



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.04.2024 № 124  
г. ПСКОВ

О внесении изменения в Генеральный план  
сельского поселения «Черская 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 «Черская волость» Палкинского района Псковской области, утвержденный решением Собрании депутатов сельского поселения «Черская волость» от 03 декабря 2013 г. № 86, изменение, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету по управлению государственным имуществом Псковской области:

1) обеспечить доступ к изменениям, внесенным настоящим постановлением в Генеральный план сельского поселения «Черская 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 17.04.2024 № 124

«УТВЕРЖДЕН  
решением Собрания депутатов  
сельского поселения  
«Черская волость»  
от 03 декабря 2013 г. № 86

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

**I. ПОЛОЖЕНИЕ**

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

**1. Общие положения**

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

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

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

регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

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

Настоящим Генеральным планом выделены следующие этапы его реализации:

I этап (первая очередь) – до 2034 года;

II этап (расчетный срок) – до 2044 года.

Графические материалы настоящего Генерального плана выполнены в геоинформационном программном продукте MapInfo Professional с использованием подосновы М 1:10000 и М 1:5000 в системе координат МСК-60. 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 сельского поселения «Черская волость» Палкинского района Псковской области 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 территорий сельского поселения;

совершенствование планировочной структуры населенных пунктов;

оптимизация функционального зонирования территорий;

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

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

Таблица 1

Прогноз численности населения сельского поселения «Черская волость»  
Палкинского района, человек

№ п/п	Общая численность населения сельского поселения	На 01.01.2021	На 01.01.2034	На 01.01.2044
1		934	907	829

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

№ 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	Громкоговорители	2 ед.	д. Вернявино, ул. Садовая, д. 6, д. Красино, ул. Мира	Планируемый к размещению	Не устанавливается	Зона специализированной общественной застройки



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

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

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

Таблица 3

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

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами		
Код объекта	Значение	Параметры
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	<p>Функциональная зона выделена для размещения индивидуальных жилых домов – отдельно стоящих зданий, не предназначенных для раздела на самостоятельные объекты недвижимости, с количеством надземных этажей не более чем три, которые состоят из комнат и помещений вспомогательного использования, связанных с проживанием в таком здании. Зона предполагает размещение объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: Не более 0,2 – индивидуальные многоквартирные жилые дома, в том числе коттеджного типа, с приусадебными земельными участками.</p> <p>Этажность застройки: 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 – 487,04 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
Реконструкция артезианской скважины (местное значение муниципального района)		д. Коровье Село
Срок реализации		
Первая очередь до 2034 гг.		
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:</p>

		<p>Предельное количество этажей для жилой застройки – 4, для общественно-деловой – 4 этажа.  Плотность застройки:  6000 кв. м/га.  Плотность населения – 0,79 га/чел.  Площадь зоны – 1,03 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
–		–
3. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)		
Код объекта	Значение	Параметры
701010103	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	<p>Функциональная зона выделена для размещения среднеэтажных (5 – 8 этажей) жилых домов, пригодных для постоянного проживания, а также объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны.  Максимально допустимый коэффициент застройки:  Не более 0,8.  Этажность застройки:  Предельное количество этажей – 8.  Плотность застройки:  7000 кв. м/га.  Плотность населения – 0,79 га/чел.  Площадь зоны – 1,61 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
–		–
4. Зона специализированной общественной застройки		
Код объекта	Значение	Параметры
701010302	Зона специализированной общественной застройки	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.  Функциональная зона выделена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.  Максимально допустимый коэффициент застройки:  Не более 0,4.  Этажность застройки: не более 5 этажей.  Площадь зоны – 6,03 га</p>

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны специализированной общественной застройки объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
Размещение объектов информирования и оповещения громкоговорители (местное значение)	д. Вернявино, ул. Садовая, д. 6	Первая очередь до 2034 г.
Размещение объектов информирования и оповещения громкоговорители (местное значение)	д. Красино, ул. Мира	Первая очередь до 2034 г.
Размещение ФАП (региональное значение)	Палкинский район, сельское поселение Черская волость, д. Красино	Первая очередь до 2034 г.
Размещение ФАП (региональное значение)	Палкинский район, сельское поселение Черская волость, д. Вернявино	Первая очередь до 2034 г.
5. Зона инженерной инфраструктуры		
Код объекта	Значение	Параметры
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зоны инженерной инфраструктуры следует предусматривать для размещения сооружений и коммуникаций, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития и потребностей в инженерном благоустройстве.</p> <p>Площадь зоны – 0,27 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны инженерной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–
6. Производственная зона		
Код объекта	Значение	Параметры
701010401	Производственная зона	<p>Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, растениеводства, а также размещения машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: Не более 0,50.</p> <p>Класс опасности: не выше V.</p> <p>Этажность застройки: не подлежит установлению.</p> <p>Площадь зоны – 24,99 га</p>

Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	
–	–	
<b>7. Зона транспортной инфраструктуры</b>		
Код объекта	Значение	Параметры
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зона транспортной инфраструктуры предназначена для объектов транспорта (в том числе линейных объектов).</p> <p>Площадь зоны – 211,00 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны транспортной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	
–	–	
<b>8. Коммунально-складская зона</b>		
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 – 3,29 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	
Размещение склада временного хранения (местное значение муниципального района)	д. Черская	
	Срок реализации Первая очередь до 2034 г.	
<b>9. Зоны сельскохозяйственного использования</b>		
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 – 11911,79 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
Размещение КОС (местное значение муниципального района)	д. Красино	Расчетный срок до 2044 г.
Размещение КОС (местное значение муниципального района)	д. Запятково	Расчетный срок до 2044 г.
Размещение КОС (местное значение муниципального района)	д. Еремино	Расчетный срок до 2044 г.
Размещение КОС (местное значение муниципального района)	д. Староселье	Расчетный срок до 2044 г.
Размещение артезианской скважины (местное значение муниципального района)	к западу от д. Староселье	Расчетный срок до 2044 г.
Реконструкция артезианской скважины (местное значение муниципального района)	д. Еремино	Первая очередь до 2034 г.
10. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		
Код объекта	Значение	Параметры
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от объектов, располагающихся в данных зонах. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Класс опасности: не выше V.</p> <p>Площадь зоны – 65,51 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
Размещение КОС (местное значение муниципального района)	д. Коровье Село	Расчетный срок до 2044 г.
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: ориентирована на потребности как постоянного населения муниципального образования, так и временного населения – туристов и т.д.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: Не более 0,20.</p>

		Плотность застройки: 1500 кв. м/га. Емкость территории – 29,5 чел./га. Этажность застройки: Предельное количество этажей – 3 этажа. Плотность населения – 0,79 га/чел. Площадь зоны – 51,56 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зон рекреационного назначения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
Размещение КОС (местное значение муниципального района)		д. Вернявино
12. Зона лесов		
Код объекта	Значение	Параметры
701010605	Зона лесов	К данной функциональной зоне относятся земли, относящиеся к лесному фонду в соответствии с лесохозяйственным регламентом. Порядок использования земель регулируется Лесным кодексом Российской Федерации. Площадь зоны – 5018,03 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны лесов объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
-		-
13. Зона кладбищ		
Код объекта	Значение	Параметры
701010701	Зона кладбищ	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту. Зона выделяется 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. Максимально допустимый коэффициент застройки: не устанавливается. Этажность застройки: не подлежит установлению. Площадь зоны – 6,50 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны кладбищ объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
-		-

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

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

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

---

\*Не приводится



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

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

**Деревня Рожкополье сельского поселения «Черская волость»  
Палкинского района Псковской области**

(наименование объекта, местоположение 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. Рожкополье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	294610 ± 9499
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	470862.11	1271186.08	Картометрический метод	5	-
2	470872.83	1271200.72	Картометрический метод	5	-
3	470869.95	1271278.18	Картометрический метод	5	-
4	470879.98	1271294.20	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			
5	470917.32	1271306.19	Картометрический метод	5	-
6	470956.27	1271309.07	Картометрический метод	5	-
7	470985.88	1271313.56	Картометрический метод	5	-
8	471050.30	1271331.54	Картометрический метод	5	-
9	471132.93	1271335.81	Картометрический метод	5	-
10	471164.50	1271330.62	Картометрический метод	5	-
11	471148.05	1271366.63	Картометрический метод	5	-
12	471150.67	1271416.49	Картометрический метод	5	-
13	471137.76	1271424.49	Картометрический метод	5	-
14	471098.24	1271434.58	Картометрический метод	5	-
15	471093.91	1271450.37	Картометрический метод	5	-
16	471104.92	1271505.93	Картометрический метод	5	-
17	471137.88	1271604.48	Картометрический метод	5	-
18	471142.61	1271632.49	Картометрический метод	5	-
19	471456.75	1271587.76	Картометрический метод	5	-
20	471459.06	1271629.95	Картометрический метод	5	-
21	471464.47	1271658.19	Картометрический метод	5	-
22	471467.12	1271695.53	Картометрический метод	5	-
23	471472.20	1271715.82	Картометрический метод	5	-
24	471474.64	1271736.68	Картометрический метод	5	-
25	471442.31	1271742.08	Картометрический метод	5	-
26	471445.13	1271759.04	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			
27	471182.22	1271803.58	Картометрический метод	5	-
28	471013.72	1271832.10	Картометрический метод	5	-
29	471009.82	1271808.63	Картометрический метод	5	-
30	470937.07	1271806.74	Картометрический метод	5	-
31	470925.23	1271809.77	Картометрический метод	5	-
32	470906.62	1271814.52	Картометрический метод	5	-
33	470840.11	1271656.86	Картометрический метод	5	-
34	470770.83	1271671.71	Картометрический метод	5	-
35	470621.47	1271589.05	Картометрический метод	5	-
36	470629.79	1271531.75	Картометрический метод	5	-
37	470639.13	1271468.93	Картометрический метод	5	-
38	470646.96	1271322.44	Картометрический метод	5	-
39	470647.20	1271293.04	Картометрический метод	5	-
40	470646.66	1271176.96	Картометрический метод	5	-
41	470744.10	1271168.64	Картометрический метод	5	-
42	470764.20	1271169.01	Картометрический метод	5	-
43	470835.95	1271170.30	Картометрический метод	5	-
1	470862.11	1271186.08	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями**  
**использования территории**  
**Деревня Сарпуниха сельского поселения «Черская волость» Палкинского**  
**района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Сарпуниха
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	95672 ± 5413
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	469774.68	1271069.43	Картометрический метод	5	-
2	469769.13	1271058.65	Картометрический метод	5	-
3	469681.74	1271064.72	Картометрический метод	5	-
4	469681.28	1270981.39	Картометрический метод	5	-
5	469655.35	1270982.65	Картометрический метод	5	-
6	469638.30	1270990.37	Картометрический метод	5	-
7	469565.47	1270988.87	Картометрический метод	5	-
8	469543.69	1271000.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	469506.93	1271003.86	Картометрический метод	5	-
10	469485.15	1270994.98	Картометрический метод	5	-
11	469461.64	1270970.55	Картометрический метод	5	-
12	469514.44	1270950.89	Картометрический метод	5	-
13	469556.25	1270921.91	Картометрический метод	5	-
14	469564.49	1270852.52	Картометрический метод	5	-
15	469559.01	1270761.93	Картометрический метод	5	-
16	469639.68	1270746.71	Картометрический метод	5	-
17	469695.92	1270747.18	Картометрический метод	5	-
18	469822.68	1270729.20	Картометрический метод	5	-
19	469883.99	1270733.92	Картометрический метод	5	-
20	469887.24	1270770.77	Картометрический метод	5	-
21	469879.76	1270966.89	Картометрический метод	5	-
22	469853.91	1270966.17	Картометрический метод	5	-
23	469851.84	1270991.18	Картометрический метод	5	-
24	469845.04	1270997.75	Картометрический метод	5	-
25	469842.27	1271053.54	Картометрический метод	5	-
26	469837.12	1271066.93	Картометрический метод	5	-
1	469774.68	1271069.43	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Деревня Селезнево сельского поселения «Черская волость» Палкинского  
района Псковской области**

(наименование объекта, местоположение 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. Селезнево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	276401 ± 9200
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	471281.43	1270223.90	Картометрический метод	5	-
2	471106.07	1270337.97	Картометрический метод	5	-
3	471147.58	1270374.77	Картометрический метод	5	-
4	471156.56	1270390.09	Картометрический метод	5	-
5	471172.72	1270410.29	Картометрический метод	5	-
6	471149.16	1270454.05	Картометрический метод	5	-
7	471137.68	1270469.40	Картометрический метод	5	-
8	471051.29	1270530.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	471007.60	1270536.72	Картометрический метод	5	-
10	470802.56	1270561.43	Картометрический метод	5	-
11	470776.70	1270561.91	Картометрический метод	5	-
12	470759.35	1270562.23	Картометрический метод	5	-
13	470760.70	1270483.67	Картометрический метод	5	-
14	470745.59	1270360.22	Картометрический метод	5	-
15	470677.45	1269867.67	Картометрический метод	5	-
16	470792.77	1269902.55	Картометрический метод	5	-
17	470820.43	1269919.61	Картометрический метод	5	-
18	470831.17	1269930.38	Картометрический метод	5	-
19	470879.63	1269937.70	Картометрический метод	5	-
20	470920.65	1269911.43	Картометрический метод	5	-
21	470962.06	1269879.19	Картометрический метод	5	-
22	470983.84	1269843.85	Картометрический метод	5	-
23	471119.05	1270009.03	Картометрический метод	5	-
24	471138.76	1270055.62	Картометрический метод	5	-
1	471281.43	1270223.90	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Деревня Сиги сельского поселения «Черская волость» Палкинского  
района Псковской области

(наименование объекта, местоположение 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. Сиги
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	96127 ± 5426
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	469406.68	1266564.28	Картометрический метод	5	-
2	469415.26	1266662.94	Картометрический метод	5	-
3	469470.88	1266659.60	Картометрический метод	5	-
4	469481.55	1266707.55	Картометрический метод	5	-
5	469494.29	1266803.79	Картометрический метод	5	-
6	469496.68	1266825.80	Картометрический метод	5	-
7	469367.78	1266824.13	Картометрический метод	5	-
8	469274.83	1266855.95	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	469232.05	1266845.04	Картометрический метод	5	-
10	469139.16	1266852.31	Картометрический метод	5	-
11	469134.05	1266831.57	Картометрический метод	5	-
12	469129.04	1266765.81	Картометрический метод	5	-
13	469118.84	1266727.83	Картометрический метод	5	-
14	469116.98	1266674.03	Картометрический метод	5	-
15	469111.34	1266649.69	Картометрический метод	5	-
16	469109.38	1266598.75	Картометрический метод	5	-
17	469163.22	1266586.41	Картометрический метод	5	-
18	469178.55	1266571.89	Картометрический метод	5	-
19	469170.94	1266554.26	Картометрический метод	5	-
20	469342.81	1266524.52	Картометрический метод	5	-
21	469363.75	1266558.63	Картометрический метод	5	-
22	469379.21	1266566.81	Картометрический метод	5	-
1	469406.68	1266564.28	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями  
использования территории  
Деревня Староселье сельского поселения «Черская волость» Палкинского  
района Псковской области  
(наименование объекта, местоположение 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. Староселье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	215773 ± 8129
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	478400.49	1269268.80	Картометрический метод	5	-
2	478450.75	1269289.54	Картометрический метод	5	-
3	478477.50	1269289.54	Картометрический метод	5	-
4	478534.71	1269347.55	Картометрический метод	5	-
5	478557.04	1269359.62	Картометрический метод	5	-
6	478582.97	1269378.92	Картометрический метод	5	-
7	478603.85	1269403.58	Картометрический метод	5	-
8	478625.15	1269376.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	478631.74	1269351.55	Картометрический метод	5	-
10	478699.98	1269383.82	Картометрический метод	5	-
11	478711.97	1269399.27	Картометрический метод	5	-
12	478711.05	1269420.25	Картометрический метод	5	-
13	478689.15	1269447.68	Картометрический метод	5	-
14	478693.07	1269457.82	Картометрический метод	5	-
15	478796.36	1269584.27	Картометрический метод	5	-
16	478800.56	1269603.16	Картометрический метод	5	-
17	478787.94	1269621.49	Картометрический метод	5	-
18	478706.41	1269695.23	Картометрический метод	5	-
19	478702.29	1269698.95	Картометрический метод	5	-
20	478676.70	1269679.35	Картометрический метод	5	-
21	478608.57	1269757.04	Картометрический метод	5	-
22	478572.54	1269803.76	Картометрический метод	5	-
23	478431.38	1269664.60	Картометрический метод	5	-
24	478368.79	1269594.52	Картометрический метод	5	-
25	478312.99	1269630.02	Картометрический метод	5	-
26	478310.74	1269621.89	Картометрический метод	5	-
27	478254.08	1269655.54	Картометрический метод	5	-
28	478203.73	1269551.43	Картометрический метод	5	-
29	478111.37	1269581.39	Картометрический метод	5	-
30	478080.13	1269519.37	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			
31	478047.74	1269536.43	Картометрический метод	5	-
32	478010.04	1269535.51	Картометрический метод	5	-
33	477925.32	1269488.94	Картометрический метод	5	-
34	477967.95	1269471.18	Картометрический метод	5	-
35	477979.61	1269437.77	Картометрический метод	5	-
36	478016.38	1269421.63	Картометрический метод	5	-
37	478206.72	1269375.26	Картометрический метод	5	-
38	478228.70	1269362.28	Картометрический метод	5	-
39	478244.29	1269333.57	Картометрический метод	5	-
40	478317.26	1269337.95	Картометрический метод	5	-
41	478376.97	1269354.09	Картометрический метод	5	-
42	478393.23	1269344.64	Картометрический метод	5	-
43	478402.45	1269316.51	Картометрический метод	5	-
1	478400.49	1269268.80	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями**  
**использования территории**  
**Деревня Федориха сельского поселения «Черская волость» Палкинского**  
**района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Федориха
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	64825 ± 4456
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	471169.00	1273111.10	Картометрический метод	5	-
2	471159.84	1273099.92	Картометрический метод	5	-
3	471159.38	1273055.20	Картометрический метод	5	-
4	471146.93	1273039.98	Картометрический метод	5	-
5	471104.97	1273017.85	Картометрический метод	5	-
6	471144.16	1272918.96	Картометрический метод	5	-
7	471162.37	1272918.73	Картометрический метод	5	-
8	471169.29	1272911.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	471169.06	1272894.06	Картометрический метод	5	-
10	471232.46	1272856.49	Картометрический метод	5	-
11	471243.35	1272840.01	Картометрический метод	5	-
12	471352.04	1272835.44	Картометрический метод	5	-
13	471370.55	1272851.65	Картометрический метод	5	-
14	471414.18	1273004.25	Картометрический метод	5	-
15	471418.79	1273033.07	Картометрический метод	5	-
16	471403.75	1273071.56	Картометрический метод	5	-
17	471386.23	1273081.24	Картометрический метод	5	-
18	471357.87	1273080.09	Картометрический метод	5	-
19	471306.86	1273118.01	Картометрический метод	5	-
20	471281.16	1273121.47	Картометрический метод	5	-
1	471169.00	1273111.10	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Деревня Черская сельского поселения «Черская волость» Палкинского  
района Псковской области**

(наименование объекта, местоположение 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. Черская
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	273453 ± 9151
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	474345.87	1271859.20	Картометрический метод	5	-
2	474389.21	1271689.83	Картометрический метод	5	-
3	474348.50	1271701.23	Картометрический метод	5	-
4	474292.84	1271696.74	Картометрический метод	5	-
5	474259.41	1271685.91	Картометрический метод	5	-
6	474213.53	1271627.13	Картометрический метод	5	-
7	474178.49	1271601.54	Картометрический метод	5	-
8	474127.31	1271580.33	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
9	474083.27	1271578.95	Картометрический метод	5	-
10	474055.15	1271586.79	Картометрический метод	5	-
11	474047.39	1271617.27	Картометрический метод	5	-
12	474046.62	1271661.01	Картометрический метод	5	-
13	473825.75	1271603.15	Картометрический метод	5	-
14	473779.21	1271782.48	Картометрический метод	5	-
15	473961.11	1271816.06	Картометрический метод	5	-
16	474167.67	1271853.49	Картометрический метод	5	-
17	474172.58	1271826.19	Картометрический метод	5	-
18	474270.48	1271846.64	Картометрический метод	5	-
1	474345.87	1271859.20	Картометрический метод	5	-
19	475355.36	1272222.06	Картометрический метод	5	-
20	475266.18	1272218.93	Картометрический метод	5	-
21	475135.09	1272216.51	Картометрический метод	5	-
22	474761.71	1272202.87	Картометрический метод	5	-
23	474760.33	1272218.83	Картометрический метод	5	-
24	474710.09	1272217.33	Картометрический метод	5	-
25	474710.01	1272220.36	Картометрический метод	5	-
26	474633.10	1272218.02	Картометрический метод	5	-
27	474570.33	1272215.95	Картометрический метод	5	-
28	474491.52	1272212.85	Картометрический метод	5	-
29	474364.53	1272208.07	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	474281.36	1272204.93	Картометрический метод	5	-
31	474229.50	1272202.70	Картометрический метод	5	-
32	474209.54	1272201.84	Картометрический метод	5	-
33	474191.86	1272201.08	Картометрический метод	5	-
34	474175.35	1272196.68	Картометрический метод	5	-
35	474175.69	1272116.77	Картометрический метод	5	-
36	474163.85	1272111.26	Картометрический метод	5	-
37	474167.71	1272095.30	Картометрический метод	5	-
38	474174.44	1272065.76	Картометрический метод	5	-
39	474174.67	1272062.97	Картометрический метод	5	-
40	474176.11	1272056.18	Картометрический метод	5	-
41	474188.89	1271995.84	Картометрический метод	5	-
42	474413.16	1272010.90	Картометрический метод	5	-
43	474614.96	1272040.28	Картометрический метод	5	-
44	474804.50	1272077.14	Картометрический метод	5	-
45	475035.69	1272117.97	Картометрический метод	5	-
46	475280.34	1272183.74	Картометрический метод	5	-
47	475287.19	1272140.18	Картометрический метод	5	-
48	475352.25	1272146.10	Картометрический метод	5	-
19	475355.36	1272222.06	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Деревня Огнянниково сельского поселения «Черская волость»

Палкинского района Псковской области

(наименование объекта, местоположение 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. Огнянниково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	65142 ± 4467
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	474475.17	1275353.00	Картометрический метод	5	-
2	474438.71	1275368.01	Картометрический метод	5	-
3	474398.56	1275410.74	Картометрический метод	5	-
4	474373.93	1275435.75	Картометрический метод	5	-
5	474333.40	1275434.84	Картометрический метод	5	-
6	474321.10	1275401.31	Картометрический метод	5	-
7	474318.66	1275375.35	Картометрический метод	5	-
8	474311.88	1275350.37	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			
9	474304.60	1275345.63	Картометрический метод	5	-
10	474282.19	1275342.88	Картометрический метод	5	-
11	474263.01	1275350.60	Картометрический метод	5	-
12	474258.74	1275285.93	Картометрический метод	5	-
13	474272.35	1275276.58	Картометрический метод	5	-
14	474282.95	1275250.78	Картометрический метод	5	-
15	474273.04	1275218.51	Картометрический метод	5	-
16	474236.15	1275206.29	Картометрический метод	5	-
17	474198.21	1275186.62	Картометрический метод	5	-
18	474198.10	1275146.01	Картометрический метод	5	-
19	474210.78	1275132.01	Картометрический метод	5	-
20	474219.79	1275122.15	Картометрический метод	5	-
21	474257.60	1275112.01	Картометрический метод	5	-
22	474296.32	1275054.38	Картометрический метод	5	-
23	474316.38	1275060.60	Картометрический метод	5	-
24	474325.14	1275076.97	Картометрический метод	5	-
25	474360.01	1275102.97	Картометрический метод	5	-
26	474383.92	1275120.08	Картометрический метод	5	-
27	474444.55	1275156.50	Картометрический метод	5	-
28	474416.54	1275207.79	Картометрический метод	5	-
29	474412.85	1275231.07	Картометрический метод	5	-
30	474424.26	1275242.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	474439.13	1275240.98	Картометрический метод	5	-
32	474459.48	1275219.69	Картометрический метод	5	-
33	474466.36	1275199.80	Картометрический метод	5	-
34	474486.49	1275152.52	Картометрический метод	5	-
35	474512.44	1275154.79	Картометрический метод	5	-
36	474524.70	1275173.43	Картометрический метод	5	-
1	474475.17	1275353.00	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями  
использования территории  
Деревня Оленино сельского поселения «Черская волость» Палкинского  
района Псковской области  
(наименование объекта, местоположение 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. Оленино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	103085 ± 5619
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	480702.37	1269707.24	Картометрический метод	5	-
2	480681.39	1269656.07	Картометрический метод	5	-
3	480675.86	1269619.42	Картометрический метод	5	-
4	480665.02	1269586.45	Картометрический метод	5	-
5	480671.71	1269574.00	Картометрический метод	5	-
6	480741.57	1269547.26	Картометрический метод	5	-
7	480909.30	1269501.85	Картометрический метод	5	-
8	480985.84	1269478.80	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			
9	481131.35	1269454.38	Картометрический метод	5	-
10	481150.92	1269457.59	Картометрический метод	5	-
11	481177.69	1269569.43	Картометрический метод	5	-
12	481142.97	1269605.58	Картометрический метод	5	-
13	481137.90	1269635.78	Картометрический метод	5	-
14	481151.47	1269688.43	Картометрический метод	5	-
15	481044.23	1269719.42	Картометрический метод	5	-
16	480956.33	1269744.36	Картометрический метод	5	-
17	480926.36	1269748.97	Картометрический метод	5	-
18	480903.30	1269757.73	Картометрический метод	5	-
19	480833.56	1269710.70	Картометрический метод	5	-
20	480790.79	1269701.94	Картометрический метод	5	-
21	480752.72	1269704.22	Картометрический метод	5	-
1	480702.37	1269707.24	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

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

**Деревня Орехова Гора сельского поселения «Черская волость»  
Палкинского района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Орехова Гора
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	160724 $\pm$ 7016
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	474644.55	1269926.81	Картометрический метод	5	-
2	474659.07	1269948.71	Картометрический метод	5	-
3	474665.76	1269971.07	Картометрический метод	5	-
4	474646.39	1269999.20	Картометрический метод	5	-
5	474649.85	1270031.70	Картометрический метод	5	-
6	474637.63	1270054.52	Картометрический метод	5	-
7	474604.32	1270079.88	Картометрический метод	5	-
8	474558.09	1270092.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	474561.20	1270123.68	Картометрический метод	5	-
10	474462.99	1270145.81	Картометрический метод	5	-
11	474442.24	1270146.96	Картометрический метод	5	-
12	474434.06	1270152.95	Картометрический метод	5	-
13	474432.56	1270162.87	Картометрический метод	5	-
14	474359.01	1270164.71	Картометрический метод	5	-
15	474341.37	1270172.78	Картометрический метод	5	-
16	474325.91	1270206.87	Картометрический метод	5	-
17	474031.47	1270122.60	Картометрический метод	5	-
18	474019.26	1270022.04	Картометрический метод	5	-
19	474135.95	1270008.19	Картометрический метод	5	-
20	474116.82	1269930.96	Картометрический метод	5	-
21	474186.68	1269922.89	Картометрический метод	5	-
22	474173.42	1269841.98	Картометрический метод	5	-
23	474326.04	1269819.85	Картометрический метод	5	-
24	474364.31	1269820.31	Картометрический метод	5	-
25	474369.04	1269859.73	Картометрический метод	5	-
26	474383.22	1269891.31	Картометрический метод	5	-
27	474452.85	1269903.76	Картометрический метод	5	-
28	474439.93	1269814.32	Картометрический метод	5	-
29	474484.20	1269810.63	Картометрический метод	5	-
30	474512.67	1269875.18	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			
31	474539.30	1269886.70	Картометрический метод	5	-
32	474590.14	1269891.54	Картометрический метод	5	-
33	474622.42	1269906.68	Картометрический метод	5	-
1	474644.55	1269926.81	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями  
использования территории  
Деревня Орлы сельского поселения «Черская волость» Палкинского  
района Псковской области  
(наименование объекта, местоположение 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. Орлы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	223476 ± 8273
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	472707.85	1271701.33	Картометрический метод	5	-
2	472745.47	1271704.37	Картометрический метод	5	-
3	472798.21	1271710.45	Картометрический метод	5	-
4	473036.34	1271771.69	Картометрический метод	5	-
5	473226.66	1271793.16	Картометрический метод	5	-
6	473263.92	1271797.36	Картометрический метод	5	-
7	473267.25	1271778.80	Картометрический метод	5	-
8	473380.84	1271798.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	473364.78	1271869.91	Картометрический метод	5	-
10	473341.19	1271974.72	Картометрический метод	5	-
11	473368.68	1271972.56	Картометрический метод	5	-
12	473373.34	1271974.65	Картометрический метод	5	-
13	473321.61	1272045.20	Картометрический метод	5	-
14	473244.55	1272149.36	Картометрический метод	5	-
15	473136.37	1272145.94	Картометрический метод	5	-
16	473135.18	1272164.05	Картометрический метод	5	-
17	472947.07	1272158.71	Картометрический метод	5	-
18	472818.48	1272153.67	Картометрический метод	5	-
19	472755.40	1272151.70	Картометрический метод	5	-
20	472755.97	1272133.69	Картометрический метод	5	-
21	472775.21	1272128.85	Картометрический метод	5	-
22	472778.61	1272071.57	Картометрический метод	5	-
23	472804.09	1272039.99	Картометрический метод	5	-
24	472812.62	1272023.27	Картометрический метод	5	-
25	472813.64	1271996.87	Картометрический метод	5	-
26	472842.36	1271976.36	Картометрический метод	5	-
27	472797.77	1271890.38	Картометрический метод	5	-
28	472784.70	1271859.68	Картометрический метод	5	-
29	472741.85	1271808.92	Картометрический метод	5	-
30	472665.04	1271808.40	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			
31	472658.77	1271775.51	Картометрический метод	5	-
1	472707.85	1271701.33	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями**  
**использования территории**  
**Деревня Павлово сельского поселения «Черская волость» Палкинского**  
**района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Павлово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	64006 ± 4427
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	480452.73	1267184.43	Картометрический метод	5	-
2	480278.41	1267023.04	Картометрический метод	5	-
3	480228.16	1266984.82	Картометрический метод	5	-
4	480247.15	1266967.96	Картометрический метод	5	-
5	480269.71	1266946.23	Картометрический метод	5	-
6	480334.95	1266824.73	Картометрический метод	5	-
7	480359.30	1266841.44	Картометрический метод	5	-
8	480398.35	1266855.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	480422.69	1266844.48	Картометрический метод	5	-
10	480456.34	1266880.90	Картометрический метод	5	-
11	480532.39	1266989.24	Картометрический метод	5	-
12	480552.21	1266980.48	Картометрический метод	5	-
13	480582.40	1266977.72	Картометрический метод	5	-
14	480596.46	1266985.79	Картометрический метод	5	-
15	480564.64	1267036.58	Картометрический метод	5	-
16	480544.93	1267054.47	Картометрический метод	5	-
17	480515.00	1267097.69	Картометрический метод	5	-
18	480464.52	1267172.24	Картометрический метод	5	-
1	480452.73	1267184.43	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями**  
**использования территории**  
**Деревня Парфеево сельского поселения «Черская волость» Палкинского**  
**района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Парфеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	73895 ± 4757
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	478306.35	1267733.71	Картометрический метод	5	-
2	478214.16	1267716.42	Картометрический метод	5	-
3	478205.86	1267732.78	Картометрический метод	5	-
4	478250.00	1267820.50	Картометрический метод	5	-
5	478186.39	1267809.43	Картометрический метод	5	-
6	478148.69	1267794.55	Картометрический метод	5	-
7	478058.25	1267741.20	Картометрический метод	5	-
8	478051.34	1267742.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	478054.22	1267821.19	Картометрический метод	5	-
10	477999.13	1267822.46	Картометрический метод	5	-
11	477994.37	1267737.57	Картометрический метод	5	-
12	478159.61	1267727.47	Картометрический метод	5	-
13	478202.52	1267719.99	Картометрический метод	5	-
14	478207.59	1267711.12	Картометрический метод	5	-
15	478224.42	1267628.01	Картометрический метод	5	-
16	478147.21	1267606.62	Картометрический метод	5	-
17	478014.81	1267564.85	Картометрический метод	5	-
18	478032.67	1267511.02	Картометрический метод	5	-
19	478154.93	1267545.14	Картометрический метод	5	-
20	478237.32	1267558.17	Картометрический метод	5	-
21	478239.74	1267522.55	Картометрический метод	5	-
22	478282.03	1267319.92	Картометрический метод	5	-
23	478233.41	1267297.22	Картометрический метод	5	-
24	478254.26	1267221.84	Картометрический метод	5	-
25	478310.04	1267234.43	Картометрический метод	5	-
26	478281.46	1267359.69	Картометрический метод	5	-
27	478381.14	1267383.89	Картометрический метод	5	-
28	478367.42	1267474.37	Картометрический метод	5	-
29	478348.18	1267546.06	Картометрический метод	5	-
30	478337.35	1267675.50	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	478306.35	1267733.71	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Деревня Плавучая Береза сельского поселения «Черская волость»

Палкинского района Псковской области

(наименование объекта, местоположение 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. Плавучая Береза
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	16059 ± 2218
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	467031.45	1263635.97	Картометрический метод	5	-
2	467085.61	1263701.44	Картометрический метод	5	-
3	467107.97	1263690.24	Картометрический метод	5	-
4	467132.96	1263730.47	Картометрический метод	5	-
5	467165.60	1263715.65	Картометрический метод	5	-
6	467191.86	1263752.50	Картометрический метод	5	-
7	467141.74	1263782.41	Картометрический метод	5	-
8	467136.67	1263788.02	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			
9	467052.72	1263746.87	Картометрический метод	5	-
10	467027.02	1263738.92	Картометрический метод	5	-
11	467010.55	1263761.39	Картометрический метод	5	-
12	467039.12	1263794.47	Картометрический метод	5	-
13	467008.22	1263813.89	Картометрический метод	5	-
14	466963.40	1263761.07	Картометрический метод	5	-
15	466977.87	1263747.67	Картометрический метод	5	-
16	466984.17	1263756.08	Картометрический метод	5	-
17	466998.35	1263742.65	Картометрический метод	5	-
18	467000.75	1263731.72	Картометрический метод	5	-
19	467001.73	1263722.67	Картометрический метод	5	-
20	467004.26	1263699.31	Картометрический метод	5	-
21	467002.58	1263693.65	Картометрический метод	5	-
22	466998.80	1263680.89	Картометрический метод	5	-
23	466986.97	1263665.67	Картометрический метод	5	-
1	467031.45	1263635.97	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

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

**Деревня Подсосонье сельского поселения «Черская волость»**  
**Палкинского района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Подсосонье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	33308 ± 3194
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	478034.75	1275320.63	Картометрический метод	5	-
2	478015.55	1275355.32	Картометрический метод	5	-
3	477982.41	1275441.31	Картометрический метод	5	-
4	477969.04	1275489.95	Картометрический метод	5	-
5	477905.64	1275483.95	Картометрический метод	5	-
6	477885.92	1275481.97	Картометрический метод	5	-
7	477888.85	1275449.77	Картометрический метод	5	-
8	477849.55	1275438.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	477832.29	1275476.58	Картометрический метод	5	-
10	477831.06	1275476.46	Картометрический метод	5	-
11	477790.92	1275475.57	Картометрический метод	5	-
12	477790.07	1275477.36	Картометрический метод	5	-
13	477777.51	1275475.96	Картометрический метод	5	-
14	477757.65	1275497.95	Картометрический метод	5	-
15	477714.52	1275472.77	Картометрический метод	5	-
16	477757.64	1275367.54	Картометрический метод	5	-
17	477760.29	1275323.97	Картометрический метод	5	-
18	477814.93	1275322.13	Картометрический метод	5	-
19	477835.73	1275345.64	Картометрический метод	5	-
20	477926.06	1275373.90	Картометрический метод	5	-
21	477970.83	1275358.78	Картометрический метод	5	-
22	477988.06	1275333.19	Картометрический метод	5	-
23	478003.62	1275326.28	Картометрический метод	5	-
1	478034.75	1275320.63	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

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

**Деревня Проскурничино сельского поселения «Черская волость»**  
**Палкинского района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Проскурничино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	65719 ± 4486
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	474908.67	1274732.09	Картометрический метод	5	-
2	474915.55	1274731.29	Картометрический метод	5	-
3	474932.61	1274737.94	Картометрический метод	5	-
4	474975.83	1274745.04	Картометрический метод	5	-
5	475016.54	1274744.80	Картометрический метод	5	-
6	475056.73	1274735.49	Картометрический метод	5	-
7	475085.06	1274735.10	Картометрический метод	5	-
8	475099.23	1274737.37	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			
9	475164.55	1274761.36	Картометрический метод	5	-
10	475178.61	1274767.41	Картометрический метод	5	-
11	475191.94	1274779.55	Картометрический метод	5	-
12	475204.17	1274824.41	Картометрический метод	5	-
13	475203.03	1274844.38	Картометрический метод	5	-
14	475181.25	1274878.72	Картометрический метод	5	-
15	475140.91	1274912.49	Картометрический метод	5	-
16	475110.02	1274875.84	Картометрический метод	5	-
17	475075.67	1274854.98	Картометрический метод	5	-
18	475046.97	1274846.91	Картометрический метод	5	-
19	475009.68	1274846.68	Картометрический метод	5	-
20	474976.31	1274861.21	Картометрический метод	5	-
21	474966.52	1274879.99	Картометрический метод	5	-
22	474963.17	1274904.54	Картометрический метод	5	-
23	474894.71	1274897.85	Картометрический метод	5	-
24	474854.82	1274905.12	Картометрический метод	5	-
25	474843.55	1274903.78	Картометрический метод	5	-
26	474771.91	1274789.91	Картометрический метод	5	-
27	474768.67	1274784.73	Картометрический метод	5	-
28	474742.81	1274723.04	Картометрический метод	5	-
29	474753.28	1274710.79	Картометрический метод	5	-
30	474819.33	1274663.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	474856.90	1274648.32	Картометрический метод	5	-
1	474908.67	1274732.09	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями**  
**использования территории**  
**Деревня Пучково сельского поселения «Черская волость» Палкинского**  
**района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Пучково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	43551 ± 3652
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	478579.76	1268737.90	Картометрический метод	5	-
2	478579.75	1268737.91	Картометрический метод	5	-
3	478584.70	1268750.36	Картометрический метод	5	-
4	478565.80	1268756.35	Картометрический метод	5	-
5	478519.69	1268810.75	Картометрический метод	5	-
6	478491.44	1268853.63	Картометрический метод	5	-
7	478399.93	1268865.61	Картометрический метод	5	-
8	478395.53	1268866.23	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			
9	478350.46	1268872.07	Картометрический метод	5	-
10	478344.93	1268819.51	Картометрический метод	5	-
11	478289.59	1268816.75	Картометрический метод	5	-
12	478260.66	1268806.60	Картометрический метод	5	-
13	478247.28	1268698.49	Картометрический метод	5	-
14	478336.51	1268681.66	Картометрический метод	5	-
15	478390.69	1268676.36	Картометрический метод	5	-
16	478411.90	1268678.43	Картометрический метод	5	-
17	478427.81	1268675.21	Картометрический метод	5	-
18	478450.87	1268707.94	Картометрический метод	5	-
19	478509.89	1268708.86	Картометрический метод	5	-
1	478579.76	1268737.90	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Деревня Краси́но сельского поселения «Черская волость» Палкинского  
района Псковской области

(наименование объекта, местоположение 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. Краси́но
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	270823 ± 9107
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	470983.84	1269843.85	Картометрический метод	5	-
2	470962.06	1269879.19	Картометрический метод	5	-
3	470920.65	1269911.43	Картометрический метод	5	-
4	470879.63	1269937.70	Картометрический метод	5	-
5	470831.17	1269930.38	Картометрический метод	5	-
6	470820.43	1269919.61	Картометрический метод	5	-
7	470792.77	1269902.55	Картометрический метод	5	-
8	470677.45	1269867.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	470662.50	1269809.34	Картометрический метод	5	-
10	470562.70	1269782.08	Картометрический метод	5	-
11	470449.44	1269696.26	Картометрический метод	5	-
12	470449.07	1269686.62	Картометрический метод	5	-
13	470514.03	1269480.70	Картометрический метод	5	-
14	470512.25	1269391.38	Картометрический метод	5	-
15	470476.69	1269256.87	Картометрический метод	5	-
16	470647.37	1269268.62	Картометрический метод	5	-
17	470664.19	1269296.75	Картометрический метод	5	-
18	470770.44	1269307.70	Картометрический метод	5	-
19	470765.14	1269500.41	Картометрический метод	5	-
20	470848.48	1269468.27	Картометрический метод	5	-
21	470881.99	1269464.45	Картометрический метод	5	-
22	470950.21	1269435.52	Картометрический метод	5	-
23	470971.19	1269432.17	Картометрический метод	5	-
24	471130.28	1269392.57	Картометрический метод	5	-
25	471144.76	1269437.13	Картометрический метод	5	-
26	471145.57	1269488.95	Картометрический метод	5	-
27	470993.66	1269529.92	Картометрический метод	5	-
28	471015.32	1269550.66	Картометрический метод	5	-
29	471019.47	1269627.77	Картометрический метод	5	-
30	471011.40	1269798.59	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	470983.84	1269843.85	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями**  
**использования территории**  
**Деревня Кузьмино сельского поселения «Черская волость» Палкинского**  
**района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Кузьмино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	49175 ± 3881
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	475821.67	1275519.84	Картометрический метод	5	-
2	475842.67	1275572.48	Картометрический метод	5	-
3	475869.73	1275644.19	Картометрический метод	5	-
4	475901.81	1275699.95	Картометрический метод	5	-
5	475921.76	1275729.46	Картометрический метод	5	-
6	475884.64	1275746.52	Картометрический метод	5	-
7	475853.00	1275763.57	Картометрический метод	5	-
8	475823.72	1275790.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	475794.68	1275823.51	Картометрический метод	5	-
10	475717.45	1275847.25	Картометрический метод	5	-
11	475701.76	1275845.20	Картометрический метод	5	-
12	475662.11	1275734.38	Картометрический метод	5	-
13	475656.47	1275711.69	Картометрический метод	5	-
14	475674.72	1275692.14	Картометрический метод	5	-
15	475679.13	1275651.96	Картометрический метод	5	-
16	475730.44	1275605.76	Картометрический метод	5	-
17	475737.77	1275583.03	Картометрический метод	5	-
18	475776.09	1275531.73	Картометрический метод	5	-
1	475821.67	1275519.84	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Деревня Ласковицы сельского поселения «Черская волость» Палкинского  
района Псковской области**

(наименование объекта, местоположение 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. Ласковицы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	127071 ± 6238
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	467087.79	1269272.66	Картометрический метод	5	-
2	467105.65	1269281.53	Картометрический метод	5	-
3	467185.84	1269345.96	Картометрический метод	5	-
4	467273.56	1269333.51	Картометрический метод	5	-
5	467389.79	1269437.82	Картометрический метод	5	-
6	467364.31	1269449.12	Картометрический метод	5	-
7	467407.65	1269481.41	Картометрический метод	5	-
8	467460.22	1269520.58	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	467447.22	1269549.83	Картометрический метод	5	-
10	467434.28	1269578.90	Картометрический метод	5	-
11	467418.95	1269587.43	Картометрический метод	5	-
12	467404.89	1269602.76	Картометрический метод	5	-
13	467329.22	1269644.14	Картометрический метод	5	-
14	467292.85	1269653.82	Картометрический метод	5	-
15	467224.03	1269643.22	Картометрический метод	5	-
16	467210.32	1269651.17	Картометрический метод	5	-
17	467202.13	1269665.69	Картометрический метод	5	-
18	467166.46	1269666.73	Картометрический метод	5	-
19	467154.18	1269683.56	Картометрический метод	5	-
20	467132.74	1269676.53	Картометрический метод	5	-
21	466990.27	1269536.83	Картометрический метод	5	-
22	466956.04	1269494.42	Картометрический метод	5	-
23	466914.43	1269513.33	Картометрический метод	5	-
24	466921.14	1269411.26	Картометрический метод	5	-
25	466959.52	1269407.68	Картометрический метод	5	-
26	466965.40	1269398.35	Картометрический метод	5	-
27	467013.93	1269391.32	Картометрический метод	5	-
28	467018.43	1269365.73	Картометрический метод	5	-
29	467059.69	1269350.28	Картометрический метод	5	-
30	467065.54	1269321.30	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			
31	467087.44	1269320.60	Картометрический метод	5	-
1	467087.79	1269272.66	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Деревня Лесная сельского поселения «Черская волость» Палкинского  
района Псковской области**

(наименование объекта, местоположение 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. Лесная
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	7656 ± 1531
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	477172.05	1265947.83	Картометрический метод	5	-
2	477131.87	1265893.87	Картометрический метод	5	-
3	477119.19	1265848.75	Картометрический метод	5	-
4	477127.16	1265790.86	Картометрический метод	5	-
5	477222.40	1265893.68	Картометрический метод	5	-
1	477172.05	1265947.83	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Деревня Лобаны сельского поселения «Черская волость» Палкинского  
района Псковской области**

(наименование объекта, местоположение 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. Лобаны
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	146418 ± 6696
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	472637.23	1275693.60	Картометрический метод	5	-
2	472648.16	1275708.42	Картометрический метод	5	-
3	472715.35	1275759.82	Картометрический метод	5	-
4	472784.21	1275817.17	Картометрический метод	5	-
5	472803.12	1275834.14	Картометрический метод	5	-
6	472813.38	1275866.47	Картометрический метод	5	-
7	472844.59	1275938.83	Картометрический метод	5	-
8	472929.36	1276038.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	472892.97	1276027.70	Картометрический метод	5	-
10	472863.79	1276022.52	Картометрический метод	5	-
11	472810.72	1276002.54	Картометрический метод	5	-
12	472764.41	1275989.21	Картометрический метод	5	-
13	472714.73	1275989.60	Картометрический метод	5	-
14	472624.44	1276015.23	Картометрический метод	5	-
15	472592.09	1276047.46	Картометрический метод	5	-
16	472569.96	1276053.22	Картометрический метод	5	-
17	472512.79	1276035.93	Картометрический метод	5	-
18	472457.46	1276059.68	Картометрический метод	5	-
19	472339.72	1276074.66	Картометрический метод	5	-
20	472337.42	1276063.13	Картометрический метод	5	-
21	472341.91	1276043.77	Картометрический метод	5	-
22	472353.33	1276032.36	Картометрический метод	5	-
23	472365.43	1276028.55	Картометрический метод	5	-
24	472386.41	1276033.62	Картометрический метод	5	-
25	472406.00	1276034.31	Картометрический метод	5	-
26	472421.45	1276027.17	Картометрический метод	5	-
27	472431.59	1276010.57	Картометрический метод	5	-
28	472433.21	1275957.55	Картометрический метод	5	-
29	472427.32	1275918.36	Картометрический метод	5	-
30	472429.40	1275900.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	472437.93	1275884.36	Картометрический метод	5	-
32	472453.60	1275866.15	Картометрический метод	5	-
33	472461.90	1275848.98	Картометрический метод	5	-
34	472466.74	1275821.09	Картометрический метод	5	-
35	472465.30	1275784.09	Картометрический метод	5	-
36	472454.35	1275758.84	Картометрический метод	5	-
37	472416.78	1275721.39	Картометрический метод	5	-
38	472419.60	1275706.01	Картометрический метод	5	-
39	472403.05	1275668.96	Картометрический метод	5	-
40	472402.32	1275662.32	Картометрический метод	5	-
41	472404.20	1275655.85	Картометрический метод	5	-
42	472475.38	1275617.34	Картометрический метод	5	-
43	472498.12	1275581.72	Картометрический метод	5	-
44	472533.20	1275543.20	Картометрический метод	5	-
45	472547.01	1275527.82	Картометрический метод	5	-
46	472633.30	1275547.69	Картометрический метод	5	-
47	472654.96	1275551.26	Картометрический метод	5	-
48	472642.98	1275604.75	Картометрический метод	5	-
49	472637.91	1275660.87	Картометрический метод	5	-
1	472637.23	1275693.60	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями  
использования территории  
Деревня Луг сельского поселения «Черская волость» Палкинского района  
Псковской области  
(наименование объекта, местоположение 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. Луг
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	73795 ± 4754
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	471880.99	1267167.21	Картометрический метод	5	-
2	471903.81	1267168.59	Картометрический метод	5	-
3	471934.25	1267165.36	Картометрический метод	5	-
4	471959.83	1267171.12	Картометрический метод	5	-
5	471959.09	1267231.75	Картометрический метод	5	-
6	471976.61	1267231.98	Картометрический метод	5	-
7	472002.26	1267258.49	Картометрический метод	5	-
8	472077.87	1267265.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	472083.87	1267293.99	Картометрический метод	5	-
10	472095.68	1267463.89	Картометрический метод	5	-
11	472085.54	1267475.87	Картометрический метод	5	-
12	472056.04	1267465.76	Картометрический метод	5	-
13	471974.52	1267470.01	Картометрический метод	5	-
14	471864.30	1267436.86	Картометрический метод	5	-
15	471853.82	1267435.64	Картометрический метод	5	-
16	471811.36	1267449.84	Картометрический метод	5	-
17	471788.30	1267449.67	Картометрический метод	5	-
18	471783.06	1267442.68	Картометрический метод	5	-
19	471839.72	1267364.07	Картометрический метод	5	-
20	471756.03	1267370.29	Картометрический метод	5	-
21	471762.02	1267315.66	Картометрический метод	5	-
22	471759.95	1267217.00	Картометрический метод	5	-
23	471867.13	1267212.46	Картометрический метод	5	-
24	471885.60	1267211.70	Картометрический метод	5	-
1	471880.99	1267167.21	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Деревня Луговицы сельского поселения «Черская волость» Палкинского  
района Псковской области**

(наименование объекта, местоположение 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. Луговицы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	327173 ± 10010
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	468553.36	1263575.28	Картометрический метод	5	-
2	468611.63	1263413.05	Картометрический метод	5	-
3	468727.75	1263481.57	Картометрический метод	5	-
4	468738.21	1263508.25	Картометрический метод	5	-
5	468732.93	1263549.58	Картометрический метод	5	-
6	468774.22	1263570.63	Картометрический метод	5	-
7	468775.83	1263565.32	Картометрический метод	5	-
8	468877.46	1263482.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	468882.76	1263443.10	Картометрический метод	5	-
10	468932.17	1263427.28	Картометрический метод	5	-
11	468939.73	1263413.82	Картометрический метод	5	-
12	468944.84	1263410.06	Картометрический метод	5	-
13	468960.09	1263386.16	Картометрический метод	5	-
14	468979.79	1263376.02	Картометрический метод	5	-
15	469014.71	1263369.57	Картометрический метод	5	-
16	469047.00	1263351.60	Картометрический метод	5	-
17	469097.94	1263297.46	Картометрический метод	5	-
18	469105.15	1263295.82	Картометрический метод	5	-
19	469106.51	1263290.98	Картометрический метод	5	-
20	469096.92	1263293.21	Картометрический метод	5	-
21	469084.65	1263260.00	Картометрический метод	5	-
22	469042.51	1263229.29	Картометрический метод	5	-
23	469023.99	1263180.83	Картометрический метод	5	-
24	469033.26	1263140.68	Картометрический метод	5	-
25	469046.82	1263116.71	Картометрический метод	5	-
26	469046.88	1263081.19	Картометрический метод	5	-
27	469046.92	1263050.96	Картометрический метод	5	-
28	469066.82	1262997.08	Картометрический метод	5	-
29	469088.23	1262961.06	Картометрический метод	5	-
30	469090.47	1262957.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	469140.18	1262970.11	Картометрический метод	5	-
32	469154.28	1262941.59	Картометрический метод	5	-
33	469174.33	1262948.62	Картометрический метод	5	-
34	469181.20	1262934.47	Картометрический метод	5	-
35	469191.14	1262910.45	Картометрический метод	5	-
36	469195.01	1262901.10	Картометрический метод	5	-
37	469195.82	1262896.42	Картометрический метод	5	-
38	469194.61	1262885.58	Картометрический метод	5	-
39	469099.84	1262843.87	Картометрический метод	5	-
40	469090.03	1262845.80	Картометрический метод	5	-
41	469040.90	1262892.58	Картометрический метод	5	-
42	469013.40	1262909.42	Картометрический метод	5	-
43	469007.20	1262881.02	Картометрический метод	5	-
44	468994.66	1262859.04	Картометрический метод	5	-
45	468953.89	1262829.79	Картометрический метод	5	-
46	468938.84	1262809.69	Картометрический метод	5	-
47	468915.79	1262784.00	Картометрический метод	5	-
48	468904.85	1262801.37	Картометрический метод	5	-
49	468846.25	1262836.48	Картометрический метод	5	-
50	468735.16	1262902.87	Картометрический метод	5	-
51	468726.34	1262911.68	Картометрический метод	5	-
52	468677.67	1262960.33	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			
53	468645.70	1262992.28	Картометрический метод	5	-
54	468631.24	1263009.51	Картометрический метод	5	-
55	468631.24	1263009.53	Картометрический метод	5	-
56	468629.91	1263088.40	Картометрический метод	5	-
57	468602.90	1263106.39	Картометрический метод	5	-
58	468523.90	1263170.28	Картометрический метод	5	-
59	468519.97	1263175.58	Картометрический метод	5	-
60	468511.53	1263185.32	Картометрический метод	5	-
61	468519.41	1263256.04	Картометрический метод	5	-
62	468516.79	1263286.50	Картометрический метод	5	-
63	468511.53	1263347.34	Картометрический метод	5	-
64	468470.48	1263456.49	Картометрический метод	5	-
65	468415.59	1263527.91	Картометрический метод	5	-
66	468368.96	1263530.16	Картометрический метод	5	-
67	468388.21	1263572.60	Картометрический метод	5	-
1	468553.36	1263575.28	Картометрический метод	5	-
68	469011.05	1263589.19	Картометрический метод	5	-
69	469002.87	1263567.64	Картометрический метод	5	-
70	468969.39	1263502.56	Картометрический метод	5	-
71	469031.11	1263484.08	Картометрический метод	5	-
72	469031.22	1263474.05	Картометрический метод	5	-
73	469071.21	1263469.21	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			
74	469078.59	1263517.62	Картометрический метод	5	-
75	469094.15	1263519.35	Картометрический метод	5	-
76	469105.67	1263529.95	Картометрический метод	5	-
77	469107.28	1263552.31	Картометрический метод	5	-
78	469098.41	1263565.91	Картометрический метод	5	-
68	469011.05	1263589.19	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Деревня Минино сельского поселения «Черская волость» Палкинского  
района Псковской области

(наименование объекта, местоположение 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. Минино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	141056 ± 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	468410.10	1269590.60	Картометрический метод	5	-
2	468420.94	1269599.01	Картометрический метод	5	-
3	468428.31	1269626.33	Картометрический метод	5	-
4	468427.56	1269711.17	Картометрический метод	5	-
5	468426.35	1269820.89	Картометрический метод	5	-
6	468063.11	1269839.10	Картометрический метод	5	-
7	468038.23	1269848.44	Картометрический метод	5	-
8	467957.33	1269853.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	467813.21	1269846.13	Картометрический метод	5	-
10	467765.85	1269806.71	Картометрический метод	5	-
11	467796.51	1269738.02	Картометрический метод	5	-
12	467823.01	1269737.90	Картометрический метод	5	-
13	467826.58	1269714.39	Картометрический метод	5	-
14	467840.76	1269702.40	Картометрический метод	5	-
15	467852.64	1269636.02	Картометрический метод	5	-
16	467902.29	1269612.04	Картометрический метод	5	-
17	467947.59	1269593.26	Картометрический метод	5	-
18	467976.51	1269607.54	Картометрический метод	5	-
19	468001.86	1269613.19	Картометрический метод	5	-
20	468124.25	1269615.03	Картометрический метод	5	-
21	468295.09	1269599.94	Картометрический метод	5	-
1	468410.10	1269590.60	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями  
использования территории  
**Деревня Наумково сельского поселения «Черская волость» Палкинского**  
**района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Наумково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	50829 ± 3945
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	473045.83	1272188.77	Картометрический метод	5	-
2	473045.81	1272202.32	Картометрический метод	5	-
3	473142.31	1272205.91	Картометрический метод	5	-
4	473163.96	1272206.73	Картометрический метод	5	-
5	473164.03	1272271.31	Картометрический метод	5	-
6	473127.26	1272277.59	Картометрический метод	5	-
7	473071.93	1272248.72	Картометрический метод	5	-
8	473040.57	1272249.65	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			
9	473013.60	1272273.85	Картометрический метод	5	-
10	472966.12	1272298.15	Картометрический метод	5	-
11	472967.58	1272339.11	Картометрический метод	5	-
12	472948.17	1272377.09	Картометрический метод	5	-
13	472958.95	1272401.31	Картометрический метод	5	-
14	472958.65	1272413.15	Картометрический метод	5	-
15	472894.99	1272445.14	Картометрический метод	5	-
16	472872.73	1272415.62	Картометрический метод	5	-
17	472864.65	1272371.82	Картометрический метод	5	-
18	472809.10	1272352.24	Картометрический метод	5	-
19	472789.57	1272298.86	Картометрический метод	5	-
20	472778.78	1272197.45	Картометрический метод	5	-
21	472783.89	1272188.64	Картометрический метод	5	-
22	472830.28	1272185.84	Картометрический метод	5	-
23	472893.02	1272183.84	Картометрический метод	5	-
1	473045.83	1272188.77	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями**  
**использования территории**  
**Деревня Некрасово сельского поселения «Черская волость» Палкинского**  
**района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Некрасово
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	20624 $\pm$ 2513
3	Иные характеристики объекта	-

**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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	475657.59	1270316.35	Картометрический метод	5	-
2	475687.37	1270358.10	Картометрический метод	5	-
3	475688.32	1270383.95	Картометрический метод	5	-
4	475676.29	1270426.69	Картометрический метод	5	-
5	475670.21	1270482.35	Картометрический метод	5	-
6	475648.24	1270516.15	Картометрический метод	5	-
7	475633.29	1270522.11	Картометрический метод	5	-
8	475611.37	1270533.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	475592.42	1270551.93	Картометрический метод	5	-
10	475568.52	1270553.92	Картометрический метод	5	-
11	475553.65	1270520.13	Картометрический метод	5	-
12	475550.72	1270494.28	Картометрический метод	5	-
13	475561.81	1270420.72	Картометрический метод	5	-
14	475574.80	1270396.87	Картометрический метод	5	-
15	475597.72	1270383.95	Картометрический метод	5	-
16	475618.70	1270351.14	Картометрический метод	5	-
17	475631.68	1270332.26	Картометрический метод	5	-
1	475657.59	1270316.35	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями  
использования территории  
Деревня Еваново сельского поселения «Черская волость» Палкинского  
района Псковской области  
(наименование объекта, местоположение 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. Еваново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	188264 ± 7593
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	480278.41	1267023.04	Картометрический метод	5	-
2	480452.73	1267184.43	Картометрический метод	5	-
3	480391.68	1267235.80	Картометрический метод	5	-
4	480430.33	1267285.32	Картометрический метод	5	-
5	480430.08	1267302.25	Картометрический метод	5	-
6	480418.70	1267313.93	Картометрический метод	5	-
7	480400.44	1267329.36	Картометрический метод	5	-
8	480339.44	1267367.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	480305.20	1267392.48	Картометрический метод	5	-
10	480266.36	1267415.91	Картометрический метод	5	-
11	480235.65	1267434.44	Картометрический метод	5	-
12	480225.49	1267440.57	Картометрический метод	5	-
13	480196.19	1267449.09	Картометрический метод	5	-
14	479970.33	1267447.23	Картометрический метод	5	-
15	479862.58	1267435.47	Картометрический метод	5	-
16	479760.43	1267405.98	Картометрический метод	5	-
17	479794.92	1267316.55	Картометрический метод	5	-
18	479808.10	1267287.96	Картометрический метод	5	-
19	479828.84	1267192.89	Картометрический метод	5	-
20	479836.55	1267158.00	Картометрический метод	5	-
21	479854.37	1267106.02	Картометрический метод	5	-
22	479930.51	1266936.35	Картометрический метод	5	-
23	479941.72	1266918.07	Картометрический метод	5	-
24	479954.36	1266883.62	Картометрический метод	5	-
25	479971.02	1266838.24	Картометрический метод	5	-
26	479993.12	1266778.54	Картометрический метод	5	-
27	480158.86	1266839.56	Картометрический метод	5	-
28	480121.27	1266934.44	Картометрический метод	5	-
29	480115.59	1266949.23	Картометрический метод	5	-
30	480112.10	1266948.30	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			
31	480054.40	1266939.80	Картометрический метод	5	-
32	479986.08	1266933.92	Картометрический метод	5	-
33	479895.22	1267174.02	Картометрический метод	5	-
34	479946.35	1267184.38	Картометрический метод	5	-
35	479989.30	1267196.88	Картометрический метод	5	-
36	480046.71	1267200.07	Картометрический метод	5	-
37	480091.61	1267210.10	Картометрический метод	5	-
38	480161.72	1267238.85	Картометрический метод	5	-
39	480209.46	1267264.66	Картометрический метод	5	-
40	480300.42	1267177.82	Картометрический метод	5	-
41	480333.73	1267140.00	Картометрический метод	5	-
42	480255.61	1267060.22	Картометрический метод	5	-
43	480273.40	1267028.20	Картометрический метод	5	-
1	480278.41	1267023.04	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

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

**Деревня Елизаветино сельского поселения «Черская волость»**  
**Палкинского района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Елизаветино
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	170256 $\pm$ 7221
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	473480.77	1276172.67	Картометрический метод	5	-
2	473543.28	1276166.29	Картометрический метод	5	-
3	473563.79	1276154.76	Картометрический метод	5	-
4	473585.69	1276116.96	Картометрический метод	5	-
5	473601.82	1276120.42	Картометрический метод	5	-
6	473629.26	1276154.30	Картометрический метод	5	-
7	473656.69	1276165.14	Картометрический метод	5	-
8	473678.82	1276161.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	473689.89	1276151.77	Картометрический метод	5	-
10	473693.34	1276128.95	Картометрический метод	5	-
11	473684.58	1276082.38	Картометрический метод	5	-
12	473689.20	1276048.26	Картометрический метод	5	-
13	473689.43	1276022.67	Картометрический метод	5	-
14	473672.32	1276004.58	Картометрический метод	5	-
15	473637.56	1275982.34	Картометрический метод	5	-
16	473609.21	1275932.08	Картометрический метод	5	-
17	473582.93	1275906.49	Картометрический метод	5	-
18	473585.00	1275892.71	Картометрический метод	5	-
19	473593.30	1275885.51	Картометрический метод	5	-
20	473625.58	1275866.84	Картометрический метод	5	-
21	473644.48	1275845.86	Картометрический метод	5	-
22	473654.73	1275814.06	Картометрический метод	5	-
23	473667.29	1275812.21	Картометрический метод	5	-
24	473698.07	1275827.19	Картометрический метод	5	-
25	473716.52	1275826.27	Картометрический метод	5	-
26	473736.92	1275805.98	Картометрический метод	5	-
27	473784.06	1275745.13	Картометрический метод	5	-
28	473804.69	1275712.40	Картометрический метод	5	-
29	473807.57	1275684.50	Картометрический метод	5	-
30	473800.77	1275647.85	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			
31	473786.36	1275607.97	Картометрический метод	5	-
32	473774.95	1275543.66	Картометрический метод	5	-
33	473768.52	1275531.07	Картометрический метод	5	-
34	473760.17	1275519.76	Картометрический метод	5	-
35	473727.92	1275486.95	Картометрический метод	5	-
36	473719.74	1275472.65	Картометрический метод	5	-
37	473728.04	1275463.66	Картометрический метод	5	-
38	473744.87	1275460.21	Картометрический метод	5	-
39	473749.25	1275433.47	Картометрический метод	5	-
40	473743.37	1275416.64	Картометрический метод	5	-
41	473725.28	1275386.21	Картометрический метод	5	-
42	473722.97	1275351.86	Картометрический метод	5	-
43	473726.89	1275326.05	Картометрический метод	5	-
44	473724.58	1275293.77	Картометрический метод	5	-
45	473712.60	1275270.26	Картометрический метод	5	-
46	473693.58	1275250.82	Картометрический метод	5	-
47	473664.11	1275341.09	Картометрический метод	5	-
48	473655.39	1275342.68	Картометрический метод	5	-
49	473605.18	1275497.51	Картометрический метод	5	-
50	473609.07	1275499.53	Картометрический метод	5	-
51	473583.47	1275590.27	Картометрический метод	5	-
52	473575.97	1275588.53	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			
53	473561.23	1275638.12	Картометрический метод	5	-
54	473567.59	1275639.40	Картометрический метод	5	-
55	473552.99	1275689.39	Картометрический метод	5	-
56	473546.55	1275687.25	Картометрический метод	5	-
57	473532.88	1275729.87	Картометрический метод	5	-
58	473540.25	1275731.88	Картометрический метод	5	-
59	473509.72	1275835.36	Картометрический метод	5	-
60	473467.35	1275826.64	Картометрический метод	5	-
61	473414.50	1275816.67	Картометрический метод	5	-
62	473409.77	1275860.29	Картометрический метод	5	-
63	473439.18	1275862.53	Картометрический метод	5	-
64	473466.85	1275875.24	Картометрический метод	5	-
65	473507.23	1275884.97	Картометрический метод	5	-
66	473515.19	1276010.29	Картометрический метод	5	-
67	473512.85	1276045.20	Картометрический метод	5	-
68	473518.75	1276046.81	Картометрический метод	5	-
69	473515.59	1276069.05	Картометрический метод	5	-
1	473480.77	1276172.67	Картометрический метод	5	-
70	473245.14	1276251.93	Картометрический метод	5	-
71	473159.26	1276235.98	Картометрический метод	5	-
72	473226.02	1276094.70	Картометрический метод	5	-
73	473201.93	1276074.47	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			
74	473219.52	1276041.96	Картометрический метод	5	-
75	473248.17	1276062.87	Картометрический метод	5	-
76	473275.82	1276008.09	Картометрический метод	5	-
77	473292.05	1275978.53	Картометрический метод	5	-
78	473317.52	1275993.99	Картометрический метод	5	-
79	473337.27	1276020.82	Картометрический метод	5	-
80	473370.91	1276049.00	Картометрический метод	5	-
81	473373.82	1276074.24	Картометрический метод	5	-
82	473346.20	1276110.38	Картометрический метод	5	-
83	473330.45	1276134.71	Картометрический метод	5	-
84	473306.00	1276179.26	Картометрический метод	5	-
85	473272.45	1276179.31	Картометрический метод	5	-
70	473245.14	1276251.93	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями**  
**использования территории**  
**Деревня Еремино сельского поселения «Черская волость» Палкинского**  
**района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Еремино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	141101 ± 6574
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	476328.15	1275135.01	Картометрический метод	5	-
2	476354.46	1275140.90	Картометрический метод	5	-
3	476381.46	1275154.10	Картометрический метод	5	-
4	476370.87	1275219.20	Картометрический метод	5	-
5	476198.87	1275192.09	Картометрический метод	5	-
6	476176.84	1275181.91	Картометрический метод	5	-
7	476159.11	1275178.03	Картометрический метод	5	-
8	476144.44	1275178.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	476131.20	1275187.68	Картометрический метод	5	-
10	476122.18	1275203.00	Картометрический метод	5	-
11	476119.89	1275214.82	Картометрический метод	5	-
12	476056.16	1275158.00	Картометрический метод	5	-
13	476047.16	1275150.04	Картометрический метод	5	-
14	476050.93	1275094.85	Картометрический метод	5	-
15	476079.10	1274960.67	Картометрический метод	5	-
16	476110.21	1274931.74	Картометрический метод	5	-
17	476077.01	1274903.51	Картометрический метод	5	-
18	476061.11	1274882.87	Картометрический метод	5	-
19	476052.81	1274861.09	Картометрический метод	5	-
20	476084.97	1274848.29	Картометрический метод	5	-
21	476158.74	1274824.67	Картометрический метод	5	-
22	476173.95	1274816.02	Картометрический метод	5	-
23	476217.40	1274781.56	Картометрический метод	5	-
24	476230.27	1274797.04	Картометрический метод	5	-
25	476546.75	1274828.54	Картометрический метод	5	-
26	476522.44	1275021.41	Картометрический метод	5	-
27	476499.01	1274997.80	Картометрический метод	5	-
28	476423.00	1275001.51	Картометрический метод	5	-
29	476325.54	1275002.58	Картометрический метод	5	-
30	476326.07	1275022.17	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	476328.15	1275135.01	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Деревня Ершово сельского поселения «Черская волость» Палкинского  
района Псковской области**

(наименование объекта, местоположение 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. Ершово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	67452 ± 4545
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	470189.17	1266870.13	Картометрический метод	5	-
2	470187.25	1266877.42	Картометрический метод	5	-
3	470139.57	1266863.36	Картометрический метод	5	-
4	470123.72	1266912.02	Картометрический метод	5	-
5	470116.86	1266952.93	Картометрический метод	5	-
6	470068.68	1266937.72	Картометрический метод	5	-
7	470032.43	1266936.45	Картометрический метод	5	-
8	469948.51	1266950.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	469917.44	1266958.70	Картометрический метод	5	-
10	469850.14	1266952.28	Картометрический метод	5	-
11	469813.91	1266867.42	Картометрический метод	5	-
12	469850.30	1266873.75	Картометрический метод	5	-
13	469880.42	1266851.97	Картометрический метод	5	-
14	469866.84	1266811.05	Картометрический метод	5	-
15	469878.82	1266800.14	Картометрический метод	5	-
16	469871.01	1266788.61	Картометрический метод	5	-
17	469896.48	1266766.78	Картометрический метод	5	-
18	469938.17	1266819.41	Картометрический метод	5	-
19	469981.88	1266792.38	Картометрический метод	5	-
20	469964.28	1266682.78	Картометрический метод	5	-
21	470043.82	1266650.03	Картометрический метод	5	-
22	470056.55	1266667.23	Картометрический метод	5	-
23	470111.12	1266700.30	Картометрический метод	5	-
24	470155.77	1266739.66	Картометрический метод	5	-
25	470183.47	1266797.04	Картометрический метод	5	-
1	470189.17	1266870.13	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями**  
**использования территории**  
**Деревня Жегулиха сельского поселения «Черская волость» Палкинского**  
**района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Жегулиха
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	101253 ± 5569
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	466537.55	1269293.40	Картометрический метод	5	-
2	466564.12	1269295.25	Картометрический метод	5	-
3	466588.85	1269292.83	Картометрический метод	5	-
4	466597.66	1269314.78	Картометрический метод	5	-
5	466615.30	1269343.02	Картометрический метод	5	-
6	466627.98	1269385.32	Картометрический метод	5	-
7	466631.90	1269424.74	Картометрический метод	5	-
8	466544.70	1269424.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	466515.74	1269479.60	Картометрический метод	5	-
10	466476.72	1269553.95	Картометрический метод	5	-
11	466433.29	1269529.58	Картометрический метод	5	-
12	466388.13	1269588.30	Картометрический метод	5	-
13	466385.43	1269586.38	Картометрический метод	5	-
14	466257.62	1269548.76	Картометрический метод	5	-
15	466247.22	1269529.40	Картометрический метод	5	-
16	466237.54	1269507.27	Картометрический метод	5	-
17	466237.42	1269477.65	Картометрический метод	5	-
18	466217.37	1269438.23	Картометрический метод	5	-
19	466203.25	1269386.94	Картометрический метод	5	-
20	466170.74	1269325.85	Картометрический метод	5	-
21	466366.38	1269245.45	Картометрический метод	5	-
22	466377.85	1269258.77	Картометрический метод	5	-
23	466411.39	1269281.88	Картометрический метод	5	-
24	466427.13	1269285.22	Картометрический метод	5	-
25	466442.40	1269278.88	Картометрический метод	5	-
26	466459.52	1269261.88	Картометрический метод	5	-
27	466469.08	1269258.36	Картометрический метод	5	-
28	466484.93	1269259.75	Картометрический метод	5	-
29	466513.52	1269219.69	Картометрический метод	5	-
30	466533.86	1269212.20	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			
31	466553.23	1269211.51	Картометрический метод	5	-
32	466542.86	1269242.05	Картометрический метод	5	-
1	466537.55	1269293.40	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями  
использования территории  
**Деревня Запятково сельского поселения «Черская волость» Палкинского**  
**района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Запятково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	58687 ± 4239
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	479665.59	1267371.85	Картометрический метод	5	-
2	479625.29	1267316.99	Картометрический метод	5	-
3	479592.56	1267282.46	Картометрический метод	5	-
4	479561.01	1267246.56	Картометрический метод	5	-
5	479540.96	1267219.24	Картометрический метод	5	-
6	479511.46	1267191.24	Картометрический метод	5	-
7	479492.80	1267203.91	Картометрический метод	5	-
8	479490.07	1267199.02	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			
9	479560.83	1267152.45	Картометрический метод	5	-
10	479617.75	1267071.88	Картометрический метод	5	-
11	479620.59	1267079.78	Картометрический метод	5	-
12	479673.02	1267116.09	Картометрический метод	5	-
13	479684.66	1267116.43	Картометрический метод	5	-
14	479716.70	1267137.99	Картометрический метод	5	-
15	479743.31	1267151.36	Картометрический метод	5	-
16	479789.87	1267156.31	Картометрический метод	5	-
17	479830.78	1267154.12	Картометрический метод	5	-
18	479828.84	1267192.89	Картометрический метод	5	-
19	479808.10	1267287.96	Картометрический метод	5	-
20	479794.92	1267316.55	Картометрический метод	5	-
21	479760.43	1267405.98	Картометрический метод	5	-
1	479665.59	1267371.85	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Деревня Июдино сельского поселения «Черская волость» Палкинского  
района Псковской области

(наименование объекта, местоположение 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. Июдино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	127134 ± 6240
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	472592.60	1269767.52	Картометрический метод	5	-
2	472581.71	1269844.52	Картометрический метод	5	-
3	472643.49	1269871.95	Картометрический метод	5	-
4	472679.23	1269881.63	Картометрический метод	5	-
5	472694.01	1269873.72	Картометрический метод	5	-
6	472705.85	1269895.50	Картометрический метод	5	-
7	472748.16	1269929.35	Картометрический метод	5	-
8	472720.45	1270000.02	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			
9	472717.51	1270007.50	Картометрический метод	5	-
10	472716.29	1270010.61	Картометрический метод	5	-
11	472698.42	1270002.89	Картометрический метод	5	-
12	472662.86	1270082.88	Картометрический метод	5	-
13	472584.48	1270047.88	Картометрический метод	5	-
14	472568.41	1270044.92	Картометрический метод	5	-
15	472325.88	1269937.36	Картометрический метод	5	-
16	472277.45	1269904.07	Картометрический метод	5	-
17	472240.24	1269951.65	Картометрический метод	5	-
18	472220.78	1270011.50	Картометрический метод	5	-
19	472194.67	1270000.72	Картометрический метод	5	-
20	472162.50	1270000.89	Картометрический метод	5	-
21	472135.99	1270000.93	Картометрический метод	5	-
22	472118.99	1269961.16	Картометрический метод	5	-
23	472107.00	1269941.11	Картометрический метод	5	-
24	472138.59	1269930.04	Картометрический метод	5	-
25	472181.56	1269919.93	Картометрический метод	5	-
26	472198.37	1269912.63	Картометрический метод	5	-
27	472210.10	1269896.14	Картометрический метод	5	-
28	472216.55	1269832.69	Картометрический метод	5	-
29	472217.22	1269807.89	Картометрический метод	5	-
30	472220.15	1269705.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	472235.62	1269705.74	Картометрический метод	5	-
32	472289.24	1269716.16	Картометрический метод	5	-
33	472333.53	1269728.03	Картометрический метод	5	-
34	472395.22	1269756.15	Картометрический метод	5	-
35	472414.79	1269688.46	Картометрический метод	5	-
36	472457.51	1269698.38	Картометрический метод	5	-
1	472592.60	1269767.52	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Деревня Каратыгино сельского поселения «Черская волость»

Палкинского района Псковской области

(наименование объекта, местоположение 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. Каратыгино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	152540 ± 6835
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	471833.66	1269939.66	Картометрический метод	5	-
2	471845.01	1269989.78	Картометрический метод	5	-
3	471847.02	1269998.68	Картометрический метод	5	-
4	471842.41	1270039.71	Картометрический метод	5	-
5	471839.65	1270098.49	Картометрический метод	5	-
6	471823.98	1270115.78	Картометрический метод	5	-
7	471761.98	1270130.30	Картометрический метод	5	-
8	471673.12	1270142.99	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			
9	471603.87	1270148.98	Картометрический метод	5	-
10	471518.36	1270164.19	Картометрический метод	5	-
11	471471.81	1270169.96	Картометрический метод	5	-
12	471395.98	1270172.49	Картометрический метод	5	-
13	471346.77	1270185.40	Картометрический метод	5	-
14	471281.43	1270223.90	Картометрический метод	5	-
15	471138.76	1270055.62	Картометрический метод	5	-
16	471119.05	1270009.03	Картометрический метод	5	-
17	471217.01	1270008.59	Картометрический метод	5	-
18	471231.65	1270006.22	Картометрический метод	5	-
19	471283.33	1269939.18	Картометрический метод	5	-
20	471315.03	1269921.34	Картометрический метод	5	-
21	471360.22	1269920.33	Картометрический метод	5	-
22	471373.88	1269931.66	Картометрический метод	5	-
23	471405.14	1269914.60	Картометрический метод	5	-
24	471538.30	1269952.57	Картометрический метод	5	-
25	471610.03	1269965.03	Картометрический метод	5	-
26	471614.93	1269963.41	Картометрический метод	5	-
27	471605.25	1269918.46	Картометрический метод	5	-
28	471804.15	1269883.19	Картометрический метод	5	-
1	471833.66	1269939.66	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

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

**Деревня Коровье Село сельского поселения «Черская волость»  
Палкинского района Псковской области**

(наименование объекта, местоположение 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. Коровье Село
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	226698 $\pm$ 8332
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	477313.48	1273016.73	Картометрический метод	5	-
2	477358.74	1272988.56	Картометрический метод	5	-
3	477400.62	1272950.69	Картометрический метод	5	-
4	477464.74	1272894.08	Картометрический метод	5	-
5	477487.04	1272874.38	Картометрический метод	5	-
6	477537.47	1272838.12	Картометрический метод	5	-
7	477578.21	1272667.30	Картометрический метод	5	-
8	477744.15	1272725.96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	477720.69	1272780.88	Картометрический метод	5	-
10	477765.65	1272826.29	Картометрический метод	5	-
11	477808.18	1272845.08	Картометрический метод	5	-
12	477757.98	1272886.69	Картометрический метод	5	-
13	477772.10	1272904.21	Картометрический метод	5	-
14	477749.51	1272927.72	Картометрический метод	5	-
15	477736.52	1272921.04	Картометрический метод	5	-
16	477727.61	1272937.23	Картометрический метод	5	-
17	477771.46	1272964.53	Картометрический метод	5	-
18	477744.98	1272999.03	Картометрический метод	5	-
19	477706.90	1273017.30	Картометрический метод	5	-
20	477673.85	1273065.30	Картометрический метод	5	-
21	477704.44	1273087.58	Картометрический метод	5	-
22	477645.54	1273187.51	Картометрический метод	5	-
23	477732.68	1273240.30	Картометрический метод	5	-
24	477700.98	1273259.84	Картометрический метод	5	-
25	477697.62	1273307.98	Картометрический метод	5	-
26	477653.40	1273400.30	Картометрический метод	5	-
27	477619.06	1273445.61	Картометрический метод	5	-
28	477511.21	1273463.26	Картометрический метод	5	-
29	477503.60	1273464.34	Картометрический метод	5	-
30	477396.55	1273481.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	477355.18	1273374.64	Картометрический метод	5	-
32	477380.76	1273360.53	Картометрический метод	5	-
33	477357.67	1273264.41	Картометрический метод	5	-
34	477359.25	1273215.10	Картометрический метод	5	-
35	477354.59	1273187.17	Картометрический метод	5	-
36	477397.75	1273153.47	Картометрический метод	5	-
37	477317.85	1273034.09	Картометрический метод	5	-
1	477313.48	1273016.73	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями**  
**использования территории**  
**Деревня Доньшино сельского поселения «Черская волость» Палкинского**  
**района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Доньшино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	445909 ± 11686
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	479633.19	1267058.86	Картометрический метод	5	-
2	479617.75	1267071.88	Картометрический метод	5	-
3	479560.83	1267152.45	Картометрический метод	5	-
4	479490.07	1267199.02	Картометрический метод	5	-
5	479420.37	1267245.10	Картометрический метод	5	-
6	479327.05	1267067.99	Картометрический метод	5	-
7	479385.56	1267032.81	Картометрический метод	5	-
8	479368.24	1267024.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	479357.12	1266987.39	Картометрический метод	5	-
10	479419.58	1266961.65	Картометрический метод	5	-
11	479417.97	1266758.18	Картометрический метод	5	-
12	479395.96	1266746.76	Картометрический метод	5	-
13	479387.63	1266109.31	Картометрический метод	5	-
14	479387.59	1266106.36	Картометрический метод	5	-
15	479399.88	1266114.02	Картометрический метод	5	-
16	479446.76	1266171.96	Картометрический метод	5	-
17	479480.32	1266185.15	Картометрический метод	5	-
18	479548.32	1266220.68	Картометрический метод	5	-
19	479576.23	1266219.20	Картометрический метод	5	-
20	479606.56	1266217.59	Картометрический метод	5	-
21	479620.24	1266225.65	Картометрический метод	5	-
22	479638.07	1266236.16	Картометрический метод	5	-
23	479635.83	1266395.83	Картометрический метод	5	-
24	479631.94	1266431.64	Картометрический метод	5	-
25	479665.92	1266451.96	Картометрический метод	5	-
26	479697.88	1266460.79	Картометрический метод	5	-
27	479721.30	1266415.05	Картометрический метод	5	-
28	479742.87	1266374.99	Картометрический метод	5	-
29	479785.23	1266367.89	Картометрический метод	5	-
30	479791.13	1266374.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	479839.29	1266396.89	Картометрический метод	5	-
32	479851.09	1266391.24	Картометрический метод	5	-
33	479924.18	1266404.44	Картометрический метод	5	-
34	479966.83	1266407.95	Картометрический метод	5	-
35	480000.24	1266434.27	Картометрический метод	5	-
36	480045.47	1266448.99	Картометрический метод	5	-
37	480076.43	1266438.67	Картометрический метод	5	-
38	480101.68	1266414.88	Картометрический метод	5	-
39	480094.99	1266507.55	Картометрический метод	5	-
40	480082.54	1266571.00	Картометрический метод	5	-
41	480074.30	1266593.93	Картометрический метод	5	-
42	480057.28	1266632.49	Картометрический метод	5	-
43	480046.13	1266672.78	Картометрический метод	5	-
44	479997.59	1266766.45	Картометрический метод	5	-
45	479993.12	1266778.54	Картометрический метод	5	-
46	479971.02	1266838.24	Картометрический метод	5	-
47	479954.36	1266883.62	Картометрический метод	5	-
48	479941.72	1266918.07	Картометрический метод	5	-
49	479748.87	1266903.80	Картометрический метод	5	-
50	479716.96	1266905.80	Картометрический метод	5	-
51	479709.66	1266917.60	Картометрический метод	5	-
52	479716.68	1266918.63	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	479633.19	1267058.86	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями**  
**использования территории**  
**Деревня Баженово сельского поселения «Черская волость» Палкинского**  
**района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Баженово
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	54841 $\pm$ 4098
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	476923.95	1275325.01	Картометрический метод	5	-
2	476981.29	1275362.24	Картометрический метод	5	-
3	477023.71	1275401.19	Картометрический метод	5	-
4	477085.04	1275470.12	Картометрический метод	5	-
5	477129.18	1275510.51	Картометрический метод	5	-
6	477165.55	1275535.11	Картометрический метод	5	-
7	477186.69	1275551.85	Картометрический метод	5	-
8	477206.42	1275573.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	477215.00	1275600.59	Картометрический метод	5	-
10	477213.04	1275637.36	Картометрический метод	5	-
11	477192.47	1275656.61	Картометрический метод	5	-
12	477157.02	1275659.49	Картометрический метод	5	-
13	477059.02	1275628.94	Картометрический метод	5	-
14	476951.74	1275539.84	Картометрический метод	5	-
15	476893.51	1275509.83	Картометрический метод	5	-
16	476848.04	1275479.83	Картометрический метод	5	-
17	476866.20	1275447.88	Картометрический метод	5	-
18	476875.62	1275434.54	Картометрический метод	5	-
19	476905.73	1275373.53	Картометрический метод	5	-
20	476908.96	1275351.98	Картометрический метод	5	-
1	476923.95	1275325.01	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями  
использования территории  
**Деревня Вадрино сельского поселения «Черская волость» Палкинского**  
**района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Вадрино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	144461 ± 6651
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $Mt$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	476773.90	1271528.83	Картометрический метод	5	-
2	476881.23	1271559.95	Картометрический метод	5	-
3	476935.42	1271652.55	Картометрический метод	5	-
4	476962.00	1271721.21	Картометрический метод	5	-
5	476973.29	1271746.86	Картометрический метод	5	-
6	476985.05	1271755.43	Картометрический метод	5	-
7	477053.81	1271782.15	Картометрический метод	5	-
8	477096.94	1271802.80	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			
9	477131.76	1271811.59	Картометрический метод	5	-
10	477128.41	1271852.67	Картометрический метод	5	-
11	477124.13	1271877.74	Картометрический метод	5	-
12	477194.58	1271879.84	Картометрический метод	5	-
13	477284.07	1271886.34	Картометрический метод	5	-
14	477285.06	1271939.43	Картометрический метод	5	-
15	477223.61	1271944.11	Картометрический метод	5	-
16	477023.53	1271948.02	Картометрический метод	5	-
17	477010.37	1271948.30	Картометрический метод	5	-
18	477011.50	1271956.26	Картометрический метод	5	-
19	476983.29	1271958.93	Картометрический метод	5	-
20	476983.42	1271963.27	Картометрический метод	5	-
21	476976.89	1271963.45	Картометрический метод	5	-
22	476976.84	1271959.07	Картометрический метод	5	-
23	476948.10	1271955.78	Картометрический метод	5	-
24	476946.18	1271949.32	Картометрический метод	5	-
25	476827.19	1271952.14	Картометрический метод	5	-
26	476807.86	1271953.25	Картометрический метод	5	-
27	476705.88	1271965.19	Картометрический метод	5	-
28	476727.78	1271942.46	Картометрический метод	5	-
29	476634.95	1271910.63	Картометрический метод	5	-
30	476694.34	1271814.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	476625.22	1271766.96	Картометрический метод	5	-
32	476694.62	1271670.58	Картометрический метод	5	-
1	476773.90	1271528.83	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Деревня Ванюха сельского поселения «Черская волость» Палкинского  
района Псковской области**

(наименование объекта, местоположение 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. Ванюха
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	234701 ± 8478
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	474188.89	1271995.84	Картометрический метод	5	-
2	474176.11	1272056.18	Картометрический метод	5	-
3	474174.67	1272062.97	Картометрический метод	5	-
4	474174.44	1272065.76	Картометрический метод	5	-
5	474167.71	1272095.30	Картометрический метод	5	-
6	474163.85	1272111.26	Картометрический метод	5	-
7	474175.69	1272116.77	Картометрический метод	5	-
8	474175.35	1272196.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	474141.25	1272199.44	Картометрический метод	5	-
10	474141.53	1272180.34	Картометрический метод	5	-
11	473924.51	1272172.77	Картометрический метод	5	-
12	473244.55	1272149.36	Картометрический метод	5	-
13	473321.61	1272045.20	Картометрический метод	5	-
14	473373.39	1271974.65	Картометрический метод	5	-
15	473368.68	1271972.56	Картометрический метод	5	-
16	473341.19	1271974.72	Картометрический метод	5	-
17	473364.78	1271869.91	Картометрический метод	5	-
18	473380.84	1271798.58	Картометрический метод	5	-
19	473504.33	1271820.08	Картометрический метод	5	-
20	473592.54	1271820.98	Картометрический метод	5	-
21	473587.44	1271870.90	Картометрический метод	5	-
22	473692.34	1271889.80	Картометрический метод	5	-
23	473692.11	1271923.92	Картометрический метод	5	-
24	473787.55	1271927.37	Картометрический метод	5	-
25	473784.79	1271897.64	Картометрический метод	5	-
26	473892.69	1271918.30	Картометрический метод	5	-
27	473964.15	1271930.46	Картометрический метод	5	-
28	474108.18	1271954.43	Картометрический метод	5	-
29	474183.58	1271972.10	Картометрический метод	5	-
1	474188.89	1271995.84	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями  
использования территории  
Деревня Волково сельского поселения «Черская волость» Палкинского  
района Псковской области  
(наименование объекта, местоположение 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. Волково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	93631 ± 5355
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	475515.47	1271716.06	Картометрический метод	5	-
2	475523.66	1271793.77	Картометрический метод	5	-
3	475517.23	1271832.52	Картометрический метод	5	-
4	475545.13	1271827.68	Картометрический метод	5	-
5	475596.82	1271842.19	Картометрический метод	5	-
6	475628.59	1271867.10	Картометрический метод	5	-
7	475650.26	1271862.26	Картометрический метод	5	-
8	475669.17	1271868.02	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			
9	475686.00	1271889.00	Картометрический метод	5	-
10	475698.22	1271918.73	Картометрический метод	5	-
11	475697.52	1271941.09	Картометрический метод	5	-
12	475725.88	1272043.45	Картометрический метод	5	-
13	475667.66	1272001.75	Картометрический метод	5	-
14	475544.90	1272011.17	Картометрический метод	5	-
15	475544.29	1272049.39	Картометрический метод	5	-
16	475513.83	1272050.47	Картометрический метод	5	-
17	475428.28	1272047.79	Картометрический метод	5	-
18	475365.94	1272032.35	Картометрический метод	5	-
19	475306.61	1272016.84	Картометрический метод	5	-
20	475300.15	1272015.88	Картометрический метод	5	-
21	475348.63	1271821.79	Картометрический метод	5	-
22	475357.98	1271682.61	Картометрический метод	5	-
23	475436.92	1271694.43	Картометрический метод	5	-
24	475444.62	1271695.46	Картометрический метод	5	-
25	475491.93	1271706.02	Картометрический метод	5	-
1	475515.47	1271716.06	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями**  
**использования территории**  
**Деревня Говядово сельского поселения «Черская волость» Палкинского**  
**района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Говядово
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	12341 $\pm$ 1944
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	471372.83	1275996.84	Картометрический метод	5	-
2	471353.41	1275951.30	Картометрический метод	5	-
3	471341.35	1275922.25	Картометрический метод	5	-
4	471331.89	1275884.60	Картометрический метод	5	-
5	471333.12	1275866.73	Картометрический метод	5	-
6	471347.58	1275848.80	Картометрический метод	5	-
7	471389.16	1275830.72	Картометрический метод	5	-
8	471400.37	1275824.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	471408.99	1275827.31	Картометрический метод	5	-
10	471442.96	1275872.78	Картометрический метод	5	-
11	471419.36	1275913.91	Картометрический метод	5	-
12	471424.96	1275972.75	Картометрический метод	5	-
13	471407.16	1275985.41	Картометрический метод	5	-
1	471372.83	1275996.84	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями**  
**использования территории**  
**Деревня Гриханиха сельского поселения «Черская волость» Палкинского**  
**района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Гриханиха
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	98260 ± 5486
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	477821.44	1276072.13	Картометрический метод	5	-
2	477782.12	1276119.49	Картометрический метод	5	-
3	477767.13	1276143.70	Картометрический метод	5	-
4	477693.70	1276210.09	Картометрический метод	5	-
5	477663.85	1276243.97	Картометрический метод	5	-
6	477684.14	1276298.61	Картометрический метод	5	-
7	477647.48	1276329.50	Картометрический метод	5	-
8	477598.60	1276354.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	477571.63	1276363.85	Картометрический метод	5	-
10	477554.89	1276331.66	Картометрический метод	5	-
11	477462.22	1276368.05	Картометрический метод	5	-
12	477389.38	1276360.78	Картометрический метод	5	-
13	477356.64	1276338.05	Картометрический метод	5	-
14	477331.22	1276298.95	Картометрический метод	5	-
15	477342.31	1276215.29	Картометрический метод	5	-
16	477362.33	1276221.65	Картометрический метод	5	-
17	477380.57	1276208.01	Картометрический метод	5	-
18	477405.25	1276164.37	Картометрический метод	5	-
19	477427.14	1276147.09	Картометрический метод	5	-
20	477457.17	1276158.91	Картометрический метод	5	-
21	477461.67	1276188.01	Картометрический метод	5	-
22	477481.65	1276212.56	Картометрический метод	5	-
23	477519.18	1276205.70	Картометрический метод	5	-
24	477577.05	1276144.62	Картометрический метод	5	-
25	477587.42	1276128.95	Картометрический метод	5	-
26	477601.25	1276036.51	Картометрический метод	5	-
27	477584.42	1276018.07	Картометрический метод	5	-
28	477546.85	1276010.46	Картометрический метод	5	-
29	477620.39	1275979.80	Картометрический метод	5	-
30	477694.86	1275944.30	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			
31	477716.99	1275947.07	Картометрический метод	5	-
32	477753.41	1275983.49	Картометрический метод	5	-
33	477785.00	1276017.60	Картометрический метод	5	-
34	477811.63	1276052.87	Картометрический метод	5	-
1	477821.44	1276072.13	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями**  
**использования территории**  
**Деревня Шарански сельского поселения «Черская волость» Палкинского**  
**района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Шарански
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	12497 ± 1956
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	469082.87	1267281.54	Картометрический метод	5	-
2	469052.84	1267273.01	Картометрический метод	5	-
3	469027.12	1267331.96	Картометрический метод	5	-
4	469000.91	1267324.19	Картометрический метод	5	-
5	469019.36	1267267.48	Картометрический метод	5	-
6	469007.60	1267264.48	Картометрический метод	5	-
7	468999.30	1267283.39	Картометрический метод	5	-
8	468982.98	1267279.01	Картометрический метод	5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	468989.16	1267259.76	Картометрический метод	5	-
10	468974.86	1267255.73	Картометрический метод	5	-
11	468965.55	1267252.41	Картометрический метод	5	-
12	468985.51	1267185.43	Картометрический метод	5	-
13	469033.52	1267194.08	Картометрический метод	5	-
14	469048.17	1267163.98	Картометрический метод	5	-
15	469106.04	1267193.25	Картометрический метод	5	-
16	469084.19	1267256.65	Картометрический метод	5	-
17	469087.25	1267262.29	Картометрический метод	5	-
1	469082.87	1267281.54	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями**  
**использования территории**  
**Деревня Вернявино сельского поселения «Черская волость» Палкинского**  
**района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Вернявино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	517628 ± 12591
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>1. Система координат МСК-60, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	475222.48	1273176.94	Картометрический метод	5	-
2	475165.29	1273291.71	Картометрический метод	5	-
3	475134.29	1273342.20	Картометрический метод	5	-
4	475105.24	1273311.53	Картометрический метод	5	-
5	475094.87	1273295.17	Картометрический метод	5	-
6	475085.42	1273231.08	Картометрический метод	5	-
7	475076.20	1273199.27	Картометрический метод	5	-
8	475046.92	1273158.70	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			
9	474964.60	1273087.74	Картометрический метод	5	-
10	474931.19	1273089.78	Картометрический метод	5	-
11	474896.37	1273153.34	Картометрический метод	5	-
12	474900.40	1273226.15	Картометрический метод	5	-
13	474890.92	1273237.17	Картометрический метод	5	-
14	474869.71	1273291.68	Картометрический метод	5	-
15	474832.54	1273306.19	Картометрический метод	5	-
16	474837.42	1273239.30	Картометрический метод	5	-
17	474836.91	1273184.75	Картометрический метод	5	-
18	474830.57	1273071.58	Картометрический метод	5	-
19	474793.30	1273083.30	Картометрический метод	5	-
20	474714.75	1273112.90	Картометрический метод	5	-
21	474685.03	1273124.19	Картометрический метод	5	-
22	474682.25	1273119.48	Картометрический метод	5	-
23	474665.04	1272937.20	Картометрический метод	5	-
24	474663.24	1272890.94	Картометрический метод	5	-
25	474551.60	1272849.11	Картометрический метод	5	-
26	474520.67	1272800.42	Картометрический метод	5	-
27	474540.03	1272712.85	Картометрический метод	5	-
28	474545.37	1272632.67	Картометрический метод	5	-
29	474573.49	1272539.69	Картометрический метод	5	-
30	474583.12	1272529.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	474731.94	1272576.56	Картометрический метод	5	-
32	474758.94	1272576.17	Картометрический метод	5	-
33	474785.55	1272569.81	Картометрический метод	5	-
34	474785.54	1272551.17	Картометрический метод	5	-
35	474798.67	1272550.73	Картометрический метод	5	-
36	474800.65	1272562.26	Картометрический метод	5	-
37	474831.39	1272538.34	Картометрический метод	5	-
38	474877.04	1272489.79	Картометрический метод	5	-
39	474891.40	1272470.89	Картометрический метод	5	-
40	474905.19	1272444.53	Картометрический метод	5	-
41	474919.90	1272434.12	Картометрический метод	5	-
42	475028.28	1272446.58	Картометрический метод	5	-
43	475068.50	1272444.56	Картометрический метод	5	-
44	475103.82	1272438.85	Картометрический метод	5	-
45	475140.07	1272282.19	Картометрический метод	5	-
46	475155.85	1272283.46	Картометрический метод	5	-
47	475157.17	1272275.21	Картометрический метод	5	-
48	475291.81	1272279.78	Картометрический метод	5	-
49	475292.94	1272289.60	Картометрический метод	5	-
50	475304.93	1272289.23	Картометрический метод	5	-
51	475309.20	1272335.15	Картометрический метод	5	-
52	475327.86	1272381.18	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	475357.66	1272386.47	Картометрический метод	5	-
54	475415.97	1272361.34	Картометрический метод	5	-
55	475461.44	1272334.78	Картометрический метод	5	-
56	475484.77	1272328.64	Картометрический метод	5	-
57	475497.23	1272332.60	Картометрический метод	5	-
58	475507.21	1272331.57	Картометрический метод	5	-
59	475497.87	1272384.43	Картометрический метод	5	-
60	475475.58	1272435.15	Картометрический метод	5	-
61	475461.18	1272503.83	Картометрический метод	5	-
62	475450.31	1272539.56	Картометрический метод	5	-
63	475424.88	1272551.18	Картометрический метод	5	-
64	475395.51	1272558.88	Картометрический метод	5	-
65	475386.69	1272557.88	Картометрический метод	5	-
66	475382.81	1272577.81	Картометрический метод	5	-
67	475380.56	1272592.93	Картометрический метод	5	-
68	475360.93	1272618.61	Картометрический метод	5	-
69	475303.10	1272675.30	Картометрический метод	5	-
70	475249.18	1272711.76	Картометрический метод	5	-
71	475300.07	1272708.84	Картометрический метод	5	-
72	475272.61	1272755.86	Картометрический метод	5	-
73	475275.34	1272757.00	Картометрический метод	5	-
74	475262.53	1272783.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
75	475260.75	1272789.44	Картометрический метод	5	-
76	475215.72	1272761.34	Картометрический метод	5	-
77	475216.33	1272769.21	Картометрический метод	5	-
78	475198.96	1272805.50	Картометрический метод	5	-
79	475157.58	1272881.42	Картометрический метод	5	-
80	475129.99	1272937.19	Картометрический метод	5	-
81	475153.30	1272949.32	Картометрический метод	5	-
82	475296.21	1273021.99	Картометрический метод	5	-
83	475330.61	1273040.65	Картометрический метод	5	-
84	475328.29	1273044.10	Картометрический метод	5	-
85	475237.44	1273179.48	Картометрический метод	5	-
1	475222.48	1273176.94	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями**  
**использования территории**  
**Деревня Воронино сельского поселения «Черская волость» Палкинского**  
**района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Воронино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	333301 ± 10103
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	475648.04	1273202.96	Картометрический метод	5	-
2	475615.53	1273195.61	Картометрический метод	5	-
3	475511.80	1273124.58	Картометрический метод	5	-
4	475491.12	1273151.88	Картометрический метод	5	-
5	475424.84	1273100.18	Картометрический метод	5	-
6	475403.93	1273099.26	Картометрический метод	5	-
7	475417.81	1273082.17	Картометрический метод	5	-
8	475420.00	1273079.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	475330.61	1273040.65	Картометрический метод	5	-
10	475296.21	1273021.99	Картометрический метод	5	-
11	475153.30	1272949.32	Картометрический метод	5	-
12	475129.99	1272937.19	Картометрический метод	5	-
13	475157.58	1272881.42	Картометрический метод	5	-
14	475198.96	1272805.50	Картометрический метод	5	-
15	475216.33	1272769.21	Картометрический метод	5	-
16	475215.72	1272761.34	Картометрический метод	5	-
17	475260.75	1272789.44	Картометрический метод	5	-
18	475262.53	1272783.44	Картометрический метод	0.1	-
19	475275.34	1272757.00	Картометрический метод	0.1	-
20	475272.61	1272755.86	Картометрический метод	0.1	-
21	475300.07	1272708.84	Картометрический метод	0.1	-
22	475249.18	1272711.76	Картометрический метод	5	-
23	475303.10	1272675.30	Картометрический метод	5	-
24	475360.93	1272618.61	Картометрический метод	5	-
25	475380.56	1272592.93	Картометрический метод	5	-
26	475382.81	1272577.81	Картометрический метод	5	-
27	475386.69	1272557.88	Картометрический метод	5	-
28	475395.51	1272558.88	Картометрический метод	5	-
29	475424.88	1272551.18	Картометрический метод	5	-
30	475450.31	1272539.56	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			
31	475461.18	1272503.83	Картометрический метод	5	-
32	475475.58	1272435.15	Картометрический метод	0.1	-
33	475497.87	1272384.43	Картометрический метод	0.1	-
34	475507.21	1272331.57	Картометрический метод	0.1	-
35	475497.23	1272332.60	Картометрический метод	5	-
36	475484.77	1272328.64	Картометрический метод	5	-
37	475461.44	1272334.78	Картометрический метод	5	-
38	475415.97	1272361.34	Картометрический метод	5	-
39	475357.66	1272386.47	Картометрический метод	5	-
40	475327.86	1272381.18	Картометрический метод	5	-
41	475309.20	1272335.15	Картометрический метод	5	-
42	475304.93	1272289.23	Картометрический метод	5	-
43	475304.02	1272280.24	Картометрический метод	5	-
44	475396.68	1272283.42	Картометрический метод	5	-
45	475396.93	1272272.39	Картометрический метод	5	-
46	475526.73	1272279.85	Картометрический метод	0.1	-
47	475576.69	1272285.48	Картометрический метод	5	-
48	475576.57	1272288.55	Картометрический метод	0.1	-
49	475638.29	1272289.21	Картометрический метод	0.1	-
50	475662.69	1272287.30	Картометрический метод	0.1	-
51	475662.47	1272292.52	Картометрический метод	0.1	-
52	475670.64	1272292.81	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	475685.62	1272293.33	Картометрический метод	5	-
54	475688.43	1272307.27	Картометрический метод	5	-
55	475704.99	1272307.06	Картометрический метод	5	-
56	475717.17	1272358.48	Картометрический метод	5	-
57	475697.64	1272493.78	Картометрический метод	5	-
58	475693.02	1272503.64	Картометрический метод	5	-
59	475689.34	1272525.35	Картометрический метод	5	-
60	475684.16	1272554.88	Картометрический метод	5	-
61	475682.07	1272566.11	Картометрический метод	5	-
62	475679.05	1272585.78	Картометрический метод	5	-
63	475676.71	1272585.46	Картометрический метод	5	-
64	475674.36	1272600.42	Картометрический метод	5	-
65	475658.77	1272699.21	Картометрический метод	5	-
66	475653.25	1272723.47	Картометрический метод	5	-
67	475645.06	1272762.44	Картометрический метод	5	-
68	475676.06	1272767.97	Картометрический метод	5	-
69	475714.32	1272782.72	Картометрический метод	5	-
70	475740.14	1272802.55	Картометрический метод	5	-
71	475770.95	1272812.46	Картометрический метод	5	-
72	475709.84	1272914.35	Картометрический метод	5	-
73	475690.48	1272951.46	Картометрический метод	5	-
74	475690.35	1272980.97	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			
75	475730.58	1273021.53	Картометрический метод	5	-
76	475758.72	1273061.65	Картометрический метод	5	-
77	475767.87	1273079.38	Картометрический метод	5	-
78	475781.08	1273104.99	Картометрический метод	5	-
79	475754.80	1273133.34	Картометрический метод	5	-
80	475732.41	1273161.57	Картометрический метод	5	-
81	475726.06	1273170.70	Картометрический метод	5	-
82	475717.08	1273156.97	Картометрический метод	5	-
83	475715.16	1273163.32	Картометрический метод	5	-
84	475710.76	1273167.97	Картометрический метод	5	-
85	475683.57	1273180.20	Картометрический метод	5	-
86	475651.16	1273192.40	Картометрический метод	5	-
87	475643.26	1273194.54	Картометрический метод	5	-
88	475636.88	1273194.79	Картометрический метод	5	-
1	475648.04	1273202.96	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями**  
**использования территории**  
**Деревня Елисеево сельского поселения «Черская волость» Палкинского**  
**района Псковской области**  
(наименование объекта, местоположение 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. Елисеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	102989 ± 5616
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	466338.64	1265004.36	Картометрический метод	5	-
2	466401.09	1265103.18	Картометрический метод	5	-
3	466452.70	1265178.12	Картометрический метод	5	-
4	466494.82	1265219.98	Картометрический метод	5	-
5	466501.08	1265243.75	Картометрический метод	5	-
6	466522.28	1265364.66	Картометрический метод	5	-
7	466530.00	1265399.00	Картометрический метод	5	-
8	466525.24	1265430.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	466500.64	1265543.51	Картометрический метод	5	-
10	466468.12	1265504.64	Картометрический метод	5	-
11	466433.17	1265438.60	Картометрический метод	5	-
12	466412.31	1265389.05	Картометрический метод	5	-
13	466393.59	1265403.89	Картометрический метод	5	-
14	466357.70	1265418.36	Картометрический метод	5	-
15	466353.59	1265405.92	Картометрический метод	5	-
16	466336.25	1265382.12	Картометрический метод	5	-
17	466314.41	1265375.26	Картометрический метод	5	-
18	466283.24	1265338.84	Картометрический метод	5	-
19	466258.49	1265298.23	Картометрический метод	5	-
20	466231.82	1265279.84	Картометрический метод	5	-
21	466242.92	1265272.72	Картометрический метод	5	-
22	466232.54	1265255.62	Картометрический метод	5	-
23	466193.10	1265209.81	Картометрический метод	5	-
24	466181.65	1265219.88	Картометрический метод	5	-
25	466173.42	1265213.32	Картометрический метод	5	-
26	466142.76	1265228.45	Картометрический метод	5	-
27	466130.53	1265223.97	Картометрический метод	5	-
28	466158.15	1265190.90	Картометрический метод	5	-
29	466167.94	1265180.58	Картометрический метод	5	-
30	466139.87	1265147.97	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			
31	466172.66	1265111.55	Картометрический метод	5	-
32	466192.48	1265094.26	Картометрический метод	5	-
33	466214.15	1265063.02	Картометрический метод	5	-
34	466244.82	1265036.80	Картометрический метод	5	-
35	466281.01	1264975.80	Картометрический метод	5	-
36	466298.85	1264966.55	Картометрический метод	5	-
1	466338.64	1265004.36	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Деревня Усы сельского поселения «Черская волость» Палкинского  
района Псковской области**

(наименование объекта, местоположение 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. Усы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв. м	93811 ± 5360
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	477851.04	1271094.46	Картометрический метод	5	-
2	477852.21	1271075.55	Картометрический метод	5	-
3	477865.96	1271077.09	Картометрический метод	5	-
4	477881.85	1271111.11	Картометрический метод	5	-
5	477910.56	1271103.96	Картометрический метод	5	-
6	477940.76	1271111.11	Картометрический метод	5	-
7	477951.38	1271191.94	Картометрический метод	5	-
8	477974.00	1271201.26	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			
9	477974.91	1271239.24	Картометрический метод	5	-
10	477981.43	1271245.59	Картометрический метод	5	-
11	477979.35	1271273.44	Картометрический метод	5	-
12	477889.52	1271271.61	Картометрический метод	5	-
13	477888.65	1271301.98	Картометрический метод	5	-
14	477858.05	1271313.84	Картометрический метод	5	-
15	477843.00	1271315.81	Картометрический метод	5	-
16	477841.88	1271329.12	Картометрический метод	5	-
17	477840.01	1271360.07	Картометрический метод	5	-
18	477781.25	1271356.90	Картометрический метод	5	-
19	477781.65	1271390.05	Картометрический метод	5	-
20	477775.24	1271429.25	Картометрический метод	5	-
21	477763.64	1271431.65	Картометрический метод	5	-
22	477748.09	1271433.67	Картометрический метод	5	-
23	477743.03	1271435.69	Картометрический метод	5	-
24	477740.64	1271437.90	Картометрический метод	5	-
25	477737.32	1271442.60	Картометрический метод	5	-
26	477718.74	1271427.09	Картометрический метод	5	-
27	477711.49	1271399.81	Картометрический метод	5	-
28	477689.08	1271372.59	Картометрический метод	5	-
29	477686.13	1271377.05	Картометрический метод	5	-
30	477675.22	1271377.84	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			
31	477673.99	1271372.43	Картометрический метод	5	-
32	477666.47	1271372.07	Картометрический метод	5	-
33	477657.83	1271372.74	Картометрический метод	5	-
34	477646.79	1271370.72	Картометрический метод	5	-
35	477644.41	1271384.12	Картометрический метод	5	-
36	477640.66	1271383.74	Картометрический метод	5	-
37	477635.46	1271373.15	Картометрический метод	5	-
38	477628.99	1271354.68	Картометрический метод	5	-
39	477622.32	1271327.09	Картометрический метод	5	-
40	477622.20	1271322.63	Картометрический метод	5	-
41	477619.89	1271237.16	Картометрический метод	5	-
42	477619.52	1271223.58	Картометрический метод	5	-
43	477589.38	1271218.34	Картометрический метод	5	-
44	477584.66	1271233.05	Картометрический метод	5	-
45	477519.99	1271230.98	Картометрический метод	5	-
46	477453.48	1271211.38	Картометрический метод	5	-
47	477451.29	1271189.49	Картометрический метод	5	-
48	477468.35	1271147.99	Картометрический метод	5	-
49	477481.95	1271141.31	Картометрический метод	5	-
50	477505.01	1271095.20	Картометрический метод	5	-
51	477533.02	1271059.01	Картометрический метод	5	-
52	477580.05	1271084.14	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			
53	477632.50	1271103.96	Картометрический метод	5	-
54	477613.82	1271170.11	Картометрический метод	5	-
55	477770.15	1271208.16	Картометрический метод	5	-
56	477789.40	1271072.77	Картометрический метод	5	-
1	477851.04	1271094.46	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-»