
72	456920.44	1262822.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	456934.08	1262817.88	Картометрический метод	5	-
74	456996.19	1262800.29	Картометрический метод	5	-
75	457029.35	1262792.14	Картометрический метод	5	-
76	457046.15	1262789.37	Картометрический метод	5	-
77	457070.16	1262783.93	Картометрический метод	5	-
78	457132.96	1262766.51	Картометрический метод	5	-
79	457205.11	1262747.87	Картометрический метод	5	-
80	457258.81	1262736.59	Картометрический метод	5	-
81	457287.76	1262731.31	Картометрический метод	5	-
82	457372.63	1262707.66	Картометрический метод	5	-
83	457407.04	1262698.94	Картометрический метод	5	-
84	457508.74	1262684.22	Картометрический метод	5	-
85	457537.73	1262682.19	Картометрический метод	5	-
86	457564.12	1262682.66	Картометрический метод	5	-
87	457574.41	1262683.73	Картометрический метод	5	-
88	457581.23	1262685.70	Картометрический метод	5	-
89	457608.71	1262691.03	Картометрический метод	5	-
90	457646.89	1262702.07	Картометрический метод	5	-
91	457691.80	1262717.02	Картометрический метод	5	-
92	457700.88	1262719.18	Картометрический метод	5	-
93	457747.72	1262737.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	457835.77	1262765.39	Картометрический метод	5	-
95	457861.82	1262774.67	Картометрический метод	5	-
96	457887.05	1262786.41	Картометрический метод	5	-
97	457918.07	1262804.85	Картометрический метод	5	-
98	457952.43	1262828.69	Картометрический метод	5	-
99	457979.36	1262850.38	Картометрический метод	5	-
100	457986.57	1262855.25	Картометрический метод	0.1	-
101	457998.21	1262855.88	Картометрический метод	0.1	-
102	458012.33	1262861.91	Картометрический метод	0.1	-
103	458019.73	1262867.81	Картометрический метод	0.1	-
1	458024.24	1262873.75	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Шалаи сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Шалаи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	22898 ± 2648
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	463264.59	1268958.92	Картометрический метод	5	-
2	463256.25	1268939.56	Картометрический метод	5	-
3	463294.28	1268895.45	Картометрический метод	5	-
4	463283.26	1268882.85	Картометрический метод	5	-
5	463363.68	1268838.69	Картометрический метод	5	-
6	463393.34	1268889.19	Картометрический метод	5	-
7	463410.40	1268894.14	Картометрический метод	5	-
8	463426.31	1268925.03	Картометрический метод	5	-
9	463436.73	1268963.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	463384.70	1268984.28	Картометрический метод	5	-
11	463390.69	1268999.03	Картометрический метод	5	-
12	463373.17	1269009.86	Картометрический метод	5	-
13	463381.82	1269021.85	Картометрический метод	5	-
14	463376.63	1269032.45	Картометрический метод	5	-
15	463330.41	1269075.79	Картометрический метод	5	-
16	463311.39	1269046.06	Картометрический метод	5	-
17	463294.98	1269005.04	Картометрический метод	5	-
1	463264.59	1268958.92	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Шкарино сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Шкарино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	446415 ± 11693
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	457805.34	1260677.88	Картометрический метод	5	-
2	457776.06	1260712.21	Картометрический метод	5	-
3	457773.03	1260722.05	Картометрический метод	5	-
4	457771.26	1260796.76	Картометрический метод	5	-
5	457775.11	1260846.36	Картометрический метод	5	-
6	457780.10	1260859.61	Картометрический метод	5	-
7	457794.39	1260884.06	Картометрический метод	5	-
8	457794.43	1260902.14	Картометрический метод	5	-
9	457789.00	1260916.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	457768.87	1260949.34	Картометрический метод	5	-
11	457745.33	1260980.38	Картометрический метод	5	-
12	457675.21	1261059.76	Картометрический метод	5	-
13	457647.82	1261046.13	Картометрический метод	5	-
14	457607.87	1261014.21	Картометрический метод	5	-
15	457499.61	1260908.70	Картометрический метод	5	-
16	457455.78	1260986.04	Картометрический метод	5	-
17	457377.38	1261049.09	Картометрический метод	5	-
18	457343.73	1261019.00	Картометрический метод	5	-
19	457294.37	1260977.61	Картометрический метод	5	-
20	457216.50	1260922.08	Картометрический метод	5	-
21	457185.19	1260893.56	Картометрический метод	5	-
22	457171.31	1260872.61	Картометрический метод	5	-
23	457122.08	1260874.12	Картометрический метод	5	-
24	457072.10	1260857.46	Картометрический метод	5	-
25	456940.83	1260761.55	Картометрический метод	5	-
26	456908.27	1260753.98	Картометрический метод	5	-
27	456895.90	1260728.74	Картометрический метод	5	-
28	456877.22	1260648.98	Картометрический метод	5	-
29	456902.27	1260633.38	Картометрический метод	5	-
30	456935.84	1260561.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	456949.71	1260474.26	Картометрический метод	5	-
32	456991.20	1260406.61	Картометрический метод	5	-
33	457077.27	1260305.13	Картометрический метод	5	-
34	457164.89	1260240.54	Картометрический метод	5	-
35	457178.57	1260243.43	Картометрический метод	5	-
36	457217.70	1260272.94	Картометрический метод	5	-
37	457309.70	1260337.24	Картометрический метод	5	-
38	457418.43	1260411.89	Картометрический метод	5	-
39	457453.87	1260434.82	Картометрический метод	5	-
40	457479.71	1260453.78	Картометрический метод	5	-
41	457501.04	1260468.74	Картометрический метод	5	-
42	457578.48	1260520.57	Картометрический метод	5	-
43	457668.51	1260582.65	Картометрический метод	5	-
1	457805.34	1260677.88	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Щадрица сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Щадрица
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	184046 ± 7508
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	462328.63	1261897.33	Картометрический метод	5	-
2	462310.18	1261913.57	Картометрический метод	5	-
3	462294.36	1261924.07	Картометрический метод	5	-
4	462287.66	1261933.39	Картометрический метод	5	-
5	462266.61	1261962.65	Картометрический метод	5	-
6	462314.02	1262031.20	Картометрический метод	5	-
7	462348.52	1262018.79	Картометрический метод	5	-
8	462394.43	1262016.16	Картометрический метод	5	-
9	462361.25	1261956.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462328.63	1261897.33	Картометрический метод	5	-
10	462798.09	1261373.82	Картометрический метод	5	-
11	462825.91	1261440.90	Картометрический метод	5	-
12	462840.04	1261495.16	Картометрический метод	5	-
13	462842.62	1261520.08	Картометрический метод	5	-
14	462847.36	1261557.00	Картометрический метод	5	-
15	462854.68	1261643.06	Картометрический метод	5	-
16	462862.25	1261682.44	Картометрический метод	5	-
17	462872.34	1261713.23	Картометрический метод	5	-
18	462887.23	1261715.00	Картометрический метод	5	-
19	462912.97	1261708.94	Картометрический метод	5	-
20	462992.59	1261677.39	Картометрический метод	5	-
21	462999.77	1261700.17	Картометрический метод	5	-
22	463001.77	1261706.49	Картометрический метод	5	-
23	463032.72	1261804.66	Картометрический метод	5	-
24	463094.22	1261999.71	Картометрический метод	5	-
25	463075.78	1262014.09	Картометрический метод	5	-
26	463035.15	1262037.06	Картометрический метод	5	-
27	462954.78	1262072.27	Картометрический метод	5	-
28	462951.87	1262073.48	Картометрический метод	5	-
29	462944.55	1262076.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	462871.06	1262104.95	Картометрический метод	5	-
31	462851.36	1262062.56	Картометрический метод	5	-
32	462825.13	1262067.86	Картометрический метод	5	-
33	462735.29	1261989.86	Картометрический метод	5	-
34	462734.45	1261986.58	Картометрический метод	5	-
35	462730.52	1261971.19	Картометрический метод	5	-
36	462711.91	1261978.69	Картометрический метод	5	-
37	462691.33	1261937.62	Картометрический метод	5	-
38	462685.78	1261936.59	Картометрический метод	5	-
39	462670.41	1261909.11	Картометрический метод	5	-
40	462640.66	1261855.92	Картометрический метод	5	-
41	462639.37	1261839.11	Картометрический метод	5	-
42	462638.80	1261831.74	Картометрический метод	5	-
43	462638.14	1261823.13	Картометрический метод	5	-
44	462608.71	1261759.11	Картометрический метод	5	-
45	462606.02	1261747.98	Картометрический метод	5	-
46	462632.83	1261727.25	Картометрический метод	5	-
47	462662.91	1261697.69	Картометрический метод	5	-
48	462686.48	1261658.15	Картометрический метод	5	-
49	462700.98	1261617.37	Картометрический метод	5	-
50	462743.50	1261533.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	462744.26	1261502.26	Картометрический метод	5	-
52	462720.51	1261410.62	Картометрический метод	5	-
53	462784.81	1261377.42	Картометрический метод	5	-
10	462798.09	1261373.82	Картометрический метод	5	-
54	462608.71	1261759.11	Картометрический метод	5	-
54	462608.71	1261759.11	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Деревня Щеголицы сельского поселения «Новоуситовская волость»
Палкинского муниципального 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, Палкинский р-н, дер. Щеголицы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	201164 ± 7849
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	456018.03	1263342.80	Картометрический метод	5	-
2	455993.68	1263315.16	Картометрический метод	5	-
3	455963.75	1263266.10	Картометрический метод	5	-
4	455953.17	1263234.14	Картометрический метод	5	-
5	455935.62	1263207.39	Картометрический метод	5	-
6	455902.43	1263116.27	Картометрический метод	5	-
7	456122.07	1263055.49	Картометрический метод	5	-
8	456143.75	1263119.23	Картометрический метод	5	-
9	456315.75	1263028.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	456306.31	1263005.31	Картометрический метод	5	-
11	456338.23	1262997.39	Картометрический метод	5	-
12	456398.81	1262969.12	Картометрический метод	5	-
13	456483.37	1262933.29	Картометрический метод	5	-
14	456487.78	1262921.17	Картометрический метод	5	-
15	456502.04	1262917.45	Картометрический метод	5	-
16	456657.79	1262866.15	Картометрический метод	5	-
17	456678.48	1262929.47	Картометрический метод	5	-
18	456699.46	1262956.03	Картометрический метод	5	-
19	456709.36	1262954.38	Картометрический метод	5	-
20	456717.66	1263048.63	Картометрический метод	5	-
21	456734.22	1263087.21	Картометрический метод	5	-
22	456781.40	1263166.86	Картометрический метод	5	-
23	456688.50	1263179.62	Картометрический метод	5	-
24	456392.17	1263258.73	Картометрический метод	5	-
25	456386.51	1263235.67	Картометрический метод	5	-
26	456377.60	1263204.86	Картометрический метод	5	-
27	456332.90	1263214.39	Картометрический метод	5	-
28	456317.42	1263234.91	Картометрический метод	5	-
29	456303.17	1263247.87	Картометрический метод	5	-
30	456269.07	1263266.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	456190.89	1263290.04	Картометрический метод	5	-
32	456140.42	1263309.21	Картометрический метод	5	-
33	456085.96	1263318.80	Картометрический метод	5	-
34	456029.23	1263336.93	Картометрический метод	5	-
1	456018.03	1263342.80	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-»