



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.11.2023 № 465
г. ПСКОВ

Об утверждении Генерального
плана сельского поселения
«Усвятская волость» Усвятского
района Псковской области

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

1. Утвердить прилагаемый Генеральный план сельского поселения «Усвятская волость» Усвятского района Псковской области.

2. Комитету по управлению государственным имуществом Псковской области:

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

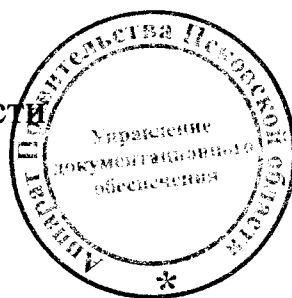
2) направить копию настоящего постановления в порядке

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

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

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

Губернатор Псковской области



М.Ведерников

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства Псковской области
от 29.11.2023 № 465

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
сельского поселения «Усвятская волость» Усвятского района
Псковской области**

I. ПОЛОЖЕНИЕ

о территориальном планировании сельского поселения «Усвятская
волость» Усвятского района Псковской области

1. Общие положения

Положение о территориальном планировании сельского поселения «Усвятская волость» Усвятского 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 «Усвятская волость» Усвятского 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 2033 года;

II этап (расчетный срок) – до 2043 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 настоящего Генерального плана являются создание комфортных условий жизнедеятельности населения и условий для привлечения инвестиций на основе рационального использования природно-ресурсного и социально-экономического потенциала территории, обеспечение прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков

и объектов капитального строительства.

Задачами Генерального плана сельского поселения «Усвятская волость» Усвятского района Псковской являются:

совершенствование планировочной структуры населенных пунктов;

оптимизация функционального зонирования территории;

обоснование границ и параметров функциональных зон;

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

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

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

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

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

обоснование предложений по подготовке Генерального плана сельского поселения с учетом анализа предложений заинтересованных лиц к проекту Генерального плана;

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

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

Настоящий Генеральный план разработан на основе принятых органами местного самоуправления муниципального образования «Усвятский район» целевых программ по формированию

в краткосрочной и среднесрочной перспективе эффективной инженерной и социальной инфраструктуры Усвятского района, государственных программ Псковской области, а также федеральных программ, охватывающих различные сферы экономики и жизнедеятельности общества.

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

Таблица 1

Прогноз численности населения сельского поселения «Усвятская волость» Усвятского района, человек

№ п/п	Общая численность населения сельского поселения	На 2020 год	На 2033 год	На 2043 год
1		1447	1392	1342

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.

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	602030503	Улица в жилой застройке	Развитие транспортной инфраструктуры	Улица в жилой застройке	Протяженность 8700 м	д. Шершни, д. Чеснорье, д. Борновалово, д. Узкое, д. Пруд, д. Северики, д. Чурилово, д. Кузьмино, д. Стеревнево	Планируемый к размещению	Не устанавливается	-
2	602050205	Объекты информирования и оповещения	Развитие социальной инфраструктуры	Объекты информирования и оповещения	Уровень звукового сигнала не менее чем 15 акустических децибел выше допустимого уровня звука постоянного (фоновое) шума. Радиус действия 1000 м	д. Стеревнево, д. Узкое, д. Удвяты, д. Северики, д. Шершни	Планируемый к размещению	Не устанавливается	-

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

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

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

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

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площади функциональных зон				Планируемые для размещения объекты федерального, регионального, местного значения (за исключением линейных объектов)
			исходный срок (2023 г.)		расчетный срок (2043 г.)		
			га	% к итогу	га	% к итогу	
Жилые зоны			2674	3,52	2746	3,62	Планируемые к размещению объекты регионального значения: фельдшерско-акушерский пункт в дер. Шершни, дер. Северики, дер. Удвяты, дер. Узкое
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами 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	Параметры функциональной зоны следует принимать в соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* Этажность – не более 3. Коэффициент застройки – 0,5. Плотность населения – 2 чел. на 1 кв. км	2674	3,52	2746	3,62	
Общественно-деловые зоны			2,2	0,0	2,3	0,0	–
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. Функциональная зона выделена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан	Этажность – до 3 этажей. Коэффициент застройки – 0,2. Плотность населения – 2 чел. на 1 кв. км	0,2	0,0	0,3	0,0	
701010302	Зона специализированной общественной застройки	Этажность – до 5 этажей.	2,0	0,0	2,0	0,0	

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площади функциональных зон				Планируемые для размещения объекты федерального, регионального, местного значения (за исключением линейных объектов)
			исходный срок (2023 г.)		расчетный срок (2043 г.)		
			га	% к итогу	га	% к итогу	
	Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. Функциональная зона выделена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан	Коэффициент застройки – 0,4. Плотность населения – 2 чел. на 1 кв. км					
Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур			199,7	0,27	202,0	0,28	Планируемые к размещению объекты местного значения поселения: объекты информирования и оповещения в дер. Стеревнево, дер. Узкое, дер. Удвяты, дер. Северики, дер. Шершни
701010401	Производственная зона Зона предназначена для осуществления 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	Не подлежат установлению	5,0	0,01	5,0	0,01	
701010404	Зона инженерной инфраструктуры Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. Зоны инженерной инфраструктуры следует предусматривать для размещения сооружений и коммуникаций, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития и потребностей в инженерном благоустройстве	Не подлежат установлению	0,7	0,0	1,0	0,0	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с	Не подлежат установлению	194,0	0,26	196,0	0,27	

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площади функциональных зон				Планируемые для размещения объекты федерального, регионального, местного значения (за исключением линейных объектов)	
			исходный срок (2023 г.)		расчетный срок (2043 г.)			
			га	% к итогу	га	% к итогу		
	учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту. Зона транспортной инфраструктуры предназначена для объектов транспорта (в том числе линейных объектов)							
Зоны сельскохозяйственного использования			26425,9	34,89	26345,2	34,78	Планируемые к ликвидации объекты регионального значения: рекультивация свалки (полигона) твердых бытовых отходов (Усвятский район, сельское поселение Усвятская волость, в 3 км от п. Усвяты по а/д «Усвяты – Стеревнево»).	
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	Размещение производственных сельскохозяйственных предприятий необходимо осуществлять в соответствии с СП 19.13330.2019. Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала).	9377,68	12,38	7237,23	9,55		
701010501	Зона сельскохозяйственных угодий Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от объектов, располагающихся в данных зонах. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	Производственные зоны и отдельные сельскохозяйственные объекты следует располагать, по возможности, с подветренной стороны по отношению к зонам жилой застройки и ниже по рельефу местности. При организации производственной зоны объекты и сооружения следует, по возможности, концентрировать на одной площадке с односторонним размещением относительно жилой зоны. Территории производственных зон, как правило, не должны разделяться на обособленные участки железными или автомобильными дорогами общей сети, а также реками.	14979,22	19,77	14979,22	19,77		
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа	Проектом не предусмотрено изменение площади земель сельскохозяйственного назначения. Изменение площади происходит за счет изменения функциональной зоны	2069,0	2,73	4128,75	5,45		

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площади функциональных зон				Планируемые для размещения объекты федерального, регионального, местного значения (за исключением линейных объектов)
			исходный срок (2023 г.)		расчетный срок (2043 г.)		
			га	% к итогу	га	% к итогу	
	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	сельскохозяйственного использования					
Зоны рекреационного назначения			87,2	0,11	90,9	0,12	–
701010600	Зоны рекреационного назначения 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	Рекреационные зоны сельского поселения формируются: на землях общего пользования; на землях особо охраняемых природных территорий; на землях историко-культурного назначения; на землях лесного фонда и землях иных категорий, на которых расположены защитные леса.	84,5	0,11	84,5	0,11	
701010602	Зона отдыха Зона выделяется для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом	Этажность – 1. Коэффициент застройки территории не более 0,9	2,7	0,0	6,4	0,01	
701010605	Зона лесов В данной функциональной зоне расположены земли, относящиеся к лесному фонду в соответствии с лесохозяйственным регламентом. Порядок использования таких земель регулируется Лесным кодексом Российской Федерации	Порядок использования земель в границах зоны лесов регламентируется лесным законодательством Российской Федерации	43720	57,72	43720	57,72	–
Зона специального назначения			11,0	0,01	13,6	0,02	–
701010701	Зона кладбищ Зона выделяется в целях содержания территорий ритуального назначения (кладбища), с учетом санитарно-гигиенических требований и	Для объектов, расположенных в зонах специального назначения, в зависимости от мощности, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ и	11,0	0,01	11,0	0,01	

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площади функциональных зон				Планируемые для размещения объекты федерального, регионального, местного значения (за исключением линейных объектов)
			исходный срок (2023 г.)		расчетный срок (2043 г.)		
			га	% к итогу	га	% к итогу	
	нормативных требований технических регламентов, относительно мест захоронения их сохранения и предотвращения занятия данного вида функциональной зоны другими видами деятельности	других вредных физических факторов на основании санитарной классификации устанавливаются санитарно-защитные зоны в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03					
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения Функциональная зона предназначена для сокращения неблагоприятного воздействия промышленности, транспорта и иных объектов на окружающую среду		-	-	2,6	0,01	
701010900	Зона акваторий Территории, покрытые поверхностными водами, сосредоточенными в водных объектах. В целях обеспечения охраны водных объектов, а также сохранения условий для воспроизводства водных биологических ресурсов следует соблюдать требования к водоохранным зонам, прибрежным защитным и береговым полосам водных объектов, а также рыбоохранным и рыбохозяйственным заповедным зонам водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение	В целях обеспечения охраны водных объектов, а также сохранения условий для воспроизводства водных биологических ресурсов следует соблюдать требования к водоохранным зонам, прибрежным защитным и береговым полосам водных объектов, а также рыбоохранным и рыбохозяйственным заповедным зонам водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение	2630,0	3,47	2630,0	3,47	—
ИТОГО		—	75750,0	100	75750,0	100	—

**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 «Усвятская волость», приведены в приложении к настоящему Генеральному плану.

*Не приводится.

Приложение
к Генеральному плану сельского
поселения «Усвятская волость»
Усвятского района Псковской
области

Граница населенного пункта

д. Авсюхово Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Авсюхово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	318613 \pm 2827
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	260127.99	2233135.37	Картометрический метод	5	-
2	260139.78	2233088.07	Картометрический метод	5	-
3	260144.49	2232990.50	Картометрический метод	5	-
4	260179.28	2232972.03	Картометрический метод	5	-
5	260225.34	2232992.18	Картометрический метод	5	-
6	260246.28	2233026.02	Картометрический метод	5	-
7	260285.75	2233054.21	Картометрический метод	5	-
8	260291.50	2233035.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	260260.63	2233015.92	Картометрический метод	5	-
10	260293.03	2233011.52	Картометрический метод	5	-
11	260329.63	2233039.69	Картометрический метод	5	-
12	260349.61	2233049.21	Картометрический метод	5	-
13	260396.39	2233065.41	Картометрический метод	5	-
14	260373.42	2233105.21	Картометрический метод	5	-
15	260382.31	2233134.20	Картометрический метод	5	-
16	260420.27	2233147.16	Картометрический метод	5	-
17	260437.42	2233141.92	Картометрический метод	5	-
18	260446.62	2233176.74	Картометрический метод	5	-
19	260425.69	2233185.88	Картометрический метод	5	-
20	260461.83	2233222.02	Картометрический метод	5	-
21	260485.27	2233216.15	Картометрический метод	5	-
22	260519.48	2233204.10	Картометрический метод	5	-
23	260581.97	2233278.67	Картометрический метод	5	-
24	260578.06	2233292.34	Картометрический метод	5	-
25	260553.64	2233287.46	Картометрический метод	5	-
26	260546.81	2233301.14	Картометрический метод	5	-
27	260565.02	2233325.17	Картометрический метод	5	-
28	260610.15	2233368.68	Картометрический метод	5	-
29	260596.71	2233414.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	260731.90	2233574.71	Картометрический метод	5	-
31	260706.20	2233594.17	Картометрический метод	5	-
32	260682.06	2233596.67	Картометрический метод	5	-
33	260583.11	2233569.37	Картометрический метод	5	-
34	260569.02	2233585.90	Картометрический метод	5	-
35	260568.10	2233638.87	Картометрический метод	5	-
36	260550.65	2233660.00	Картометрический метод	5	-
37	260377.33	2233747.57	Картометрический метод	5	-
38	260342.11	2233679.90	Картометрический метод	5	-
39	260217.66	2233684.03	Картометрический метод	5	-
40	260183.40	2233695.56	Картометрический метод	5	-
41	260141.92	2233567.07	Картометрический метод	5	-
42	260090.01	2233577.94	Картометрический метод	5	-
43	260036.73	2233488.69	Картометрический метод	5	-
44	260032.90	2233430.82	Картометрический метод	5	-
45	260043.92	2233387.18	Картометрический метод	5	-
46	260021.57	2233347.53	Картометрический метод	5	-
47	260014.60	2233266.05	Картометрический метод	5	-
48	260077.83	2233103.98	Картометрический метод	5	-
1	260127.99	2233135.37	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Алексеевка Усвятской волости Усвятского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Алексеевка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	144510 \pm 1940
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	282989.53	2216906.45	Картометрический метод	5	-
2	282986.16	2216984.92	Картометрический метод	5	-
3	283033.81	2216998.40	Картометрический метод	5	-
4	283013.89	2217033.04	Картометрический метод	5	-
5	282956.89	2217046.07	Картометрический метод	5	-
6	282906.30	2217088.56	Картометрический метод	5	-
7	282889.17	2217122.39	Картометрический метод	5	-
8	282845.04	2217137.71	Картометрический метод	5	-
9	282842.59	2217176.95	Картометрический метод	5	-
10	282814.55	2217199.17	Картометрический метод	5	-
11	282775.13	2217247.90	Картометрический метод	5	-
12	282707.40	2217274.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	282663.58	2217282.85	Картометрический метод	5	-
14	282641.82	2217246.99	Картометрический метод	5	-
15	282578.70	2217251.58	Картометрический метод	5	-
16	282579.31	2217276.56	Картометрический метод	5	-
17	282546.21	2217287.29	Картометрический метод	5	-
18	282601.07	2217359.17	Картометрический метод	5	-
19	282497.20	2217420.48	Картометрический метод	5	-
20	282444.58	2217328.95	Картометрический метод	5	-
21	282398.04	2217311.05	Картометрический метод	5	-
22	282348.82	2217227.06	Картометрический метод	5	-
23	282486.72	2217144.61	Картометрический метод	5	-
24	282463.51	2217094.34	Картометрический метод	5	-
25	282554.83	2217055.41	Картометрический метод	5	-
26	282545.33	2217037.33	Картометрический метод	5	-
27	282570.15	2217023.54	Картометрический метод	5	-
28	282581.49	2217038.25	Картометрический метод	5	-
29	282613.12	2217020.70	Картометрический метод	5	-
30	282628.07	2217040.09	Картометрический метод	5	-
31	282828.18	2216926.37	Картометрический метод	5	-
1	282989.53	2216906.45	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Граница населенного пункта

д. Альшуты Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Альшуты
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	42311 \pm 1029
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	276694.35	2221871.64	Картометрический метод	5	-
2	276741.66	2221889.29	Картометрический метод	5	-
3	276752.10	2221904.38	Картометрический метод	5	-
4	276749.75	2221914.48	Картометрический метод	5	-
5	276692.93	2221995.52	Картометрический метод	5	-
6	276683.09	2222045.23	Картометрический метод	5	-
7	276671.35	2222044.49	Картометрический метод	5	-
8	276662.35	2221975.23	Картометрический метод	5	-
9	276636.94	2221961.58	Картометрический метод	5	-
10	276595.70	2221960.73	Картометрический метод	5	-
11	276572.33	2222007.23	Картометрический метод	5	-
12	276462.94	2221968.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	276483.30	2221914.41	Картометрический метод	5	-
14	276531.50	2221899.13	Картометрический метод	5	-
15	276542.36	2221883.18	Картометрический метод	5	-
16	276480.97	2221831.93	Картометрический метод	5	-
17	276575.67	2221789.85	Картометрический метод	5	-
18	276616.49	2221811.06	Картометрический метод	5	-
19	276631.26	2221767.28	Картометрический метод	5	-
20	276684.04	2221780.69	Картометрический метод	5	-
21	276680.81	2221805.12	Картометрический метод	5	-
22	276710.06	2221815.04	Картометрический метод	5	-
1	276694.35	2221871.64	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Антропово Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Антропово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	833663 \pm 5513
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	272217.44	2241533.81	Картометрический метод	5	-
2	272151.11	2241524.86	Картометрический метод	5	-
3	272142.02	2241494.83	Картометрический метод	5	-
4	272022.17	2241494.19	Картометрический метод	5	-
5	271981.09	2241483.29	Картометрический метод	5	-
6	271941.62	2241458.55	Картометрический метод	5	-
7	271925.83	2241371.71	Картометрический метод	5	-
8	271673.69	2241399.60	Картометрический метод	5	-
9	271580.00	2241397.50	Картометрический метод	5	-
10	271507.89	2241274.34	Картометрический метод	5	-
11	271501.57	2241230.66	Картометрический метод	5	-
12	271496.32	2241172.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	271506.23	2241165.09	Картометрический метод	5	-
14	271569.89	2241117.80	Картометрический метод	5	-
15	271593.20	2241119.26	Картометрический метод	5	-
16	271636.89	2241135.12	Картометрический метод	5	-
17	271667.95	2241126.39	Картометрический метод	5	-
18	271682.62	2241124.45	Картометрический метод	5	-
19	271688.57	2241090.91	Картометрический метод	5	-
20	271672.04	2241072.75	Картометрический метод	5	-
21	271675.79	2241041.88	Картометрический метод	5	-
22	271685.41	2241016.03	Картометрический метод	5	-
23	271638.20	2241016.91	Картометрический метод	5	-
24	271586.79	2241025.05	Картометрический метод	5	-
25	271506.57	2241063.54	Картометрический метод	5	-
26	271507.36	2241025.92	Картометрический метод	5	-
27	271479.46	2240976.45	Картометрический метод	5	-
28	271411.03	2240931.72	Картометрический метод	5	-
29	271433.67	2240902.77	Картометрический метод	5	-
30	271497.88	2240872.24	Картометрический метод	5	-
31	271519.47	2240878.56	Картометрический метод	5	-
32	271611.58	2240944.87	Картометрический метод	5	-
33	271655.80	2240939.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	271669.48	2240922.77	Картометрический метод	5	-
35	271525.83	2240788.28	Картометрический метод	5	-
36	271507.89	2240765.93	Картометрический метод	5	-
37	271560.52	2240750.14	Картометрический метод	5	-
38	271624.74	2240780.14	Картометрический метод	5	-
39	271840.85	2240815.39	Картометрический метод	5	-
40	271991.07	2240821.91	Картометрический метод	5	-
41	272044.08	2240805.11	Картометрический метод	5	-
42	272080.93	2240863.28	Картометрический метод	5	-
43	272080.93	2240905.30	Картометрический метод	5	-
44	272109.38	2240910.47	Картометрический метод	5	-
45	272172.73	2240920.16	Картометрический метод	5	-
46	272235.44	2240936.32	Картометрический метод	5	-
47	272267.70	2240879.09	Картометрический метод	5	-
48	272335.61	2240845.93	Картометрический метод	5	-
49	272357.19	2240805.93	Картометрический метод	5	-
50	272734.60	2240881.72	Картометрический метод	5	-
51	272853.56	2241031.19	Картометрический метод	5	-
52	272843.56	2241106.98	Картометрический метод	5	-
53	273083.32	2241131.71	Картометрический метод	5	-
54	273227.02	2241148.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	273385.46	2241136.98	Картометрический метод	5	-
56	273339.66	2241321.18	Картометрический метод	5	-
57	273189.53	2241337.02	Картометрический метод	5	-
58	273151.22	2241381.71	Картометрический метод	5	-
59	273030.16	2241388.55	Картометрический метод	5	-
60	272930.15	2241380.66	Картометрический метод	5	-
61	272856.98	2241365.92	Картометрический метод	5	-
62	272770.65	2241364.87	Картометрический метод	5	-
63	272755.39	2241333.81	Картометрический метод	5	-
64	272584.84	2241334.87	Картометрический метод	5	-
65	272494.83	2241325.92	Картометрический метод	5	-
66	272403.77	2241334.34	Картометрический метод	5	-
67	272380.09	2241400.13	Картометрический метод	5	-
68	272312.71	2241450.65	Картометрический метод	5	-
69	272327.97	2241336.97	Картометрический метод	5	-
70	272269.55	2241333.81	Картометрический метод	5	-
71	272258.49	2241439.08	Картометрический метод	5	-
1	272217.44	2241533.81	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Асмоловичи Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Асмоловичи
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	13559 \pm 583
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	257980.81	2233668.27	Картометрический метод	5	-
2	257872.33	2233659.88	Картометрический метод	5	-
3	257838.22	2233666.03	Картометрический метод	5	-
4	257803.56	2233750.47	Картометрический метод	5	-
5	257785.66	2233744.31	Картометрический метод	5	-
6	257762.18	2233700.14	Картометрический метод	5	-
7	257789.58	2233640.31	Картометрический метод	5	-
8	257832.63	2233655.96	Картометрический метод	5	-
9	257866.18	2233650.37	Картометрический метод	5	-
10	257903.09	2233562.02	Картометрический метод	5	-
11	257933.28	2233541.89	Картометрический метод	5	-
1	257980.81	2233668.27	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Березовка Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Березовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	213586±2375
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	281155.91	2225161.30	Картометрический метод	5	-
2	281144.53	2225126.00	Картометрический метод	5	-
3	281149.61	2225088.71	Картометрический метод	5	-
4	281185.19	2225010.94	Картометрический метод	5	-
5	281200.97	2225003.66	Картометрический метод	5	-
6	281223.41	2225008.37	Картометрический метод	5	-
7	281190.82	2225143.89	Картометрический метод	5	-
8	281294.44	2225234.25	Картометрический метод	5	-
9	281374.20	2225282.52	Картометрический метод	5	-
10	281405.89	2225378.69	Картометрический метод	5	-
11	281401.72	2225442.73	Картометрический метод	5	-
12	281375.47	2225546.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	281343.35	2225600.71	Картометрический метод	5	-
14	281314.34	2225615.35	Картометрический метод	5	-
15	281215.46	2225622.37	Картометрический метод	5	-
16	281193.40	2225656.33	Картометрический метод	5	-
17	281191.78	2225700.37	Картометрический метод	5	-
18	281153.72	2225739.29	Картометрический метод	5	-
19	281037.69	2225749.19	Картометрический метод	5	-
20	281010.74	2225724.99	Картометрический метод	5	-
21	281004.00	2225660.35	Картометрический метод	5	-
22	280991.95	2225637.15	Картометрический метод	5	-
23	280978.27	2225634.92	Картометрический метод	5	-
24	280966.63	2225640.13	Картометрический метод	5	-
25	280941.21	2225681.49	Картометрический метод	5	-
26	280900.12	2225658.82	Картометрический метод	5	-
27	280939.68	2225580.39	Картометрический метод	5	-
28	280979.19	2225505.03	Картометрический метод	5	-
29	280906.29	2225460.61	Картометрический метод	5	-
30	280872.35	2225420.55	Картометрический метод	5	-
31	280915.31	2225345.46	Картометрический метод	5	-
32	280978.36	2225227.37	Картометрический метод	5	-
33	281066.18	2225251.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	281082.29	2225204.64	Картометрический метод	5	-
35	281148.94	2225233.59	Картометрический метод	5	-
1	281155.91	2225161.30	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Боброво Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Боброво
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	36909 \pm 1221
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	270635.39	2232309.57	Картометрический метод	5	-
2	270626.67	2232335.12	Картометрический метод	5	-
3	270567.15	2232335.12	Картометрический метод	5	-
4	270526.56	2232245.25	Картометрический метод	5	-
5	270512.13	2232240.74	Картометрический метод	5	-
6	270500.41	2232266.29	Картометрический метод	5	-
7	270476.96	2232258.17	Картометрический метод	5	-
8	270486.88	2232231.12	Картометрический метод	5	-
9	270467.94	2232229.92	Картометрический метод	5	-
10	270439.38	2232287.33	Картометрический метод	5	-
11	270398.61	2232278.91	Картометрический метод	5	-
12	270398.01	2232211.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	270486.99	2232221.50	Картометрический метод	5	-
14	270550.73	2232245.25	Картометрический метод	5	-
15	270623.18	2232247.05	Картометрический метод	5	-
16	270604.24	2232182.13	Картометрический метод	5	-
17	270645.13	2232171.61	Картометрический метод	5	-
18	270667.56	2232244.95	Картометрический метод	5	-
19	270678.08	2232243.44	Картометрический метод	5	-
20	270677.78	2232218.50	Картометрический метод	5	-
21	270712.65	2232219.40	Картометрический метод	5	-
22	270712.35	2232244.34	Картометрический метод	5	-
23	270720.17	2232246.75	Картометрический метод	5	-
24	270762.59	2232189.24	Картометрический метод	5	-
25	270798.03	2232204.37	Картометрический метод	5	-
26	270812.16	2232198.96	Картометрический метод	5	-
27	270870.33	2232228.56	Картометрический метод	5	-
28	270870.90	2232259.07	Картометрический метод	5	-
29	270819.49	2232264.18	Картометрический метод	5	-
30	270806.15	2232302.66	Картометрический метод	5	-
31	270766.77	2232335.42	Картометрический метод	5	-
1	270635.39	2232309.57	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта
д. Большой Городец Усвятской волости Усвятского района Псковской
области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Большой Городец
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	358141 \pm 3050
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	281061.89	2227233.57	Картометрический метод	5	-
2	281277.31	2227308.56	Картометрический метод	5	-
3	281274.81	2227364.80	Картометрический метод	5	-
4	281288.14	2227391.88	Картометрический метод	5	-
5	281316.89	2227413.12	Картометрический метод	5	-
6	281316.89	2227450.20	Картометрический метод	5	-
7	281358.97	2227463.11	Картометрический метод	5	-
8	281399.80	2227502.69	Картометрический метод	5	-
9	281416.47	2227521.02	Картометрический метод	5	-
10	281506.05	2227536.02	Картометрический метод	5	-
11	281541.05	2227559.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	281606.46	2227678.49	Картометрический метод	5	-
13	281565.22	2227745.14	Картометрический метод	5	-
14	281561.05	2227769.72	Картометрический метод	5	-
15	281572.71	2227793.05	Картометрический метод	5	-
16	281658.96	2227843.46	Картометрический метод	5	-
17	281590.21	2227941.36	Картометрический метод	5	-
18	281517.72	2227898.45	Картометрический метод	5	-
19	281476.88	2227892.20	Картометрический метод	5	-
20	281446.47	2227918.45	Картометрический метод	5	-
21	281434.80	2228006.76	Картометрический метод	5	-
22	281393.14	2228042.59	Картометрический метод	5	-
23	281348.97	2228023.01	Картометрический метод	5	-
24	281299.39	2227766.81	Картометрический метод	5	-
25	281254.39	2227643.08	Картометрический метод	5	-
26	281262.31	2227566.01	Картометрический метод	5	-
27	281177.72	2227563.93	Картометрический метод	5	-
28	281098.98	2227575.59	Картометрический метод	5	-
29	281017.73	2227574.76	Картометрический метод	5	-
30	281001.90	2227495.19	Картометрический метод	5	-
31	280905.23	2227511.86	Картометрический метод	5	-
32	280893.57	2227474.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	280588.16	2227588.51	Картометрический метод	5	-
34	280491.91	2227671.41	Картометрический метод	5	-
35	280492.99	2227587.65	Картометрический метод	5	-
36	280544.82	2227513.10	Картометрический метод	5	-
37	280653.57	2227421.87	Картометрический метод	5	-
38	280665.65	2227377.30	Картометрический метод	5	-
39	280712.32	2227332.72	Картометрический метод	5	-
40	280708.57	2227316.89	Картометрический метод	5	-
41	280673.15	2227319.39	Картометрический метод	5	-
42	280658.57	2227312.73	Картометрический метод	5	-
43	280646.90	2227264.40	Картометрический метод	5	-
44	280629.82	2227179.42	Картометрический метод	5	-
45	280678.57	2227184.42	Картометрический метод	5	-
46	280817.73	2227176.92	Картометрический метод	5	-
47	280893.15	2227158.59	Картометрический метод	5	-
48	280926.90	2227162.75	Картометрический метод	5	-
49	281025.65	2227221.91	Картометрический метод	5	-
50	281080.23	2227172.34	Картометрический метод	5	-
51	281115.64	2227192.75	Картометрический метод	5	-
52	281109.81	2227203.16	Картометрический метод	5	-
53	281078.14	2227205.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	281061.89	2227233.57	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Бондарево Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Бондарево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	507193 \pm 3875
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	265286.90	2241072.45	Картометрический метод	5	-
2	265319.02	2241040.82	Картометрический метод	5	-
3	265367.44	2241013.96	Картометрический метод	5	-
4	265467.10	2241076.73	Картометрический метод	5	-
5	265531.23	2241091.30	Картометрический метод	5	-
6	265587.79	2241131.29	Картометрический метод	5	-
7	265758.05	2241206.88	Картометрический метод	5	-
8	265824.37	2241232.72	Картометрический метод	5	-
9	265890.74	2241281.95	Картометрический метод	5	-
10	266023.95	2241332.55	Картометрический метод	5	-
11	266078.18	2241346.39	Картометрический метод	5	-
12	266161.38	2241377.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	266224.97	2241390.26	Картометрический метод	5	-
14	266283.14	2241411.90	Картометрический метод	5	-
15	266343.06	2241420.60	Картометрический метод	5	-
16	266412.68	2241452.06	Картометрический метод	5	-
17	266472.10	2241467.73	Картометрический метод	5	-
18	266565.08	2241484.14	Картометрический метод	5	-
19	266757.27	2241482.40	Картометрический метод	5	-
20	266824.89	2241466.61	Картометрический метод	5	-
21	266864.67	2241521.56	Картометрический метод	5	-
22	266894.54	2241561.92	Картометрический метод	5	-
23	266927.98	2241567.36	Картометрический метод	5	-
24	266935.55	2241597.67	Картометрический метод	5	-
25	266946.76	2241607.23	Картометрический метод	5	-
26	266924.35	2241666.05	Картометрический метод	5	-
27	266943.63	2241678.73	Картометрический метод	5	-
28	266937.86	2241707.73	Картометрический метод	5	-
29	266950.54	2241736.23	Картометрический метод	5	-
30	266883.01	2241764.57	Картометрический метод	5	-
31	266880.04	2241794.88	Картометрический метод	5	-
32	266854.51	2241812.84	Картометрический метод	5	-
33	266839.19	2241832.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	266835.41	2241858.64	Картометрический метод	5	-
35	266812.68	2241877.09	Картометрический метод	5	-
36	266814.16	2241928.66	Картометрический метод	5	-
37	266695.30	2241888.52	Картометрический метод	5	-
38	266722.74	2241811.76	Картометрический метод	5	-
39	266593.91	2241774.94	Картометрический метод	5	-
40	266437.64	2241721.80	Картометрический метод	5	-
41	266414.38	2241781.03	Картометрический метод	5	-
42	266411.25	2241788.14	Картометрический метод	5	-
43	266284.85	2241748.55	Картометрический метод	5	-
44	266182.06	2241737.43	Картометрический метод	5	-
45	266118.17	2241853.79	Картометрический метод	5	-
46	265834.81	2241742.64	Картометрический метод	5	-
47	265837.94	2241666.93	Картометрический метод	5	-
48	265754.78	2241623.35	Картометрический метод	5	-
49	265760.79	2241574.61	Картометрический метод	5	-
50	265670.69	2241496.19	Картометрический метод	5	-
51	265743.49	2241328.31	Картометрический метод	5	-
52	265476.32	2241193.21	Картометрический метод	5	-
53	265422.13	2241282.67	Картометрический метод	5	-
54	265398.41	2241263.07	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
55	265446.42	2241178.10	Картометрический метод	5	-
56	265302.42	2241074.48	Картометрический метод	5	-
1	265286.90	2241072.45	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Бор Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Бор
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	886237 \pm 4936
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	263802.37	2250330.54	Картометрический метод	5	-
2	263830.44	2250330.13	Картометрический метод	5	-
3	263883.34	2250335.83	Картометрический метод	5	-
4	263952.11	2250346.41	Картометрический метод	5	-
5	264079.47	2250374.08	Картометрический метод	5	-
6	264182.41	2250401.34	Картометрический метод	5	-
7	264221.88	2250424.54	Картометрический метод	5	-
8	264252.90	2250463.47	Картометрический метод	5	-
9	264465.66	2250253.88	Картометрический метод	5	-
10	264538.45	2250316.39	Картометрический метод	5	-
11	264870.72	2250067.51	Картометрический метод	5	-
12	264796.43	2249996.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	264799.36	2249949.97	Картометрический метод	5	-
14	264830.03	2249872.06	Картометрический метод	5	-
15	264846.22	2249857.21	Картометрический метод	5	-
16	264971.85	2249939.55	Картометрический метод	5	-
17	264982.58	2249991.56	Картометрический метод	5	-
18	265039.96	2249957.30	Картометрический метод	5	-
19	265091.14	2249958.95	Картометрический метод	5	-
20	265211.67	2250066.27	Картометрический метод	5	-
21	265220.22	2250184.41	Картометрический метод	5	-
22	265353.96	2250321.73	Картометрический метод	5	-
23	265492.44	2250404.15	Картометрический метод	5	-
24	265436.70	2250472.11	Картометрический метод	5	-
25	265403.73	2250479.43	Картометрический метод	5	-
26	265359.38	2250480.66	Картометрический метод	5	-
27	265354.50	2250494.09	Картометрический метод	5	-
28	265361.41	2250517.28	Картометрический метод	5	-
29	265353.28	2250537.22	Картометрический метод	5	-
30	265335.38	2250553.49	Картометрический метод	5	-
31	265307.71	2250555.93	Картометрический метод	5	-
32	265252.77	2250589.31	Картометрический метод	5	-
33	265207.61	2250595.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	265179.94	2250586.86	Картометрический метод	5	-
35	265155.53	2250587.27	Картометрический метод	5	-
36	265059.50	2250675.16	Картометрический метод	5	-
37	265018.40	2250633.66	Картометрический метод	5	-
38	264939.05	2250521.76	Картометрический метод	5	-
39	264869.48	2250576.28	Картометрический метод	5	-
40	264790.95	2250626.33	Картометрический метод	5	-
41	264670.50	2250689.41	Картометрический метод	5	-
42	264541.55	2250800.35	Картометрический метод	5	-
43	264489.03	2250753.71	Картометрический метод	5	-
44	264467.05	2250772.83	Картометрический метод	5	-
45	264471.12	2250798.87	Картометрический метод	5	-
46	264482.51	2250811.08	Картометрический метод	5	-
47	264490.24	2250858.28	Картометрический метод	5	-
48	264578.55	2250955.54	Картометрический метод	5	-
49	264583.83	2250973.04	Картометрический метод	5	-
50	264518.72	2251080.87	Картометрический метод	5	-
51	264496.34	2251078.84	Картометрический метод	5	-
52	264384.18	2251003.45	Картометрический метод	5	-
53	264290.36	2250932.01	Картометрический метод	5	-
54	264274.76	2250944.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	264259.76	2250954.23	Картометрический метод	5	-
56	264248.99	2250949.13	Картометрический метод	5	-
57	264229.97	2250936.46	Картометрический метод	5	-
58	264211.69	2250914.57	Картометрический метод	5	-
59	264191.46	2250905.00	Картометрический метод	5	-
60	264152.02	2250894.25	Картометрический метод	5	-
61	264112.78	2250888.21	Картометрический метод	5	-
62	264099.08	2250902.69	Картометрический метод	5	-
63	264096.34	2250914.99	Картометрический метод	5	-
64	264080.88	2250913.08	Картометрический метод	5	-
65	264065.20	2250907.04	Картометрический метод	5	-
66	264046.85	2250902.08	Картометрический метод	5	-
67	263831.39	2250949.55	Картометрический метод	5	-
68	263689.39	2250945.42	Картометрический метод	5	-
69	263646.05	2250855.03	Картометрический метод	5	-
70	263587.85	2250848.01	Картометрический метод	5	-
71	263816.94	2250746.48	Картометрический метод	5	-
72	263771.12	2250677.55	Картометрический метод	5	-
73	263709.21	2250696.54	Картометрический метод	5	-
74	263688.57	2250649.90	Картометрический метод	5	-
75	263821.07	2250572.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	263885.04	2250543.82	Картометрический метод	5	-
77	263909.40	2250500.48	Картометрический метод	5	-
78	263976.27	2250464.57	Картометрический метод	5	-
79	264030.00	2250478.83	Картометрический метод	5	-
80	264098.86	2250554.14	Картометрический метод	5	-
81	264150.04	2250500.89	Картометрический метод	5	-
82	264144.26	2250445.17	Картометрический метод	5	-
83	264126.92	2250417.93	Картометрический метод	5	-
84	264027.86	2250398.53	Картометрический метод	5	-
85	263950.26	2250401.01	Картометрический метод	5	-
86	263899.08	2250422.06	Картометрический метод	5	-
87	263883.39	2250460.03	Картометрический метод	5	-
88	263876.79	2250469.94	Картометрический метод	5	-
89	263814.46	2250443.93	Картометрический метод	5	-
90	263760.39	2250390.28	Картометрический метод	5	-
91	263772.67	2250354.14	Картометрический метод	5	-
1	263802.37	2250330.54	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Граница населенного пункта

д. Борновалово Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Борновалово.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), м ²	322753 \pm 2841
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	270976.73	2230457.26	Картометрический метод	5	-
2	270810.47	2230345.63	Картометрический метод	5	-
3	270822.78	2230318.00	Картометрический метод	5	-
4	270829.99	2230320.69	Картометрический метод	5	-
5	270833.63	2230311.37	Картометрический метод	5	-
6	270826.84	2230308.85	Картометрический метод	5	-
7	270857.33	2230240.38	Картометрический метод	5	-
8	270759.65	2230195.23	Картометрический метод	5	-
9	270793.05	2230123.65	Картометрический метод	5	-
10	270777.49	2230089.70	Картометрический метод	5	-
11	270835.24	2230010.95	Картометрический метод	5	-
12	270814.43	2229973.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	270784.97	2229957.69	Картометрический метод	5	-
14	270766.23	2229926.86	Картометрический метод	5	-
15	270725.37	2229910.67	Картометрический метод	5	-
16	270609.94	2229722.04	Картометрический метод	5	-
17	270677.30	2229683.46	Картометрический метод	5	-
18	270722.44	2229772.69	Картометрический метод	5	-
19	270763.10	2229811.96	Картометрический метод	5	-
20	270811.68	2229712.40	Картометрический метод	5	-
21	270874.74	2229779.92	Картометрический метод	5	-
22	270918.15	2229760.97	Картометрический метод	5	-
23	270910.57	2229693.45	Картометрический метод	5	-
24	270851.30	2229655.21	Картометрический метод	5	-
25	270846.48	2229628.68	Картометрический метод	5	-
26	270857.16	2229604.22	Картометрический метод	5	-
27	270940.20	2229618.00	Картометрический метод	5	-
28	271001.88	2229642.11	Картометрический метод	5	-
29	271079.06	2229624.20	Картометрический метод	5	-
30	271098.36	2229640.05	Картометрический метод	5	-
31	271106.30	2229696.46	Картометрический метод	5	-
32	270981.94	2229904.48	Картометрический метод	5	-
33	271019.05	2229929.62	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	271056.95	2229906.88	Картометрический метод	5	-
35	271092.79	2229923.42	Картометрический метод	5	-
36	271116.22	2229906.88	Картометрический метод	5	-
37	271150.68	2229904.82	Картометрический метод	5	-
38	271166.53	2229934.44	Картометрический метод	5	-
39	271176.17	2230015.06	Картометрический метод	5	-
40	271189.96	2230072.25	Картометрический метод	5	-
41	271228.55	2230156.32	Картометрический метод	5	-
42	271281.61	2230134.96	Картометрический метод	5	-
43	271555.17	2230097.57	Картометрический метод	5	-
44	271559.65	2230153.04	Картометрический метод	5	-
45	271544.14	2230167.86	Картометрический метод	5	-
46	271501.42	2230179.92	Картометрический метод	5	-
47	271488.32	2230209.54	Картометрический метод	5	-
48	271519.33	2230243.65	Картометрический метод	5	-
49	271531.05	2230283.27	Картометрический метод	5	-
50	271470.68	2230287.26	Картометрический метод	5	-
51	271330.17	2230257.78	Картометрический метод	5	-
52	271271.93	2230262.95	Картометрический метод	5	-
53	271226.88	2230282.58	Картометрический метод	5	-
54	271143.84	2230214.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	270972.76	2230399.20	Картометрический метод	5	-
56	270987.93	2230453.12	Картометрический метод	5	-
1	270976.73	2230457.26	Картометрический метод	5	-
57	270540.16	2230673.27	Картометрический метод	5	-
58	270503.29	2230657.08	Картометрический метод	5	-
59	270513.97	2230620.90	Картометрический метод	5	-
60	270492.27	2230588.52	Картометрический метод	5	-
61	270496.80	2230560.79	Картометрический метод	5	-
62	270526.03	2230448.64	Картометрический метод	5	-
63	270627.52	2230477.48	Картометрический метод	5	-
64	270687.29	2230494.46	Картометрический метод	5	-
65	270627.03	2230638.74	Картометрический метод	5	-
66	270561.87	2230614.01	Картометрический метод	5	-
57	270540.16	2230673.27	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Боровица Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Боровица
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), м ²	858307 \pm 4942
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	283562.99	2234953.42	Картометрический метод	5	-
2	283615.02	2234841.78	Картометрический метод	5	-
3	283754.84	2234821.73	Картометрический метод	5	-
4	283871.07	2234706.37	Картометрический метод	5	-
5	284086.83	2235037.42	Картометрический метод	5	-
6	284130.22	2235106.21	Картометрический метод	5	-
7	284090.35	2235336.42	Картометрический метод	5	-
8	284116.54	2235341.89	Картометрический метод	5	-
9	284016.87	2235565.46	Картометрический метод	5	-
10	283791.34	2235512.30	Картометрический метод	5	-
11	283778.05	2235556.86	Картометрический метод	5	-
12	283671.34	2235545.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	283573.62	2235524.03	Картометрический метод	5	-
14	283553.69	2235468.53	Картометрический метод	5	-
15	283522.81	2235463.45	Картометрический метод	5	-
16	283481.77	2235489.24	Картометрический метод	5	-
17	283296.10	2235507.22	Картометрический метод	5	-
18	283288.67	2235425.54	Картометрический метод	5	-
19	283275.55	2235433.66	Картометрический метод	5	-
20	283183.14	2235502.92	Картометрический метод	5	-
21	283076.33	2235576.19	Картометрический метод	5	-
22	283016.24	2235685.84	Картометрический метод	5	-
23	282984.19	2235773.78	Картометрический метод	5	-
24	282908.36	2235765.58	Картометрический метод	5	-
25	282907.97	2235807.79	Картометрический метод	5	-
26	282888.42	2235805.05	Картометрический метод	5	-
27	282861.79	2235767.77	Картометрический метод	5	-
28	282818.46	2235757.37	Картометрический метод	5	-
29	282813.77	2235777.30	Картометрический метод	5	-
30	282817.67	2235812.09	Картометрический метод	5	-
31	282792.27	2235838.67	Картометрический метод	5	-
32	282564.39	2235830.85	Картометрический метод	5	-
33	282535.07	2235735.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	282506.54	2235733.14	Картометрический метод	5	-
35	282489.73	2235703.04	Картометрический метод	5	-
36	282430.32	2235700.30	Картометрический метод	5	-
37	282379.12	2235655.36	Картометрический метод	5	-
38	282394.75	2235597.90	Картометрический метод	5	-
39	282472.54	2235545.54	Картометрический метод	5	-
40	282524.52	2235443.12	Картометрический метод	5	-
41	282579.24	2235410.68	Картометрический метод	5	-
42	282614.42	2235408.34	Картометрический метод	5	-
43	282627.32	2235399.95	Картометрический метод	5	-
44	282644.13	2235365.34	Картометрический метод	5	-
45	282632.40	2235350.88	Картометрический метод	5	-
46	282611.69	2235310.62	Картометрический метод	5	-
47	282691.42	2235319.61	Картометрический метод	5	-
48	282765.24	2235312.59	Картометрический метод	5	-
49	282804.39	2235293.43	Картометрический метод	5	-
50	282768.42	2235162.49	Картометрический метод	5	-
51	282662.50	2235144.12	Картометрический метод	5	-
52	282644.52	2235180.86	Картометрический метод	5	-
53	282367.78	2235003.41	Картометрический метод	5	-
54	282225.90	2234951.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	282322.98	2234815.77	Картометрический метод	5	-
56	282822.40	2234711.72	Картометрический метод	5	-
57	282665.63	2235116.42	Картометрический метод	5	-
58	282786.90	2235136.60	Картометрический метод	5	-
59	282820.50	2235083.49	Картометрический метод	5	-
60	282939.19	2235138.76	Картометрический метод	5	-
61	283021.57	2235176.70	Картометрический метод	5	-
62	283208.55	2235233.60	Картометрический метод	5	-
63	283276.83	2235283.46	Картометрический метод	5	-
64	283467.60	2235293.76	Картометрический метод	5	-
65	283537.64	2235306.26	Картометрический метод	5	-
66	283623.49	2235351.40	Картометрический метод	5	-
67	283727.83	2235331.19	Картометрический метод	5	-
68	283744.36	2235321.98	Картометрический метод	5	-
69	283728.83	2235296.47	Картометрический метод	5	-
70	283787.40	2235260.48	Картометрический метод	5	-
71	283801.90	2235281.12	Картометрический метод	5	-
72	283911.91	2235181.88	Картометрический метод	5	-
73	283810.66	2235114.92	Картометрический метод	5	-
74	283784.11	2235072.11	Картометрический метод	5	-
75	283797.66	2235019.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	283782.48	2234997.32	Картометрический метод	5	-
77	283756.75	2234986.15	Картометрический метод	5	-
78	283690.89	2234972.93	Картометрический метод	5	-
79	283611.17	2234987.68	Картометрический метод	5	-
80	283587.38	2234996.24	Картометрический метод	5	-
1	283562.99	2234953.42	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Бруи Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Бруи
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	294631 \pm 2737
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	280191.88	2222314.29	Картометрический метод	5	-
2	280220.77	2222261.94	Картометрический метод	5	-
3	280255.48	2222274.85	Картометрический метод	5	-
4	280183.34	2222431.89	Картометрический метод	5	-
5	280127.18	2222413.17	Картометрический метод	5	-
6	280067.03	2222505.69	Картометрический метод	5	-
7	280021.41	2222462.79	Картометрический метод	5	-
8	279992.70	2222453.34	Картометрический метод	5	-
9	279787.70	2222468.97	Картометрический метод	5	-
10	279759.90	2222497.87	Картометрический метод	5	-
11	279770.44	2222528.23	Картометрический метод	5	-
12	279727.73	2222586.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	279662.12	2222564.58	Картометрический метод	5	-
14	279642.68	2222588.93	Картометрический метод	5	-
15	279681.75	2222642.92	Картометрический метод	5	-
16	279665.21	2222748.16	Картометрический метод	5	-
17	279717.98	2222792.49	Картометрический метод	5	-
18	279739.00	2222840.86	Картометрический метод	5	-
19	279776.25	2222893.39	Картометрический метод	5	-
20	279806.06	2222932.28	Картометрический метод	5	-
21	279794.43	2222945.55	Картометрический метод	5	-
22	279761.35	2222918.47	Картометрический метод	5	-
23	279692.47	2222989.90	Картометрический метод	5	-
24	279651.22	2222961.00	Картометрический метод	5	-
25	279646.49	2222933.74	Картометрический метод	5	-
26	279657.22	2222900.48	Картометрический метод	5	-
27	279665.03	2222884.66	Картометрический метод	5	-
28	279710.46	2222919.56	Картометрический метод	5	-
29	279723.91	2222899.38	Картометрический метод	5	-
30	279645.77	2222831.22	Картометрический метод	5	-
31	279611.06	2222865.76	Картометрический метод	5	-
32	279574.89	2222860.31	Картометрический метод	5	-
33	279557.81	2222764.70	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	279530.55	2222743.98	Картометрический метод	5	-
35	279469.12	2222721.44	Картометрический метод	5	-
36	279459.31	2222706.90	Картометрический метод	5	-
37	279521.28	2222667.09	Картометрический метод	5	-
38	279585.98	2222587.12	Картометрический метод	5	-
39	279630.86	2222553.49	Картометрический метод	5	-
40	279604.15	2222503.14	Картометрический метод	5	-
41	279657.03	2222469.33	Картометрический метод	5	-
42	279640.50	2222435.53	Картометрический метод	5	-
43	279694.83	2222398.63	Картометрический метод	5	-
44	279730.45	2222346.65	Картометрический метод	5	-
45	279605.06	2222208.69	Картометрический метод	5	-
46	279576.16	2222207.23	Картометрический метод	5	-
47	279446.59	2222131.62	Картометрический метод	5	-
48	279428.59	2222152.52	Картометрический метод	5	-
49	279345.54	2222094.18	Картометрический метод	5	-
50	279426.64	2221991.70	Картометрический метод	5	-
51	279371.40	2221965.70	Картометрический метод	5	-
52	279370.26	2221949.31	Картометрический метод	5	-
53	279438.20	2221946.60	Картометрический метод	5	-
54	279424.11	2221922.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	279463.31	2221897.33	Картометрический метод	5	-
56	279526.55	2221908.60	Картометрический метод	5	-
57	279655.89	2222043.02	Картометрический метод	5	-
58	279721.73	2222001.66	Картометрический метод	5	-
59	280028.86	2222222.68	Картометрический метод	5	-
1	280191.88	2222314.29	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Гривы Усвятской волости Усвятского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Гривы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	141850 \pm 1910
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	258989.80	2240465.92	Картометрический метод	5	-
2	258994.99	2240411.08	Картометрический метод	5	-
3	258938.52	2240401.74	Картометрический метод	5	-
4	258939.69	2240374.17	Картометрический метод	5	-
5	258906.71	2240369.21	Картометрический метод	5	-
6	258919.11	2240268.55	Картометрический метод	5	-
7	259075.67	2240285.33	Картометрический метод	5	-
8	259085.61	2240233.99	Картометрический метод	5	-
9	259097.85	2240145.42	Картометрический метод	5	-
10	259228.50	2240145.64	Картометрический метод	5	-
11	259195.73	2240266.44	Картометрический метод	5	-
12	259215.29	2240273.07	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
13	259281.24	2240232.23	Картометрический метод	5	-
14	259456.91	2240217.64	Картометрический метод	5	-
15	259541.17	2240194.30	Картометрический метод	5	-
16	259552.18	2240331.54	Картометрический метод	5	-
17	259429.94	2240333.25	Картометрический метод	5	-
18	259425.17	2240368.77	Картометрический метод	5	-
19	259380.53	2240446.08	Картометрический метод	5	-
20	259449.10	2240524.57	Картометрический метод	5	-
21	259419.34	2240535.95	Картометрический метод	5	-
22	259432.76	2240569.79	Картометрический метод	5	-
23	259413.50	2240652.65	Картометрический метод	5	-
24	259395.12	2240646.53	Картометрический метод	5	-
25	259414.96	2240578.55	Картометрический метод	5	-
26	259387.11	2240516.13	Картометрический метод	5	-
27	259330.63	2240435.29	Картометрический метод	5	-
28	259307.87	2240432.08	Картометрический метод	5	-
29	259276.35	2240490.43	Картометрический метод	5	-
30	259230.25	2240484.31	Картометрический метод	5	-
31	259196.98	2240542.66	Картометрический метод	5	-
32	259123.45	2240494.81	Картометрический метод	5	-
1	258989.80	2240465.92	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Дрозды Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Дрозды
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	1191355 \pm 6001
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	254494.42	2241345.33	Картометрический метод	5	-
2	254396.97	2241246.34	Картометрический метод	5	-
3	254367.72	2241283.76	Картометрический метод	5	-
4	254351.84	2241272.94	Картометрический метод	5	-
5	254370.69	2241142.64	Картометрический метод	5	-
6	254335.84	2241112.80	Картометрический метод	5	-
7	254361.51	2241082.97	Картометрический метод	5	-
8	254442.94	2241156.31	Картометрический метод	5	-
9	254485.74	2241187.30	Картометрический метод	5	-
10	254510.56	2241158.21	Картометрический метод	5	-
11	254533.67	2241111.99	Картометрический метод	5	-
12	254553.35	2241111.99	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	254575.60	2241097.44	Картометрический метод	5	-
14	254608.13	2241049.50	Картометрический метод	5	-
15	254559.36	2240940.80	Картометрический метод	5	-
16	254587.19	2240908.85	Картометрический метод	5	-
17	254608.77	2240851.95	Картометрический метод	5	-
18	254559.77	2240827.44	Картометрический метод	5	-
19	254617.02	2240684.20	Картометрический метод	5	-
20	254665.37	2240560.48	Картометрический метод	5	-
21	254686.66	2240503.58	Картометрический метод	5	-
22	254685.20	2240446.11	Картометрический метод	5	-
23	254718.75	2240407.59	Картометрический метод	5	-
24	254719.62	2240362.08	Картометрический метод	5	-
25	254746.46	2240323.56	Картометрический метод	5	-
26	254724.29	2240276.88	Картометрический метод	5	-
27	254736.84	2240229.03	Картометрический метод	5	-
28	254778.26	2240185.85	Картометрический метод	5	-
29	254778.55	2240154.05	Картометрический метод	5	-
30	254757.84	2240121.95	Картометрический метод	5	-
31	254735.08	2240117.58	Картометрический метод	5	-
32	254636.49	2240046.39	Картометрический метод	5	-
33	254635.61	2240009.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	254658.07	2239964.40	Картометрический метод	5	-
35	254743.84	2239981.32	Картометрический метод	5	-
36	254780.01	2239914.51	Картометрический метод	5	-
37	254841.56	2239951.86	Картометрический метод	5	-
38	254865.77	2239957.69	Картометрический метод	5	-
39	254931.41	2239786.42	Картометрический метод	5	-
40	254849.44	2239747.33	Картометрический метод	5	-
41	254794.89	2239745.87	Картометрический метод	5	-
42	254780.01	2239733.91	Картометрический метод	5	-
43	254770.38	2239671.18	Картометрический метод	5	-
44	254673.24	2239661.26	Картометрический метод	5	-
45	254633.57	2239623.91	Картометрический метод	5	-
46	254573.77	2239540.76	Картометрический метод	5	-
47	254532.35	2239509.25	Картометрический метод	5	-
48	254533.51	2239490.28	Картометрический метод	5	-
49	254513.09	2239468.98	Картометрический метод	5	-
50	254534.97	2239443.02	Картометрический метод	5	-
51	254523.89	2239424.93	Картометрический метод	5	-
52	254545.47	2239392.83	Картометрический метод	5	-
53	254557.72	2239341.48	Картометрический метод	5	-
54	254563.85	2239314.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	254550.43	2239285.46	Картометрический метод	5	-
56	254568.52	2239237.61	Картометрический метод	5	-
57	254589.23	2239209.02	Картометрический метод	5	-
58	254603.82	2239161.46	Картометрический метод	5	-
59	254582.23	2239153.88	Картометрический метод	5	-
60	254547.22	2239166.13	Картометрический метод	5	-
61	254523.01	2239186.56	Картометрический метод	5	-
62	254497.34	2239186.85	Картометрический метод	5	-
63	254475.17	2239170.80	Картометрический метод	5	-
64	254418.00	2239167.88	Картометрический метод	5	-
65	254410.12	2239147.17	Картометрический метод	5	-
66	254401.08	2239138.12	Картометрический метод	5	-
67	254369.28	2239127.04	Картометрический метод	5	-
68	254353.24	2239104.86	Картометрический метод	5	-
69	254324.07	2239036.30	Картометрический метод	5	-
70	254308.31	2238992.24	Картометрический метод	5	-
71	254357.29	2238947.25	Картометрический метод	5	-
72	254298.98	2238836.44	Картометрический метод	5	-
73	254343.32	2238810.18	Картометрический метод	5	-
74	254371.32	2238809.89	Картометрический метод	5	-
75	254426.46	2238786.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	254481.59	2238929.80	Картометрический метод	5	-
77	254535.26	2238939.72	Картометрический метод	5	-
78	254551.31	2238841.11	Картометрический метод	5	-
79	254582.23	2238841.69	Картометрический метод	5	-
80	254597.69	2238855.69	Картометрический метод	5	-
81	254586.60	2238945.56	Картометрический метод	5	-
82	254725.17	2238975.32	Картометрический метод	5	-
83	254762.21	2238995.45	Картометрический метод	5	-
84	254848.56	2238931.84	Картометрический метод	5	-
85	254834.27	2238854.82	Картометрический метод	5	-
86	254835.72	2238855.69	Картометрический метод	5	-
87	254852.35	2238825.64	Картометрический метод	5	-
88	254920.03	2238751.53	Картометрический метод	5	-
89	255079.89	2238625.78	Картометрический метод	5	-
90	255130.06	2238672.47	Картометрический метод	5	-
91	254978.95	2238822.43	Картометрический метод	5	-
92	255006.38	2238854.53	Картометрический метод	5	-
93	255028.84	2238950.23	Картометрический метод	5	-
94	255094.47	2239090.86	Картометрический метод	5	-
95	255143.19	2239134.33	Картометрический метод	5	-
96	255183.44	2239229.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	255209.41	2239312.89	Картометрический метод	5	-
98	255233.18	2239319.31	Картометрический метод	5	-
99	255270.37	2239224.78	Картометрический метод	5	-
100	255417.69	2239071.17	Картометрический метод	5	-
101	255434.74	2239105.97	Картометрический метод	5	-
102	255479.76	2239129.50	Картометрический метод	5	-
103	255533.66	2239142.81	Картометрический метод	5	-
104	255537.41	2239223.32	Картометрический метод	5	-
105	255563.33	2239300.42	Картометрический метод	5	-
106	255535.36	2239376.50	Картометрический метод	5	-
107	255461.35	2239470.66	Картометрический метод	5	-
108	255411.89	2239593.81	Картометрический метод	5	-
109	255357.31	2239640.55	Картометрический метод	5	-
110	255231.43	2239667.59	Картометрический метод	5	-
111	255187.16	2239726.23	Картометрический метод	5	-
112	255156.64	2239865.67	Картометрический метод	5	-
113	255065.70	2240061.36	Картометрический метод	5	-
114	254968.17	2240364.77	Картометрический метод	5	-
115	254905.94	2240593.38	Картометрический метод	5	-
116	254840.12	2240777.70	Картометрический метод	5	-
117	254784.78	2240885.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	254783.95	2241010.27	Картометрический метод	5	-
119	254584.56	2241254.00	Картометрический метод	5	-
120	254530.60	2241300.39	Картометрический метод	5	-
1	254494.42	2241345.33	Картометрический метод	5	-
121	253811.54	2242018.02	Картометрический метод	5	-
122	253767.78	2241922.86	Картометрический метод	5	-
123	253787.93	2241890.56	Картометрический метод	5	-
124	253855.99	2241844.36	Картометрический метод	5	-
125	253921.28	2241765.87	Картометрический метод	5	-
126	253910.17	2241750.59	Картометрический метод	5	-
127	253875.79	2241758.58	Картометрический метод	5	-
128	253834.81	2241713.42	Картометрический метод	5	-
129	253807.72	2241695.36	Картометрический метод	5	-
130	253862.59	2241667.92	Картометрический метод	5	-
131	253935.86	2241607.49	Картометрический метод	5	-
132	253957.40	2241576.23	Картометрический метод	5	-
133	253911.21	2241550.53	Картометрический метод	5	-
134	253904.61	2241528.30	Картометрический метод	5	-
135	253916.42	2241505.38	Картометрический метод	5	-
136	253961.22	2241517.88	Картометрический метод	5	-
137	254010.53	2241543.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
138	254078.94	2241587.69	Картометрический метод	5	-
139	254119.44	2241534.90	Картометрический метод	5	-
140	254161.59	2241566.76	Картометрический метод	5	-
141	254102.56	2241655.42	Картометрический метод	5	-
142	254012.26	2241813.80	Картометрический метод	5	-
143	253925.66	2241948.25	Картометрический метод	5	-
121	253811.54	2242018.02	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Граница населенного пункта

д. Есипово Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Есипово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	37437 ± 974
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	287549.46	2228007.79	Картометрический метод	5	-
2	287580.80	2227959.60	Картометрический метод	5	-
3	287698.46	2227889.25	Картометрический метод	5	-
4	287800.88	2227864.68	Картометрический метод	5	-
5	287805.85	2227941.78	Картометрический метод	5	-
6	287847.24	2227938.75	Картометрический метод	5	-
7	287841.53	2227989.77	Картометрический метод	5	-
8	287784.26	2228034.73	Картометрический метод	5	-
9	287700.23	2228037.40	Картометрический метод	5	-
10	287693.09	2228002.61	Картометрический метод	5	-
11	287645.27	2228035.44	Картометрический метод	5	-
12	287678.10	2228085.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	287632.25	2228118.21	Картометрический метод	5	-
1	287549.46	2228007.79	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Жабино Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Жабино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	479986 \pm 3475
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	278707.34	2220784.04	Картометрический метод	5	-
2	278795.49	2220696.92	Картометрический метод	5	-
3	278904.82	2220542.98	Картометрический метод	5	-
4	279042.12	2220552.65	Картометрический метод	5	-
5	279128.74	2220615.13	Картометрический метод	5	-
6	279116.36	2220641.57	Картометрический метод	5	-
7	279135.83	2220658.01	Картометрический метод	5	-
8	279173.28	2220644.72	Картометрический метод	5	-
9	279211.83	2220570.93	Картометрический метод	5	-
10	279259.90	2220425.57	Картометрический метод	5	-
11	279553.90	2220015.27	Картометрический метод	5	-
12	279699.62	2220017.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	279925.31	2220069.35	Картометрический метод	5	-
14	279932.25	2220145.37	Картометрический метод	5	-
15	279906.60	2220242.02	Картометрический метод	5	-
16	279853.55	2220228.90	Картометрический метод	5	-
17	279826.35	2220320.54	Картометрический метод	5	-
18	279794.52	2220312.44	Картометрический метод	5	-
19	279754.59	2220402.92	Картометрический метод	5	-
20	279714.28	2220388.45	Картометрический метод	5	-
21	279690.17	2220439.00	Картометрический метод	5	-
22	279622.27	2220392.89	Картометрический метод	5	-
23	279581.37	2220440.16	Картометрический метод	5	-
24	279604.91	2220461.19	Картометрический метод	5	-
25	279537.78	2220537.59	Картометрический метод	5	-
26	279575.59	2220560.74	Картометрический метод	5	-
27	279521.58	2220637.13	Картометрический метод	5	-
28	279461.78	2220695.98	Картометрический метод	5	-
29	279430.92	2220763.31	Картометрический метод	5	-
30	279464.87	2220774.50	Картометрический метод	5	-
31	279463.71	2220816.36	Картометрический метод	5	-
32	279519.26	2220832.95	Картометрический метод	5	-
33	279492.84	2220898.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	279358.58	2220873.08	Картометрический метод	5	-
35	279359.93	2220849.35	Картометрический метод	5	-
36	279323.09	2220840.48	Картометрический метод	5	-
37	279319.04	2220864.21	Картометрический метод	5	-
38	279219.60	2220817.32	Картометрический метод	5	-
39	279189.72	2220874.61	Картометрический метод	5	-
40	279029.84	2221091.45	Картометрический метод	5	-
41	279008.52	2221112.34	Картометрический метод	5	-
42	278993.87	2221112.77	Картометрический метод	5	-
43	278984.45	2221096.82	Картометрический метод	5	-
44	278993.44	2221060.20	Картометрический метод	5	-
45	278985.61	2221049.03	Картометрический метод	5	-
46	278936.01	2221043.23	Картометрический метод	5	-
47	278917.74	2221028.87	Картометрический метод	5	-
48	278913.97	2221008.13	Картометрический метод	5	-
49	278927.89	2220968.39	Картометрический метод	5	-
50	278916.87	2220954.75	Картометрический метод	5	-
51	278889.03	2220955.33	Картометрический метод	5	-
52	278866.84	2220941.55	Картометрический метод	5	-
53	278834.79	2220941.70	Картометрический метод	5	-
54	278832.91	2220911.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	278813.91	2220886.58	Картометрический метод	5	-
56	278826.67	2220851.34	Картометрический метод	5	-
57	278823.48	2220836.98	Картометрический метод	5	-
58	278809.27	2220834.52	Картометрический метод	5	-
59	278792.45	2220855.44	Картометрический метод	5	-
60	278777.36	2220853.99	Картометрический метод	5	-
61	278764.75	2220821.64	Картометрический метод	5	-
62	278753.00	2220819.61	Картометрический метод	5	-
63	278721.39	2220839.19	Картометрический метод	5	-
64	278705.58	2220834.41	Картометрический метод	5	-
65	278710.80	2220799.45	Картометрический метод	5	-
66	278709.09	2220790.52	Картометрический метод	5	-
67	278702.37	2220788.96	Картометрический метод	5	-
1	278707.34	2220784.04	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Заболонье Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Заболонье
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	105366 \pm 1652
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	287966.57	2224440.94	Картометрический метод	5	-
2	288002.95	2224422.89	Картометрический метод	5	-
3	288042.73	2224410.33	Картометрический метод	5	-
4	288054.87	2224374.74	Картометрический метод	5	-
5	288029.75	2224368.88	Картометрический метод	5	-
6	288015.93	2224351.71	Картометрический метод	5	-
7	288019.70	2224324.50	Картометрический метод	5	-
8	288096.33	2224320.31	Картометрический метод	5	-
9	288151.18	2224264.21	Картометрический метод	5	-
10	288201.85	2224231.97	Картометрический метод	5	-
11	288223.62	2224241.60	Картометрический метод	5	-
12	288256.70	2224303.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	288209.71	2224374.50	Картометрический метод	5	-
14	288308.62	2224368.88	Картометрический метод	5	-
15	288291.53	2224410.36	Картометрический метод	5	-
16	288316.58	2224420.80	Картометрический метод	5	-
17	288337.83	2224460.06	Картометрический метод	5	-
18	288303.60	2224575.30	Картометрический метод	5	-
19	288347.60	2224593.87	Картометрический метод	5	-
20	288344.22	2224601.26	Картометрический метод	5	-
21	288290.62	2224612.98	Картометрический метод	5	-
22	288292.71	2224652.76	Картометрический метод	5	-
23	288259.63	2224669.51	Картометрический метод	5	-
24	288258.38	2224692.96	Картометрический метод	5	-
25	288188.03	2224720.59	Картометрический метод	5	-
26	288158.72	2224728.96	Картометрический метод	5	-
27	288099.68	2224733.99	Картометрический метод	5	-
28	288100.52	2224715.15	Картометрический метод	5	-
29	288103.45	2224676.21	Картометрический метод	5	-
30	288140.71	2224667.00	Картометрический метод	5	-
31	288122.29	2224626.38	Картометрический метод	5	-
32	288074.55	2224652.34	Картометрический метод	5	-
33	288060.87	2224641.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	288110.57	2224603.35	Картометрический метод	5	-
35	288076.23	2224576.14	Картометрический метод	5	-
36	288066.60	2224543.06	Картометрический метод	5	-
37	288030.17	2224551.85	Картометрический метод	5	-
38	288012.58	2224543.06	Картометрический метод	5	-
39	288016.77	2224521.29	Картометрический метод	5	-
40	288054.87	2224520.87	Картометрический метод	5	-
41	288067.02	2224502.87	Картометрический метод	5	-
42	288014.26	2224484.44	Картометрический метод	5	-
43	287976.77	2224483.00	Картометрический метод	5	-
44	287963.18	2224467.28	Картометрический метод	5	-
1	287966.57	2224440.94	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Заднее Село Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Заднее Село
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	88090 \pm 1571
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	278764.24	2224478.50	Картометрический метод	5	-
2	278806.35	2224484.33	Картометрический метод	5	-
3	278845.04	2224451.45	Картометрический метод	5	-
4	278904.61	2224434.33	Картометрический метод	5	-
5	278984.83	2224477.44	Картометрический метод	5	-
6	278942.11	2224577.87	Картометрический метод	5	-
7	279040.87	2224608.28	Картометрический метод	5	-
8	279034.71	2224636.71	Картометрический метод	5	-
9	278844.01	2224573.70	Картометрический метод	5	-
10	278829.29	2224583.29	Картометрический метод	5	-
11	278824.16	2224624.04	Картометрический метод	5	-
12	278780.68	2224668.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	278700.56	2224652.11	Картометрический метод	5	-
14	278625.59	2224622.32	Картометрический метод	5	-
15	278596.83	2224587.40	Картометрический метод	5	-
16	278588.27	2224553.50	Картометрический метод	5	-
17	278566.02	2224532.61	Картометрический метод	5	-
18	278549.58	2224541.51	Картометрический метод	5	-
19	278531.44	2224530.55	Картометрический метод	5	-
20	278532.12	2224512.06	Картометрический метод	5	-
21	278496.18	2224465.83	Картометрический метод	5	-
22	278516.03	2224426.11	Картометрический метод	5	-
23	278498.23	2224404.54	Картометрический метод	5	-
24	278576.97	2224333.66	Картометрический метод	5	-
25	278585.19	2224389.47	Картометрический метод	5	-
26	278650.24	2224458.99	Картометрический метод	5	-
27	278652.29	2224458.99	Картометрический метод	5	-
28	278706.38	2224361.40	Картометрический метод	5	-
29	278799.85	2224406.25	Картометрический метод	5	-
1	278764.24	2224478.50	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Заселок Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Заселок
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	205520 \pm 2302
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	287995.19	2236921.91	Картометрический метод	5	-
2	288000.83	2236860.27	Картометрический метод	5	-
3	287961.53	2236888.26	Картометрический метод	5	-
4	287847.64	2236763.06	Картометрический метод	5	-
5	287775.80	2236823.88	Картометрический метод	5	-
6	287752.18	2236802.20	Картометрический метод	5	-
7	287723.38	2236746.88	Картометрический метод	5	-
8	287778.71	2236697.38	Картометрический метод	5	-
9	287748.94	2236662.11	Картометрический метод	5	-
10	287721.12	2236600.32	Картометрический метод	5	-
11	287629.87	2236647.88	Картометрический метод	5	-
12	287551.24	2236519.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	287502.38	2236521.38	Картометрический метод	5	-
14	287500.44	2236494.52	Картометрический метод	5	-
15	287517.20	2236486.09	Картометрический метод	5	-
16	287520.82	2236469.94	Картометрический метод	5	-
17	287491.38	2236460.88	Картометрический метод	5	-
18	287422.46	2236477.38	Картометрический метод	5	-
19	287358.06	2236474.79	Картометрический метод	5	-
20	287348.03	2236465.08	Картометрический метод	5	-
21	287351.92	2236440.82	Картометрический метод	5	-
22	287365.83	2236428.20	Картометрический метод	5	-
23	287412.63	2236419.91	Картометрический метод	5	-
24	287475.20	2236418.82	Картометрический метод	5	-
25	287493.97	2236401.99	Картометрический метод	5	-
26	287509.50	2236379.67	Картометрический метод	5	-
27	287583.60	2236335.99	Картометрический метод	5	-
28	287666.11	2236251.87	Картометрический метод	5	-
29	287811.40	2236504.23	Картометрический метод	5	-
30	287888.73	2236484.82	Картометрический метод	5	-
31	287917.53	2236464.11	Картометрический метод	5	-
32	287968.01	2236416.55	Картометрический метод	5	-
33	288017.51	2236415.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	288016.54	2236467.67	Картометрический метод	5	-
35	288011.69	2236502.29	Картометрический метод	5	-
36	288056.02	2236597.08	Картометрический метод	5	-
37	288059.90	2236644.00	Картометрический метод	5	-
38	287994.99	2236658.57	Картометрический метод	5	-
39	288038.69	2236792.13	Картометрический метод	5	-
40	288046.58	2236790.01	Картометрический метод	5	-
41	288096.41	2236776.26	Картометрический метод	5	-
42	288116.84	2236843.93	Картометрический метод	5	-
1	287995.19	2236921.91	Картометрический метод	5	-
43	288567.97	2237259.18	Картометрический метод	5	-
44	288562.54	2237218.79	Картометрический метод	5	-
45	288493.65	2237189.40	Картометрический метод	5	-
46	288469.63	2237129.59	Картометрический метод	5	-
47	288467.36	2237093.34	Картометрический метод	5	-
48	288497.73	2237037.16	Картометрический метод	5	-
49	288551.65	2237047.58	Картометрический метод	5	-
50	288572.95	2237094.25	Картометрический метод	5	-
51	288600.12	2237128.92	Картометрический метод	5	-
52	288640.02	2237240.15	Картометрический метод	5	-
53	288609.92	2237241.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	288567.97	2237259.18	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Граница населенного пункта

д. Захарки Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Захарки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	262348 \pm 2590
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	278607.12	2217682.27	Картометрический метод	5	-
2	278579.25	2217681.82	Картометрический метод	5	-
3	278574.23	2217556.62	Картометрический метод	5	-
4	278528.54	2217557.08	Картометрический метод	5	-
5	278527.17	2217436.00	Картометрический метод	5	-
6	278487.43	2217414.53	Картометрический метод	5	-
7	278449.05	2217286.14	Картометрический метод	5	-
8	278432.61	2217183.33	Картометрический метод	5	-
9	278582.45	2217192.93	Картометрический метод	5	-
10	278743.26	2217096.06	Картометрический метод	5	-
11	278748.96	2217057.81	Картометрический метод	5	-
12	279041.01	2217112.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	279046.03	2217134.67	Картометрический метод	5	-
14	279065.45	2217140.84	Картометрический метод	5	-
15	279065.91	2217170.31	Картометрический метод	5	-
16	279096.52	2217188.36	Картометрический метод	5	-
17	279096.06	2217241.82	Картометрический метод	5	-
18	279014.59	2217257.33	Картометрический метод	5	-
19	279006.29	2217316.75	Картометрический метод	5	-
20	278979.56	2217355.13	Картометрический метод	5	-
21	278988.70	2217403.79	Картометрический метод	5	-
22	278943.70	2217448.57	Картометрический метод	5	-
23	278944.84	2217472.78	Картометрический метод	5	-
24	278979.79	2217484.70	Картометрический метод	5	-
25	278982.11	2217504.42	Картометрический метод	5	-
26	278939.67	2217541.14	Картометрический метод	5	-
27	278910.19	2217617.99	Картометрический метод	5	-
28	278875.63	2217648.69	Картометрический метод	5	-
29	278740.86	2217540.63	Картометрический метод	5	-
30	278699.08	2217592.58	Картометрический метод	5	-
31	278681.93	2217635.78	Картометрический метод	5	-
32	278626.19	2217615.45	Картометрический метод	5	-
1	278607.12	2217682.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	278698.49	2217880.57	Картометрический метод	5	-
34	278586.58	2217810.50	Картометрический метод	5	-
35	278634.33	2217720.91	Картометрический метод	5	-
36	278707.39	2217767.93	Картометрический метод	5	-
37	278750.34	2217807.92	Картометрический метод	5	-
33	278698.49	2217880.57	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Зеваки Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Зеваки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	83625 \pm 1465
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	285493.60	2237665.78	Картометрический метод	5	-
2	285488.03	2237625.94	Картометрический метод	5	-
3	285520.71	2237617.29	Картометрический метод	5	-
4	285555.18	2237712.59	Картометрический метод	5	-
5	285475.10	2237724.84	Картометрический метод	5	-
6	285480.04	2237751.06	Картометрический метод	5	-
7	285455.72	2237752.96	Картометрический метод	5	-
8	285448.50	2237728.26	Картометрический метод	5	-
9	285407.07	2237736.62	Картометрический метод	5	-
10	285428.45	2237804.08	Картометрический метод	5	-
11	285372.39	2237830.11	Картометрический метод	5	-
12	285284.18	2237847.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	285243.93	2237771.58	Картометрический метод	5	-
14	285225.33	2237775.73	Картометрический метод	5	-
15	285206.23	2237708.70	Картометрический метод	5	-
16	285119.33	2237723.72	Картометрический метод	5	-
17	285078.62	2237582.55	Картометрический метод	5	-
18	285126.64	2237562.97	Картометрический метод	5	-
19	285108.81	2237509.75	Картометрический метод	5	-
20	285146.15	2237469.63	Картометрический метод	5	-
21	285191.56	2237474.93	Картометрический метод	5	-
22	285228.07	2237578.85	Картометрический метод	5	-
23	285321.89	2237550.74	Картометрический метод	5	-
24	285362.49	2237642.35	Картометрический метод	5	-
25	285411.54	2237616.04	Картометрический метод	5	-
26	285440.94	2237619.25	Картометрический метод	5	-
27	285456.82	2237670.52	Картометрический метод	5	-
1	285493.60	2237665.78	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Ильино Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Ильино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	466658 \pm 3599
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	273284.45	2225259.94	Картометрический метод	5	-
2	273168.81	2225194.46	Картометрический метод	5	-
3	273122.83	2225211.64	Картометрический метод	5	-
4	273096.59	2225207.23	Картометрический метод	5	-
5	272918.49	2225108.55	Картометрический метод	5	-
6	272905.02	2225042.37	Картометрический метод	5	-
7	272817.01	2225006.85	Картометрический метод	5	-
8	272695.57	2225005.22	Картометрический метод	5	-
9	272524.84	2225114.25	Картометрический метод	5	-
10	272471.04	2225096.81	Картометрический метод	5	-
11	272360.90	2224990.82	Картометрический метод	5	-
12	272374.00	2224864.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	272312.93	2224871.65	Картометрический метод	5	-
14	271980.75	2224818.27	Картометрический метод	5	-
15	271898.06	2224786.64	Картометрический метод	5	-
16	271893.18	2224791.59	Картометрический метод	5	-
17	271867.83	2224786.08	Картометрический метод	5	-
18	271868.12	2224775.46	Картометрический метод	5	-
19	271773.42	2224739.24	Картометрический метод	5	-
20	271814.03	2224632.35	Картометрический метод	5	-
21	271884.32	2224514.87	Картометрический метод	5	-
22	271974.22	2224556.87	Картометрический метод	5	-
23	271963.84	2224598.41	Картометрический метод	5	-
24	272297.54	2224661.49	Картометрический метод	5	-
25	272322.96	2224623.36	Картометрический метод	5	-
26	272388.48	2224651.53	Картометрический метод	5	-
27	272370.93	2224530.19	Картометрический метод	5	-
28	272282.22	2224306.82	Картометрический метод	5	-
29	272301.73	2224296.14	Картометрический метод	5	-
30	272356.53	2224313.78	Картометрический метод	5	-
31	272466.75	2224314.53	Картометрический метод	5	-
32	272588.09	2224405.80	Картометрический метод	5	-
33	272581.97	2224513.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	272639.37	2224557.32	Картометрический метод	5	-
35	272651.33	2224541.30	Картометрический метод	5	-
36	272741.33	2224493.66	Картометрический метод	5	-
37	272761.27	2224513.14	Картометрический метод	5	-
38	272766.85	2224590.07	Картометрический метод	5	-
39	272803.70	2224682.26	Картометрический метод	5	-
40	272770.02	2224705.44	Картометрический метод	5	-
41	272812.37	2224765.60	Картометрический метод	5	-
42	272757.33	2224928.13	Картометрический метод	5	-
43	272893.41	2224971.55	Картометрический метод	5	-
44	273026.46	2225006.38	Картометрический метод	5	-
45	273084.05	2225033.08	Картометрический метод	5	-
46	273122.36	2225012.42	Картометрический метод	5	-
47	273274.46	2225055.14	Картометрический метод	5	-
48	273298.38	2225078.36	Картометрический метод	5	-
49	273300.93	2225127.12	Картометрический метод	5	-
50	273309.06	2225248.56	Картометрический метод	5	-
1	273284.45	2225259.94	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Калошино Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Калошино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	172543 \pm 2077
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	286556.64	2224592.27	Картометрический метод	5	-
2	286672.05	2224734.74	Картометрический метод	5	-
3	286698.30	2224719.33	Картометрический метод	5	-
4	286733.30	2224770.57	Картометрический метод	5	-
5	286706.64	2224789.32	Картометрический метод	5	-
6	286697.05	2224779.73	Картометрический метод	5	-
7	286620.81	2224830.97	Картометрический метод	5	-
8	286586.22	2224784.73	Картометрический метод	5	-
9	286555.39	2224728.91	Картометрический метод	5	-
10	286557.48	2224877.22	Картометрический метод	5	-
11	286532.89	2224900.13	Картометрический метод	5	-
12	286415.40	2224969.70	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	286410.41	2224907.02	Картометрический метод	5	-
14	286422.48	2224890.03	Картометрический метод	5	-
15	286337.90	2224839.72	Картометрический метод	5	-
16	286276.24	2224863.47	Картометрический метод	5	-
17	286262.49	2224774.73	Картометрический метод	5	-
18	286220.41	2224741.41	Картометрический метод	5	-
19	286252.49	2224711.83	Картометрический метод	5	-
20	286255.82	2224617.68	Картометрический метод	5	-
21	286135.00	2224587.27	Картометрический метод	5	-
22	286157.84	2224378.46	Картометрический метод	5	-
23	286207.60	2224386.25	Картометрический метод	5	-
24	286269.34	2224407.83	Картометрический метод	5	-
25	286343.96	2224460.87	Картометрический метод	5	-
26	286396.41	2224479.45	Картометрический метод	5	-
27	286434.78	2224477.35	Картометрический метод	5	-
28	286520.79	2224457.57	Картометрический метод	5	-
29	286555.56	2224456.67	Картометрический метод	5	-
1	286556.64	2224592.27	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта
д. Каменный Городец Усвятской волости Усвятского района
Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Каменный Городец
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	236528 \pm 2437
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	285162.60	2229596.85	Картометрический метод	5	-
2	285191.42	2229624.41	Картометрический метод	5	-
3	285203.32	2229654.48	Картометрический метод	5	-
4	285240.27	2229668.57	Картометрический метод	5	-
5	285308.23	2229627.23	Картометрический метод	5	-
6	285354.90	2229650.09	Картометрический метод	5	-
7	285375.25	2229663.87	Картометрический метод	5	-
8	285394.98	2229651.97	Картометрический метод	5	-
9	285414.40	2229652.91	Картометрический метод	5	-
10	285434.76	2229667.32	Картометрический метод	5	-
11	285448.54	2229688.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	285455.11	2229743.97	Картометрический метод	5	-
13	285453.88	2229780.59	Картометрический метод	5	-
14	285468.53	2229815.98	Картометрический метод	5	-
15	285519.36	2229895.32	Картометрический метод	5	-
16	285514.90	2229934.36	Картометрический метод	5	-
17	285497.82	2229986.83	Картометрический метод	5	-
18	285479.51	2229996.60	Картометрический метод	5	-
19	285463.65	2229989.27	Картометрический метод	5	-
20	285452.66	2229992.93	Картометрический метод	5	-
21	285440.20	2230037.43	Картометрический метод	5	-
22	285434.09	2230053.40	Картометрический метод	5	-
23	285394.67	2230103.90	Картометрический метод	5	-
24	285398.12	2230128.33	Картометрический метод	5	-
25	285390.43	2230150.37	Картометрический метод	5	-
26	285369.50	2230167.09	Картометрический метод	5	-
27	285335.60	2230178.13	Картометрический метод	5	-
28	285320.45	2230179.07	Картометрический метод	5	-
29	285309.89	2230193.08	Картометрический метод	5	-
30	285323.58	2230215.71	Картометрический метод	5	-
31	285325.14	2230257.68	Картометрический метод	5	-
32	285317.51	2230284.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	285297.31	2230322.12	Картометрический метод	5	-
34	285266.38	2230346.70	Картометрический метод	5	-
35	285236.67	2230355.39	Картометрический метод	5	-
36	285235.61	2230319.22	Картометрический метод	5	-
37	285244.03	2230266.76	Картометрический метод	5	-
38	285277.35	2230206.00	Картометрический метод	5	-
39	285295.43	2230181.73	Картометрический метод	5	-
40	285254.68	2230167.48	Картометрический метод	5	-
41	285299.78	2230096.70	Картометрический метод	5	-
42	285318.25	2230056.61	Картометрический метод	5	-
43	285320.76	2230039.70	Картометрический метод	5	-
44	285314.18	2230029.68	Картометрический метод	5	-
45	285273.47	2230011.51	Картометрический метод	5	-
46	285212.71	2229995.23	Картометрический метод	5	-
47	285119.38	2229911.29	Картометрический метод	5	-
48	285121.96	2229887.98	Картометрический метод	5	-
49	285053.62	2229823.28	Картометрический метод	5	-
50	284994.74	2229773.18	Картометрический метод	5	-
51	284953.83	2229742.40	Картометрический метод	5	-
52	284818.42	2229661.99	Картометрический метод	5	-
53	284794.30	2229681.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	284769.52	2229677.89	Картометрический метод	5	-
55	284756.72	2229591.52	Картометрический метод	5	-
56	284766.85	2229567.02	Картометрический метод	5	-
57	284785.54	2229557.70	Картометрический метод	5	-
58	284824.20	2229580.44	Картометрический метод	5	-
59	284841.59	2229544.86	Картометрический метод	5	-
60	284856.94	2229526.07	Картометрический метод	5	-
61	284920.52	2229519.18	Картометрический метод	5	-
62	284933.67	2229519.49	Картометрический метод	5	-
63	284942.57	2229526.74	Картометрический метод	5	-
64	284990.98	2229520.12	Картометрический метод	5	-
65	285097.15	2229530.14	Картометрический метод	5	-
66	285187.35	2229530.77	Картометрический метод	5	-
67	285204.57	2229535.78	Картометрический метод	5	-
68	285208.64	2229545.49	Картометрический метод	5	-
1	285162.60	2229596.85	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Капустино Усвятской волости Усвятского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Капустино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	143987 \pm 2566
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	287214.43	2219133.03	Картометрический метод	5	-
2	287150.59	2219122.67	Картометрический метод	5	-
3	287171.54	2219029.75	Картометрический метод	5	-
4	287231.69	2219041.33	Картометрический метод	5	-
1	287214.43	2219133.03	Картометрический метод	5	-
5	286828.11	2219275.49	Картометрический метод	5	-
6	286694.54	2219248.38	Картометрический метод	5	-
7	286557.73	2219245.92	Картометрический метод	5	-
8	286486.98	2219210.18	Картометрический метод	5	-
9	286484.27	2219122.18	Картометрический метод	5	-
10	286391.09	2219122.67	Картометрический метод	5	-
11	286392.81	2219215.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	286293.96	2219210.92	Картометрический метод	5	-
13	286286.32	2219113.55	Картометрический метод	5	-
14	286109.32	2219099.75	Картометрический метод	5	-
15	286118.20	2218960.49	Картометрический метод	5	-
16	286273.01	2218962.95	Картометрический метод	5	-
17	286306.53	2218980.70	Картометрический метод	5	-
18	286324.74	2218980.66	Картометрический метод	5	-
19	286334.63	2218941.51	Картометрический метод	5	-
20	286357.83	2218949.94	Картометрический метод	5	-
21	286364.71	2219022.60	Картометрический метод	5	-
22	286485.50	2219024.08	Картометрический метод	5	-
23	286510.64	2219005.84	Картометрический метод	5	-
24	286524.45	2219044.05	Картометрический метод	5	-
25	286564.02	2219040.34	Картометрический метод	5	-
26	286630.78	2219009.61	Картометрический метод	5	-
27	286805.23	2219018.17	Картометрический метод	5	-
28	286812.01	2219093.65	Картометрический метод	5	-
29	286859.24	2219088.23	Картометрический метод	5	-
5	286828.11	2219275.49	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Каревино Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Каревино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	55991 \pm 1184
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	288281.48	2234761.53	Картометрический метод	5	-
2	288307.92	2234727.95	Картометрический метод	5	-
3	288312.27	2234706.80	Картометрический метод	5	-
4	288306.05	2234680.99	Картометрический метод	5	-
5	288319.47	2234672.65	Картометрический метод	5	-
6	288351.94	2234683.48	Картометрический метод	5	-
7	288383.32	2234630.88	Картометрический метод	5	-
8	288420.08	2234655.49	Картометрический метод	5	-
9	288376.54	2234760.27	Картометрический метод	5	-
10	288396.74	2234773.29	Картометрический метод	5	-
11	288478.78	2234822.64	Картометрический метод	5	-
12	288510.34	2234847.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	288527.48	2234842.87	Картометрический метод	5	-
14	288564.23	2234793.98	Картометрический метод	5	-
15	288580.41	2234807.83	Картометрический метод	5	-
16	288620.67	2234875.67	Картометрический метод	5	-
17	288637.22	2234940.37	Картометрический метод	5	-
18	288620.88	2234963.10	Картометрический метод	5	-
19	288583.39	2234935.31	Картометрический метод	5	-
20	288560.28	2234968.72	Картометрический метод	5	-
21	288530.47	2234967.37	Картометрический метод	5	-
22	288440.62	2234945.47	Картометрический метод	5	-
23	288387.39	2234913.11	Картометрический метод	5	-
24	288348.22	2234913.11	Картометрический метод	5	-
25	288312.45	2234919.07	Картометрический метод	5	-
26	288298.40	2234886.72	Картометрический метод	5	-
27	288279.99	2234775.77	Картометрический метод	5	-
1	288281.48	2234761.53	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Карпекино Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Карпекино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	646340 \pm 4204
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	261952.38	2237786.55	Картометрический метод	5	-
2	261995.46	2237793.15	Картометрический метод	5	-
3	262016.06	2237744.62	Картометрический метод	5	-
4	262066.32	2237726.11	Картометрический метод	5	-
5	262025.33	2237632.34	Картометрический метод	5	-
6	262062.15	2237610.45	Картометрический метод	5	-
7	262187.90	2237740.70	Картометрический метод	5	-
8	262274.74	2237692.77	Картометрический метод	5	-
9	262256.68	2237646.23	Картометрический метод	5	-
10	262280.30	2237618.10	Картометрический метод	5	-
11	262303.92	2237636.50	Картометрический метод	5	-
12	262382.08	2237568.77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	262340.74	2237506.60	Картометрический метод	5	-
14	262341.78	2237455.89	Картометрический метод	5	-
15	262379.30	2237447.90	Картометрический метод	5	-
16	262668.34	2237603.30	Картометрический метод	5	-
17	262727.52	2237670.66	Картометрический метод	5	-
18	262796.48	2237719.81	Картометрический метод	5	-
19	262795.34	2237795.82	Картометрический метод	5	-
20	262816.28	2237821.54	Картометрический метод	5	-
21	262890.02	2237827.00	Картометрический метод	5	-
22	262891.61	2237858.40	Картометрический метод	5	-
23	262827.43	2237892.54	Картометрический метод	5	-
24	262814.00	2237973.10	Картометрический метод	5	-
25	262659.47	2238040.01	Картометрический метод	5	-
26	262673.58	2238070.27	Картометрический метод	5	-
27	262717.05	2238108.28	Картометрический метод	5	-
28	262719.32	2238186.11	Картометрический метод	5	-
29	262745.50	2238196.80	Картометрический метод	5	-
30	262766.66	2238100.99	Картометрический метод	5	-
31	262851.56	2238140.59	Картометрический метод	5	-
32	262860.66	2238187.02	Картометрический метод	5	-
33	262815.14	2238182.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	262772.35	2238224.56	Картометрический метод	5	-
35	262760.75	2238295.57	Картометрический метод	5	-
36	262732.98	2238300.35	Картометрический метод	5	-
37	262698.16	2238289.88	Картометрический метод	5	-
38	262664.70	2238302.62	Картометрический метод	5	-
39	262661.29	2238338.12	Картометрический метод	5	-
40	262718.41	2238364.29	Картометрический метод	5	-
41	262758.24	2238412.31	Картометрический метод	5	-
42	262786.01	2238467.61	Картометрический метод	5	-
43	262743.22	2238555.45	Картометрический метод	5	-
44	262783.61	2238669.83	Картометрический метод	5	-
45	262745.19	2238749.42	Картометрический метод	5	-
46	262673.82	2238793.33	Картометрический метод	5	-
47	262460.46	2238891.52	Картометрический метод	5	-
48	262392.45	2238617.16	Картометрический метод	5	-
49	262328.43	2238361.34	Картометрический метод	5	-
50	262290.37	2238208.55	Картометрический метод	5	-
51	262263.62	2238124.50	Картометрический метод	5	-
52	262248.69	2238104.70	Картометрический метод	5	-
1	261952.38	2237786.55	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Кивалы Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Кивалы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	385348 \pm 3105
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	266282.63	2248475.37	Картометрический метод	5	-
2	266246.30	2248446.18	Картометрический метод	5	-
3	266209.92	2248416.09	Картометрический метод	5	-
4	266215.05	2248403.74	Картометрический метод	5	-
5	266232.00	2248390.80	Картометрический метод	5	-
6	266226.20	2248361.95	Картометрический метод	5	-
7	266225.77	2248361.85	Картометрический метод	5	-
8	266197.98	2248341.83	Картометрический метод	5	-
9	266191.04	2248331.03	Картометрический метод	5	-
10	266183.71	2248327.19	Картометрический метод	5	-
11	266177.83	2248324.58	Картометрический метод	5	-
12	266169.34	2248323.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	266155.92	2248326.05	Картометрический метод	5	-
14	266120.37	2248345.98	Картометрический метод	5	-
15	266078.11	2248364.75	Картометрический метод	5	-
16	266042.77	2248370.21	Картометрический метод	5	-
17	266017.96	2248374.22	Картометрический метод	5	-
18	266002.38	2248360.69	Картометрический метод	5	-
19	265990.76	2248342.30	Картометрический метод	5	-
20	265978.30	2248323.74	Картометрический метод	5	-
21	265971.68	2248314.42	Картометрический метод	5	-
22	265960.01	2248291.76	Картометрический метод	5	-
23	265947.01	2248264.59	Картометрический метод	5	-
24	265935.12	2248232.65	Картометрический метод	5	-
25	265920.36	2248200.04	Картометрический метод	5	-
26	265914.63	2248176.04	Картометрический метод	5	-
27	265914.94	2248162.33	Картометрический метод	5	-
28	265915.26	2248151.87	Картометрический метод	5	-
29	265922.48	2248143.71	Картометрический метод	5	-
30	265934.20	2248130.31	Картометрический метод	5	-
31	265944.85	2248125.37	Картометрический метод	5	-
32	265956.88	2248125.58	Картометрический метод	5	-
33	265967.27	2248136.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	265977.42	2248149.57	Картометрический метод	5	-
35	265987.09	2248172.66	Картометрический метод	5	-
36	265999.49	2248197.67	Картометрический метод	5	-
37	266011.61	2248209.50	Картометрический метод	5	-
38	266021.30	2248206.01	Картометрический метод	5	-
39	266032.98	2248190.48	Картометрический метод	5	-
40	266032.98	2248177.72	Картометрический метод	5	-
41	266031.00	2248164.95	Картометрический метод	5	-
42	266032.36	2248151.55	Картометрический метод	5	-
43	266039.16	2248142.66	Картометрический метод	5	-
44	266050.98	2248135.86	Картометрический метод	5	-
45	266053.60	2248118.49	Картометрический метод	5	-
46	266053.60	2248104.78	Картометрический метод	5	-
47	266050.98	2248092.95	Картометрический метод	5	-
48	266045.44	2248087.90	Картометрический метод	5	-
49	266012.37	2248091.07	Картометрический метод	5	-
50	265970.83	2248092.95	Картометрический метод	5	-
51	265959.19	2248088.84	Картометрический метод	5	-
52	265931.62	2248056.86	Картометрический метод	5	-
53	265925.18	2248058.49	Картометрический метод	5	-
54	265924.19	2248054.77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	265882.56	2247897.62	Картометрический метод	5	-
56	265882.72	2247718.92	Картометрический метод	5	-
57	265928.29	2247661.51	Картометрический метод	5	-
58	265937.94	2247669.88	Картометрический метод	5	-
59	265928.86	2247734.06	Картометрический метод	5	-
60	265938.15	2247755.53	Картометрический метод	5	-
61	265990.15	2247744.59	Картометрический метод	5	-
62	265991.91	2247707.03	Картометрический метод	5	-
63	266012.13	2247699.60	Картометрический метод	5	-
64	266029.46	2247720.96	Картометрический метод	5	-
65	266044.53	2247674.42	Картометрический метод	5	-
66	266047.00	2247640.68	Картометрический метод	5	-
67	266082.19	2247637.89	Картометрический метод	5	-
68	266100.35	2247588.98	Картометрический метод	5	-
69	266124.60	2247582.17	Картометрический метод	5	-
70	266168.38	2247596.36	Картометрический метод	5	-
71	266197.66	2247602.16	Картометрический метод	5	-
72	266219.60	2247609.55	Картометрический метод	5	-
73	266226.06	2247624.64	Картометрический метод	5	-
74	266229.24	2247646.63	Картометрический метод	5	-
75	266239.69	2247682.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	266256.31	2247700.43	Картометрический метод	5	-
77	266287.60	2247713.56	Картометрический метод	5	-
78	266296.91	2247724.18	Картометрический метод	5	-
79	266284.67	2247736.75	Картометрический метод	5	-
80	266265.00	2247775.74	Картометрический метод	5	-
81	266262.88	2247798.94	Картометрический метод	5	-
82	266225.67	2247849.67	Картометрический метод	5	-
83	266206.40	2247893.55	Картометрический метод	5	-
84	266209.50	2247940.76	Картометрический метод	5	-
85	266209.32	2247993.67	Картометрический метод	5	-
86	266221.42	2248018.93	Картометрический метод	5	-
87	266241.30	2248036.90	Картометрический метод	5	-
88	266256.67	2248062.20	Картометрический метод	5	-
89	266263.93	2248082.57	Картометрический метод	5	-
90	266323.66	2248105.16	Картометрический метод	5	-
91	266345.63	2248105.64	Картометрический метод	5	-
92	266400.45	2248020.79	Картометрический метод	5	-
93	266414.01	2247986.25	Картометрический метод	5	-
94	266434.06	2247950.91	Картометрический метод	5	-
95	266439.06	2247919.99	Картометрический метод	5	-
96	266450.46	2247916.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	266485.86	2247918.13	Картометрический метод	5	-
98	266500.13	2247910.85	Картометрический метод	5	-
99	266516.41	2247908.87	Картометрический метод	5	-
100	266596.75	2247973.04	Картометрический метод	5	-
101	266653.14	2247906.10	Картометрический метод	5	-
102	266566.27	2247844.35	Картометрический метод	5	-
103	266557.80	2247828.04	Картометрический метод	5	-
104	266603.57	2247767.57	Картометрический метод	5	-
105	266623.92	2247763.98	Картометрический метод	5	-
106	266705.92	2247816.14	Картометрический метод	5	-
107	266715.70	2247836.63	Картометрический метод	5	-
108	266748.30	2247798.66	Картометрический метод	5	-
109	266812.07	2247853.56	Картометрический метод	5	-
110	266789.79	2247881.83	Картометрический метод	5	-
111	266773.48	2247980.89	Картометрический метод	5	-
112	266707.24	2248032.07	Картометрический метод	5	-
113	266700.63	2248108.22	Картометрический метод	5	-
114	266659.77	2248111.73	Картометрический метод	5	-
115	266617.26	2248048.79	Картометрический метод	5	-
116	266585.27	2248073.35	Картометрический метод	5	-
117	266617.46	2248117.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	266430.08	2248311.92	Картометрический метод	5	-
119	266422.65	2248435.53	Картометрический метод	5	-
120	266387.77	2248433.68	Картометрический метод	5	-
121	266354.34	2248357.11	Картометрический метод	5	-
122	266332.87	2248377.75	Картометрический метод	5	-
123	266347.32	2248427.49	Картометрический метод	5	-
1	266282.63	2248475.37	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Клинково Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Клинково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	468462 \pm 3798
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	266012.09	2232446.04	Картометрический метод	5	-
2	266002.36	2232429.65	Картометрический метод	5	-
3	266027.05	2232388.91	Картометрический метод	5	-
4	266027.20	2232354.59	Картометрический метод	5	-
5	265994.69	2232316.87	Картометрический метод	5	-
6	265944.11	2232301.95	Картометрический метод	5	-
7	265947.44	2232287.25	Картометрический метод	5	-
8	266001.63	2232227.03	Картометрический метод	5	-
9	266006.63	2232200.91	Картометрический метод	5	-
10	265977.45	2232151.76	Картометрический метод	5	-
11	265970.99	2232134.77	Картометрический метод	5	-
12	265969.49	2232104.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	265928.81	2232066.58	Картометрический метод	5	-
14	265845.91	2231966.54	Картометрический метод	5	-
15	265836.23	2231940.35	Картометрический метод	5	-
16	265785.82	2231884.57	Картометрический метод	5	-
17	265787.65	2231842.10	Картометрический метод	5	-
18	265740.60	2231765.08	Картометрический метод	5	-
19	265743.98	2231738.96	Картометрический метод	5	-
20	265760.34	2231735.76	Картометрический метод	5	-
21	265909.82	2231924.33	Картометрический метод	5	-
22	265944.12	2231927.75	Картометрический метод	5	-
23	265955.69	2231900.02	Картометрический метод	5	-
24	266021.12	2231882.34	Картометрический метод	5	-
25	266124.02	2231889.32	Картометрический метод	5	-
26	266176.37	2231874.87	Картометрический метод	5	-
27	266227.07	2231863.65	Картометрический метод	5	-
28	266243.60	2231817.98	Картометрический метод	5	-
29	266277.95	2231811.60	Картометрический метод	5	-
30	266475.38	2231872.90	Картометрический метод	5	-
31	266488.39	2231887.67	Картометрический метод	5	-
32	266447.07	2231993.70	Картометрический метод	5	-
33	266441.98	2232037.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	266444.77	2232145.65	Картометрический метод	5	-
35	266444.31	2232248.60	Картометрический метод	5	-
36	266442.35	2232325.38	Картометрический метод	5	-
37	266437.23	2232372.75	Картометрический метод	5	-
38	266466.54	2232395.75	Картометрический метод	5	-
39	266492.68	2232394.23	Картометрический метод	5	-
40	266551.38	2232423.90	Картометрический метод	5	-
41	266562.69	2232453.36	Картометрический метод	5	-
42	266540.61	2232496.01	Картометрический метод	5	-
43	266452.28	2232497.35	Картометрический метод	5	-
44	266453.18	2232513.55	Картометрический метод	5	-
45	266502.38	2232578.94	Картометрический метод	5	-
46	266485.88	2232597.54	Картометрический метод	5	-
47	266430.68	2232598.74	Картометрический метод	5	-
48	266392.34	2232569.85	Картометрический метод	5	-
49	266384.18	2232580.14	Картометрический метод	5	-
50	266319.68	2232540.85	Картометрический метод	5	-
51	266309.78	2232564.24	Картометрический метод	5	-
52	266355.68	2232633.53	Картометрический метод	5	-
53	266376.98	2232630.53	Картометрический метод	5	-
54	266385.08	2232733.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	266328.08	2232729.81	Картометрический метод	5	-
56	266304.98	2232756.51	Картометрический метод	5	-
57	266316.68	2232802.70	Картометрический метод	5	-
58	266404.58	2232823.70	Картометрический метод	5	-
59	266436.38	2232871.99	Картометрический метод	5	-
60	266433.68	2232910.09	Картометрический метод	5	-
61	266393.48	2232909.49	Картометрический метод	5	-
62	266469.68	2232982.37	Картометрический метод	5	-
63	266452.79	2233094.37	Картометрический метод	5	-
64	266449.52	2233131.95	Картометрический метод	5	-
65	266486.48	2233143.75	Картометрический метод	5	-
66	266483.88	2233216.65	Картометрический метод	5	-
67	266504.91	2233339.52	Картометрический метод	5	-
68	266460.63	2233338.41	Картометрический метод	5	-
69	266437.38	2233270.89	Картометрический метод	5	-
70	266356.39	2233176.06	Картометрический метод	5	-
71	266313.23	2233130.54	Картометрический метод	5	-
72	266298.17	2233070.30	Картометрический метод	5	-
73	266253.48	2232997.01	Картометрический метод	5	-
74	266212.59	2232924.04	Картометрический метод	5	-
75	266243.71	2232907.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	266234.33	2232813.03	Картометрический метод	5	-
77	266218.27	2232747.61	Картометрический метод	5	-
78	266198.82	2232711.56	Картометрический метод	5	-
79	266166.66	2232597.07	Картометрический метод	5	-
80	266112.88	2232564.13	Картометрический метод	5	-
81	266115.61	2232550.79	Картометрический метод	5	-
82	266119.56	2232531.48	Картометрический метод	5	-
83	266095.19	2232498.70	Картометрический метод	5	-
84	266082.38	2232439.82	Картометрический метод	5	-
85	266051.43	2232420.07	Картометрический метод	5	-
1	266012.09	2232446.04	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Кляжи Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Кляжи
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	118187 \pm 1765
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	277348.28	2223388.72	Картометрический метод	5	-
2	277286.68	2223358.28	Картометрический метод	5	-
3	277173.63	2223380.18	Картометрический метод	5	-
4	277162.06	2223327.84	Картометрический метод	5	-
5	277137.13	2223309.15	Картометрический метод	5	-
6	277106.33	2223405.99	Картометрический метод	5	-
7	277060.40	2223426.29	Картометрический метод	5	-
8	277037.79	2223494.11	Картометрический метод	5	-
9	277029.96	2223550.36	Картометрический метод	5	-
10	276995.15	2223545.07	Картометрический метод	5	-
11	276997.39	2223484.45	Картометрический метод	5	-
12	276920.23	2223498.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	276895.36	2223455.30	Картометрический метод	5	-
14	276896.97	2223365.76	Картометрический метод	5	-
15	276857.21	2223290.30	Картометрический метод	5	-
16	276918.31	2223282.83	Картометрический метод	5	-
17	276952.93	2223227.17	Картометрический метод	5	-
18	276978.92	2223226.49	Картометрический метод	5	-
19	277016.07	2223254.50	Картометрический метод	5	-
20	277048.29	2223262.51	Картометрический метод	5	-
21	277013.93	2223188.63	Картометрический метод	5	-
22	277117.55	2223139.15	Картометрический метод	5	-
23	277164.55	2223129.89	Картометрический метод	5	-
24	277263.96	2223150.47	Картометрический метод	5	-
25	277405.77	2223205.78	Картометрический метод	5	-
26	277383.57	2223297.57	Картометрический метод	5	-
27	277441.62	2223313.68	Картометрический метод	5	-
28	277431.42	2223355.97	Картометрический метод	5	-
29	277363.95	2223351.87	Картометрический метод	5	-
1	277348.28	2223388.72	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Когтево Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Когтево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	60261 \pm 1247
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	294182.43	2233461.40	Картометрический метод	5	-
2	294181.19	2233415.28	Картометрический метод	5	-
3	294296.23	2233399.43	Картометрический метод	5	-
4	294305.02	2233203.79	Картометрический метод	5	-
5	294230.73	2233058.44	Картометрический метод	5	-
6	294374.24	2233057.24	Картометрический метод	5	-
7	294450.37	2233150.81	Картометрический метод	5	-
8	294480.26	2233174.05	Картометрический метод	5	-
9	294506.20	2233174.05	Картометрический метод	5	-
10	294527.31	2233167.32	Картометрический метод	5	-
11	294546.22	2233187.35	Картометрический метод	5	-
12	294522.30	2233224.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	294449.79	2233222.34	Картометрический метод	5	-
14	294448.83	2233256.95	Картометрический метод	5	-
15	294342.93	2233263.11	Картометрический метод	5	-
16	294345.57	2233325.46	Картометрический метод	5	-
17	294361.46	2233339.29	Картометрический метод	5	-
18	294337.34	2233426.34	Картометрический метод	5	-
19	294387.39	2233425.72	Картометрический метод	5	-
20	294388.34	2233454.25	Картометрический метод	5	-
21	294330.12	2233461.99	Картометрический метод	5	-
22	294315.26	2233454.22	Картометрический метод	5	-
23	294296.99	2233454.25	Картометрический метод	5	-
24	294298.42	2233517.17	Картометрический метод	5	-
25	294279.33	2233527.69	Картометрический метод	5	-
26	294240.18	2233533.56	Картометрический метод	5	-
27	294234.31	2233508.85	Картометрический метод	5	-
28	294176.57	2233515.46	Картометрический метод	5	-
29	294176.81	2233468.97	Картометрический метод	5	-
1	294182.43	2233461.40	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Коровница Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Коровница
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	119680 \pm 1870
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	288319.11	2221367.07	Картометрический метод	5	-
2	288372.85	2221445.94	Картометрический метод	5	-
3	288668.67	2221458.76	Картометрический метод	5	-
4	288668.18	2221606.16	Картометрический метод	5	-
5	288513.85	2221604.71	Картометрический метод	5	-
6	288496.73	2221638.44	Картометрический метод	5	-
7	288439.29	2221614.54	Картометрический метод	5	-
8	288384.81	2221662.60	Картометрический метод	5	-
9	288352.27	2221640.42	Картометрический метод	5	-
10	288301.00	2221680.35	Картометрический метод	5	-
11	288281.03	2221643.37	Картометрический метод	5	-
12	288068.29	2221715.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	288050.54	2221599.25	Картометрический метод	5	-
14	288115.62	2221501.89	Картометрический метод	5	-
1	288319.11	2221367.07	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Кошкино Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Кошкино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	584678 \pm 3839
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	282584.85	2219549.62	Картометрический метод	5	-
2	282847.02	2219459.83	Картометрический метод	5	-
3	282828.13	2219399.55	Картометрический метод	5	-
4	282883.65	2219387.72	Картометрический метод	5	-
5	282897.39	2219346.90	Картометрический метод	5	-
6	282927.34	2219349.13	Картометрический метод	5	-
7	282946.89	2219343.85	Картометрический метод	5	-
8	282935.45	2219307.99	Картометрический метод	5	-
9	282999.07	2219295.59	Картометрический метод	5	-
10	283016.34	2219396.30	Картометрический метод	5	-
11	283012.96	2219407.67	Картометрический метод	5	-
12	282949.23	2219557.18	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	283003.06	2219544.10	Картометрический метод	5	-
14	283022.41	2219590.13	Картометрический метод	5	-
15	282978.63	2219606.87	Картометрический метод	5	-
16	283029.21	2219694.65	Картометрический метод	5	-
17	282964.65	2219829.75	Картометрический метод	5	-
18	282977.77	2219919.08	Картометрический метод	5	-
19	283065.17	2219922.25	Картометрический метод	5	-
20	283072.29	2219987.47	Картометрический метод	5	-
21	282996.66	2220006.12	Картометрический метод	5	-
22	282998.69	2220048.79	Картометрический метод	5	-
23	282976.90	2220054.02	Картометрический метод	5	-
24	282977.75	2220103.63	Картометрический метод	5	-
25	282912.80	2220104.11	Картометрический метод	5	-
26	282911.61	2220329.00	Картометрический метод	5	-
27	282848.97	2220335.77	Картометрический метод	5	-
28	282798.80	2220314.00	Картометрический метод	5	-
29	282792.15	2220274.90	Картометрический метод	5	-
30	282713.57	2220249.08	Картометрический метод	5	-
31	282679.63	2220135.09	Картометрический метод	5	-
32	282652.85	2220108.32	Картометрический метод	5	-
33	282501.06	2220174.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	282365.65	2220278.59	Картометрический метод	5	-
35	282319.17	2220343.14	Картометрический метод	5	-
36	282291.13	2220333.55	Картометрический метод	5	-
37	282247.59	2220084.56	Картометрический метод	5	-
38	282243.53	2219897.53	Картометрический метод	5	-
39	282273.79	2219830.39	Картометрический метод	5	-
40	282250.17	2219809.74	Картометрический метод	5	-
41	282150.93	2219558.89	Картометрический метод	5	-
42	282372.48	2219475.89	Картометрический метод	5	-
43	282463.98	2219426.46	Картометрический метод	5	-
44	282515.26	2219479.58	Картометрический метод	5	-
45	282556.58	2219465.56	Картометрический метод	5	-
1	282584.85	2219549.62	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Кузьмино Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Кузьмино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	143759 \pm 2118
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	285749.60	2225315.70	Картометрический метод	5	-
2	285752.92	2225378.58	Картометрический метод	5	-
3	285615.86	2225400.05	Картометрический метод	5	-
4	285602.41	2225339.95	Картометрический метод	5	-
5	285539.02	2225347.83	Картометрический метод	5	-
6	285535.90	2225440.19	Картометрический метод	5	-
7	285478.34	2225429.97	Картометрический метод	5	-
8	285450.75	2225405.45	Картометрический метод	5	-
9	285365.25	2225400.44	Картометрический метод	5	-
10	285335.20	2225463.45	Картометрический метод	5	-
11	285243.48	2225469.46	Картометрический метод	5	-
12	285239.40	2225452.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	285203.14	2225452.40	Картометрический метод	5	-
14	285198.10	2225428.94	Картометрический метод	5	-
15	285182.01	2225451.63	Картометрический метод	5	-
16	285144.58	2225543.72	Картометрический метод	5	-
17	285139.73	2225565.05	Картометрический метод	5	-
18	285137.41	2225588.90	Картометрический метод	5	-
19	285206.24	2225600.72	Картометрический метод	5	-
20	285215.36	2225693.01	Картометрический метод	5	-
21	285126.48	2225719.33	Картометрический метод	5	-
22	285059.06	2225720.55	Картометрический метод	5	-
23	285002.04	2225697.87	Картометрический метод	5	-
24	284965.60	2225670.33	Картометрический метод	5	-
25	284860.11	2225665.87	Картометрический метод	5	-
26	284803.49	2225633.49	Картометрический метод	5	-
27	284805.04	2225578.04	Картометрический метод	5	-
28	284832.57	2225482.45	Картометрический метод	5	-
29	284953.62	2225525.61	Картометрический метод	5	-
30	285004.38	2225492.15	Картометрический метод	5	-
31	285051.11	2225533.45	Картометрический метод	5	-
32	285131.59	2225558.46	Картометрический метод	5	-
33	285132.44	2225539.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	285157.70	2225484.13	Картометрический метод	5	-
35	285193.06	2225417.89	Картометрический метод	5	-
36	285160.48	2225417.31	Картометрический метод	5	-
37	285121.15	2225396.47	Картометрический метод	5	-
38	285112.53	2225268.02	Картометрический метод	5	-
39	285187.17	2225247.29	Картометрический метод	5	-
40	285297.28	2225244.34	Картометрический метод	5	-
41	285351.66	2225270.89	Картометрический метод	5	-
42	285419.71	2225262.07	Картометрический метод	5	-
43	285478.34	2225284.69	Картометрический метод	5	-
44	285491.82	2225341.70	Картометрический метод	5	-
1	285749.60	2225315.70	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Лобани Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Лобани
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	569617 \pm 4206
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	258703.96	2238793.81	Картометрический метод	5	-
2	258739.51	2239006.10	Картометрический метод	5	-
3	258766.69	2239062.58	Картометрический метод	5	-
4	258861.65	2239147.55	Картометрический метод	5	-
5	258835.76	2239165.69	Картометрический метод	5	-
6	258814.51	2239164.14	Картометрический метод	5	-
7	258790.39	2239151.53	Картометрический метод	5	-
8	258762.04	2239163.50	Картометрический метод	5	-
9	258724.64	2239167.42	Картометрический метод	5	-
10	258701.63	2239193.83	Картометрический метод	5	-
11	258660.19	2239216.70	Картометрический метод	5	-
12	258633.42	2239244.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	258607.87	2239217.14	Картометрический метод	5	-
14	258547.46	2239128.79	Картометрический метод	5	-
15	258456.14	2239070.96	Картометрический метод	5	-
16	258380.61	2239038.66	Картометрический метод	5	-
17	258370.36	2239057.94	Картометрический метод	5	-
18	258421.93	2239131.40	Картометрический метод	5	-
19	258431.83	2239190.44	Картометрический метод	5	-
20	258447.98	2239254.87	Картометрический метод	5	-
21	258410.12	2239266.16	Картометрический метод	5	-
22	258391.20	2239301.59	Картометрический метод	5	-
23	258322.62	2239290.82	Картометрический метод	5	-
24	258260.28	2239269.63	Картометрический метод	5	-
25	258271.57	2239234.21	Картометрический метод	5	-
26	258259.93	2239220.31	Картометрический метод	5	-
27	258235.63	2239212.15	Картометрический метод	5	-
28	258168.61	2239219.27	Картометрический метод	5	-
29	258163.57	2239200.52	Картометрический метод	5	-
30	258191.87	2239179.16	Картометрический метод	5	-
31	258167.22	2239161.62	Картометрический метод	5	-
32	258141.35	2239151.20	Картометрический метод	5	-
33	258129.19	2239138.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	258096.38	2239140.78	Картометрический метод	5	-
35	258031.61	2239119.76	Картометрический метод	5	-
36	257926.91	2239142.17	Картометрический метод	5	-
37	257926.91	2239157.27	Картометрический метод	5	-
38	257856.07	2239164.05	Картометрический метод	5	-
39	257728.28	2239168.91	Картометрический метод	5	-
40	257715.43	2239231.43	Картометрический метод	5	-
41	257644.77	2239315.31	Картометрический метод	5	-
42	257583.82	2239280.92	Картометрический метод	5	-
43	257534.17	2239201.38	Картометрический метод	5	-
44	257511.59	2239131.40	Картометрический метод	5	-
45	257764.22	2239067.49	Картометрический метод	5	-
46	257751.20	2239023.55	Картометрический метод	5	-
47	257687.65	2239035.19	Картометрический метод	5	-
48	257623.93	2239022.17	Картометрический метод	5	-
49	257453.60	2239069.40	Картометрический метод	5	-
50	257421.83	2239069.58	Картометрический метод	5	-
51	257379.46	2239057.07	Картометрический метод	5	-
52	257323.90	2239053.08	Картометрический метод	5	-
53	257306.71	2239027.20	Картометрический метод	5	-
54	257219.72	2239029.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	257206.48	2238980.19	Картометрический метод	5	-
56	257200.34	2238973.44	Картометрический метод	5	-
57	257196.05	2238955.03	Картометрический метод	5	-
58	257170.41	2238941.41	Картометрический метод	5	-
59	257173.54	2238922.48	Картометрический метод	5	-
60	257223.54	2238915.36	Картометрический метод	5	-
61	257224.33	2238897.93	Картометрический метод	5	-
62	257177.44	2238868.73	Картометрический метод	5	-
63	257166.79	2238826.73	Картометрический метод	5	-
64	257290.62	2238809.36	Картометрический метод	5	-
65	257340.07	2238822.15	Картометрический метод	5	-
66	257431.19	2238898.39	Картометрический метод	5	-
67	257497.07	2238921.39	Картометрический метод	5	-
68	257559.80	2238913.03	Картометрический метод	5	-
69	257737.56	2238815.77	Картометрический метод	5	-
70	257816.50	2238794.85	Картометрический метод	5	-
71	257890.74	2238810.02	Картометрический метод	5	-
72	258008.89	2238913.55	Картометрический метод	5	-
73	258049.67	2238927.15	Картометрический метод	5	-
74	258108.48	2238904.01	Картометрический метод	5	-
75	258339.56	2238697.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	258380.34	2238627.92	Картометрический метод	5	-
77	258396.55	2238532.75	Картометрический метод	5	-
78	258425.82	2238477.32	Картометрический метод	5	-
79	258482.29	2238459.15	Картометрический метод	5	-
80	258539.27	2238477.45	Картометрический метод	5	-
81	258607.76	2238689.23	Картометрический метод	5	-
1	258703.96	2238793.81	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Граница населенного пункта

д. Лукашенки Усвятской волости Усвятского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Лукашенки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	620878 \pm 4157
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	262814.67	2238532.15	Картометрический метод	5	-
2	262928.54	2238390.86	Картометрический метод	5	-
3	263034.49	2238152.09	Картометрический метод	5	-
4	263183.91	2238075.87	Картометрический метод	5	-
5	263282.24	2238176.77	Картометрический метод	5	-
6	263302.74	2238208.03	Картометрический метод	5	-
7	263408.34	2238289.30	Картометрический метод	5	-
8	263124.18	2238629.40	Картометрический метод	5	-
9	263147.46	2238640.69	Картометрический метод	5	-
10	263132.52	2238665.87	Картометрический метод	5	-
11	263151.97	2238676.46	Картометрический метод	5	-
12	263160.77	2238721.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	263252.06	2238831.39	Картометрический метод	5	-
14	263274.78	2238905.53	Картометрический метод	5	-
15	263289.14	2238997.67	Картометрический метод	5	-
16	263284.70	2239075.62	Картометрический метод	5	-
17	263269.23	2239113.36	Картометрический метод	5	-
18	263276.06	2239168.84	Картометрический метод	5	-
19	263306.07	2239182.49	Картометрический метод	5	-
20	263365.43	2239234.44	Картометрический метод	5	-
21	263325.13	2239312.07	Картометрический метод	5	-
22	263379.30	2239363.73	Картометрический метод	5	-
23	263329.86	2239387.58	Картометрический метод	5	-
24	263289.07	2239418.40	Картометрический метод	5	-
25	263287.73	2239459.35	Картометрический метод	5	-
26	263276.45	2239504.40	Картометрический метод	5	-
27	263288.66	2239573.61	Картометрический метод	5	-
28	263284.32	2239587.50	Картометрический метод	5	-
29	263250.94	2239594.64	Картометрический метод	5	-
30	263130.77	2239512.14	Картометрический метод	5	-
31	263125.63	2239488.78	Картометрический метод	5	-
32	263159.48	2239417.00	Картометрический метод	5	-
33	263156.91	2239385.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	263065.30	2239315.20	Картометрический метод	5	-
35	263092.80	2239279.59	Картометрический метод	5	-
36	263018.41	2239212.04	Картометрический метод	5	-
37	262964.92	2239182.87	Картометрический метод	5	-
38	262737.22	2239188.42	Картометрический метод	5	-
39	262643.26	2239171.89	Картометрический метод	5	-
40	262497.85	2239024.45	Картометрический метод	5	-
41	262460.46	2238891.52	Картометрический метод	5	-
42	262673.82	2238793.33	Картометрический метод	5	-
43	262745.19	2238749.42	Картометрический метод	5	-
44	262783.61	2238669.83	Картометрический метод	5	-
1	262814.67	2238532.15	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Лукаши Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Лукаши
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	12898 ± 579
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	286419.57	2236696.61	Картометрический метод	5	-
2	286464.71	2236753.21	Картометрический метод	5	-
3	286401.27	2236810.79	Картометрический метод	5	-
4	286360.04	2236769.56	Картометрический метод	5	-
5	286338.08	2236790.54	Картометрический метод	5	-
6	286274.15	2236707.34	Картометрический метод	5	-
7	286321.00	2236666.59	Картометрический метод	5	-
8	286380.53	2236729.54	Картометрический метод	5	-
1	286419.57	2236696.61	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Лысая Гора Усвятской волости Усвятского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Лысая Гора
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	239857 \pm 2537
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	290107.59	2228368.82	Картометрический метод	5	-
2	290082.57	2228340.16	Картометрический метод	5	-
3	290012.52	2228292.57	Картометрический метод	5	-
4	289979.49	2228257.75	Картометрический метод	5	-
5	290040.14	2228173.91	Картометрический метод	5	-
6	290023.12	2228137.71	Картометрический метод	5	-
7	289987.84	2228095.64	Картометрический метод	5	-
8	290014.33	2228062.38	Картометрический метод	5	-
9	290129.87	2228168.65	Картометрический метод	5	-
10	290172.88	2228148.54	Картометрический метод	5	-
11	290240.34	2228131.21	Картометрический метод	5	-
12	290249.62	2228228.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	290229.29	2228237.63	Картометрический метод	5	-
14	290139.83	2228249.48	Картометрический метод	5	-
15	290115.33	2228296.12	Картометрический метод	5	-
16	290122.45	2228335.72	Картометрический метод	5	-
1	290107.59	2228368.82	Картометрический метод	5	-
17	290377.90	2228743.53	Картометрический метод	5	-
18	290328.22	2228738.85	Картометрический метод	5	-
19	290202.90	2228657.79	Картометрический метод	5	-
20	290156.48	2228675.73	Картометрический метод	5	-
21	290110.07	2228637.68	Картометрический метод	5	-
22	290132.04	2228609.53	Картометрический метод	5	-
23	290111.92	2228586.01	Картометрический метод	5	-
24	290080.66	2228605.77	Картометрический метод	5	-
25	290026.21	2228567.14	Картометрический метод	5	-
26	289942.36	2228556.00	Картометрический метод	5	-
27	289830.65	2228484.84	Картометрический метод	5	-
28	289741.54	2228559.40	Картометрический метод	5	-
29	289731.29	2228535.19	Картометрический метод	5	-
30	289718.33	2228525.68	Картометрический метод	5	-
31	289698.84	2228521.66	Картометрический метод	5	-
32	289656.54	2228544.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	289634.89	2228552.76	Картометрический метод	5	-
34	289617.74	2228551.53	Картометрический метод	5	-
35	289594.04	2228540.09	Картометрический метод	5	-
36	289574.03	2228515.18	Картометрический метод	5	-
37	289565.04	2228502.51	Картометрический метод	5	-
38	289544.62	2228483.31	Картометрический метод	5	-
39	289518.89	2228457.17	Картометрический метод	5	-
40	289526.24	2228423.67	Картометрический метод	5	-
41	289498.46	2228414.68	Картометрический метод	5	-
42	289435.97	2228410.38	Картометрический метод	5	-
43	289441.19	2228399.51	Картометрический метод	5	-
44	289535.76	2228337.25	Картометрический метод	5	-
45	289581.38	2228299.90	Картометрический метод	5	-
46	289615.51	2228282.68	Картометрический метод	5	-
47	289583.73	2228237.33	Картометрический метод	5	-
48	289578.78	2228217.84	Картометрический метод	5	-
49	289586.16	2228199.81	Картометрический метод	5	-
50	289609.01	2228172.97	Картометрический метод	5	-
51	289627.05	2228119.46	Картометрический метод	5	-
52	289608.48	2228095.94	Картометрический метод	5	-
53	289532.37	2228029.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	289541.51	2228022.51	Картометрический метод	5	-
55	289591.76	2228061.84	Картометрический метод	5	-
56	289637.10	2228059.16	Картометрический метод	5	-
57	289653.66	2228091.61	Картометрический метод	5	-
58	289662.94	2228121.01	Картометрический метод	5	-
59	289661.40	2228121.31	Картометрический метод	5	-
60	289690.79	2228172.98	Картометрический метод	5	-
61	289705.03	2228181.95	Картометрический метод	5	-
62	289737.83	2228171.13	Картометрический метод	5	-
63	289758.25	2228186.90	Картометрический метод	5	-
64	289754.84	2228210.73	Картометрический метод	5	-
65	289784.24	2228235.17	Картометрический метод	5	-
66	289806.83	2228225.89	Картометрический метод	5	-
67	289834.99	2228224.96	Картометрический метод	5	-
68	289861.29	2228236.10	Картометрический метод	5	-
69	289886.04	2228259.61	Картометрический метод	5	-
70	289933.07	2228273.53	Картометрический метод	5	-
71	289916.98	2228294.57	Картометрический метод	5	-
72	289904.30	2228290.24	Картометрический метод	5	-
73	289889.75	2228308.49	Картометрический метод	5	-
74	289884.19	2228330.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	289923.79	2228370.06	Картометрический метод	5	-
76	289937.16	2228368.52	Картометрический метод	5	-
77	289971.47	2228370.16	Картометрический метод	5	-
78	290010.74	2228388.01	Картометрический метод	5	-
79	290082.53	2228445.24	Картометрический метод	5	-
80	290135.14	2228440.42	Картометрический метод	5	-
81	290166.19	2228464.11	Картометрический метод	5	-
82	290256.74	2228622.52	Картометрический метод	5	-
83	290345.23	2228725.55	Картометрический метод	5	-
84	290390.72	2228716.88	Картометрический метод	5	-
85	290424.76	2228700.48	Картометрический метод	5	-
86	290412.38	2228547.96	Картометрический метод	5	-
87	290371.23	2228503.10	Картометрический метод	5	-
88	290355.75	2228470.92	Картометрический метод	5	-
89	290368.44	2228460.71	Картометрический метод	5	-
90	290393.20	2228460.09	Картометрический метод	5	-
91	290430.64	2228487.01	Картометрический метод	5	-
92	290456.61	2228528.66	Картометрический метод	5	-
93	290479.48	2228592.38	Картометрический метод	5	-
94	290491.59	2228672.02	Картометрический метод	5	-
95	290484.38	2228702.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	290377.90	2228743.53	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Люшково Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Люшково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	99849 \pm 1583
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	271743.16	2223333.90	Картометрический метод	5	-
2	271775.62	2223307.74	Картометрический метод	5	-
3	271824.49	2223366.73	Картометрический метод	5	-
4	271858.80	2223362.53	Картометрический метод	5	-
5	271868.80	2223277.13	Картометрический метод	5	-
6	271796.47	2223223.45	Картометрический метод	5	-
7	271835.97	2223169.27	Картометрический метод	5	-
8	271902.37	2223219.50	Картометрический метод	5	-
9	272062.20	2223278.86	Картометрический метод	5	-
10	272108.11	2223292.43	Картометрический метод	5	-
11	272164.81	2223288.60	Картометрический метод	5	-
12	272174.72	2223341.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	272201.49	2223375.83	Картометрический метод	5	-
14	272192.29	2223435.46	Картометрический метод	5	-
15	272110.41	2223411.59	Картометрический метод	5	-
16	272101.15	2223472.24	Картометрический метод	5	-
17	272050.24	2223465.30	Картометрический метод	5	-
18	272063.64	2223562.61	Картометрический метод	5	-
19	272028.32	2223572.11	Картометрический метод	5	-
20	272002.74	2223543.12	Картометрический метод	5	-
21	271951.83	2223588.92	Картометрический метод	5	-
22	271903.79	2223564.68	Картометрический метод	5	-
23	271921.56	2223535.80	Картометрический метод	5	-
24	271857.13	2223508.65	Картометрический метод	5	-
25	271765.80	2223502.73	Картометрический метод	5	-
26	271767.53	2223440.28	Картометрический метод	5	-
27	271798.14	2223423.01	Картометрический метод	5	-
1	271743.16	2223333.90	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Мельны Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Мельны
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	369832 \pm 3047
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	285361.89	2223732.43	Картометрический метод	5	-
2	285378.41	2223698.42	Картометрический метод	5	-
3	285390.67	2223639.57	Картометрический метод	5	-
4	285367.98	2223604.63	Картометрический метод	5	-
5	285313.55	2223563.85	Картометрический метод	5	-
6	285316.99	2223534.39	Картометрический метод	5	-
7	285390.81	2223488.33	Картометрический метод	5	-
8	285422.20	2223445.57	Картометрический метод	5	-
9	285442.20	2223399.01	Картометрический метод	5	-
10	285481.86	2223366.94	Картометрический метод	5	-
11	285502.56	2223292.80	Картометрический метод	5	-
12	285565.33	2223286.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	285635.25	2223288.92	Картометрический метод	5	-
14	285643.28	2223317.63	Картометрический метод	5	-
15	285637.07	2223333.15	Картометрический метод	5	-
16	285705.01	2223359.36	Картометрический метод	5	-
17	285779.86	2223387.98	Картометрический метод	5	-
18	285800.76	2223464.86	Картометрический метод	5	-
19	285819.15	2223494.90	Картометрический метод	5	-
20	285824.66	2223569.07	Картометрический метод	5	-
21	285788.74	2223659.55	Картометрический метод	5	-
22	285735.78	2223703.33	Картометрический метод	5	-
23	285671.30	2223715.59	Картометрический метод	5	-
24	285655.95	2223751.11	Картометрический метод	5	-
25	285595.08	2223751.11	Картометрический метод	5	-
26	285591.11	2223798.18	Картометрический метод	5	-
27	285628.36	2223876.46	Картометрический метод	5	-
28	285625.26	2223924.74	Картометрический метод	5	-
29	285675.88	2223973.96	Картометрический метод	5	-
30	285741.41	2224062.97	Картометрический метод	5	-
31	285717.69	2224130.44	Картометрический метод	5	-
32	285696.30	2224125.96	Картометрический метод	5	-
33	285681.82	2224108.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	285653.54	2224104.23	Картометрический метод	5	-
35	285637.33	2224094.58	Картометрический метод	5	-
36	285635.26	2224078.03	Картометрический метод	5	-
37	285601.80	2224061.82	Картометрический метод	5	-
38	285554.90	2224065.61	Картометрический метод	5	-
39	285516.33	2224077.89	Картометрический метод	5	-
40	285496.71	2224093.21	Картометрический метод	5	-
41	285467.64	2224145.62	Картометрический метод	5	-
42	285444.53	2224162.17	Картометрический метод	5	-
43	285378.31	2224146.31	Картометрический метод	5	-
44	285355.89	2224131.13	Картометрический метод	5	-
45	285362.10	2224100.10	Картометрический метод	5	-
46	285409.35	2224075.96	Картометрический метод	5	-
47	285413.14	2224066.99	Картометрический метод	5	-
48	285405.21	2224063.54	Картометрический метод	5	-
49	285386.59	2224066.65	Картометрический метод	5	-
50	285366.93	2224066.30	Картометрический метод	5	-
51	285359.34	2224041.13	Картометрический метод	5	-
52	285346.58	2224041.13	Картометрический метод	5	-
53	285345.20	2224052.85	Картометрический метод	5	-
54	285340.02	2224103.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	285328.30	2224126.30	Картометрический метод	5	-
56	285290.01	2224140.44	Картометрический метод	5	-
57	285241.73	2224135.96	Картометрический метод	5	-
58	285213.10	2224109.75	Картометрический метод	5	-
59	285212.29	2224036.20	Картометрический метод	5	-
60	285188.45	2224006.37	Картометрический метод	5	-
61	285213.12	2223954.97	Картометрический метод	5	-
62	285184.86	2223945.52	Картометрический метод	5	-
63	285089.92	2223942.05	Картометрический метод	5	-
64	285061.41	2223982.70	Картометрический метод	5	-
65	285044.24	2223988.15	Картометрический метод	5	-
66	285043.00	2223987.90	Картометрический метод	5	-
67	284951.78	2223953.45	Картометрический метод	5	-
68	284873.94	2223922.22	Картометрический метод	5	-
69	284863.52	2223899.91	Картометрический метод	5	-
70	284873.69	2223849.84	Картометрический метод	5	-
71	284894.76	2223830.76	Картометрический метод	5	-
72	284960.20	2223808.45	Картометрический метод	5	-
73	284999.37	2223812.66	Картометрический метод	5	-
74	285030.61	2223814.40	Картометрический метод	5	-
75	285051.93	2223837.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	285094.32	2223888.51	Картометрический метод	5	-
77	285153.31	2223892.72	Картометрический метод	5	-
78	285164.22	2223858.27	Картометрический метод	5	-
79	285153.31	2223810.93	Картометрический метод	5	-
80	285152.82	2223785.65	Картометрический метод	5	-
81	285178.10	2223756.40	Картометрический метод	5	-
82	285310.98	2223786.09	Картометрический метод	5	-
83	285319.56	2223760.95	Картометрический метод	5	-
84	285295.04	2223735.82	Картометрический метод	5	-
85	285240.08	2223693.55	Картометрический метод	5	-
86	285229.12	2223663.48	Картометрический метод	5	-
87	285234.97	2223654.90	Картометрический метод	5	-
88	285333.96	2223739.74	Картометрический метод	5	-
1	285361.89	2223732.43	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Граница населенного пункта

д. Молитвино Усвятской волости Усвятского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Молитвино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	380627 \pm 3343
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	263895.36	2242392.83	Картометрический метод	5	-
2	263889.45	2242385.19	Картометрический метод	5	-
3	263834.93	2242229.59	Картометрический метод	5	-
4	263809.58	2242206.67	Картометрический метод	5	-
5	263783.05	2242199.16	Картометрический метод	5	-
6	263815.14	2242164.84	Картометрический метод	5	-
7	263825.61	2242141.12	Картометрический метод	5	-
8	263820.02	2242102.73	Картометрический метод	5	-
9	263817.23	2242044.11	Картометрический метод	5	-
10	263766.99	2241941.51	Картометрический метод	5	-
11	263752.33	2241904.52	Картометрический метод	5	-
12	263771.87	2241873.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	263776.76	2241834.04	Картометрический метод	5	-
14	263775.96	2241823.52	Картометрический метод	5	-
15	263775.35	2241818.24	Картометрический метод	5	-
16	263775.56	2241818.22	Картометрический метод	5	-
17	263773.96	2241797.05	Картометрический метод	5	-
18	263790.71	2241724.46	Картометрический метод	5	-
19	263805.37	2241667.24	Картометрический метод	5	-
20	263803.27	2241616.29	Картометрический метод	5	-
21	263793.50	2241580.70	Картометрический метод	5	-
22	263796.99	2241501.13	Картометрический метод	5	-
23	263756.52	2241482.29	Картометрический метод	5	-
24	263721.63	2241474.61	Картометрический метод	5	-
25	263707.67	2241455.07	Картометрический метод	5	-
26	263819.18	2241403.66	Картометрический метод	5	-
27	263816.46	2241398.86	Картометрический метод	5	-
28	263813.67	2241394.08	Картометрический метод	5	-
29	263817.26	2241372.16	Картометрический метод	5	-
30	263814.07	2241359.80	Картометрический метод	5	-
31	263793.34	2241344.26	Картометрический метод	5	-
32	263787.37	2241332.70	Картометрический метод	5	-
33	263797.33	2241325.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	263817.65	2241312.37	Картометрический метод	5	-
35	263831.20	2241290.05	Картометрический метод	5	-
36	263834.79	2241274.91	Картометрический метод	5	-
37	263837.38	2241263.39	Картометрический метод	5	-
38	263919.83	2241225.37	Картометрический метод	5	-
39	263993.28	2241154.97	Картометрический метод	5	-
40	263983.56	2241318.21	Картометрический метод	5	-
41	264063.37	2241426.45	Картометрический метод	5	-
42	264062.38	2241457.84	Картометрический метод	5	-
43	264105.44	2241499.86	Картометрический метод	5	-
44	264150.24	2241470.34	Картометрический метод	5	-
45	264179.76	2241474.16	Картометрический метод	5	-
46	264215.87	2241424.49	Картометрический метод	5	-
47	264281.08	2241457.78	Картометрический метод	5	-
48	264288.72	2241478.34	Картометрический метод	5	-
49	264334.70	2241504.38	Картометрический метод	5	-
50	264352.06	2241480.76	Картометрический метод	5	-
51	264325.32	2241452.28	Картометрический метод	5	-
52	264340.60	2241440.82	Картометрический метод	5	-
53	264396.44	2241491.53	Картометрический метод	5	-
54	264398.94	2241547.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	264302.27	2241613.85	Картометрический метод	5	-
56	264233.99	2241710.15	Картометрический метод	5	-
57	264199.27	2241717.26	Картометрический метод	5	-
58	264193.02	2241802.73	Картометрический метод	5	-
59	264203.15	2241837.50	Картометрический метод	5	-
60	264199.53	2241960.38	Картометрический метод	5	-
61	264179.23	2242068.86	Картометрический метод	5	-
62	264094.00	2242111.12	Картометрический метод	5	-
63	264032.94	2242157.80	Картометрический метод	5	-
64	263998.21	2242191.04	Картометрический метод	5	-
65	263953.47	2242250.87	Картометрический метод	5	-
66	263935.64	2242262.24	Картометрический метод	5	-
67	263921.05	2242303.22	Картометрический метод	5	-
68	263911.33	2242385.54	Картометрический метод	5	-
1	263895.36	2242392.83	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Мыший Бор Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Мыший Бор
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	67503 \pm 1369
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	261644.87	2231301.12	Картометрический метод	5	-
2	261677.57	2231295.55	Картометрический метод	5	-
3	261695.52	2231302.17	Картометрический метод	5	-
4	261735.82	2231316.37	Картометрический метод	5	-
5	261794.38	2231378.33	Картометрический метод	5	-
6	261825.10	2231370.72	Картометрический метод	5	-
7	261827.99	2231348.93	Картометрический метод	5	-
8	261829.04	2231347.61	Картометрический метод	5	-
9	261889.87	2231295.91	Картометрический метод	5	-
10	261920.02	2231340.56	Картометрический метод	5	-
11	261906.83	2231349.23	Картометрический метод	5	-
12	261896.28	2231332.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	261837.71	2231372.03	Картометрический метод	5	-
14	261881.04	2231424.02	Картометрический метод	5	-
15	261826.16	2231458.94	Картометрический метод	5	-
16	261819.69	2231489.39	Картометрический метод	5	-
17	261791.20	2231466.40	Картометрический метод	5	-
18	261776.95	2231453.26	Картометрический метод	5	-
19	261771.63	2231455.69	Картометрический метод	5	-
20	261768.96	2231507.15	Картометрический метод	5	-
21	261767.22	2231531.65	Картометрический метод	5	-
22	261792.52	2231536.25	Картометрический метод	5	-
23	261811.26	2231547.78	Картометрический метод	5	-
24	261819.35	2231564.15	Картометрический метод	5	-
25	261813.86	2231605.39	Картометрический метод	5	-
26	261798.76	2231604.50	Картометрический метод	5	-
27	261778.36	2231597.06	Картометрический метод	5	-
28	261768.96	2231598.65	Картометрический метод	5	-
29	261764.85	2231607.21	Картометрический метод	5	-
30	261764.80	2231618.65	Картометрический метод	5	-
31	261796.24	2231619.20	Картометрический метод	5	-
32	261813.81	2231618.87	Картометрический метод	5	-
33	261823.98	2231627.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	261823.40	2231665.89	Картометрический метод	5	-
35	261818.85	2231678.94	Картометрический метод	5	-
36	261798.42	2231682.12	Картометрический метод	5	-
37	261775.55	2231679.97	Картометрический метод	5	-
38	261766.55	2231683.20	Картометрический метод	5	-
39	261762.82	2231694.21	Картометрический метод	5	-
40	261765.64	2231704.04	Картометрический метод	5	-
41	261785.63	2231707.80	Картометрический метод	5	-
42	261817.09	2231707.12	Картометрический метод	5	-
43	261835.84	2231716.19	Картометрический метод	5	-
44	261839.86	2231731.73	Картометрический метод	5	-
45	261846.20	2231776.69	Картометрический метод	5	-
46	261844.86	2231802.02	Картометрический метод	5	-
47	261831.75	2231810.53	Картометрический метод	5	-
48	261797.83	2231814.88	Картометрический метод	5	-
49	261775.35	2231818.05	Картометрический метод	5	-
50	261765.14	2231818.00	Картометрический метод	5	-
51	261758.82	2231767.73	Картометрический метод	5	-
52	261758.23	2231729.85	Картометрический метод	5	-
53	261740.28	2231699.17	Картометрический метод	5	-
54	261696.43	2231703.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	261695.64	2231481.52	Картометрический метод	5	-
56	261607.60	2231415.34	Картометрический метод	5	-
57	261591.89	2231365.44	Картометрический метод	5	-
58	261600.18	2231339.73	Картометрический метод	5	-
1	261644.87	2231301.12	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Мышкино Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Мышкино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	278708 \pm 3129
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	284900.67	2225945.76	Картометрический метод	5	-
2	284891.19	2225971.46	Картометрический метод	5	-
3	284863.95	2225999.16	Картометрический метод	5	-
4	284829.67	2226009.71	Картометрический метод	5	-
5	284713.61	2226028.83	Картометрический метод	5	-
6	284690.48	2226036.93	Картометрический метод	5	-
7	284627.19	2226004.46	Картометрический метод	5	-
8	284598.80	2226023.02	Картометрический метод	5	-
9	284537.72	2226054.68	Картометрический метод	5	-
10	284488.07	2226070.01	Картометрический метод	5	-
11	284448.84	2226073.07	Картометрический метод	5	-
12	284373.48	2226025.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	284345.58	2226021.31	Картометрический метод	5	-
14	284322.98	2226001.33	Картометрический метод	5	-
15	284285.71	2225949.54	Картометрический метод	5	-
16	284308.46	2225918.55	Картометрический метод	5	-
17	284330.79	2225898.18	Картометрический метод	5	-
18	284319.79	2225882.51	Картометрический метод	5	-
19	284223.93	2225914.86	Картометрический метод	5	-
20	284157.50	2225927.22	Картометрический метод	5	-
21	284066.06	2225971.72	Картометрический метод	5	-
22	284029.75	2225979.69	Картометрический метод	5	-
23	283985.03	2225965.96	Картометрический метод	5	-
24	283898.90	2225865.02	Картометрический метод	5	-
25	283842.22	2225835.80	Картометрический метод	5	-
26	283856.61	2225777.80	Картометрический метод	5	-
27	283831.60	2225766.51	Картометрический метод	5	-
28	283817.16	2225737.79	Картометрический метод	5	-
29	283815.88	2225681.72	Картометрический метод	5	-
30	283898.69	2225666.68	Картометрический метод	5	-
31	284131.84	2225644.58	Картометрический метод	5	-
32	284156.76	2225701.53	Картометрический метод	5	-
33	284237.18	2225738.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	284262.16	2225774.58	Картометрический метод	5	-
35	284282.82	2225824.91	Картометрический метод	5	-
36	284247.78	2225867.09	Картометрический метод	5	-
37	284233.07	2225872.61	Картометрический метод	5	-
38	284239.98	2225882.04	Картометрический метод	5	-
39	284411.70	2225835.71	Картометрический метод	5	-
40	284498.14	2225723.57	Картометрический метод	5	-
41	284526.85	2225707.66	Картометрический метод	5	-
42	284567.64	2225700.19	Картометрический метод	5	-
43	284596.63	2225676.82	Картометрический метод	5	-
44	284635.27	2225655.63	Картометрический метод	5	-
45	284692.62	2225648.78	Картометрический метод	5	-
46	284723.47	2225639.12	Картометрический метод	5	-
47	284740.61	2225619.80	Картометрический метод	5	-
48	284775.28	2225648.25	Картометрический метод	5	-
49	284862.73	2225802.55	Картометрический метод	5	-
50	284860.74	2225843.09	Картометрический метод	5	-
51	284876.96	2225902.46	Картометрический метод	5	-
1	284900.67	2225945.76	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Несьпо Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Несьпо
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	118397 \pm 1741
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	292185.08	2226780.65	Картометрический метод	5	-
2	292201.70	2226739.46	Картометрический метод	5	-
3	292236.31	2226713.15	Картометрический метод	5	-
4	292293.76	2226683.37	Картометрический метод	5	-
5	292345.33	2226693.07	Картометрический метод	5	-
6	292370.83	2226681.38	Картометрический метод	5	-
7	292392.41	2226651.87	Картометрический метод	5	-
8	292419.75	2226650.14	Картометрический метод	5	-
9	292445.01	2226640.79	Картометрический метод	5	-
10	292453.67	2226616.56	Картометрический метод	5	-
11	292482.94	2226630.79	Картометрический метод	5	-
12	292508.38	2226671.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	292506.60	2226671.32	Картометрический метод	5	-
14	292500.98	2226700.90	Картометрический метод	5	-
15	292513.08	2226754.57	Картометрический метод	5	-
16	292498.61	2226781.97	Картометрический метод	5	-
17	292512.22	2226795.88	Картометрический метод	5	-
18	292537.36	2226785.22	Картометрический метод	5	-
19	292541.21	2226771.02	Картометрический метод	5	-
20	292552.45	2226747.35	Картометрический метод	5	-
21	292565.46	2226741.14	Картометрический метод	5	-
22	292578.18	2226748.54	Картометрический метод	5	-
23	292596.23	2226782.56	Картометрический метод	5	-
24	292608.06	2226839.07	Картометрический метод	5	-
25	292608.65	2226906.53	Картометрический метод	5	-
26	292598.89	2226919.25	Картометрический метод	5	-
27	292601.55	2226989.66	Картометрический метод	5	-
28	292550.67	2226986.70	Картометрический метод	5	-
29	292544.81	2227002.24	Картометрический метод	5	-
30	292562.21	2227041.13	Картометрический метод	5	-
31	292587.35	2227101.20	Картометрический метод	5	-
32	292649.77	2227139.96	Картометрический метод	5	-
33	292656.86	2227162.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	292653.02	2227181.08	Картометрический метод	5	-
35	292637.05	2227198.83	Картометрический метод	5	-
36	292616.34	2227202.38	Картометрический метод	5	-
37	292602.44	2227194.69	Картометрический метод	5	-
38	292592.26	2227146.90	Картометрический метод	5	-
39	292520.25	2227104.59	Картометрический метод	5	-
40	292273.34	2226877.24	Картометрический метод	5	-
41	292251.54	2226885.55	Картометрический метод	5	-
42	292242.19	2226879.32	Картометрический метод	5	-
43	292244.61	2226847.81	Картометрический метод	5	-
44	292207.58	2226804.19	Картометрический метод	5	-
45	292208.96	2226785.50	Картометрический метод	5	-
1	292185.08	2226780.65	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта
д. Новая Деревня Усвятской волости Усвятского района
Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Новая Деревня
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	665285 \pm 5005
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	269761.28	2243528.57	Картометрический метод	5	-
2	269814.90	2243450.52	Картометрический метод	5	-
3	269890.07	2243468.75	Картометрический метод	5	-
4	269961.07	2243500.07	Картометрический метод	5	-
5	269976.71	2243488.02	Картометрический метод	5	-
6	269985.78	2243480.46	Картометрический метод	5	-
7	269988.32	2243479.42	Картометрический метод	5	-
8	269997.01	2243480.24	Картометрический метод	5	-
9	270005.73	2243482.58	Картометрический метод	5	-
10	270019.85	2243488.06	Картометрический метод	5	-
11	270066.03	2243568.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	270144.08	2243595.00	Картометрический метод	5	-
13	270229.87	2243614.06	Картометрический метод	5	-
14	270204.25	2243535.72	Картометрический метод	5	-
15	270253.70	2243469.89	Картометрический метод	5	-
16	270258.17	2243414.18	Картометрический метод	5	-
17	270198.59	2243356.39	Картометрический метод	5	-
18	270249.23	2243374.27	Картометрический метод	5	-
19	270296.00	2243381.71	Картометрический метод	5	-
20	270399.67	2243333.76	Картометрический метод	5	-
21	270439.00	2243250.65	Картометрический метод	5	-
22	270652.89	2243264.05	Картометрический метод	5	-
23	270677.02	2243292.35	Картометрический метод	5	-
24	270671.36	2243342.99	Картометрический метод	5	-
25	270698.17	2243395.12	Картометрический метод	5	-
26	270695.19	2243450.23	Картометрический метод	5	-
27	270711.57	2243522.02	Картометрический метод	5	-
28	270705.91	2243557.17	Картометрический метод	5	-
29	270740.17	2243554.78	Картометрический метод	5	-
30	270811.96	2243483.59	Картометрический метод	5	-
31	270844.73	2243444.86	Картометрический метод	5	-
32	270877.80	2243335.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	270992.49	2243314.39	Картометрический метод	5	-
34	271032.71	2243337.63	Картометрический метод	5	-
35	271087.52	2243356.10	Картометрический метод	5	-
36	271170.04	2243354.01	Картометрический метод	5	-
37	271186.72	2243374.27	Картометрический метод	5	-
38	271185.83	2243431.76	Картометрический метод	5	-
39	271251.27	2243429.70	Картометрический метод	5	-
40	271257.42	2243437.31	Картометрический метод	5	-
41	271276.90	2243486.41	Картометрический метод	5	-
42	271293.69	2243522.37	Картометрический метод	5	-
43	271304.28	2243566.02	Картометрический метод	5	-
44	271312.89	2243606.38	Картометрический метод	5	-
45	271304.91	2243632.76	Картометрический метод	5	-
46	271282.88	2243640.30	Картометрический метод	5	-
47	271242.25	2243633.43	Картометрический метод	5	-
48	271182.03	2243632.50	Картометрический метод	5	-
49	271111.15	2243641.65	Картометрический метод	5	-
50	271064.68	2243650.19	Картометрический метод	5	-
51	271045.81	2243621.15	Картометрический метод	5	-
52	270980.29	2243575.40	Картометрический метод	5	-
53	270971.02	2243554.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	270943.87	2243552.28	Картометрический метод	5	-
55	270838.27	2243577.40	Картометрический метод	5	-
56	270718.21	2243580.03	Картометрический метод	5	-
57	270586.11	2243561.37	Картометрический метод	5	-
58	270497.97	2243545.13	Картометрический метод	5	-
59	270450.75	2243545.96	Картометрический метод	5	-
60	270423.74	2243610.83	Картометрический метод	5	-
61	270409.33	2243629.03	Картометрический метод	5	-
62	270381.48	2243696.73	Картометрический метод	5	-
63	270372.10	2243745.48	Картометрический метод	5	-
64	270321.63	2243833.75	Картометрический метод	5	-
65	270283.79	2243854.98	Картометрический метод	5	-
66	270240.70	2243886.84	Картометрический метод	5	-
67	270218.67	2243886.70	Картометрический метод	5	-
68	270164.08	2243864.66	Картометрический метод	5	-
69	270122.67	2243862.56	Картометрический метод	5	-
70	270043.66	2243875.47	Картометрический метод	5	-
71	269940.37	2243908.87	Картометрический метод	5	-
72	269922.12	2243925.29	Картометрический метод	5	-
73	269884.37	2243927.53	Картометрический метод	5	-
74	269866.26	2243939.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	269836.37	2243938.06	Картометрический метод	5	-
76	269809.61	2243958.86	Картометрический метод	5	-
77	269782.06	2243965.84	Картометрический метод	5	-
78	269755.67	2243991.03	Картометрический метод	5	-
79	269742.34	2243998.40	Картометрический метод	5	-
80	269710.41	2243992.22	Картометрический метод	5	-
81	269661.56	2244020.81	Картометрический метод	5	-
82	269591.10	2244044.94	Картометрический метод	5	-
83	269587.83	2244055.07	Картометрический метод	5	-
84	269622.68	2244069.07	Картометрический метод	5	-
85	269625.06	2244078.75	Картометрический метод	5	-
86	269610.84	2244088.29	Картометрический метод	5	-
87	269541.23	2244073.97	Картометрический метод	5	-
88	269506.20	2244098.41	Картометрический метод	5	-
89	269481.55	2244143.09	Картометрический метод	5	-
90	269483.38	2244183.69	Картометрический метод	5	-
91	269303.20	2244060.92	Картометрический метод	5	-
92	269245.91	2244052.84	Картометрический метод	5	-
93	269108.10	2244079.78	Картометрический метод	5	-
94	268979.29	2244055.22	Картометрический метод	5	-
95	268914.65	2244083.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	268850.90	2244130.28	Картометрический метод	5	-
97	268779.11	2244202.97	Картометрический метод	5	-
98	268701.06	2244248.24	Картометрический метод	5	-
99	268645.35	2244269.99	Картометрический метод	5	-
100	268628.97	2244237.82	Картометрический метод	5	-
101	268826.24	2243983.87	Картометрический метод	5	-
102	268889.93	2243923.56	Картометрический метод	5	-
103	268915.54	2243913.13	Картометрический метод	5	-
104	268950.10	2243914.02	Картометрический метод	5	-
105	268997.76	2243897.05	Картометрический метод	5	-
106	269005.66	2243904.54	Картометрический метод	5	-
107	268993.88	2243917.18	Картометрический метод	5	-
108	268991.28	2243933.66	Картометрический метод	5	-
109	269005.97	2243944.27	Картометрический метод	5	-
110	269049.78	2243924.61	Картометрический метод	5	-
111	269085.64	2243947.39	Картометрический метод	5	-
112	269149.99	2243947.09	Картометрический метод	5	-
113	269244.13	2243957.22	Картометрический метод	5	-
114	269335.43	2243985.94	Картометрический метод	5	-
115	269405.87	2243879.47	Картометрический метод	5	-
116	269465.20	2243850.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	269517.16	2243853.80	Картометрический метод	5	-
118	269539.06	2243853.36	Картометрический метод	5	-
119	269571.78	2243832.04	Картометрический метод	5	-
120	269585.93	2243785.71	Картометрический метод	5	-
121	269620.98	2243712.02	Картометрический метод	5	-
122	269713.32	2243689.42	Картометрический метод	5	-
123	269770.21	2243603.93	Картометрический метод	5	-
124	269768.13	2243580.10	Картометрический метод	5	-
125	269786.90	2243553.29	Картометрический метод	5	-
1	269761.28	2243528.57	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Новая Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Новая
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	343565 \pm 3064
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	292887.26	2230301.67	Картометрический метод	5	-
2	292962.20	2230336.38	Картометрический метод	5	-
3	293086.93	2230387.69	Картометрический метод	5	-
4	293211.17	2230418.38	Картометрический метод	5	-
5	293300.19	2230431.96	Картометрический метод	5	-
6	293349.48	2230354.49	Картометрический метод	5	-
7	293457.62	2230398.76	Картометрический метод	5	-
8	293453.10	2230421.90	Картометрический метод	5	-
9	293462.15	2230436.49	Картометрический метод	5	-
10	293501.38	2230461.14	Картометрический метод	5	-
11	293567.77	2230437.50	Картометрический метод	5	-
12	293580.35	2230440.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	293585.38	2230450.07	Картометрический метод	5	-
14	293580.35	2230460.13	Картометрический метод	5	-
15	293488.81	2230505.91	Картометрический метод	5	-
16	293456.12	2230504.74	Картометрический метод	5	-
17	293401.16	2230481.69	Картометрический метод	5	-
18	293369.10	2230474.72	Картометрический метод	5	-
19	293329.37	2230483.78	Картометрический метод	5	-
20	293300.70	2230521.51	Картометрический метод	5	-
21	293247.88	2230527.04	Картометрический метод	5	-
22	293195.58	2230549.68	Картометрический метод	5	-
23	293135.72	2230553.71	Картометрический метод	5	-
24	293079.89	2230532.07	Картометрический метод	5	-
25	293052.73	2230494.34	Картометрический метод	5	-
26	293035.13	2230447.56	Картометрический метод	5	-
27	292994.89	2230429.95	Картометрический метод	5	-
28	292939.56	2230414.35	Картометрический метод	5	-
29	292876.19	2230405.30	Картометрический метод	5	-
30	292818.85	2230406.31	Картометрический метод	5	-
31	292768.32	2230400.14	Картометрический метод	5	-
32	292734.64	2230407.24	Картометрический метод	5	-
33	292668.46	2230383.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	292575.42	2230378.64	Картометрический метод	5	-
35	292449.24	2230323.91	Картометрический метод	5	-
36	292367.94	2230278.52	Картометрический метод	5	-
37	292351.74	2230320.37	Картометрический метод	5	-
38	292320.16	2230393.73	Картометрический метод	5	-
39	292291.47	2230419.64	Картометрический метод	5	-
40	292221.58	2230409.83	Картометрический метод	5	-
41	292186.88	2230352.28	Картометрический метод	5	-
42	292174.48	2230245.91	Картометрический метод	5	-
43	292163.84	2230114.72	Картометрический метод	5	-
44	292151.66	2230097.42	Картометрический метод	5	-
45	292158.52	2230070.40	Картометрический метод	5	-
46	292178.02	2230061.54	Картометрический метод	5	-
47	292208.16	2230065.09	Картометрический метод	5	-
48	292229.43	2230015.45	Картометрический метод	5	-
49	292199.29	2229999.49	Картометрический метод	5	-
50	292186.88	2229972.90	Картометрический метод	5	-
51	292253.77	2229736.71	Картометрический метод	5	-
52	292288.97	2229753.31	Картометрический метод	5	-
53	292297.02	2229741.74	Картометрический метод	5	-
54	292290.99	2229725.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	292257.79	2229702.00	Картометрический метод	5	-
56	292255.78	2229694.45	Картометрический метод	5	-
57	292287.47	2229634.59	Картометрический метод	5	-
58	292259.80	2229609.94	Картометрический метод	5	-
59	292233.64	2229629.16	Картометрический метод	5	-
60	292197.29	2229685.13	Картометрический метод	5	-
61	292165.43	2229714.54	Картометрический метод	5	-
62	292138.06	2229725.16	Картометрический метод	5	-
63	292089.86	2229728.43	Картометрический метод	5	-
64	292049.01	2229723.12	Картометрический метод	5	-
65	292023.28	2229722.71	Картометрический метод	5	-
66	292009.80	2229715.36	Картометрический метод	5	-
67	292011.03	2229699.42	Картометрический метод	5	-
68	292024.51	2229687.99	Картометрический метод	5	-
69	292072.30	2229643.46	Картометрический метод	5	-
70	292120.50	2229572.38	Картометрический метод	5	-
71	292163.14	2229546.83	Картометрический метод	5	-
72	292202.46	2229526.93	Картометрический метод	5	-
73	292269.36	2229553.59	Картометрический метод	5	-
74	292332.73	2229601.38	Картометрический метод	5	-
75	292391.08	2229677.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	292428.30	2229744.26	Картометрический метод	5	-
77	292433.83	2229806.14	Картометрический метод	5	-
78	292448.92	2229803.62	Картометрический метод	5	-
79	292506.26	2229804.12	Картометрический метод	5	-
80	292554.54	2229819.72	Картометрический метод	5	-
81	292575.67	2229827.27	Картометрический метод	5	-
82	292572.59	2229835.86	Картометрический метод	5	-
83	292558.42	2229833.79	Картометрический метод	5	-
84	292555.92	2229842.12	Картометрический метод	5	-
85	292570.93	2229865.46	Картометрический метод	5	-
86	292562.59	2229870.46	Картометрический метод	5	-
87	292521.96	2229863.15	Картометрический метод	5	-
88	292484.76	2229929.70	Картометрический метод	5	-
89	292507.19	2229938.50	Картометрический метод	5	-
90	292471.15	2230032.56	Картометрический метод	5	-
91	292502.78	2230047.01	Картометрический метод	5	-
92	292478.62	2230130.22	Картометрический метод	5	-
93	292537.94	2230154.77	Картометрический метод	5	-
94	292532.13	2230180.99	Картометрический метод	5	-
95	292603.33	2230207.59	Картометрический метод	5	-
96	292611.60	2230237.62	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	292637.01	2230259.38	Картометрический метод	5	-
98	292628.73	2230308.21	Картометрический метод	5	-
99	292749.95	2230324.81	Картометрический метод	5	-
100	292847.52	2230301.16	Картометрический метод	5	-
1	292887.26	2230301.67	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Пестюхино Усвятской волости Усвятского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Пестюхино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	330161 \pm 2877
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	291811.97	2231881.82	Картометрический метод	5	-
2	291754.49	2231862.11	Картометрический метод	5	-
3	291702.28	2231861.27	Картометрический метод	5	-
4	291670.90	2231890.71	Картометрический метод	5	-
5	291656.19	2231959.29	Картометрический метод	5	-
6	291674.24	2232031.49	Картометрический метод	5	-
7	291683.40	2232079.79	Картометрический метод	5	-
8	291682.28	2232122.00	Картометрический метод	5	-
9	291670.63	2232173.65	Картометрический метод	5	-
10	291666.18	2232203.36	Картометрический метод	5	-
11	291644.52	2232212.81	Картометрический метод	5	-
12	291612.59	2232206.96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	291574.27	2232203.92	Картометрический метод	5	-
14	291544.83	2232224.75	Картометрический метод	5	-
15	291529.00	2232259.44	Картометрический метод	5	-
16	291538.44	2232285.56	Картометрический метод	5	-
17	291550.89	2232292.10	Картометрический метод	5	-
18	291560.38	2232303.33	Картометрический метод	5	-
19	291552.88	2232311.66	Картометрический метод	5	-
20	291533.44	2232308.04	Картометрический метод	5	-
21	291508.45	2232311.66	Картометрический метод	5	-
22	291464.30	2232325.82	Картометрический метод	5	-
23	291415.70	2232323.04	Картометрический метод	5	-
24	291388.21	2232319.98	Картометрический метод	5	-
25	291350.72	2232311.10	Картометрический метод	5	-
26	291334.61	2232273.89	Картометрический метод	5	-
27	291350.44	2232271.67	Картометрический метод	5	-
28	291353.22	2232257.79	Картометрический метод	5	-
29	291339.89	2232244.17	Картометрический метод	5	-
30	291344.05	2232195.59	Картометрический метод	5	-
31	291357.38	2232160.88	Картометрический метод	5	-
32	291383.49	2232136.71	Картометрический метод	5	-
33	291428.20	2232130.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	291440.14	2232148.38	Картометрический метод	5	-
35	291469.85	2232195.87	Картометрический метод	5	-
36	291505.40	2232224.46	Картометрический метод	5	-
37	291517.34	2232216.69	Картометрический метод	5	-
38	291538.78	2232190.02	Картометрический метод	5	-
39	291567.05	2232178.37	Картометрический метод	5	-
40	291595.93	2232173.93	Картометрический метод	5	-
41	291628.69	2232176.99	Картометрический метод	5	-
42	291645.91	2232183.92	Картометрический метод	5	-
43	291658.69	2232173.10	Картометрический метод	5	-
44	291641.89	2232146.71	Картометрический метод	5	-
45	291636.61	2232104.51	Картометрический метод	5	-
46	291630.22	2232042.59	Картометрический метод	5	-
47	291619.39	2232029.54	Картометрический метод	5	-
48	291599.68	2232029.25	Картометрический метод	5	-
49	291585.24	2231989.83	Картометрический метод	5	-
50	291575.11	2231939.12	Картометрический метод	5	-
51	291571.07	2231909.31	Картометрический метод	5	-
52	291564.69	2231879.60	Картометрический метод	5	-
53	291534.69	2231875.43	Картометрический метод	5	-
54	291505.54	2231864.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	291481.65	2231844.89	Картометрический метод	5	-
56	291464.72	2231828.23	Картометрический метод	5	-
57	291454.44	2231826.29	Картометрический метод	5	-
58	291395.57	2231837.12	Картометрический метод	5	-
59	291342.25	2231844.60	Картометрический метод	5	-
60	291318.92	2231816.57	Картометрический метод	5	-
61	291275.78	2231788.58	Картометрический метод	5	-
62	291259.22	2231779.64	Картометрический метод	5	-
63	291265.40	2231753.98	Картометрический метод	5	-
64	291282.71	2231740.13	Картометрический метод	5	-
65	291282.71	2231726.29	Картометрический метод	5	-
66	291274.06	2231721.10	Картометрический метод	5	-
67	291255.02	2231734.94	Картометрический метод	5	-
68	291229.22	2231742.42	Картометрический метод	5	-
69	291221.45	2231724.38	Картометрический метод	5	-
70	291222.15	2231708.99	Картометрический метод	5	-
71	291234.26	2231691.68	Картометрический метод	5	-
72	291260.21	2231686.49	Картометрический метод	5	-
73	291272.33	2231676.11	Картометрический метод	5	-
74	291239.45	2231672.65	Картометрический метод	5	-
75	291218.69	2231658.81	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	291210.04	2231655.35	Картометрический метод	5	-
77	291190.63	2231663.30	Картометрический метод	5	-
78	291150.08	2231629.98	Картометрический метод	5	-
79	291096.21	2231614.98	Картометрический метод	5	-
80	291084.55	2231633.87	Картометрический метод	5	-
81	291074.00	2231639.42	Картометрический метод	5	-
82	291043.45	2231626.37	Картометрический метод	5	-
83	291019.01	2231610.54	Картометрический метод	5	-
84	290964.58	2231566.12	Картометрический метод	5	-
85	290955.23	2231521.35	Картометрический метод	5	-
86	290960.58	2231495.65	Картометрический метод	5	-
87	290976.15	2231473.15	Картометрический метод	5	-
88	291013.90	2231459.63	Картометрический метод	5	-
89	291027.82	2231439.83	Картометрический метод	5	-
90	290967.08	2231401.46	Картометрический метод	5	-
91	290886.00	2231343.42	Картометрический метод	5	-
92	290878.93	2231338.87	Картометрический метод	5	-
93	290885.21	2231299.59	Картометрический метод	5	-
94	290899.60	2231304.56	Картометрический метод	5	-
95	290934.59	2231325.94	Картометрический метод	5	-
96	291012.35	2231383.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	291120.93	2231460.60	Картометрический метод	5	-
98	291210.07	2231544.46	Картометрический метод	5	-
99	291248.39	2231559.73	Картометрический метод	5	-
100	291296.99	2231510.03	Картометрический метод	5	-
101	291319.04	2231511.73	Картометрический метод	5	-
102	291393.44	2231579.21	Картометрический метод	5	-
103	291421.12	2231593.04	Картометрический метод	5	-
104	291467.84	2231591.31	Картометрический метод	5	-
105	291495.52	2231596.52	Картометрический метод	5	-
106	291518.02	2231579.21	Картометрический метод	5	-
107	291633.94	2231591.31	Картометрический метод	5	-
108	291652.97	2231606.90	Картометрический метод	5	-
109	291666.88	2231627.48	Картометрический метод	5	-
110	291697.42	2231629.70	Картометрический метод	5	-
111	291690.76	2231596.65	Картометрический метод	5	-
112	291702.41	2231555.29	Картометрический метод	5	-
113	291713.25	2231517.80	Картометрический метод	5	-
114	291694.37	2231477.54	Картометрический метод	5	-
115	291699.65	2231451.71	Картометрический метод	5	-
116	291717.97	2231413.96	Картометрический метод	5	-
117	291758.24	2231392.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	291780.46	2231386.46	Картометрический метод	5	-
119	291812.39	2231403.68	Картометрический метод	5	-
120	291898.67	2231461.55	Картометрический метод	5	-
121	291918.75	2231446.71	Картометрический метод	5	-
122	291935.41	2231398.96	Картометрический метод	5	-
123	291933.19	2231366.48	Картометрический метод	5	-
124	291923.19	2231340.65	Картометрический метод	5	-
125	291937.91	2231277.06	Картометрический метод	5	-
126	291965.96	2231226.26	Картометрический метод	5	-
127	292034.55	2231162.67	Картометрический метод	5	-
128	292093.97	2231136.29	Картометрический метод	5	-
129	292152.15	2231119.06	Картометрический метод	5	-
130	292176.03	2231123.50	Картометрический метод	5	-
131	292161.04	2231143.77	Картометрический метод	5	-
132	292127.44	2231182.92	Картометрический метод	5	-
133	292071.06	2231235.12	Картометрический метод	5	-
134	292030.52	2231318.98	Картометрический метод	5	-
135	291976.65	2231420.33	Картометрический метод	5	-
136	291917.70	2231522.10	Картометрический метод	5	-
137	291885.84	2231592.48	Картометрический метод	5	-
138	291875.84	2231646.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	291848.91	2231690.50	Картометрический метод	5	-
140	291811.42	2231741.04	Картометрический метод	5	-
1	291811.97	2231881.82	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Граница населенного пункта

д. Пожары Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Пожары
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	140296 \pm 1880
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	274737.33	2224023.65	Картометрический метод	5	-
2	274815.84	2224048.75	Картометрический метод	5	-
3	274825.10	2224016.53	Картометрический метод	5	-
4	274894.89	2224038.07	Картометрический метод	5	-
5	274887.76	2224101.44	Картометрический метод	5	-
6	274934.41	2224115.33	Картометрический метод	5	-
7	274934.16	2224110.16	Картометрический метод	5	-
8	274941.17	2224044.66	Картометрический метод	5	-
9	274979.99	2224070.47	Картометрический метод	5	-
10	275012.21	2224023.29	Картометрический метод	5	-
11	275039.45	2224049.64	Картометрический метод	5	-
12	275018.62	2224075.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	275106.74	2224179.77	Картометрический метод	5	-
14	275132.38	2224244.92	Картометрический метод	5	-
15	275212.18	2224309.91	Картометрический метод	5	-
16	275180.80	2224355.67	Картометрический метод	5	-
17	275213.02	2224375.63	Картометрический метод	5	-
18	275156.06	2224480.62	Картометрический метод	5	-
19	275125.78	2224501.85	Картометрический метод	5	-
20	275105.14	2224501.98	Картометрический метод	5	-
21	275092.50	2224486.13	Картометрический метод	5	-
22	275094.82	2224446.44	Картометрический метод	5	-
23	275051.36	2224446.82	Картометрический метод	5	-
24	275031.72	2224469.47	Картометрический метод	5	-
25	274961.48	2224467.57	Картометрический метод	5	-
26	274874.55	2224447.26	Картометрический метод	5	-
27	274852.15	2224401.02	Картометрический метод	5	-
28	274859.26	2224318.39	Картометрический метод	5	-
29	274872.60	2224280.05	Картометрический метод	5	-
30	274879.58	2224215.19	Картометрический метод	5	-
31	274837.53	2224206.79	Картометрический метод	5	-
32	274825.45	2224226.72	Картометрический метод	5	-
33	274679.14	2224158.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	274664.87	2224136.33	Картометрический метод	5	-
35	274677.99	2224097.13	Картометрический метод	5	-
36	274685.85	2224079.21	Картометрический метод	5	-
1	274737.33	2224023.65	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Пралище Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Пралище
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	105173 \pm 1658
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	290800.44	2226486.04	Картометрический метод	5	-
2	290794.18	2226482.91	Картометрический метод	5	-
3	290739.42	2226406.24	Картометрический метод	5	-
4	290738.64	2226397.64	Картометрический метод	5	-
5	290807.48	2226391.38	Картометрический метод	5	-
6	290854.42	2226449.27	Картометрический метод	5	-
7	290859.89	2226465.70	Картометрический метод	5	-
1	290800.44	2226486.04	Картометрический метод	5	-
8	290709.69	2226811.53	Картометрический метод	5	-
9	290560.39	2226825.83	Картометрический метод	5	-
10	290557.39	2226716.69	Картометрический метод	5	-
11	290696.50	2226663.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	290842.32	2226600.36	Картометрический метод	5	-
13	290873.86	2226574.74	Картометрический метод	5	-
14	290899.20	2226551.94	Картометрический метод	5	-
15	290925.39	2226515.34	Картометрический метод	5	-
16	290909.90	2226498.72	Картометрический метод	5	-
17	290887.10	2226518.43	Картометрический метод	5	-
18	290842.54	2226512.54	Картометрический метод	5	-
19	290830.02	2226510.20	Картометрический метод	5	-
20	290849.93	2226494.78	Картометрический метод	5	-
21	290874.42	2226486.90	Картометрический метод	5	-
22	290913.57	2226482.39	Картометрический метод	5	-
23	290918.92	2226390.33	Картометрический метод	5	-
24	290986.47	2226382.68	Картометрический метод	5	-
25	290992.69	2226408.63	Картометрический метод	5	-
26	291043.94	2226417.07	Картометрический метод	5	-
27	291044.79	2226507.45	Картометрический метод	5	-
28	291077.17	2226533.64	Картометрический метод	5	-
29	291141.09	2226558.13	Картометрический метод	5	-
30	291152.31	2226568.87	Картометрический метод	5	-
31	291156.22	2226610.33	Картометрический метод	5	-
32	291151.22	2226652.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	291072.81	2226679.40	Картометрический метод	5	-
34	291038.07	2226687.37	Картометрический метод	5	-
35	291004.92	2226687.37	Картометрический метод	5	-
36	290966.36	2226673.98	Картометрический метод	5	-
37	290958.31	2226651.80	Картометрический метод	5	-
38	290909.03	2226657.27	Картометрический метод	5	-
39	290882.43	2226668.22	Картометрический метод	5	-
40	290847.23	2226695.61	Картометрический метод	5	-
41	290836.28	2226712.03	Картометрический метод	5	-
42	290829.24	2226739.42	Картометрический метод	5	-
43	290811.07	2226763.10	Картометрический метод	5	-
44	290728.56	2226809.28	Картометрический метод	5	-
8	290709.69	2226811.53	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Пристань Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Пристань
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	105685 \pm 1627
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	259233.91	2239318.83	Картометрический метод	5	-
2	259231.47	2239257.17	Картометрический метод	5	-
3	259238.80	2239244.68	Картометрический метод	5	-
4	259300.64	2239214.85	Картометрический метод	5	-
5	259407.76	2239331.00	Картометрический метод	5	-
6	259425.12	2239300.55	Картометрический метод	5	-
7	259480.18	2239333.82	Картометрический метод	5	-
8	259459.98	2239380.55	Картометрический метод	5	-
9	259510.68	2239391.78	Картометрический метод	5	-
10	259493.43	2239525.37	Картометрический метод	5	-
11	259438.06	2239525.37	Картометрический метод	5	-
12	259406.58	2239764.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	259390.07	2239768.10	Картометрический метод	5	-
14	259363.67	2239768.02	Картометрический метод	5	-
15	259363.75	2239738.25	Картометрический метод	5	-
16	259328.17	2239476.88	Картометрический метод	5	-
17	259161.61	2239494.68	Картометрический метод	5	-
18	259119.88	2239472.42	Картометрический метод	5	-
19	259081.16	2239478.03	Картометрический метод	5	-
20	259081.16	2239495.08	Картометрический метод	5	-
21	259032.21	2239499.90	Картометрический метод	5	-
22	258990.28	2239479.44	Картометрический метод	5	-
23	259007.64	2239321.54	Картометрический метод	5	-
24	259097.28	2239367.17	Картометрический метод	5	-
25	259196.70	2239390.25	Картометрический метод	5	-
26	259235.27	2239381.84	Картометрический метод	5	-
27	259257.00	2239344.63	Картометрический метод	5	-
1	259233.91	2239318.83	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Пруд Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Пруд
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	824569 \pm 4840
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	274824.48	2227946.40	Картометрический метод	5	-
2	275020.59	2228000.93	Картометрический метод	5	-
3	275042.64	2227867.90	Картометрический метод	5	-
4	275070.33	2227839.25	Картометрический метод	5	-
5	275087.55	2227768.46	Картометрический метод	5	-
6	275089.47	2227678.53	Картометрический метод	5	-
7	275113.17	2227591.55	Картометрический метод	5	-
8	275149.71	2227591.55	Картометрический метод	5	-
9	275202.98	2227572.25	Картометрический метод	5	-
10	275240.17	2227573.81	Картометрический метод	5	-
11	275322.38	2227657.97	Картометрический метод	5	-
12	275291.47	2227709.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	275291.25	2227726.36	Картометрический метод	5	-
14	275308.84	2227736.73	Картометрический метод	5	-
15	275367.56	2227718.23	Картометрический метод	5	-
16	275376.72	2227744.36	Картометрический метод	5	-
17	275336.33	2227773.72	Картометрический метод	5	-
18	275331.07	2227802.74	Картометрический метод	5	-
19	275303.74	2227822.93	Картометрический метод	5	-
20	275288.98	2227853.65	Картометрический метод	5	-
21	275264.88	2227879.27	Картометрический метод	5	-
22	275293.90	2227933.07	Картометрический метод	5	-
23	275564.77	2227889.79	Картометрический метод	5	-
24	275532.52	2227944.43	Картометрический метод	5	-
25	275510.80	2227943.42	Картометрический метод	5	-
26	275486.02	2227929.16	Картометрический метод	5	-
27	275459.88	2227933.91	Картометрический метод	5	-
28	275404.90	2228007.90	Картометрический метод	5	-
29	275443.93	2228063.90	Картометрический метод	5	-
30	275371.63	2228111.75	Картометрический метод	5	-
31	275385.89	2228170.81	Картометрический метод	5	-
32	275298.65	2228185.74	Картометрический метод	5	-
33	275255.92	2228188.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	275218.55	2228175.22	Картометрический метод	5	-
35	275215.15	2228150.78	Картометрический метод	5	-
36	275200.22	2228134.15	Картометрический метод	5	-
37	275164.92	2228140.94	Картометрический метод	5	-
38	275145.91	2228121.60	Картометрический метод	5	-
39	275135.05	2228131.44	Картометрический метод	5	-
40	275124.86	2228157.91	Картометрический метод	5	-
41	275108.15	2228165.89	Картометрический метод	5	-
42	275079.46	2228160.63	Картометрический метод	5	-
43	275063.68	2228178.11	Картометрический метод	5	-
44	275064.70	2228204.07	Картометрический метод	5	-
45	275043.65	2228212.38	Картометрический метод	5	-
46	275021.93	2228198.47	Картометрический метод	5	-
47	274986.80	2228194.40	Картометрический метод	5	-
48	274953.37	2228156.38	Картометрический метод	5	-
49	274939.11	2228159.10	Картометрический метод	5	-
50	274922.82	2228191.00	Картометрический метод	5	-
51	274911.28	2228189.64	Картометрический метод	5	-
52	274892.78	2228163.68	Картометрический метод	5	-
53	274881.41	2228168.94	Картометрический метод	5	-
54	274865.96	2228211.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	274842.54	2228215.78	Картометрический метод	5	-
56	274813.01	2228206.11	Картометрический метод	5	-
57	274780.93	2228220.02	Картометрический метод	5	-
58	274748.69	2228268.04	Картометрический метод	5	-
59	274728.83	2228300.63	Картометрический метод	5	-
60	274678.42	2228276.36	Картометрический метод	5	-
61	274675.54	2228229.86	Картометрический метод	5	-
62	274567.60	2228250.90	Картометрический метод	5	-
63	274492.75	2228241.06	Картометрический метод	5	-
64	274489.87	2228199.15	Картометрический метод	5	-
65	274500.73	2228140.09	Картометрический метод	5	-
66	274403.82	2228141.79	Картометрический метод	5	-
67	274364.62	2228155.37	Картометрический метод	5	-
68	274315.23	2228211.87	Картометрический метод	5	-
69	274239.71	2228366.13	Картометрический метод	5	-
70	274249.89	2228441.64	Картометрический метод	5	-
71	274194.22	2228434.85	Картометрический метод	5	-
72	274130.07	2228466.76	Картометрический метод	5	-
73	274081.70	2228434.51	Картометрический метод	5	-
74	274066.43	2228404.31	Картометрический метод	5	-
75	274015.85	2228429.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	273968.67	2228371.39	Картометрический метод	5	-
77	273911.65	2228367.99	Картометрический метод	5	-
78	273883.64	2228395.15	Картометрический метод	5	-
79	273891.28	2228500.70	Картометрический метод	5	-
80	273847.49	2228509.35	Картометрический метод	5	-
81	273831.03	2228487.12	Картометрический метод	5	-
82	273851.57	2228454.54	Картометрический метод	5	-
83	273818.81	2228443.00	Картометрический метод	5	-
84	273783.34	2228417.38	Картометрический метод	5	-
85	273800.82	2228357.81	Картометрический метод	5	-
86	273772.99	2228329.64	Картометрический метод	5	-
87	273661.65	2228288.92	Картометрический метод	5	-
88	273662.67	2228270.93	Картометрический метод	5	-
89	273772.65	2228280.60	Картометрический метод	5	-
90	273803.03	2228241.06	Картометрический метод	5	-
91	273831.03	2228183.37	Картометрический метод	5	-
92	273840.53	2228121.94	Картометрический метод	5	-
93	273886.70	2228117.52	Картометрический метод	5	-
94	273902.14	2228023.68	Картометрический метод	5	-
95	274073.73	2228051.51	Картометрический метод	5	-
96	274076.78	2228018.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	274053.87	2227988.89	Картометрический метод	5	-
98	273971.22	2227984.82	Картометрический метод	5	-
99	273966.12	2227964.63	Картометрический метод	5	-
100	273973.25	2227927.80	Картометрический метод	5	-
101	273939.82	2227919.49	Картометрический метод	5	-
102	273918.26	2227948.68	Картометрический метод	5	-
103	273917.42	2227948.51	Картометрический метод	5	-
104	273876.68	2227888.27	Картометрический метод	5	-
105	273885.00	2227865.02	Картометрический метод	5	-
106	273871.42	2227825.82	Картометрический метод	5	-
107	273760.60	2227685.14	Картометрический метод	5	-
108	273750.59	2227641.53	Картометрический метод	5	-
109	273771.97	2227559.57	Картометрический метод	5	-
110	273840.03	2227459.62	Картометрический метод	5	-
111	273881.61	2227478.79	Картометрический метод	5	-
112	273913.68	2227510.35	Картометрический метод	5	-
113	273945.08	2227560.41	Картометрический метод	5	-
114	273949.49	2227720.27	Картометрический метод	5	-
115	273971.56	2227751.66	Картометрический метод	5	-
116	274035.20	2227802.74	Картометрический метод	5	-
117	274140.42	2227920.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	274214.25	2227946.30	Картометрический метод	5	-
119	274263.30	2227824.46	Картометрический метод	5	-
120	274330.68	2227826.33	Картометрический метод	5	-
121	274410.10	2227786.62	Картометрический метод	5	-
122	274333.22	2227617.09	Картометрический метод	5	-
123	274362.92	2227602.50	Картометрический метод	5	-
124	274336.62	2227546.84	Картометрический метод	5	-
125	274278.40	2227591.98	Картометрический метод	5	-
126	274284.17	2227537.34	Картометрический метод	5	-
127	274270.94	2227510.01	Картометрический метод	5	-
128	274222.23	2227506.62	Картометрический метод	5	-
129	274191.34	2227476.92	Картометрический метод	5	-
130	274150.27	2227451.13	Картометрический метод	5	-
131	274156.38	2227374.09	Картометрический метод	5	-
132	274553.00	2227606.06	Картометрический метод	5	-
133	274667.39	2227675.98	Картометрический метод	5	-
134	274802.83	2227793.92	Картометрический метод	5	-
135	274763.79	2227876.22	Картометрический метод	5	-
136	274837.88	2227913.88	Картометрический метод	5	-
1	274824.48	2227946.40	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Прудиче Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Прудиче
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	650219 \pm 4098
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	271537.36	2233200.87	Картометрический метод	5	-
2	271515.60	2233179.11	Картометрический метод	5	-
3	271563.38	2233138.00	Картометрический метод	5	-
4	271575.97	2233129.85	Картометрический метод	5	-
5	271616.69	2233151.03	Картометрический метод	5	-
6	271573.21	2233192.96	Картометрический метод	5	-
1	271537.36	2233200.87	Картометрический метод	5	-
7	271425.10	2233204.70	Картометрический метод	5	-
8	271394.96	2233166.87	Картометрический метод	5	-
9	271502.83	2233089.91	Картометрический метод	5	-
10	271516.66	2233099.92	Картометрический метод	5	-
11	271536.44	2233106.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	271535.14	2233121.64	Картометрический метод	5	-
7	271425.10	2233204.70	Картометрический метод	5	-
13	271531.47	2233386.64	Картометрический метод	5	-
14	271497.18	2233358.48	Картометрический метод	5	-
15	271490.63	2233323.78	Картометрический метод	5	-
16	271633.92	2233163.69	Картометрический метод	5	-
17	271694.64	2233102.34	Картометрический метод	5	-
18	271716.88	2233104.94	Картометрический метод	5	-
19	271728.11	2233123.13	Картометрический метод	5	-
20	271727.80	2233145.26	Картометрический метод	5	-
21	271774.15	2233115.96	Картометрический метод	5	-
22	271820.40	2233152.95	Картометрический метод	5	-
23	271789.84	2233207.92	Картометрический метод	5	-
24	271744.84	2233266.44	Картометрический метод	5	-
25	271728.00	2233288.34	Картометрический метод	5	-
26	271673.86	2233266.14	Картометрический метод	5	-
27	271567.85	2233375.63	Картометрический метод	5	-
13	271531.47	2233386.64	Картометрический метод	5	-
28	271797.01	2233543.06	Картометрический метод	5	-
29	271767.32	2233529.05	Картометрический метод	5	-
30	271715.12	2233533.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	271686.02	2233490.45	Картометрический метод	5	-
32	271751.70	2233393.81	Картометрический метод	5	-
33	271782.19	2233337.68	Картометрический метод	5	-
34	271748.79	2233346.99	Картометрический метод	5	-
35	271685.73	2233379.63	Картометрический метод	5	-
36	271624.16	2233442.18	Картометрический метод	5	-
37	271580.63	2233472.37	Картометрический метод	5	-
38	271559.85	2233445.14	Картометрический метод	5	-
39	271645.69	2233364.92	Картометрический метод	5	-
40	271776.26	2233301.05	Картометрический метод	5	-
41	271789.53	2233280.34	Картометрический метод	5	-
42	271860.82	2233291.98	Картометрический метод	5	-
43	271893.87	2233289.90	Картометрический метод	5	-
44	272012.77	2233347.47	Картометрический метод	5	-
45	271978.84	2233417.17	Картометрический метод	5	-
46	271930.23	2233392.22	Картометрический метод	5	-
28	271797.01	2233543.06	Картометрический метод	5	-
47	272460.27	2234124.17	Картометрический метод	5	-
48	272442.49	2234114.75	Картометрический метод	5	-
49	272430.81	2234080.97	Картометрический метод	5	-
50	272403.55	2234067.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	272366.40	2234054.53	Картометрический метод	5	-
52	272356.59	2234040.94	Картометрический метод	5	-
53	272358.21	2233993.81	Картометрический метод	5	-
54	272525.24	2233851.92	Картометрический метод	5	-
55	272512.10	2233829.39	Картометрический метод	5	-
56	272308.49	2233921.92	Картометрический метод	5	-
57	272287.53	2233903.82	Картометрический метод	5	-
58	272225.11	2233865.82	Картометрический метод	5	-
59	272109.87	2233849.00	Картометрический метод	5	-
60	272086.28	2233764.98	Картометрический метод	5	-
61	272189.80	2233716.76	Картометрический метод	5	-
62	272146.15	2233654.21	Картометрический метод	5	-
63	272103.95	2233539.70	Картометрический метод	5	-
64	272082.09	2233485.52	Картометрический метод	5	-
65	272065.29	2233468.73	Картометрический метод	5	-
66	271979.65	2233489.41	Картометрический метод	5	-
67	271751.79	2233746.07	Картометрический метод	5	-
68	271715.26	2233773.50	Картометрический метод	5	-
69	271711.99	2233768.12	Картометрический метод	5	-
70	271706.53	2233759.37	Картометрический метод	5	-
71	271977.55	2233468.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	272033.60	2233447.80	Картометрический метод	5	-
73	272007.59	2233433.32	Картометрический метод	5	-
74	272152.80	2233374.48	Картометрический метод	5	-
75	272234.69	2233585.63	Картометрический метод	5	-
76	272275.43	2233569.00	Картометрический метод	5	-
77	272303.91	2233627.61	Картометрический метод	5	-
78	272477.05	2233550.72	Картометрический метод	5	-
79	272517.59	2233640.49	Картометрический метод	5	-
80	272643.13	2233814.85	Картометрический метод	5	-
81	272721.70	2233793.45	Картометрический метод	5	-
82	272754.12	2233791.99	Картометрический метод	5	-
83	272734.38	2233607.66	Картометрический метод	5	-
84	272711.52	2233602.67	Картометрический метод	5	-
85	272678.07	2233577.11	Картометрический метод	5	-
86	272651.68	2233532.64	Картометрический метод	5	-
87	272595.57	2233544.90	Картометрический метод	5	-
88	272575.21	2233522.24	Картометрический метод	5	-
89	272518.27	2233510.19	Картометрический метод	5	-
90	272438.48	2233410.64	Картометрический метод	5	-
91	272466.32	2233349.34	Картометрический метод	5	-
92	272529.08	2233358.07	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
93	272572.30	2233374.90	Картометрический метод	5	-
94	272605.75	2233395.06	Картометрический метод	5	-
95	272704.25	2233420.83	Картометрический метод	5	-
96	272637.55	2233365.55	Картометрический метод	5	-
97	272623.62	2233341.65	Картометрический метод	5	-
98	272626.33	2233309.23	Картометрический метод	5	-
99	272659.99	2233265.17	Картометрический метод	5	-
100	272616.77	2233246.47	Картометрический метод	5	-
101	272618.84	2233230.26	Картометрический метод	5	-
102	272655.21	2233211.76	Картометрический метод	5	-
103	272631.94	2233165.83	Картометрический метод	5	-
104	272630.48	2233137.57	Картометрический метод	5	-
105	272660.20	2233099.95	Картометрический метод	5	-
106	272678.48	2233040.10	Картометрический метод	5	-
107	272667.26	2233006.44	Картометрический метод	5	-
108	272698.84	2232979.48	Картометрический метод	5	-
109	272724.23	2232982.63	Картометрический метод	5	-
110	272765.95	2232992.22	Картометрический метод	5	-
111	272782.29	2233013.90	Картометрический метод	5	-
112	272795.98	2233038.75	Картометрический метод	5	-
113	272809.71	2233043.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	272874.21	2233012.49	Картометрический метод	5	-
115	272845.26	2232952.73	Картометрический метод	5	-
116	272887.04	2232925.86	Картометрический метод	5	-
117	272895.01	2232908.96	Картометрический метод	5	-
118	272886.65	2232852.94	Картометрический метод	5	-
119	272899.89	2232832.36	Картометрический метод	5	-
120	272892.00	2232814.90	Картометрический метод	5	-
121	272873.00	2232807.48	Картометрический метод	5	-
122	272842.82	2232839.13	Картометрический метод	5	-
123	272821.70	2232833.80	Картометрический метод	5	-
124	272768.42	2232781.40	Картометрический метод	5	-
125	272770.56	2232768.72	Картометрический метод	5	-
126	272834.03	2232726.57	Картометрический метод	5	-
127	272878.72	2232768.79	Картометрический метод	5	-
128	272933.45	2232869.27	Картометрический метод	5	-
129	272947.16	2232914.99	Картометрический метод	5	-
130	272950.90	2232983.37	Картометрический метод	5	-
131	273096.15	2232992.72	Картометрический метод	5	-
132	273124.41	2233014.33	Картометрический метод	5	-
133	273177.60	2233011.22	Картометрический метод	5	-
134	273200.46	2233032.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	273194.85	2233054.86	Картометрический метод	5	-
136	273137.08	2233077.30	Картометрический метод	5	-
137	273063.94	2233089.77	Картометрический метод	5	-
138	272982.90	2233096.01	Картометрический метод	5	-
139	272999.52	2233189.73	Картометрический метод	5	-
140	272990.17	2233243.97	Картометрический метод	5	-
141	273043.16	2233262.05	Картометрический метод	5	-
142	273041.50	2233372.20	Картометрический метод	5	-
143	273051.68	2233374.90	Картометрический метод	5	-
144	273087.84	2233343.10	Картометрический метод	5	-
145	273104.67	2233358.69	Картометрический метод	5	-
146	273083.89	2233404.83	Картометрический метод	5	-
147	273054.38	2233445.14	Картометрический метод	5	-
148	273037.76	2233506.87	Картометрический метод	5	-
149	272916.41	2233592.28	Картометрический метод	5	-
150	272865.70	2233594.77	Картометрический метод	5	-
151	272863.21	2233656.29	Картометрический метод	5	-
152	272837.03	2233686.42	Картометрический метод	5	-
153	272847.21	2233747.94	Картометрический метод	5	-
154	272842.85	2233768.51	Картометрический метод	5	-
155	272802.02	2233788.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	272800.18	2233789.44	Картометрический метод	5	-
157	272797.99	2233790.33	Картометрический метод	5	-
158	272806.51	2233824.00	Картометрический метод	5	-
159	272803.81	2233845.61	Картометрический метод	5	-
160	272767.22	2233864.73	Картометрический метод	5	-
161	272761.82	2233878.03	Картометрический метод	5	-
162	272803.60	2233955.13	Картометрический метод	5	-
163	272807.96	2233980.28	Картометрический метод	5	-
164	272789.88	2234006.46	Картометрический метод	5	-
165	272700.50	2233980.07	Картометрический метод	5	-
166	272689.28	2234039.09	Картометрический метод	5	-
167	272666.83	2234039.09	Картометрический метод	5	-
168	272636.90	2234078.99	Картометрический метод	5	-
169	272578.70	2234088.34	Картометрический метод	5	-
47	272460.27	2234124.17	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Граница населенного пункта

д. Пыси Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Пыси
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	27723 \pm 876
3	Иные характеристики объекта	

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	292546.42	2235688.46	Картометрический метод	5	-
2	292513.12	2235639.51	Картометрический метод	5	-
3	292552.46	2235502.07	Картометрический метод	5	-
4	292561.99	2235535.67	Картометрический метод	5	-
5	292589.89	2235600.08	Картометрический метод	5	-
6	292613.54	2235646.61	Картометрический метод	5	-
1	292546.42	2235688.46	Картометрический метод	5	-
7	292309.96	2235941.61	Картометрический метод	5	-
8	292272.05	2235904.20	Картометрический метод	5	-
9	292302.02	2235884.47	Картометрический метод	5	-
10	292308.17	2235842.71	Картометрический метод	5	-
11	292356.84	2235845.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	292379.07	2235887.35	Картометрический метод	5	-
13	292373.75	2235917.53	Картометрический метод	5	-
14	292335.58	2235917.78	Картометрический метод	5	-
15	292336.86	2235918.30	Картометрический метод	5	-
7	292309.96	2235941.61	Картометрический метод	5	-
16	292024.06	2235943.66	Картометрический метод	5	-
17	291972.31	2235877.56	Картометрический метод	5	-
18	291936.44	2235878.84	Картометрический метод	5	-
19	291915.69	2235776.86	Картометрический метод	5	-
20	291983.58	2235768.66	Картометрический метод	5	-
21	291994.85	2235848.60	Картометрический метод	5	-
22	292036.86	2235843.99	Картометрический метод	5	-
23	292075.81	2235928.29	Картометрический метод	5	-
16	292024.06	2235943.66	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Рудня Усвятской волости Усвятского района Псковской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Рудня
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	262890 \pm 2676
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	285687.20	2234341.24	Картометрический метод	5	-
2	285735.36	2234299.23	Картометрический метод	5	-
3	285787.39	2234277.17	Картометрический метод	5	-
4	285814.20	2234238.77	Картометрический метод	5	-
5	285897.81	2234293.75	Картометрический метод	5	-
6	285828.29	2234403.26	Картометрический метод	5	-
7	285864.50	2234427.76	Картометрический метод	5	-
8	285919.49	2234475.76	Картометрический метод	5	-
9	285950.25	2234519.51	Картометрический метод	5	-
10	285953.68	2234589.78	Картометрический метод	5	-
11	285826.66	2234620.91	Картометрический метод	5	-
12	285825.75	2234668.62	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	285755.77	2234759.95	Картометрический метод	5	-
14	285669.83	2234729.05	Картометрический метод	5	-
15	285645.52	2234737.00	Картометрический метод	5	-
16	285624.62	2234731.55	Картометрический метод	5	-
17	285588.49	2234678.61	Картометрический метод	5	-
18	285616.44	2234662.48	Картометрический метод	5	-
19	285589.86	2234634.09	Картометрический метод	5	-
20	285594.40	2234617.50	Картометрический метод	5	-
21	285568.95	2234606.82	Картометрический метод	5	-
22	285576.88	2234582.93	Картометрический метод	5	-
23	285464.44	2234513.90	Картометрический метод	5	-
24	285464.53	2234512.43	Картометрический метод	5	-
25	285435.89	2234481.59	Картометрический метод	5	-
26	285413.86	2234469.47	Картометрический метод	5	-
27	285390.37	2234483.68	Картометрический метод	5	-
28	285362.88	2234478.01	Картометрический метод	5	-
29	285345.16	2234484.37	Картометрический метод	5	-
30	285335.39	2234498.23	Картометрический метод	5	-
31	285316.76	2234488.46	Картометрический метод	5	-
32	285307.44	2234466.65	Картометрический метод	5	-
33	285300.17	2234400.99	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	285309.49	2234338.96	Картометрический метод	5	-
35	285238.46	2234306.39	Картометрический метод	5	-
36	285082.04	2234256.66	Картометрический метод	5	-
37	284958.69	2234209.50	Картометрический метод	5	-
38	284960.40	2234169.93	Картометрический метод	5	-
39	284968.12	2234131.77	Картометрический метод	5	-
40	284993.34	2234106.09	Картометрический метод	5	-
41	285041.96	2234126.77	Картометрический метод	5	-
42	285113.30	2234168.57	Картометрический метод	5	-
43	285137.38	2234197.20	Картометрический метод	5	-
44	285175.33	2234209.69	Картометрический метод	5	-
45	285208.27	2234215.14	Картометрический метод	5	-
46	285283.93	2234205.15	Картометрический метод	5	-
47	285323.23	2234183.34	Картометрический метод	5	-
48	285353.68	2234162.66	Картометрический метод	5	-
49	285386.33	2234155.53	Картометрический метод	5	-
50	285462.28	2234145.62	Картометрический метод	5	-
51	285496.58	2234169.03	Картометрический метод	5	-
52	285519.76	2234155.62	Картометрический метод	5	-
53	285638.81	2234224.91	Картометрический метод	5	-
54	285612.68	2234253.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	285628.36	2234303.52	Картометрический метод	5	-
56	285649.49	2234324.88	Картометрический метод	5	-
1	285687.20	2234341.24	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

**Граница населенного пункта
д. Рыбаковы Нивы Усвятской волости Усвятского района
Псковской области**

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Рыбаковы Нивы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	245198 \pm 2497
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	271793.88	2234489.51	Картометрический метод	5	-
2	271769.57	2234480.26	Картометрический метод	5	-
3	271758.68	2234438.72	Картометрический метод	5	-
4	271771.38	2234410.24	Картометрический метод	5	-
5	271801.86	2234389.56	Картометрический метод	5	-
6	271879.87	2234384.48	Картометрический метод	5	-
7	271930.85	2234398.26	Картометрический метод	5	-
8	271972.22	2234413.14	Картометрический метод	5	-
9	271971.95	2234421.92	Картометрический метод	5	-
10	271908.53	2234438.95	Картометрический метод	5	-
11	271899.10	2234463.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	271863.18	2234472.82	Картометрический метод	5	-
13	271805.13	2234482.25	Картометрический метод	5	-
1	271793.88	2234489.51	Картометрический метод	5	-
14	271357.74	2234496.40	Картометрический метод	5	-
15	271345.94	2234489.69	Картометрический метод	5	-
16	271336.87	2234470.83	Картометрический метод	5	-
17	271317.46	2234458.67	Картометрический метод	5	-
18	271315.65	2234437.81	Картометрический метод	5	-
19	271368.80	2234406.79	Картометрический метод	5	-
20	271369.71	2234355.09	Картометрический метод	5	-
21	271401.64	2234340.76	Картометрический метод	5	-
22	271412.89	2234324.25	Картометрический метод	5	-
23	271409.08	2234302.30	Картометрический метод	5	-
24	271436.47	2234258.59	Картометрический метод	5	-
25	271358.10	2234196.36	Картометрический метод	5	-
26	271381.50	2234143.58	Картометрический метод	5	-
27	271329.25	2234114.37	Картометрический метод	5	-
28	271273.92	2234094.42	Картометрический метод	5	-
29	271242.71	2234110.02	Картометрический метод	5	-
30	271197.90	2234090.43	Картометрический метод	5	-
31	271143.29	2234075.19	Картометрический метод	5	-
32	271099.21	2234100.77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	271024.64	2234181.67	Картометрический метод	5	-
34	270957.88	2234303.39	Картометрический метод	5	-
35	270924.50	2234302.48	Картометрический метод	5	-
36	270932.30	2234240.63	Картометрический метод	5	-
37	270917.60	2234194.19	Картометрический метод	5	-
38	270902.73	2234132.33	Картометрический метод	5	-
39	270909.62	2234099.50	Картометрический метод	5	-
40	270937.92	2234070.83	Картометрический метод	5	-
41	270959.87	2234036.01	Картометрический метод	5	-
42	270986.54	2234006.07	Картометрический метод	5	-
43	271013.58	2233986.48	Картометрический метод	5	-
44	271060.56	2233995.73	Картометрический метод	5	-
45	271102.29	2233990.47	Картометрический метод	5	-
46	271114.27	2233963.99	Картометрический метод	5	-
47	271090.86	2233916.46	Картометрический метод	5	-
48	271067.10	2233794.20	Картометрический метод	5	-
49	271085.01	2233709.90	Картометрический метод	5	-
50	271088.68	2233691.89	Картометрический метод	5	-
51	271116.99	2233647.80	Картометрический метод	5	-
52	271170.33	2233607.35	Картометрический метод	5	-
53	271184.11	2233628.39	Картометрический метод	5	-
54	271203.71	2233672.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	271140.39	2233924.81	Картометрический метод	5	-
56	271144.38	2233981.77	Картометрический метод	5	-
57	271170.69	2234042.54	Картометрический метод	5	-
58	271199.17	2234046.89	Картометрический метод	5	-
59	271239.81	2234024.40	Картометрический метод	5	-
60	271286.07	2234069.56	Картометрический метод	5	-
61	271374.97	2234103.12	Картометрический метод	5	-
62	271421.96	2234099.86	Картометрический метод	5	-
63	271440.10	2234069.93	Картометрический метод	5	-
64	271438.29	2234046.53	Картометрический метод	5	-
65	271410.53	2234027.30	Картометрический метод	5	-
66	271321.81	2234015.87	Картометрический метод	5	-
67	271307.48	2233994.46	Картометрический метод	5	-
68	271318.37	2233976.87	Картометрический метод	5	-
69	271356.28	2233967.25	Картометрический метод	5	-
70	271436.47	2233976.69	Картометрический метод	5	-
71	271479.65	2233982.67	Картометрический метод	5	-
72	271511.40	2234002.45	Картометрический метод	5	-
73	271696.40	2234106.28	Картометрический метод	5	-
74	271861.52	2234177.13	Картометрический метод	5	-
75	271803.95	2234329.43	Картометрический метод	5	-
76	271788.44	2234323.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	271751.06	2234323.35	Картометрический метод	5	-
78	271712.96	2234344.39	Картометрический метод	5	-
79	271658.54	2234418.04	Картометрический метод	5	-
80	271648.38	2234418.22	Картометрический метод	5	-
81	271592.50	2234376.86	Картометрический метод	5	-
82	271562.74	2234365.98	Картометрический метод	5	-
83	271536.44	2234369.24	Картометрический метод	5	-
84	271514.49	2234387.20	Картометрический метод	5	-
85	271494.35	2234396.09	Картометрический метод	5	-
86	271453.53	2234436.00	Картометрический метод	5	-
87	271445.54	2234478.08	Картометрический метод	5	-
88	271440.65	2234486.79	Картометрический метод	5	-
89	271408.67	2234486.41	Картометрический метод	5	-
90	271381.50	2234483.34	Картометрический метод	5	-
14	271357.74	2234496.40	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Граница населенного пункта

д. Рындино Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Рындино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	247962 \pm 2491
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	276315.02	2227027.52	Картометрический метод	5	-
2	276389.53	2227079.44	Картометрический метод	5	-
3	276448.25	2227074.52	Картометрический метод	5	-
4	276450.28	2227086.23	Картометрический метод	5	-
5	276423.81	2227092.85	Картометрический метод	5	-
6	276393.94	2227112.71	Картометрический метод	5	-
7	276401.51	2227140.75	Картометрический метод	5	-
8	276430.43	2227157.67	Картометрический метод	5	-
9	276489.49	2227156.15	Картометрический метод	5	-
10	276579.44	2227189.75	Картометрический метод	5	-
11	276639.86	2227238.62	Картометрический метод	5	-
12	276626.79	2227254.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	276489.66	2227185.50	Картометрический метод	5	-
14	276475.74	2227208.07	Картометрический метод	5	-
15	276332.67	2227143.25	Картометрический метод	5	-
16	276303.99	2227162.43	Картометрический метод	5	-
17	276301.61	2227212.32	Картометрический метод	5	-
18	276250.48	2227219.14	Картометрический метод	5	-
19	276222.10	2227210.13	Картометрический метод	5	-
20	276201.63	2227219.41	Картометрический метод	5	-
21	276209.82	2227245.42	Картометрический метод	5	-
22	276209.04	2227270.86	Картометрический метод	5	-
23	276185.55	2227287.69	Картометрический метод	5	-
24	276163.23	2227280.65	Картометрический метод	5	-
25	276114.69	2227236.02	Картометрический метод	5	-
26	276086.90	2227237.98	Картометрический метод	5	-
27	275915.34	2227216.73	Картометрический метод	5	-
28	275874.27	2227171.59	Картометрический метод	5	-
29	275849.83	2227119.32	Картометрический метод	5	-
30	275841.51	2227069.09	Картометрический метод	5	-
31	275837.78	2226990.19	Картометрический метод	5	-
32	275867.14	2226939.11	Картометрический метод	5	-
33	275922.97	2226878.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	275987.81	2226827.11	Картометрический метод	5	-
35	276047.89	2226792.32	Картометрический метод	5	-
36	276082.17	2226776.20	Картометрический метод	5	-
37	276112.38	2226734.28	Картометрический метод	5	-
38	276122.92	2226705.02	Картометрический метод	5	-
39	276134.24	2226696.29	Картометрический метод	5	-
40	276185.74	2226714.29	Картометрический метод	5	-
41	276223.20	2226687.96	Картометрический метод	5	-
42	276269.37	2226720.20	Картометрический метод	5	-
43	276275.98	2226711.72	Картометрический метод	5	-
44	276275.13	2226610.15	Картометрический метод	5	-
45	276302.58	2226616.90	Картометрический метод	5	-
46	276344.04	2226569.85	Картометрический метод	5	-
47	276397.23	2226522.82	Картометрический метод	5	-
48	276405.31	2226513.51	Картометрический метод	5	-
49	276409.21	2226519.79	Картометрический метод	5	-
50	276349.64	2226610.41	Картометрический метод	5	-
51	276310.10	2226666.07	Картометрический метод	5	-
52	276331.99	2226687.96	Картометрический метод	5	-
53	276382.40	2226599.04	Картометрический метод	5	-
54	276416.00	2226550.33	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
55	276439.59	2226578.16	Картометрический метод	5	-
56	276410.40	2226628.06	Картометрический метод	5	-
57	276363.73	2226744.64	Картометрический метод	5	-
1	276315.02	2227027.52	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Северики Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Северики
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	1653147 \pm 6445
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	279316.33	2228334.53	Картометрический метод	5	-
2	279295.11	2228329.43	Картометрический метод	5	-
3	279299.83	2228212.35	Картометрический метод	5	-
4	279250.71	2228194.68	Картометрический метод	5	-
5	279264.86	2228165.60	Картометрический метод	5	-
6	279321.44	2228167.96	Картометрический метод	5	-
7	279379.81	2228201.72	Картометрический метод	5	-
8	279379.80	2228206.69	Картометрический метод	5	-
9	279356.01	2228214.71	Картометрический метод	5	-
10	279344.23	2228220.21	Картометрический метод	5	-
11	279328.90	2228323.14	Картометрический метод	5	-
1	279316.33	2228334.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
					-
12	279552.87	2228462.60	Картометрический метод	5	-
13	279516.72	2228436.68	Картометрический метод	5	-
14	279427.13	2228403.68	Картометрический метод	5	-
15	279414.56	2228373.82	Картометрический метод	5	-
16	279418.10	2228314.89	Картометрический метод	5	-
17	279429.10	2228309.00	Картометрический метод	5	-
18	279472.32	2228312.14	Картометрический метод	5	-
19	279504.81	2228350.90	Картометрический метод	5	-
20	279555.95	2228356.00	Картометрический метод	5	-
21	279603.84	2228339.60	Картометрический метод	5	-
22	279645.18	2228309.94	Картометрический метод	5	-
23	279666.66	2228300.08	Картометрический метод	5	-
24	279720.64	2228321.18	Картометрический метод	5	-
25	279678.60	2228365.57	Картометрический метод	5	-
26	279634.20	2228398.18	Картометрический метод	5	-
27	279622.81	2228429.60	Картометрический метод	5	-
28	279581.16	2228453.18	Картометрический метод	5	-
12	279552.87	2228462.60	Картометрический метод	5	-
29	277406.02	2229920.42	Картометрический метод	5	-
30	277235.85	2229879.17	Картометрический метод	5	-
31	277207.25	2229858.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	277199.98	2229834.87	Картометрический метод	5	-
33	277211.47	2229803.94	Картометрический метод	5	-
34	277202.80	2229788.00	Картометрический метод	5	-
35	277162.01	2229792.22	Картометрический метод	5	-
36	277134.82	2229810.97	Картометрический метод	5	-
37	277071.77	2229914.09	Картометрический метод	5	-
38	277024.65	2229894.17	Картометрический метод	5	-
39	277000.98	2229869.09	Картометрический метод	5	-
40	277056.30	2229809.09	Картометрический метод	5	-
41	277116.35	2229804.21	Картометрический метод	5	-
42	277176.80	2229762.54	Картометрический метод	5	-
43	277221.55	2229706.21	Картометрический метод	5	-
44	277196.42	2229659.31	Картометрический метод	5	-
45	277248.40	2229636.70	Картометрический метод	5	-
46	277254.92	2229641.83	Картометрический метод	5	-
47	277261.47	2229652.75	Картометрический метод	5	-
48	277249.82	2229673.53	Картометрический метод	5	-
49	277254.45	2229685.91	Картометрический метод	5	-
50	277263.32	2229686.64	Картометрический метод	5	-
51	277284.64	2229680.52	Картометрический метод	5	-
52	277373.32	2229649.70	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	277391.49	2229641.07	Картометрический метод	5	-
54	277392.09	2229627.29	Картометрический метод	5	-
55	277410.72	2229620.78	Картометрический метод	5	-
56	277449.18	2229592.01	Картометрический метод	5	-
57	277478.10	2229586.71	Картометрический метод	5	-
58	277502.02	2229590.35	Картометрический метод	5	-
59	277519.13	2229597.92	Картометрический метод	5	-
60	277542.60	2229581.87	Картометрический метод	5	-
61	277545.93	2229560.52	Картометрический метод	5	-
62	277522.11	2229546.14	Картометрический метод	5	-
63	277530.11	2229517.97	Картометрический метод	5	-
64	277535.18	2229510.42	Картометрический метод	5	-
65	277553.10	2229508.06	Картометрический метод	5	-
66	277575.75	2229511.66	Картометрический метод	5	-
67	277598.84	2229508.40	Картометрический метод	5	-
68	277608.76	2229496.90	Картометрический метод	5	-
69	277604.81	2229468.74	Картометрический метод	5	-
70	277578.11	2229408.23	Картометрический метод	5	-
71	277559.52	2229369.70	Картометрический метод	5	-
72	277543.97	2229353.81	Картометрический метод	5	-
73	277532.48	2229350.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	277523.69	2229357.75	Картометрический метод	5	-
75	277509.38	2229361.36	Картометрический метод	5	-
76	277465.29	2229334.99	Картометрический метод	5	-
77	277454.24	2229334.33	Картометрический метод	5	-
78	277445.64	2229345.57	Картометрический метод	5	-
79	277439.60	2229375.23	Картометрический метод	5	-
80	277444.61	2229396.57	Картометрический метод	5	-
81	277438.28	2229425.29	Картометрический метод	5	-
82	277424.96	2229460.23	Картометрический метод	5	-
83	277413.91	2229466.56	Картометрический метод	5	-
84	277404.65	2229462.21	Картометрический метод	5	-
85	277412.97	2229429.25	Картометрический метод	5	-
86	277419.96	2229391.95	Картометрический метод	5	-
87	277412.30	2229369.56	Картометрический метод	5	-
88	277397.00	2229357.28	Картометрический метод	5	-
89	277360.47	2229346.36	Картометрический метод	5	-
90	277398.10	2229217.89	Картометрический метод	5	-
91	277425.47	2229190.39	Картометрический метод	5	-
92	277446.54	2229199.14	Картометрический метод	5	-
93	277471.17	2229139.08	Картометрический метод	5	-
94	277547.94	2229090.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	277566.96	2228979.54	Картометрический метод	5	-
96	277569.70	2228927.42	Картометрический метод	5	-
97	277590.77	2228898.68	Картометрический метод	5	-
98	277555.60	2228848.88	Картометрический метод	5	-
99	277530.15	2228848.88	Картометрический метод	5	-
100	277500.05	2228781.70	Картометрический метод	5	-
101	277516.19	2228727.52	Картометрический метод	5	-
102	277560.80	2228666.77	Картометрический метод	5	-
103	277532.07	2228637.35	Картометрический метод	5	-
104	277518.66	2228526.39	Картометрический метод	5	-
105	277525.09	2228436.36	Картометрический метод	5	-
106	277450.51	2228421.72	Картометрический метод	5	-
107	277416.44	2228400.10	Картометрический метод	5	-
108	277308.88	2228280.80	Картометрический метод	5	-
109	277303.54	2228226.89	Картометрический метод	5	-
110	277334.47	2228183.11	Картометрический метод	5	-
111	277336.80	2228141.37	Картометрический метод	5	-
112	277355.00	2228126.73	Картометрический метод	5	-
113	277398.37	2228137.95	Картометрический метод	5	-
114	277423.01	2228114.69	Картометрический метод	5	-
115	277481.71	2228110.18	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	277568.46	2227986.77	Картометрический метод	5	-
117	277583.52	2227962.69	Картометрический метод	5	-
118	277647.15	2227951.60	Картометрический метод	5	-
119	277650.41	2227880.25	Картометрический метод	5	-
120	277677.25	2227895.42	Картометрический метод	5	-
121	277698.25	2227913.62	Картометрический метод	5	-
122	277720.89	2227961.58	Картометрический метод	5	-
123	277730.45	2227971.05	Картометрический метод	5	-
124	277818.96	2227962.29	Картометрический метод	5	-
125	277849.94	2227972.67	Картометрический метод	5	-
126	277917.70	2227943.56	Картометрический метод	5	-
127	277976.34	2227944.97	Картометрический метод	5	-
128	278016.22	2227902.80	Картометрический метод	5	-
129	278044.99	2227897.24	Картометрический метод	5	-
130	278044.19	2227916.60	Картометрический метод	5	-
131	278076.87	2227886.38	Картометрический метод	5	-
132	278133.75	2227764.32	Картометрический метод	5	-
133	278143.11	2227701.67	Картометрический метод	5	-
134	278131.37	2227683.97	Картометрический метод	5	-
135	278108.72	2227682.10	Картометрический метод	5	-
136	278096.81	2227661.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
137	278112.47	2227618.60	Картометрический метод	5	-
138	278094.54	2227573.65	Картометрический метод	5	-
139	278107.02	2227563.94	Картометрический метод	5	-
140	278138.94	2227572.26	Картометрический метод	5	-
141	278153.16	2227546.25	Картометрический метод	5	-
142	278187.51	2227545.90	Картометрический метод	5	-
143	278199.30	2227516.08	Картометрический метод	5	-
144	278232.67	2227522.94	Картометрический метод	5	-
145	278230.87	2227467.17	Картометрический метод	5	-
146	278303.98	2227465.62	Картометрический метод	5	-
147	278361.89	2227458.08	Картометрический метод	5	-
148	278407.68	2227490.43	Картометрический метод	5	-
149	278456.21	2227513.75	Картометрический метод	5	-
150	278511.20	2227577.58	Картометрический метод	5	-
151	278523.28	2227607.03	Картометрический метод	5	-
152	278552.33	2227638.01	Картометрический метод	5	-
153	278526.57	2227722.75	Картометрический метод	5	-
154	278522.49	2227728.06	Картометрический метод	5	-
155	278521.62	2227732.83	Картометрический метод	5	-
156	278513.48	2227742.85	Картометрический метод	5	-
157	278497.48	2227747.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
158	278475.51	2227740.98	Картометрический метод	5	-
159	278433.47	2227726.27	Картометрический метод	5	-
160	278411.50	2227714.70	Картометрический метод	5	-
161	278386.17	2227708.67	Картометрический метод	5	-
162	278372.14	2227710.59	Картометрический метод	5	-
163	278366.87	2227719.97	Картометрический метод	5	-
164	278364.40	2227734.96	Картометрический метод	5	-
165	278371.18	2227754.74	Картометрический метод	5	-
166	278384.94	2227758.37	Картометрический метод	5	-
167	278402.33	2227759.12	Картометрический метод	5	-
168	278414.44	2227767.34	Картометрический метод	5	-
169	278422.86	2227782.06	Картометрический метод	5	-
170	278440.36	2227787.68	Картометрический метод	5	-
171	278465.88	2227787.42	Картометрический метод	5	-
172	278481.64	2227798.60	Картометрический метод	5	-
173	278485.71	2227809.51	Картометрический метод	5	-
174	278505.67	2227859.81	Картометрический метод	5	-
175	278519.11	2227909.26	Картометрический метод	5	-
176	278528.80	2227929.32	Картометрический метод	5	-
177	278551.25	2227952.41	Картометрический метод	5	-
178	278587.35	2227957.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	278618.23	2227951.63	Картометрический метод	5	-
180	278640.62	2227939.83	Картометрический метод	5	-
181	278653.60	2227918.57	Картометрический метод	5	-
182	278666.43	2227886.91	Картометрический метод	5	-
183	278679.09	2227884.79	Картометрический метод	5	-
184	278688.20	2227896.48	Картометрический метод	5	-
185	278698.09	2227904.26	Картометрический метод	5	-
186	278704.72	2227905.41	Картометрический метод	5	-
187	278714.15	2227900.85	Картометрический метод	5	-
188	278723.26	2227895.65	Картометрический метод	5	-
189	278733.16	2227887.55	Картометрический метод	5	-
190	278740.15	2227876.65	Картометрический метод	5	-
191	278741.76	2227859.30	Картометрический метод	5	-
192	278753.82	2227855.28	Картометрический метод	5	-
193	278777.23	2227861.74	Картометрический метод	5	-
194	278804.62	2227860.86	Картометрический метод	5	-
195	278822.73	2227849.91	Картометрический метод	5	-
196	278829.26	2227833.74	Картометрический метод	5	-
197	278834.91	2227820.05	Картометрический метод	5	-
198	278855.91	2227814.93	Картометрический метод	5	-
199	278901.98	2227847.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
200	278903.61	2227860.23	Картометрический метод	5	-
201	278884.01	2227879.84	Картометрический метод	5	-
202	278905.25	2227906.80	Картометрический метод	5	-
203	278902.98	2227940.50	Картометрический метод	5	-
204	278908.48	2227964.46	Картометрический метод	5	-
205	278927.73	2227982.53	Картометрический метод	5	-
206	278952.88	2227946.78	Картометрический метод	5	-
207	278989.03	2227979.00	Картометрический метод	5	-
208	278956.02	2228013.57	Картометрический метод	5	-
209	278964.88	2228018.73	Картометрический метод	5	-
210	278996.10	2227996.68	Картометрический метод	5	-
211	279071.90	2227990.13	Картометрический метод	5	-
212	279072.72	2228014.64	Картометрический метод	5	-
213	279109.65	2228030.46	Картометрический метод	5	-
214	279109.26	2228094.89	Картометрический метод	5	-
215	279086.61	2228104.51	Картометрический метод	5	-
216	279075.17	2228132.29	Картометрический метод	5	-
217	279020.07	2228139.28	Картометрический метод	5	-
218	279017.17	2228222.98	Картометрический метод	5	-
219	279046.39	2228326.68	Картометрический метод	5	-
220	279213.78	2228418.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	279171.34	2228485.00	Картометрический метод	5	-
222	279294.33	2228626.43	Картометрический метод	5	-
223	279220.85	2228704.21	Картометрический метод	5	-
224	279117.90	2228772.18	Картометрический метод	5	-
225	279117.51	2228774.14	Картометрический метод	5	-
226	279075.86	2228782.39	Картометрический метод	5	-
227	279033.03	2228765.89	Картометрический метод	5	-
228	278969.77	2228791.82	Картометрический метод	5	-
229	278935.20	2228751.75	Картометрический метод	5	-
230	278977.63	2228712.46	Картометрический метод	5	-
231	278946.20	2228681.82	Картометрический метод	5	-
232	278926.16	2228656.28	Картометрический метод	5	-
233	278928.12	2228618.18	Картометрический метод	5	-
234	278879.01	2228584.78	Картометрический метод	5	-
235	278860.15	2228548.25	Картометрический метод	5	-
236	278864.86	2228527.03	Картометрический метод	5	-
237	278831.46	2228490.10	Картометрический метод	5	-
238	278835.00	2228454.75	Картометрический метод	5	-
239	278806.71	2228465.35	Картометрический метод	5	-
240	278750.92	2228430.78	Картометрический метод	5	-
241	278745.81	2228413.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
242	278710.84	2228390.71	Картометрический метод	5	-
243	278659.76	2228390.32	Картометрический метод	5	-
244	278623.61	2228350.64	Картометрический метод	5	-
245	278566.24	2228376.96	Картометрический метод	5	-
246	278538.34	2228342.78	Картометрический метод	5	-
247	278480.59	2228336.50	Картометрический метод	5	-
248	278437.76	2228294.85	Картометрический метод	5	-
249	278392.57	2228245.75	Картометрический метод	5	-
250	278352.89	2228284.25	Картометрический метод	5	-
251	278364.28	2228357.32	Картометрический метод	5	-
252	278330.93	2228402.72	Картометрический метод	5	-
253	278262.91	2228528.21	Картометрический метод	5	-
254	278291.83	2228570.49	Картометрический метод	5	-
255	278097.08	2228682.11	Картометрический метод	5	-
256	278086.70	2228694.33	Картометрический метод	5	-
257	278081.88	2228731.08	Картометрический метод	5	-
258	278029.88	2228758.71	Картометрический метод	5	-
259	277993.90	2228743.80	Картометрический метод	5	-
260	277941.76	2228742.84	Картометрический метод	5	-
261	277845.97	2228779.24	Картометрический метод	5	-
262	277840.36	2228804.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
263	277845.84	2228847.10	Картометрический метод	5	-
264	277869.78	2228897.72	Картометрический метод	5	-
265	277968.21	2228953.52	Картометрический метод	5	-
266	277931.06	2229018.23	Картометрический метод	5	-
267	277903.50	2229026.37	Картометрический метод	5	-
268	277793.49	2228982.52	Картометрический метод	5	-
269	277734.05	2228977.97	Картометрический метод	5	-
270	277705.29	2229020.62	Картометрический метод	5	-
271	277774.80	2229069.99	Картометрический метод	5	-
272	277808.35	2229118.39	Картометрический метод	5	-
273	277856.53	2229112.16	Картометрический метод	5	-
274	277969.35	2229052.25	Картометрический метод	5	-
275	277998.35	2229050.34	Картометрический метод	5	-
276	278021.52	2229012.54	Картометрический метод	5	-
277	278036.46	2229025.89	Картометрический метод	5	-
278	278028.79	2229083.17	Картометрический метод	5	-
279	278077.89	2229142.44	Картометрический метод	5	-
280	278144.79	2229155.06	Картометрический метод	5	-
281	278144.06	2229193.09	Картометрический метод	5	-
282	278111.72	2229186.93	Картометрический метод	5	-
283	278132.57	2229235.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
284	278164.45	2229255.94	Картометрический метод	5	-
285	278168.76	2229290.21	Картометрический метод	5	-
286	278107.40	2229295.72	Картометрический метод	5	-
287	278100.69	2229269.60	Картометрический метод	5	-
288	278074.81	2229287.33	Картометрический метод	5	-
289	278107.64	2229329.51	Картометрический метод	5	-
290	278091.58	2229365.93	Картометрический метод	5	-
291	278119.87	2229399.72	Картометрический метод	5	-
292	278143.97	2229414.66	Картометрический метод	5	-
293	278142.56	2229436.46	Картометрический метод	5	-
294	278094.46	2229452.44	Картометрический метод	5	-
295	278111.72	2229478.56	Картометрический метод	5	-
296	278086.55	2229489.10	Картометрический метод	5	-
297	278048.33	2229473.96	Картометрический метод	5	-
298	277996.20	2229372.88	Картометрический метод	5	-
299	277923.81	2229381.75	Картометрический метод	5	-
300	277913.27	2229356.59	Картометрический метод	5	-
301	277992.25	2229316.00	Картометрический метод	5	-
302	278029.76	2229298.42	Картометрический метод	5	-
303	278049.91	2229262.80	Картометрический метод	5	-
304	278096.79	2229247.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
305	278063.98	2229219.91	Картометрический метод	5	-
306	278033.74	2229161.56	Картометрический метод	5	-
307	278017.57	2229118.67	Картометрический метод	5	-
308	277944.90	2229117.73	Картометрический метод	5	-
309	277936.23	2229178.66	Картометрический метод	5	-
310	277894.27	2229173.98	Картометрический метод	5	-
311	277835.20	2229154.06	Картометрический метод	5	-
312	277814.34	2229136.95	Картометрический метод	5	-
313	277762.54	2229150.31	Картометрический метод	5	-
314	277722.93	2229142.10	Картометрический метод	5	-
315	277720.89	2229170.22	Картометрический метод	5	-
316	277658.23	2229169.99	Картометрический метод	5	-
317	277634.09	2229159.68	Картометрический метод	5	-
318	277559.08	2229190.62	Картометрический метод	5	-
319	277543.85	2229228.82	Картометрический метод	5	-
320	277552.29	2229290.45	Картометрический метод	5	-
321	277603.85	2229424.74	Картометрический метод	5	-
322	277660.11	2229521.06	Картометрический метод	5	-
323	277691.48	2229550.94	Картометрический метод	5	-
324	277737.22	2229631.01	Картометрический метод	5	-
325	277783.87	2229679.96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
326	277800.28	2229717.69	Картометрический метод	5	-
327	277784.81	2229720.74	Картометрический метод	5	-
328	277746.37	2229678.32	Картометрический метод	5	-
329	277606.43	2229674.34	Картометрический метод	5	-
330	277552.75	2229690.98	Картометрический метод	5	-
331	277519.70	2229660.04	Картометрический метод	5	-
332	277505.41	2229672.23	Картометрический метод	5	-
333	277510.33	2229710.43	Картометрический метод	5	-
334	277475.17	2229724.49	Картометрический метод	5	-
335	277470.01	2229751.21	Картометрический метод	5	-
336	277540.33	2229759.88	Картометрический метод	5	-
337	277565.88	2229780.97	Картометрический метод	5	-
338	277569.63	2229808.16	Картометрический метод	5	-
339	277550.88	2229833.94	Картометрический метод	5	-
340	277524.63	2229841.67	Картометрический метод	5	-
341	277457.82	2229816.83	Картометрический метод	5	-
342	277429.46	2229820.11	Картометрический метод	5	-
343	277418.44	2229875.18	Картометрический метод	5	-
344	277415.87	2229911.28	Картометрический метод	5	-
29	277406.02	2229920.42	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Смолино Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Смолино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	115189 \pm 1730
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	273230.47	2222488.39	Картометрический метод	5	-
2	273249.70	2222430.72	Картометрический метод	5	-
3	273215.45	2222366.21	Картометрический метод	5	-
4	273205.90	2222326.76	Картометрический метод	5	-
5	273162.11	2222323.91	Картометрический метод	5	-
6	273146.08	2222306.82	Картометрический метод	5	-
7	273152.85	2222297.21	Картометрический метод	5	-
8	273181.69	2222303.61	Картометрический метод	5	-
9	273227.98	2222263.03	Картометрический метод	5	-
10	273229.40	2222199.65	Картометрический метод	5	-
11	273338.36	2222087.15	Картометрический метод	5	-
12	273402.45	2222111.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	273387.14	2222173.31	Картометрический метод	5	-
14	273389.99	2222246.29	Картометрический метод	5	-
15	273427.38	2222253.41	Картометрический метод	5	-
16	273446.96	2222334.23	Картометрический метод	5	-
17	273436.28	2222434.99	Картометрический метод	5	-
18	273516.75	2222450.66	Картометрический метод	5	-
19	273514.61	2222463.47	Картометрический метод	5	-
20	273491.47	2222480.21	Картометрический метод	5	-
21	273494.32	2222498.01	Картометрический метод	5	-
22	273530.28	2222513.67	Картометрический метод	5	-
23	273568.38	2222597.34	Картометрический метод	5	-
24	273530.60	2222630.57	Картометрический метод	5	-
25	273486.38	2222642.63	Картометрический метод	5	-
26	273360.44	2222645.05	Картометрический метод	5	-
27	273305.25	2222547.85	Картометрический метод	5	-
28	273265.37	2222599.12	Картометрический метод	5	-
29	273239.73	2222578.11	Картометрический метод	5	-
30	273246.14	2222542.87	Картометрический метод	5	-
1	273230.47	2222488.39	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Стеревнево Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Стеревнево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	2018608 \pm 7123
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	287444.51	2230662.00	Картометрический метод	5	-
2	287667.58	2230495.69	Картометрический метод	5	-
3	287610.39	2230526.58	Картометрический метод	5	-
4	287591.19	2230555.38	Картометрический метод	5	-
5	287593.11	2230614.13	Картометрический метод	5	-
6	287579.29	2230647.54	Картометрический метод	5	-
7	287539.75	2230664.82	Картометрический метод	5	-
8	287491.38	2230670.58	Картометрический метод	5	-
1	287444.51	2230662.00	Картометрический метод	5	-
9	287444.51	2230662.00	Картометрический метод	5	-
10	287381.97	2230648.69	Картометрический метод	5	-
11	287358.93	2230654.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	287350.49	2230674.80	Картометрический метод	5	-
13	287347.43	2230727.48	Картометрический метод	5	-
14	287322.56	2230764.39	Картометрический метод	5	-
15	287318.56	2230786.78	Картометрический метод	5	-
16	287295.89	2230774.60	Картометрический метод	5	-
17	287282.02	2230773.42	Картометрический метод	5	-
18	287267.99	2230775.62	Картометрический метод	5	-
19	287264.56	2230771.42	Картометрический метод	5	-
20	287251.80	2230769.49	Картометрический метод	5	-
21	287236.68	2230770.01	Картометрический метод	5	-
22	287226.00	2230756.46	Картометрический метод	5	-
23	287200.19	2230756.72	Картометрический метод	5	-
24	287195.24	2230747.34	Картометрический метод	5	-
25	287231.99	2230732.75	Картометрический метод	5	-
26	287263.01	2230717.63	Картометрический метод	5	-
27	287321.60	2230635.68	Картометрический метод	5	-
28	287317.20	2230608.25	Картометрический метод	5	-
29	287283.97	2230572.76	Картометрический метод	5	-
30	287321.76	2230521.92	Картометрический метод	5	-
31	287329.58	2230476.06	Картометрический метод	5	-
32	287311.86	2230470.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	287277.47	2230478.66	Картометрический метод	5	-
34	287231.04	2230468.38	Картометрический метод	5	-
35	287207.12	2230452.08	Картометрический метод	5	-
36	287193.02	2230366.99	Картометрический метод	5	-
37	287182.11	2230319.70	Картометрический метод	5	-
38	287182.63	2230255.07	Картометрический метод	5	-
39	287172.73	2230210.76	Картометрический метод	5	-
40	287162.83	2230198.78	Картометрический метод	5	-
41	287131.65	2230187.05	Картометрический метод	5	-
42	287122.79	2230173.76	Картометрический метод	5	-
43	287123.83	2230163.34	Картометрический метод	5	-
44	287135.56	2230159.69	Картометрический метод	5	-
45	287152.77	2230159.00	Картометрический метод	5	-
46	287159.48	2230156.01	Картометрический метод	5	-
47	287154.58	2230132.06	Картометрический метод	5	-
48	287154.32	2230104.70	Картометрический метод	5	-
49	287161.36	2230075.25	Картометрический метод	5	-
50	287150.07	2230020.56	Картометрический метод	5	-
51	287153.89	2230009.28	Картометрический метод	5	-
52	287186.49	2230067.68	Картометрический метод	5	-
53	287209.58	2230054.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	287226.00	2230048.93	Картометрический метод	5	-
55	287239.03	2230051.02	Картометрический метод	5	-
56	287249.45	2230060.14	Картометрический метод	5	-
57	287262.75	2230094.28	Картометрический метод	5	-
58	287289.19	2230130.67	Картометрический метод	5	-
59	287284.64	2230164.90	Картометрический метод	5	-
60	287322.95	2230192.52	Картометрический метод	5	-
61	287324.00	2230215.72	Картометрический метод	5	-
62	287307.84	2230233.96	Картометрический метод	5	-
63	287384.46	2230314.74	Картометрический метод	5	-
64	287398.02	2230353.83	Картометрический метод	5	-
65	287404.27	2230392.40	Картометрический метод	5	-
66	287412.87	2230442.18	Картометрический метод	5	-
67	287419.09	2230456.74	Картометрический метод	5	-
68	287480.64	2230452.34	Картометрический метод	5	-
69	287488.72	2230430.97	Картометрический метод	5	-
70	287518.17	2230407.00	Картометрический метод	5	-
71	287520.52	2230387.19	Картометрический метод	5	-
72	287570.30	2230343.15	Картометрический метод	5	-
73	287566.65	2230276.70	Картометрический метод	5	-
74	287584.63	2230228.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	287614.87	2230196.69	Картометрический метод	5	-
76	287664.65	2230191.74	Картометрический метод	5	-
77	287699.19	2230202.98	Картометрический метод	5	-
78	287747.53	2230245.42	Картометрический метод	5	-
79	287764.47	2230283.47	Картометрический метод	5	-
80	287755.35	2230325.17	Картометрический метод	5	-
81	287749.36	2230349.14	Картометрический метод	5	-
82	287737.37	2230364.78	Картометрический метод	5	-
83	287719.12	2230371.56	Картометрический метод	5	-
84	287651.10	2230381.72	Картометрический метод	5	-
85	287645.88	2230393.45	Картометрический метод	5	-
86	287631.55	2230415.60	Картометрический метод	5	-
87	287647.45	2230433.84	Картометрический метод	5	-
88	287662.83	2230454.95	Картометрический метод	5	-
89	287667.58	2230495.69	Картометрический метод	5	-
9	287444.51	2230662.00	Картометрический метод	5	-
90	286906.61	2230961.15	Картометрический метод	5	-
91	286869.40	2230959.78	Картометрический метод	5	-
92	286839.26	2230954.07	Картометрический метод	5	-
93	286817.35	2230947.22	Картометрический метод	5	-
94	286812.78	2230932.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	286813.92	2230916.62	Картометрический метод	5	-
96	286824.65	2230906.81	Картометрический метод	5	-
97	286849.54	2230904.98	Картометрический метод	5	-
98	286878.76	2230907.03	Картометрический метод	5	-
99	286878.07	2230850.18	Картометрический метод	5	-
100	286830.13	2230845.84	Картометрический метод	5	-
101	286812.32	2230836.48	Картометрический метод	5	-
102	286802.28	2230814.33	Картометрический метод	5	-
103	286807.99	2230753.59	Картометрический метод	5	-
104	286819.86	2230704.49	Картометрический метод	5	-
105	286829.45	2230651.06	Картометрический метод	5	-
106	286834.01	2230621.15	Картометрический метод	5	-
107	286861.41	2230597.40	Картометрический метод	5	-
108	286878.53	2230581.19	Картометрический метод	5	-
109	286902.38	2230575.72	Картометрический метод	5	-
110	286934.46	2230591.92	Картометрический метод	5	-
111	286965.97	2230592.84	Картометрический метод	5	-
112	286999.55	2230596.96	Картометрический метод	5	-
113	287005.46	2230604.25	Картометрический метод	5	-
114	287004.86	2230637.85	Картометрический метод	5	-
115	287010.70	2230667.59	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	287018.25	2230699.24	Картометрический метод	5	-
117	287031.26	2230726.19	Картометрический метод	5	-
118	287055.30	2230768.48	Картометрический метод	5	-
119	287005.29	2230786.89	Картометрический метод	5	-
120	286979.21	2230808.62	Картометрический метод	5	-
121	286963.91	2230827.80	Картометрический метод	5	-
122	286952.04	2230852.69	Картометрический метод	5	-
123	286944.51	2230892.42	Картометрический метод	5	-
124	286934.23	2230958.87	Картометрический метод	5	-
90	286906.61	2230961.15	Картометрический метод	5	-
125	287766.95	2231054.11	Картометрический метод	5	-
126	287753.91	2231051.47	Картометрический метод	5	-
127	287743.71	2231037.84	Картометрический метод	5	-
128	287744.46	2231009.24	Картометрический метод	5	-
129	287733.35	2230998.68	Картометрический метод	5	-
130	287690.56	2230988.68	Картометрический метод	5	-
131	287670.79	2230975.26	Картометрический метод	5	-
132	287669.71	2230950.06	Картометрический метод	5	-
133	287680.00	2230937.55	Картометрический метод	5	-
134	287717.79	2230933.79	Картометрический метод	5	-
135	287745.68	2230937.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136	287778.75	2230953.63	Картометрический метод	5	-
137	287800.37	2230978.66	Картометрический метод	5	-
138	287810.38	2231002.26	Картометрический метод	5	-
139	287810.03	2231023.00	Картометрический метод	5	-
140	287794.83	2231040.34	Картометрический метод	5	-
141	287781.61	2231050.35	Картометрический метод	5	-
125	287766.95	2231054.11	Картометрический метод	5	-
142	287759.71	2231257.73	Картометрический метод	5	-
143	287734.15	2231249.87	Картометрический метод	5	-
144	287716.81	2231221.98	Картометрический метод	5	-
145	287711.45	2231177.46	Картометрический метод	5	-
146	287691.07	2231142.96	Картометрический метод	5	-
147	287683.39	2231117.04	Картометрический метод	5	-
148	287685.36	2231097.71	Картометрический метод	5	-
149	287697.02	2231073.81	Картометрический метод	5	-
150	287718.14	2231066.59	Картометрический метод	5	-
151	287748.27	2231065.73	Картометрический метод	5	-
152	287767.04	2231079.37	Картометрический метод	5	-
153	287794.26	2231123.27	Картометрический метод	5	-
154	287810.38	2231160.50	Картометрический метод	5	-
155	287816.49	2231190.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	287809.26	2231225.51	Картометрический метод	5	-
157	287788.71	2231249.41	Картометрический метод	5	-
142	287759.71	2231257.73	Картометрический метод	5	-
158	287586.24	2231381.45	Картометрический метод	5	-
159	287563.90	2231373.05	Картометрический метод	5	-
160	287551.21	2231336.93	Картометрический метод	5	-
161	287549.24	2231320.31	Картометрический метод	5	-
162	287554.60	2231302.61	Картометрический метод	5	-
163	287612.87	2231208.39	Картометрический метод	5	-
164	287644.39	2231168.24	Картометрический метод	5	-
165	287661.06	2231167.68	Картометрический метод	5	-
166	287674.40	2231178.24	Картометрический метод	5	-
167	287676.06	2231201.58	Картометрический метод	5	-
168	287662.73	2231242.14	Картометрический метод	5	-
169	287635.93	2231288.13	Картометрический метод	5	-
170	287630.75	2231299.21	Картометрический метод	5	-
171	287643.26	2231315.48	Картометрический метод	5	-
172	287649.69	2231323.88	Картометрический метод	5	-
173	287635.04	2231347.12	Картометрический метод	5	-
174	287608.40	2231377.16	Картометрический метод	5	-
158	287586.24	2231381.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
175	286689.85	2231782.45	Картометрический метод	5	-
176	286656.96	2231776.91	Картометрический метод	5	-
177	286625.86	2231770.65	Картометрический метод	5	-
178	286617.51	2231764.06	Картометрический метод	5	-
179	286627.29	2231757.96	Картометрический метод	5	-
180	286652.67	2231757.78	Картометрический метод	5	-
181	286685.56	2231755.45	Картометрический метод	5	-
182	286707.37	2231749.55	Картометрический метод	5	-
183	286709.90	2231734.85	Картометрический метод	5	-
184	286698.22	2231718.39	Картометрический метод	5	-
185	286679.64	2231709.90	Картометрический метод	5	-
186	286668.22	2231696.99	Картометрический метод	5	-
187	286661.43	2231681.80	Картометрический метод	5	-
188	286659.64	2231659.45	Картометрический метод	5	-
189	286677.70	2231646.22	Картометрический метод	5	-
190	286721.67	2231648.90	Картометрический метод	5	-
191	286754.02	2231654.27	Картометрический метод	5	-
192	286818.37	2231646.04	Картометрический метод	5	-
193	286833.78	2231633.02	Картометрический метод	5	-
194	286839.99	2231613.25	Картометрический метод	5	-
195	286831.49	2231576.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	286821.94	2231536.79	Картометрический метод	5	-
197	286827.95	2231448.10	Картометрический метод	5	-
198	286789.49	2231429.02	Картометрический метод	5	-
199	286749.27	2231416.69	Картометрический метод	5	-
200	286871.85	2231232.52	Картометрический метод	5	-
201	286920.16	2231152.87	Картометрический метод	5	-
202	286936.09	2231104.55	Картометрический метод	5	-
203	286958.88	2230953.93	Картометрический метод	5	-
204	286973.79	2230862.94	Картометрический метод	5	-
205	286991.57	2230831.70	Картометрический метод	5	-
206	287020.52	2230808.82	Картометрический метод	5	-
207	287062.35	2230792.91	Картометрический метод	5	-
208	287072.54	2230796.84	Картометрический метод	5	-
209	287085.23	2230813.47	Картометрический метод	5	-
210	287083.26	2230830.63	Картометрический метод	5	-
211	287070.03	2230851.37	Картометрический метод	5	-
212	287040.18	2230891.42	Картометрический метод	5	-
213	287017.66	2230913.23	Картометрический метод	5	-
214	287042.33	2230941.30	Картометрический метод	5	-
215	287070.93	2230984.38	Картометрический метод	5	-
216	287089.52	2231020.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
217	287087.73	2231035.69	Картометрический метод	5	-
218	287132.77	2231081.28	Картометрический метод	5	-
219	287166.55	2231147.96	Картометрический метод	5	-
220	287175.49	2231192.30	Картометрический метод	5	-
221	287184.25	2231228.95	Картометрический метод	5	-
222	287190.15	2231246.11	Картометрический метод	5	-
223	287184.97	2231282.05	Картометрический метод	5	-
224	287193.37	2231332.11	Картометрический метод	5	-
225	287180.85	2231333.00	Картометрический метод	5	-
226	287160.12	2231344.98	Картометрический метод	5	-
227	287155.38	2231374.30	Картометрический метод	5	-
228	287141.58	2231366.87	Картометрический метод	5	-
229	287128.13	2231368.76	Картометрический метод	5	-
230	287119.19	2231384.85	Картометрический метод	5	-
231	287090.05	2231408.80	Картометрический метод	5	-
232	287089.52	2231420.24	Картометрический метод	5	-
233	287115.79	2231437.76	Картометрический метод	5	-
234	287117.94	2231449.92	Картометрический метод	5	-
235	287111.68	2231458.15	Картометрический метод	5	-
236	287099.53	2231460.83	Картометрический метод	5	-
237	287075.58	2231459.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
238	287030.53	2231444.92	Картометрический метод	5	-
239	286992.64	2231436.16	Картометрический метод	5	-
240	286954.21	2231420.96	Картометрический метод	5	-
241	286925.79	2231399.33	Картометрический метод	5	-
242	286916.14	2231405.23	Картометрический метод	5	-
243	286910.78	2231441.88	Картометрический метод	5	-
244	286905.06	2231495.51	Картометрический метод	5	-
245	286903.98	2231547.53	Картометрический метод	5	-
246	286903.98	2231601.17	Картометрический метод	5	-
247	286905.95	2231630.67	Картометрический метод	5	-
248	286916.32	2231661.24	Картометрический метод	5	-
249	286920.43	2231681.26	Картометрический метод	5	-
250	286912.74	2231699.14	Картометрический метод	5	-
251	286901.48	2231707.01	Картометрический метод	5	-
252	286885.75	2231707.90	Картометрический метод	5	-
253	286844.82	2231700.03	Картометрический метод	5	-
254	286833.56	2231703.79	Картометрический метод	5	-
255	286806.03	2231727.56	Картометрический метод	5	-
256	286780.83	2231747.77	Картометрический метод	5	-
257	286742.94	2231762.61	Картометрический метод	5	-
258	286712.73	2231775.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
175	286689.85	2231782.45	Картометрический метод	5	-
259	287667.58	2230495.69	Картометрический метод	5	-
260	287717.24	2230472.05	Картометрический метод	5	-
261	287739.89	2230469.43	Картометрический метод	5	-
262	287781.14	2230454.91	Картометрический метод	5	-
263	287821.22	2230459.27	Картометрический метод	5	-
264	287849.68	2230477.57	Картометрический метод	5	-
265	287867.40	2230474.37	Картометрический метод	5	-
266	287902.84	2230479.02	Картометрический метод	5	-
267	287934.50	2230507.78	Картометрический метод	5	-
268	287944.66	2230531.89	Картометрический метод	5	-
269	287947.04	2230544.42	Картометрический метод	5	-
270	288046.50	2230531.99	Картометрический метод	5	-
271	288071.77	2230524.14	Картометрический метод	5	-
272	288091.84	2230517.08	Картометрический метод	5	-
273	288115.44	2230507.04	Картометрический метод	5	-
274	288149.69	2230491.03	Картометрический метод	5	-
275	288129.47	2230460.58	Картометрический метод	5	-
276	288133.71	2230408.40	Картометрический метод	5	-
277	288155.01	2230337.90	Картометрический метод	5	-
278	288199.36	2230227.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
279	288229.11	2230155.72	Картометрический метод	5	-
280	288188.69	2230135.79	Картометрический метод	5	-
281	288218.44	2230047.08	Картометрический метод	5	-
282	288269.24	2230069.25	Картометрический метод	5	-
283	288242.86	2230154.31	Картометрический метод	5	-
284	288348.39	2230173.12	Картометрический метод	5	-
285	288473.01	2230054.94	Картометрический метод	5	-
286	288511.46	2230028.55	Картометрический метод	5	-
287	288579.94	2229992.62	Картометрический метод	5	-
288	288568.15	2229955.84	Картометрический метод	5	-
289	288570.40	2229915.14	Картометрический метод	5	-
290	288544.29	2229819.13	Картометрический метод	5	-
291	288541.21	2229770.01	Картометрический метод	5	-
292	288561.13	2229709.09	Картометрический метод	5	-
293	288595.66	2229585.01	Картометрический метод	5	-
294	288610.81	2229563.68	Картометрический метод	5	-
295	288705.11	2229594.27	Картометрический метод	5	-
296	288665.54	2229763.27	Картометрический метод	5	-
297	288620.35	2229909.80	Картометрический метод	5	-
298	288614.74	2229961.46	Картометрический метод	5	-
299	288690.52	2229873.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
300	288739.07	2229816.04	Картометрический метод	5	-
301	288768.31	2229796.33	Картометрический метод	5	-
302	288769.67	2229861.80	Картометрический метод	5	-
303	288751.98	2229909.80	Картометрический метод	5	-
304	288715.22	2229942.93	Картометрический метод	5	-
305	288645.33	2229968.76	Картометрический метод	5	-
306	288625.69	2229997.11	Картометрический метод	5	-
307	288609.69	2230007.22	Картометрический метод	5	-
308	288576.57	2230011.71	Картометрический метод	5	-
309	288585.27	2230045.95	Картометрический метод	5	-
310	288579.94	2230094.24	Картометрический метод	5	-
311	288562.82	2230130.17	Картометрический метод	5	-
312	288549.63	2230147.01	Картометрический метод	5	-
313	288561.13	2230151.51	Картометрический метод	5	-
314	288586.67	2230145.05	Картометрический метод	5	-
315	288603.51	2230120.63	Картометрический метод	5	-
316	288608.28	2230093.96	Картометрический метод	5	-
317	288630.74	2230091.71	Картометрический метод	5	-
318	288659.65	2230115.01	Картометрический метод	5	-
319	288738.51	2230066.45	Картометрический метод	5	-
320	288781.45	2229997.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
321	288796.61	2229994.58	Картометрический метод	5	-
322	288819.62	2230010.86	Картометрический метод	5	-
323	288819.34	2230038.66	Картометрический метод	5	-
324	288814.85	2230079.08	Картометрический метод	5	-
325	288824.40	2230122.03	Картометрический метод	5	-
326	288828.89	2230152.63	Картометрический метод	5	-
327	288819.06	2230183.23	Картометрический метод	5	-
328	288801.10	2230197.26	Картометрический метод	5	-
329	288757.32	2230193.89	Картометрический метод	5	-
330	288743.56	2230194.74	Картометрический метод	5	-
331	288705.39	2230242.18	Картометрический метод	5	-
332	288685.75	2230256.50	Картометрический метод	5	-
333	288662.73	2230259.30	Картометрический метод	5	-
334	288638.88	2230253.97	Картометрический метод	5	-
335	288613.34	2230253.41	Картометрический метод	5	-
336	288607.30	2230273.88	Картометрический метод	5	-
337	288613.62	2230343.52	Картометрический метод	5	-
338	288682.10	2230365.13	Картометрический метод	5	-
339	288737.95	2230368.78	Картометрический метод	5	-
340	288783.98	2230328.92	Картометрический метод	5	-
341	288795.49	2230276.99	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
342	288801.94	2230270.25	Картометрический метод	5	-
343	288850.53	2230277.16	Картометрический метод	5	-
344	288896.22	2230283.66	Картометрический метод	5	-
345	288895.40	2230342.96	Картометрический метод	5	-
346	288953.50	2230366.82	Картометрический метод	5	-
347	288954.06	2230384.50	Картометрический метод	5	-
348	288937.50	2230416.51	Картометрический метод	5	-
349	288901.02	2230424.37	Картометрический метод	5	-
350	288890.35	2230427.17	Картометрический метод	5	-
351	288870.99	2230482.76	Картометрический метод	5	-
352	288852.74	2230492.02	Картометрический метод	5	-
353	288783.98	2230494.27	Картометрический метод	5	-
354	288740.76	2230481.63	Картометрический метод	5	-
355	288646.46	2230429.14	Картометрический метод	5	-
356	288613.34	2230413.42	Картометрический метод	5	-
357	288463.18	2230385.07	Картометрический метод	5	-
358	288406.21	2230376.36	Картометрический метод	5	-
359	288388.46	2230331.99	Картометрический метод	5	-
360	288396.38	2230301.69	Картометрический метод	5	-
361	288355.97	2230292.15	Картометрический метод	5	-
362	288284.77	2230459.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	288239.69	2230508.06	Картометрический метод	5	-
364	288191.10	2230509.11	Картометрический метод	5	-
365	288161.19	2230739.34	Картометрический метод	5	-
366	288150.80	2230813.45	Картометрический метод	5	-
367	288092.15	2230830.29	Картометрический метод	5	-
368	288054.54	2230872.68	Картометрический метод	5	-
369	288121.62	2230929.94	Картометрический метод	5	-
370	288188.62	2231010.25	Картометрический метод	5	-
371	288225.92	2230968.94	Картометрический метод	5	-
372	288239.26	2231030.90	Картометрический метод	5	-
373	288263.57	2231161.03	Картометрический метод	5	-
374	288281.68	2231290.68	Картометрический метод	5	-
375	288288.83	2231374.58	Картометрический метод	5	-
376	288275.01	2231481.35	Картометрический метод	5	-
377	288277.93	2231512.42	Картометрический метод	5	-
378	288290.26	2231529.97	Картометрический метод	5	-
379	288328.86	2231551.42	Картометрический метод	5	-
380	288387.83	2231570.57	Картометрический метод	5	-
381	288385.09	2231620.53	Картометрический метод	5	-
382	288388.91	2231641.98	Картометрический метод	5	-
383	288407.01	2231692.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
384	288400.34	2231723.49	Картометрический метод	5	-
385	288376.04	2231750.18	Картометрический метод	5	-
386	288329.34	2231770.68	Картометрический метод	5	-
387	288249.27	2231779.26	Картометрический метод	5	-
388	288206.86	2231817.87	Картометрический метод	5	-
389	288151.10	2231835.51	Картометрический метод	5	-
390	288101.54	2231830.26	Картометрический метод	5	-
391	288060.08	2231812.15	Картометрический метод	5	-
392	287999.08	2231703.00	Картометрический метод	5	-
393	288000.03	2231666.29	Картометрический метод	5	-
394	288056.74	2231551.89	Картометрический метод	5	-
395	288051.02	2231514.71	Картометрический метод	5	-
396	288010.04	2231470.86	Картометрический метод	5	-
397	287970.96	2231450.36	Картометрический метод	5	-
398	287906.62	2231393.64	Картометрический метод	5	-
399	287880.41	2231358.85	Картометрический метод	5	-
400	287882.80	2231339.30	Картометрический метод	5	-
401	287886.13	2231326.91	Картометрический метод	5	-
402	287881.84	2231317.38	Картометрический метод	5	-
403	287853.73	2231327.86	Картометрический метод	5	-
404	287845.62	2231321.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
405	287858.97	2231294.02	Картометрический метод	5	-
406	287886.61	2231264.94	Картометрический метод	5	-
407	287890.90	2231244.45	Картометрический метод	5	-
408	287884.47	2231184.40	Картометрический метод	5	-
409	287863.13	2231130.66	Картометрический метод	5	-
410	287865.93	2231081.25	Картометрический метод	5	-
411	287906.63	2230993.95	Картометрический метод	5	-
412	287764.05	2230894.01	Картометрический метод	5	-
413	287738.51	2230872.12	Картометрический метод	5	-
414	287619.79	2230862.01	Картометрический метод	5	-
415	287539.87	2230869.70	Картометрический метод	5	-
416	287507.24	2230902.43	Картометрический метод	5	-
417	287486.48	2230909.17	Картометрический метод	5	-
418	287462.62	2230897.66	Картометрический метод	5	-
419	287435.39	2230855.83	Картометрический метод	5	-
420	287398.07	2230757.86	Картометрический метод	5	-
421	287398.63	2230734.00	Картометрический метод	5	-
422	287416.51	2230695.72	Картометрический метод	5	-
423	287444.51	2230662.00	Картометрический метод	5	-
259	287667.58	2230495.69	Картометрический метод	5	-
424	289196.65	2232238.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
425	289160.36	2232231.54	Картометрический метод	5	-
426	289124.09	2232218.21	Картометрический метод	5	-
427	289054.81	2232211.40	Картометрический метод	5	-
428	289013.22	2232199.05	Картометрический метод	5	-
429	288998.64	2232208.39	Картометрический метод	5	-
430	288974.67	2232208.92	Картометрический метод	5	-
431	288942.88	2232184.67	Картометрический метод	5	-
432	288915.26	2232127.99	Картометрический метод	5	-
433	288909.89	2232103.71	Картометрический метод	5	-
434	288910.26	2232082.58	Картометрический метод	5	-
435	288860.31	2232075.87	Картометрический метод	5	-
436	288805.60	2232052.27	Картометрический метод	5	-
437	288781.02	2232017.20	Картометрический метод	5	-
438	288767.59	2231972.63	Картометрический метод	5	-
439	288697.14	2231891.69	Картометрический метод	5	-
440	288662.41	2231835.32	Картометрический метод	5	-
441	288590.98	2231866.45	Картометрический метод	5	-
442	288580.50	2231863.17	Картометрический метод	5	-
443	288563.13	2231849.08	Картометрический метод	5	-
444	288562.79	2231849.79	Картометрический метод	5	-
445	288539.54	2231818.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
446	288521.54	2231787.29	Картометрический метод	5	-
447	288511.36	2231763.22	Картометрический метод	5	-
448	288508.74	2231733.07	Картометрический метод	5	-
449	288505.79	2231702.92	Картометрический метод	5	-
450	288497.60	2231678.66	Картометрический метод	5	-
451	288480.23	2231661.62	Картометрический метод	5	-
452	288459.92	2231643.27	Картометрический метод	5	-
453	288454.31	2231629.68	Картометрический метод	5	-
454	288469.80	2231604.68	Картометрический метод	5	-
455	288466.28	2231576.51	Картометрический метод	5	-
456	288439.52	2231532.85	Картометрический метод	5	-
457	288525.17	2231522.09	Картометрический метод	5	-
458	288584.33	2231529.77	Картометрический метод	5	-
459	288620.05	2231519.01	Картометрический метод	5	-
460	288632.34	2231472.53	Картометрический метод	5	-
461	288644.25	2231421.81	Картометрический метод	5	-
462	288655.77	2231403.76	Картометрический метод	5	-
463	288649.24	2231384.16	Картометрический метод	5	-
464	288582.41	2231340.75	Картометрический метод	5	-
465	288550.14	2231298.87	Картометрический метод	5	-
466	288542.46	2231265.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	288544.76	2231241.24	Картометрический метод	5	-
468	288569.35	2231208.97	Картометрический метод	5	-
469	288629.65	2231174.78	Картометрический метод	5	-
470	288643.86	2231152.49	Картометрический метод	5	-
471	288650.01	2231106.01	Картометрический метод	5	-
472	288639.64	2231043.38	Картометрический метод	5	-
473	288636.57	2231018.80	Картометрический метод	5	-
474	288610.83	2230977.69	Картометрический метод	5	-
475	288594.31	2230957.71	Картометрический метод	5	-
476	288603.92	2230930.05	Картометрический метод	5	-
477	288576.64	2230926.97	Картометрический метод	5	-
478	288544.76	2230897.39	Картометрический метод	5	-
479	288528.25	2230876.26	Картометрический метод	5	-
480	288513.27	2230829.00	Картометрический метод	5	-
481	288520.95	2230780.98	Картометрический метод	5	-
482	288551.68	2230741.79	Картометрический метод	5	-
483	288589.70	2230719.12	Картометрический метод	5	-
484	288637.33	2230716.05	Картометрический метод	5	-
485	288679.20	2230739.10	Картометрический метод	5	-
486	288719.92	2230776.37	Картометрический метод	5	-
487	288733.36	2230803.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
488	288792.13	2230835.92	Картометрический метод	5	-
489	288821.32	2230869.34	Картометрический метод	5	-
490	288865.11	2230937.35	Картометрический метод	5	-
491	288857.05	2230946.95	Картометрический метод	5	-
492	288822.48	2230946.57	Картометрический метод	5	-
493	288777.15	2230919.67	Картометрический метод	5	-
494	288729.91	2230857.05	Картометрический метод	5	-
495	288676.51	2230809.79	Картометрический метод	5	-
496	288619.10	2230765.18	Картометрический метод	5	-
497	288593.55	2230778.29	Картометрический метод	5	-
498	288585.09	2230800.19	Картометрический метод	5	-
499	288588.94	2230819.40	Картометрический метод	5	-
500	288605.45	2230852.44	Картометрический метод	5	-
501	288630.42	2230894.32	Картометрический метод	5	-
502	288628.12	2230920.44	Картометрический метод	5	-
503	288634.65	2230930.05	Картометрический метод	5	-
504	288656.92	2230917.37	Картометрический метод	5	-
505	288687.27	2230915.45	Картометрический метод	5	-
506	288783.68	2231003.43	Картометрический метод	5	-
507	288792.13	2231001.51	Картометрический метод	5	-
508	288793.67	2230978.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
509	288812.49	2230960.40	Картометрический метод	5	-
510	288834.00	2230958.86	Картометрический метод	5	-
511	288868.57	2230967.70	Картометрический метод	5	-
512	288879.33	2231039.93	Картометрический метод	5	-
513	288888.16	2231095.25	Картометрический метод	5	-
514	288921.19	2231125.22	Картометрический метод	5	-
515	288924.27	2231137.51	Картометрический метод	5	-
516	288920.43	2231170.94	Картометрический метод	5	-
517	288941.55	2231183.23	Картометрический метод	5	-
518	288962.29	2231198.60	Картометрический метод	5	-
519	288967.29	2231273.90	Картометрический метод	5	-
520	289067.88	2231308.62	Картометрический метод	5	-
521	289106.35	2231329.52	Картометрический метод	5	-
522	289175.91	2231395.01	Картометрический метод	5	-
523	289288.02	2231493.64	Картометрический метод	5	-
524	289303.82	2231438.59	Картометрический метод	5	-
525	289332.10	2231387.11	Картометрический метод	5	-
526	289348.41	2231381.00	Картометрический метод	5	-
527	289400.13	2231387.37	Картометрический метод	5	-
528	289424.85	2231396.80	Картометрический метод	5	-
529	289453.89	2231412.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
530	289460.77	2231439.61	Картометрический метод	5	-
531	289460.01	2231468.41	Картометрический метод	5	-
532	289430.96	2231514.03	Картометрический метод	5	-
533	289382.55	2231552.51	Картометрический метод	5	-
534	289369.49	2231575.10	Картометрический метод	5	-
535	289333.45	2231599.36	Картометрический метод	5	-
536	289307.57	2231653.43	Картометрический метод	5	-
537	289289.87	2231666.87	Картометрический метод	5	-
538	289253.83	2231664.57	Картометрический метод	5	-
539	289210.58	2231647.53	Картометрический метод	5	-
540	289199.11	2231626.56	Картометрический метод	5	-
541	289200.09	2231605.58	Картометрический метод	5	-
542	289181.42	2231570.52	Картометрический метод	5	-
543	289197.80	2231531.19	Картометрический метод	5	-
544	289186.66	2231514.47	Картометрический метод	5	-
545	289173.23	2231514.80	Картометрический метод	5	-
546	289151.60	2231562.32	Картометрический метод	5	-
547	289144.39	2231609.84	Картометрический метод	5	-
548	289129.32	2231676.37	Картометрический метод	5	-
549	289108.68	2231753.06	Картометрический метод	5	-
550	289124.08	2231766.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
551	289141.12	2231752.40	Картометрический метод	5	-
552	289158.15	2231752.40	Картометрический метод	5	-
553	289164.38	2231768.79	Картометрический метод	5	-
554	289162.41	2231839.58	Картометрический метод	5	-
555	289224.01	2231933.63	Картометрический метод	5	-
556	289331.16	2231997.54	Картометрический метод	5	-
557	289316.64	2232053.62	Картометрический метод	5	-
558	289290.19	2232118.29	Картометрический метод	5	-
559	289288.23	2232139.84	Картометрический метод	5	-
560	289256.17	2232180.14	Картометрический метод	5	-
561	289229.72	2232211.88	Картометрический метод	5	-
424	289196.65	2232238.25	Картометрический метод	5	-
562	289083.71	2232500.87	Картометрический метод	5	-
563	289080.17	2232586.85	Картометрический метод	5	-
564	289070.07	2232661.23	Картометрический метод	5	-
565	289060.05	2232704.21	Картометрический метод	5	-
566	289048.45	2232719.06	Картометрический метод	5	-
567	289035.25	2232719.02	Картометрический метод	5	-
568	289007.22	2232710.67	Картометрический метод	5	-
569	288980.90	2232713.33	Картометрический метод	5	-
570	288960.17	2232711.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
571	288945.69	2232706.27	Картометрический метод	5	-
572	288943.20	2232696.33	Картометрический метод	5	-
573	288946.93	2232679.36	Картометрический метод	5	-
574	288980.66	2232643.96	Картометрический метод	5	-
575	288985.63	2232612.71	Картометрический метод	5	-
576	288976.33	2232558.42	Картометрический метод	5	-
577	288965.35	2232535.08	Картометрический метод	5	-
578	288967.83	2232513.76	Картометрический метод	5	-
579	289008.19	2232460.98	Картометрический метод	5	-
580	289040.87	2232479.25	Картометрический метод	5	-
581	289063.94	2232490.90	Картометрический метод	5	-
582	289082.06	2232500.87	Картометрический метод	5	-
562	289083.71	2232500.87	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Граница населенного пункта

д. Стыкино Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Стыкино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	33786 \pm 919
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	270532.73	2226562.44	Картометрический метод	5	-
2	270503.25	2226491.37	Картометрический метод	5	-
3	270535.62	2226474.03	Картометрический метод	5	-
4	270546.31	2226490.93	Картометрический метод	5	-
5	270604.10	2226462.91	Картометрический метод	5	-
6	270617.68	2226480.82	Картометрический метод	5	-
7	270556.13	2226512.03	Картометрический метод	5	-
8	270570.87	2226551.03	Картометрический метод	5	-
9	270541.97	2226560.85	Картометрический метод	5	-
10	270537.32	2226560.73	Картометрический метод	5	-
1	270532.73	2226562.44	Картометрический метод	5	-
11	270640.15	2226766.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	270597.19	2226727.14	Картометрический метод	5	-
13	270659.40	2226671.97	Картометрический метод	5	-
14	270616.33	2226629.58	Картометрический метод	5	-
15	270625.48	2226619.93	Картометрический метод	5	-
16	270677.49	2226576.02	Картометрический метод	5	-
17	270770.05	2226686.41	Картометрический метод	5	-
18	270794.34	2226701.17	Картометрический метод	5	-
19	270747.16	2226759.75	Картометрический метод	5	-
20	270696.18	2226708.25	Картометрический метод	5	-
11	270640.15	2226766.26	Картометрический метод	5	-
21	270824.50	2226836.86	Картометрический метод	5	-
22	270786.65	2226799.54	Картометрический метод	5	-
23	270847.97	2226737.09	Картометрический метод	5	-
24	270885.71	2226780.81	Картометрический метод	5	-
25	270874.09	2226805.58	Картометрический метод	5	-
21	270824.50	2226836.86	Картометрический метод	5	-
26	270900.33	2226912.38	Картометрический метод	5	-
27	270845.89	2226858.42	Картометрический метод	5	-
28	270846.72	2226853.46	Картометрический метод	5	-
29	270931.02	2226804.08	Картометрический метод	5	-
30	270963.11	2226834.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	270950.26	2226851.21	Картометрический метод	5	-
26	270900.33	2226912.38	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Граница населенного пункта

д. Тарасово Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Тарасово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	772286 \pm 4402
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	264189.94	2235319.83	Картометрический метод	5	-
2	264118.48	2235315.36	Картометрический метод	5	-
3	263925.77	2235265.48	Картометрический метод	5	-
4	263903.44	2235199.25	Картометрический метод	5	-
5	263716.07	2235246.43	Картометрический метод	5	-
6	263707.08	2235198.57	Картометрический метод	5	-
7	263782.81	2235114.79	Картометрический метод	5	-
8	263779.78	2235087.48	Картометрический метод	5	-
9	263756.17	2235065.89	Картометрический метод	5	-
10	263777.42	2235028.80	Картометрический метод	5	-
11	263781.55	2235002.18	Картометрический метод	5	-
12	263842.41	2235013.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	263885.38	2235023.51	Картометрический метод	5	-
14	263911.90	2235014.03	Картометрический метод	5	-
15	263942.85	2234971.48	Картометрический метод	5	-
16	263977.96	2234966.35	Картометрический метод	5	-
17	264043.44	2234899.13	Картометрический метод	5	-
18	264056.66	2234904.48	Картометрический метод	5	-
19	264107.93	2234983.13	Картометрический метод	5	-
20	264164.63	2235031.03	Картометрический метод	5	-
21	264186.15	2235029.46	Картометрический метод	5	-
22	264201.66	2235038.80	Картометрический метод	5	-
23	264223.39	2235063.05	Картометрический метод	5	-
24	264234.98	2235062.11	Картометрический метод	5	-
25	264258.88	2235045.34	Картометрический метод	5	-
26	264289.43	2235023.31	Картометрический метод	5	-
27	264306.03	2235009.15	Картометрический метод	5	-
28	264309.56	2234957.88	Картометрический метод	5	-
29	264315.26	2234943.34	Картометрический метод	5	-
30	264327.83	2234942.74	Картометрический метод	5	-
31	264359.46	2234974.98	Картометрический метод	5	-
32	264361.32	2235002.45	Картометрический метод	5	-
33	264355.14	2235053.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	264382.07	2235100.14	Картометрический метод	5	-
35	264424.60	2235137.73	Картометрический метод	5	-
36	264454.67	2235146.79	Картометрический метод	5	-
37	264462.44	2235183.21	Картометрический метод	5	-
38	264475.70	2235180.29	Картометрический метод	5	-
39	264515.29	2235132.17	Картометрический метод	5	-
40	264590.99	2235073.27	Картометрический метод	5	-
41	264616.91	2235049.56	Картометрический метод	5	-
42	264699.60	2235141.89	Картометрический метод	5	-
43	264669.05	2235177.87	Картометрический метод	5	-
44	264665.31	2235206.38	Картометрический метод	5	-
45	264696.20	2235232.85	Картометрический метод	5	-
46	264759.68	2235218.62	Картометрический метод	5	-
47	264765.78	2235224.22	Картометрический метод	5	-
48	264773.29	2235229.91	Картометрический метод	5	-
49	264789.46	2235241.24	Картометрический метод	5	-
50	264786.73	2235258.76	Картометрический метод	5	-
51	264775.39	2235280.21	Картометрический метод	5	-
52	264809.31	2235317.42	Картометрический метод	5	-
53	264854.86	2235343.76	Картометрический метод	5	-
54	264924.68	2235344.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	264963.53	2235389.57	Картометрический метод	5	-
56	264993.59	2235400.30	Картометрический метод	5	-
57	265047.66	2235369.10	Картометрический метод	5	-
58	265064.22	2235366.86	Картометрический метод	5	-
59	265107.42	2235400.80	Картометрический метод	5	-
60	265131.10	2235435.64	Картометрический метод	5	-
61	265158.37	2235477.78	Картометрический метод	5	-
62	265153.69	2235490.00	Картометрический метод	5	-
63	265118.53	2235508.05	Картометрический метод	5	-
64	265106.85	2235520.93	Картометрический метод	5	-
65	265078.16	2235540.00	Картометрический метод	5	-
66	265274.35	2235616.02	Картометрический метод	5	-
67	265242.44	2235740.58	Картометрический метод	5	-
68	265203.41	2235793.52	Картометрический метод	5	-
69	265156.57	2235803.03	Картометрический метод	5	-
70	265152.49	2235777.57	Картометрический метод	5	-
71	265173.54	2235740.58	Картометрический метод	5	-
72	265163.36	2235674.40	Картометрический метод	5	-
73	265111.42	2235624.51	Картометрический метод	5	-
74	265079.85	2235629.94	Картометрический метод	5	-
75	265072.87	2235573.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	265033.01	2235560.36	Картометрический метод	5	-
77	264967.84	2235586.83	Картометрический метод	5	-
78	264876.19	2235570.88	Картометрический метод	5	-
79	264812.11	2235521.77	Картометрический метод	5	-
80	264733.97	2235597.02	Картометрический метод	5	-
81	264846.32	2235760.26	Картометрический метод	5	-
82	264865.67	2235818.30	Картометрический метод	5	-
83	264842.93	2235914.01	Картометрический метод	5	-
84	264878.57	2235945.91	Картометрический метод	5	-
85	264895.88	2235976.12	Картометрический метод	5	-
86	264921.31	2235982.34	Картометрический метод	5	-
87	264975.65	2235978.49	Картометрический метод	5	-
88	265067.29	2236048.14	Картометрический метод	5	-
89	264936.92	2236180.29	Картометрический метод	5	-
90	264773.67	2236341.85	Картометрический метод	5	-
91	264685.17	2236315.85	Картометрический метод	5	-
92	264591.83	2236272.40	Картометрический метод	5	-
93	264498.38	2236255.20	Картометрический метод	5	-
94	264384.67	2236261.95	Картометрический метод	5	-
95	264346.07	2236275.12	Картометрический метод	5	-
96	264291.08	2236316.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	264250.35	2236316.86	Картометрический метод	5	-
98	264208.07	2236283.66	Картометрический метод	5	-
99	264210.64	2236123.07	Картометрический метод	5	-
100	264227.95	2236119.00	Картометрический метод	5	-
101	264246.28	2236149.54	Картометрический метод	5	-
102	264271.06	2236143.10	Картометрический метод	5	-
103	264301.27	2236082.34	Картометрический метод	5	-
104	264325.71	2236066.05	Картометрический метод	5	-
105	264340.64	2236068.77	Картометрический метод	5	-
106	264370.85	2236105.08	Картометрический метод	5	-
107	264467.93	2236050.10	Картометрический метод	5	-
108	264498.14	2236017.52	Картометрический метод	5	-
109	264494.11	2235946.61	Картометрический метод	5	-
110	264502.89	2235922.83	Картометрический метод	5	-
111	264524.96	2235914.69	Картометрический метод	5	-
112	264540.29	2235952.94	Картометрический метод	5	-
113	264559.83	2236017.35	Картометрический метод	5	-
114	264588.78	2236013.73	Картометрический метод	5	-
115	264601.81	2236005.05	Картометрический метод	5	-
116	264588.62	2235948.05	Картометрический метод	5	-
117	264573.13	2235920.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	264535.49	2235882.08	Картометрический метод	5	-
119	264499.12	2235872.74	Картометрический метод	5	-
120	264475.66	2235853.83	Картометрический метод	5	-
121	264468.43	2235830.98	Картометрический метод	5	-
122	264473.41	2235822.06	Картометрический метод	5	-
123	264552.89	2235792.46	Картометрический метод	5	-
124	264588.06	2235752.49	Картометрический метод	5	-
125	264637.57	2235657.97	Картометрический метод	5	-
126	264688.98	2235603.50	Картометрический метод	5	-
127	264713.53	2235576.42	Картометрический метод	5	-
128	264719.93	2235529.45	Картометрический метод	5	-
129	264710.09	2235490.05	Картометрический метод	5	-
130	264684.33	2235463.53	Картометрический метод	5	-
131	264655.21	2235466.44	Картометрический метод	5	-
132	264635.62	2235495.19	Картометрический метод	5	-
133	264646.13	2235532.92	Картометрический метод	5	-
134	264663.60	2235560.76	Картометрический метод	5	-
135	264660.56	2235589.86	Картометрический метод	5	-
136	264554.49	2235670.03	Картометрический метод	5	-
137	264538.61	2235669.00	Картометрический метод	5	-
138	264531.02	2235657.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	264531.08	2235630.28	Картометрический метод	5	-
140	264582.19	2235563.56	Картометрический метод	5	-
141	264585.54	2235545.70	Картометрический метод	5	-
142	264572.01	2235526.81	Картометрический метод	5	-
143	264547.22	2235513.85	Картометрический метод	5	-
144	264504.89	2235508.13	Картометрический метод	5	-
145	264490.31	2235514.39	Картометрический метод	5	-
146	264472.99	2235562.65	Картометрический метод	5	-
147	264463.71	2235569.58	Картометрический метод	5	-
148	264434.93	2235568.19	Картометрический метод	5	-
149	264376.77	2235534.31	Картометрический метод	5	-
150	264336.76	2235517.35	Картометрический метод	5	-
151	264306.66	2235510.67	Картометрический метод	5	-
152	264248.10	2235511.20	Картометрический метод	5	-
153	264226.23	2235519.42	Картометрический метод	5	-
154	264187.43	2235558.70	Картометрический метод	5	-
155	264167.23	2235565.61	Картометрический метод	5	-
156	264150.37	2235559.28	Картометрический метод	5	-
157	264150.42	2235538.44	Картометрический метод	5	-
158	264241.31	2235435.08	Картометрический метод	5	-
159	264286.02	2235417.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
160	264292.66	2235407.41	Картометрический метод	5	-
161	264260.31	2235374.25	Картометрический метод	5	-
1	264189.94	2235319.83	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Граница населенного пункта

д. Теразы Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Теразы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	363657 \pm 3029
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	277778.68	2236270.40	Картометрический метод	5	-
2	277696.41	2236180.88	Картометрический метод	5	-
3	277587.87	2236051.60	Картометрический метод	5	-
4	277545.08	2236011.79	Картометрический метод	5	-
5	277512.22	2235958.78	Картометрический метод	5	-
6	277485.84	2235948.79	Картометрический метод	5	-
7	277466.08	2235935.50	Картометрический метод	5	-
8	277487.25	2235901.67	Картометрический метод	5	-
9	277365.20	2235868.76	Картометрический метод	5	-
10	277227.58	2235802.65	Картометрический метод	5	-
11	277243.59	2235684.86	Картометрический метод	5	-
12	277257.71	2235650.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	277241.50	2235638.51	Картометрический метод	5	-
14	277240.34	2235628.54	Картометрический метод	5	-
15	277166.46	2235612.39	Картометрический метод	5	-
16	277096.50	2235588.17	Картометрический метод	5	-
17	276983.87	2235520.14	Картометрический метод	5	-
18	276970.49	2235465.03	Картометрический метод	5	-
19	277029.07	2235354.81	Картометрический метод	5	-
20	277070.93	2235385.74	Картометрический метод	5	-
21	277153.53	2235432.01	Картометрический метод	5	-
22	277264.40	2235463.60	Картометрический метод	5	-
23	277408.44	2235513.41	Картометрический метод	5	-
24	277461.39	2235517.40	Картометрический метод	5	-
25	277507.39	2235511.78	Картометрический метод	5	-
26	277544.19	2235521.24	Картометрический метод	5	-
27	277575.73	2235560.83	Картометрический метод	5	-
28	277593.60	2235610.94	Картометрический метод	5	-
29	277579.93	2235671.55	Картометрический метод	5	-
30	277581.34	2235731.82	Картометрический метод	5	-
31	277604.46	2235810.39	Картометрический метод	5	-
32	277673.89	2235975.77	Картометрический метод	5	-
33	277713.22	2236071.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	277778.92	2236181.11	Картометрический метод	5	-
1	277778.68	2236270.40	Картометрический метод	5	-
35	277471.45	2236378.69	Картометрический метод	5	-
36	277425.43	2236315.73	Картометрический метод	5	-
37	277392.58	2236259.41	Картометрический метод	5	-
38	277420.06	2236145.09	Картометрический метод	5	-
39	277419.45	2236129.26	Картометрический метод	5	-
40	277412.86	2236116.66	Картометрический метод	5	-
41	277402.09	2236112.17	Картометрический метод	5	-
42	277370.95	2236111.00	Картометрический метод	5	-
43	277350.71	2236115.71	Картометрический метод	5	-
44	277300.50	2236143.40	Картометрический метод	5	-
45	277303.69	2236179.79	Картометрический метод	5	-
46	277310.16	2236229.42	Картометрический метод	5	-
47	277283.72	2236239.27	Картометрический метод	5	-
48	277260.72	2236206.13	Картометрический метод	5	-
49	277227.77	2236186.19	Картометрический метод	5	-
50	277224.35	2236229.18	Картометрический метод	5	-
51	277237.38	2236292.06	Картометрический метод	5	-
52	277230.63	2236344.96	Картометрический метод	5	-
53	277177.77	2236364.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	277144.90	2236318.25	Картометрический метод	5	-
55	277154.90	2236281.90	Картометрический метод	5	-
56	277135.26	2236225.62	Картометрический метод	5	-
57	277115.41	2236242.10	Картометрический метод	5	-
58	277079.03	2236268.46	Картометрический метод	5	-
59	277075.91	2236205.62	Картометрический метод	5	-
60	277099.10	2236172.60	Картометрический метод	5	-
61	277142.07	2236149.58	Картометрический метод	5	-
62	277178.53	2236093.45	Картометрический метод	5	-
63	277178.65	2236047.15	Картометрический метод	5	-
64	277135.21	2236021.44	Картометрический метод	5	-
65	277071.64	2235967.61	Картометрический метод	5	-
66	277028.15	2235971.56	Картометрический метод	5	-
67	276974.87	2236013.18	Картометрический метод	5	-
68	276965.09	2235984.67	Картометрический метод	5	-
69	276974.87	2235929.95	Картометрический метод	5	-
70	276936.18	2235900.46	Картометрический метод	5	-
71	276883.31	2235748.44	Картометрический метод	5	-
72	276888.65	2235728.87	Картометрический метод	5	-
73	277408.56	2235987.32	Картометрический метод	5	-
74	277469.02	2236067.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	277492.01	2236107.55	Картометрический метод	5	-
76	277528.21	2236144.03	Картометрический метод	5	-
77	277527.96	2236233.33	Картометрический метод	5	-
78	277491.64	2236239.85	Картометрический метод	5	-
79	277465.28	2236223.23	Картометрический метод	5	-
80	277452.08	2236223.19	Картометрический метод	5	-
81	277458.60	2236252.98	Картометрический метод	5	-
82	277471.66	2236305.94	Картометрический метод	5	-
83	277488.06	2236342.36	Картометрический метод	5	-
35	277471.45	2236378.69	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Удвяты Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Удвяты
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	1512039 \pm 8024
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	269810.17	2244316.58	Картометрический метод	5	-
2	269866.58	2244629.27	Картометрический метод	5	-
3	270015.52	2244574.81	Картометрический метод	5	-
4	270234.55	2244477.08	Картометрический метод	5	-
5	270262.76	2244470.39	Картометрический метод	5	-
6	270268.21	2244411.07	Картометрический метод	5	-
7	270327.74	2244408.23	Картометрический метод	5	-
8	270367.79	2244398.73	Картометрический метод	5	-
9	270444.49	2244421.81	Картометрический метод	5	-
10	270514.41	2244414.34	Картометрический метод	5	-
11	270630.49	2244385.15	Картометрический метод	5	-
12	270705.16	2244353.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	270779.83	2244345.10	Картометрический метод	5	-
14	270826.67	2244370.90	Картометрический метод	5	-
15	270900.66	2244389.22	Картометрический метод	5	-
16	271021.49	2244401.44	Картометрический метод	5	-
17	271083.95	2244413.66	Картометрический метод	5	-
18	271132.82	2244417.73	Картометрический метод	5	-
19	271186.45	2244429.95	Картометрический метод	5	-
20	271258.40	2244466.61	Картометрический метод	5	-
21	271301.85	2244510.05	Картометрический метод	5	-
22	271377.88	2244570.46	Картометрический метод	5	-
23	271409.10	2244631.55	Картометрический метод	5	-
24	271463.41	2244681.78	Картометрический метод	5	-
25	271523.82	2244715.72	Картометрический метод	5	-
26	271583.56	2244737.44	Картометрический метод	5	-
27	271631.76	2244793.10	Картометрический метод	5	-
28	271715.25	2244860.30	Картометрический метод	5	-
29	271771.60	2244868.44	Картометрический метод	5	-
30	271808.96	2244852.62	Картометрический метод	5	-
31	271842.19	2244825.68	Картометрический метод	5	-
32	271873.42	2244767.98	Картометрический метод	5	-
33	271806.89	2244510.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	271697.60	2244440.81	Картометрический метод	5	-
35	271675.20	2244385.15	Картометрический метод	5	-
36	271721.36	2244364.79	Картометрический метод	5	-
37	271741.05	2244343.07	Картометрический метод	5	-
38	271757.25	2244348.28	Картометрический метод	5	-
39	271835.29	2244438.88	Картометрический метод	5	-
40	271871.95	2244511.15	Картометрический метод	5	-
41	271998.69	2244533.67	Картометрический метод	5	-
42	272015.46	2244572.16	Картометрический метод	5	-
43	271939.51	2244695.49	Картометрический метод	5	-
44	271845.59	2244844.01	Картометрический метод	5	-
45	271858.49	2244948.54	Картометрический метод	5	-
46	271853.05	2244989.27	Картометрический метод	5	-
47	271920.26	2245074.11	Картометрический метод	5	-
48	271964.96	2245122.25	Картометрический метод	5	-
49	271990.86	2245173.22	Картометрический метод	5	-
50	271975.92	2245190.19	Картометрический метод	5	-
51	271981.22	2245227.40	Картометрический метод	5	-
52	272016.65	2245253.99	Картометрический метод	5	-
53	272083.86	2245248.56	Картометрический метод	5	-
54	272095.77	2245225.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	272106.77	2245231.00	Картометрический метод	5	-
56	272125.38	2245234.97	Картометрический метод	5	-
57	272119.15	2245272.32	Картометрический метод	5	-
58	272123.91	2245298.11	Картометрический метод	5	-
59	272140.20	2245326.62	Картометрический метод	5	-
60	272130.02	2245363.95	Картометрический метод	5	-
61	272145.53	2245419.41	Картометрический метод	5	-
62	272082.36	2245419.46	Картометрический метод	5	-
63	272067.20	2245349.63	Картометрический метод	5	-
64	272024.37	2245323.06	Картометрический метод	5	-
65	271955.05	2245329.48	Картометрический метод	5	-
66	271898.78	2245385.55	Картометрический метод	5	-
67	271652.15	2245339.42	Картометрический метод	5	-
68	271579.59	2245194.30	Картометрический метод	5	-
69	271521.71	2245081.14	Картометрический метод	5	-
70	271337.72	2244917.02	Картометрический метод	5	-
71	271269.48	2244862.60	Картометрический метод	5	-
72	271189.87	2244771.67	Картометрический метод	5	-
73	271136.95	2244723.26	Картометрический метод	5	-
74	271082.03	2244672.56	Картометрический метод	5	-
75	271045.74	2244638.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	270847.93	2244579.27	Картометрический метод	5	-
77	270807.82	2244560.58	Картометрический метод	5	-
78	270666.52	2244484.25	Картометрический метод	5	-
79	270488.58	2244622.46	Картометрический метод	5	-
80	270405.65	2244752.03	Картометрический метод	5	-
81	270327.90	2244888.51	Картометрический метод	5	-
82	270295.08	2244932.57	Картометрический метод	5	-
83	270244.98	2244982.67	Картометрический метод	5	-
84	270111.19	2245096.05	Картометрический метод	5	-
85	270064.07	2245134.40	Картометрический метод	5	-
86	269680.78	2245320.06	Картометрический метод	5	-
87	269625.70	2245296.80	Картометрический метод	5	-
88	269596.95	2245328.59	Картометрический метод	5	-
89	269574.73	2245352.32	Картометрический метод	5	-
90	269565.59	2245359.95	Картометрический метод	5	-
91	269547.23	2245368.59	Картометрический метод	5	-
92	269516.45	2245351.73	Картометрический метод	5	-
93	269501.70	2245381.83	Картометрический метод	5	-
94	269475.12	2245426.27	Картометрический метод	5	-
95	269466.74	2245422.35	Картометрический метод	5	-
96	269461.45	2245426.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	269448.29	2245419.10	Картометрический метод	5	-
98	269469.35	2245364.44	Картометрический метод	5	-
99	269406.22	2245330.57	Картометрический метод	5	-
100	269414.47	2245240.93	Картометрический метод	5	-
101	269506.79	2245135.46	Картометрический метод	5	-
102	269524.43	2245095.09	Картометрический метод	5	-
103	269528.74	2245044.92	Картометрический метод	5	-
104	269558.53	2244991.22	Картометрический метод	5	-
105	269554.61	2244953.59	Картометрический метод	5	-
106	269533.51	2244911.89	Картометрический метод	5	-
107	269491.42	2244861.66	Картометрический метод	5	-
108	269468.34	2244848.08	Картометрический метод	5	-
109	269443.91	2244850.80	Картометрический метод	5	-
110	269405.72	2244879.98	Картометрический метод	5	-
111	269364.99	2244865.73	Картометрический метод	5	-
112	269274.37	2244913.24	Картометрический метод	5	-
113	269204.79	2244843.33	Картометрический метод	5	-
114	269170.85	2244888.13	Картометрический метод	5	-
115	269200.04	2244988.93	Картометрический метод	5	-
116	269126.72	2245052.73	Картометрический метод	5	-
117	269093.46	2245056.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	269040.17	2245033.73	Картометрический метод	5	-
119	269002.84	2245074.45	Картометрический метод	5	-
120	268893.07	2245029.63	Картометрический метод	5	-
121	268724.18	2244841.97	Картометрический метод	5	-
122	268781.88	2244775.45	Картометрический метод	5	-
123	268890.83	2244745.58	Картометрический метод	5	-
124	268987.23	2244683.14	Картометрический метод	5	-
125	269076.49	2244547.04	Картометрический метод	5	-
126	269198.00	2244365.13	Картометрический метод	5	-
127	269260.11	2244376.33	Картометрический метод	5	-
128	269291.34	2244332.55	Картометрический метод	5	-
129	269352.77	2244366.82	Картометрический метод	5	-
130	269407.52	2244380.58	Картометрический метод	5	-
131	269413.42	2244363.64	Картометрический метод	5	-
132	269436.02	2244370.87	Картометрический метод	5	-
133	269433.08	2244387.00	Картометрический метод	5	-
134	269458.16	2244393.30	Картометрический метод	5	-
135	269537.58	2244399.41	Картометрический метод	5	-
136	269580.35	2244389.22	Картометрический метод	5	-
137	269653.66	2244347.14	Картометрический метод	5	-
138	269711.36	2244317.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	269810.17	2244316.58	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Граница населенного пункта

д. Ужани Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Ужани
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	76753 \pm 1411
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	275754.87	2233982.22	Картометрический метод	5	-
2	275870.63	2233947.20	Картометрический метод	5	-
3	276085.97	2233846.50	Картометрический метод	5	-
4	276115.38	2233842.06	Картометрический метод	5	-
5	276147.58	2233886.67	Картометрический метод	5	-
6	276061.32	2233944.62	Картометрический метод	5	-
7	276040.46	2233933.29	Картометрический метод	5	-
8	276013.42	2233958.79	Картометрический метод	5	-
9	276032.73	2233992.01	Картометрический метод	5	-
10	275913.96	2234100.18	Картометрический метод	5	-
11	275805.64	2234188.51	Картометрический метод	5	-
12	275785.78	2234177.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	275633.13	2234263.59	Картометрический метод	5	-
14	275594.29	2234200.87	Картометрический метод	5	-
15	275665.26	2234143.45	Картометрический метод	5	-
16	275660.63	2234093.48	Картометрический метод	5	-
17	275732.73	2234032.70	Картометрический метод	5	-
1	275754.87	2233982.22	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Узкое Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Узкое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	876382 \pm 4777
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	273321.66	2226203.34	Картометрический метод	5	-
2	273187.40	2226157.52	Картометрический метод	5	-
3	273108.96	2226137.82	Картометрический метод	5	-
4	273069.01	2226115.11	Картометрический метод	5	-
5	273092.70	2225995.76	Картометрический метод	5	-
6	272913.89	2225894.99	Картометрический метод	5	-
7	272868.38	2225896.38	Картометрический метод	5	-
8	272788.49	2225786.32	Картометрический метод	5	-
9	272796.85	2225721.77	Картометрический метод	5	-
10	272774.56	2225720.38	Картометрический метод	5	-
11	272720.69	2225744.06	Картометрический метод	5	-
12	272690.50	2225792.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	272594.36	2225823.01	Картометрический метод	5	-
14	272594.08	2225826.83	Картометрический метод	5	-
15	272450.83	2225796.54	Картометрический метод	5	-
16	272170.12	2225497.74	Картометрический метод	5	-
17	272155.85	2225486.02	Картометрический метод	5	-
18	272135.81	2225464.75	Картометрический метод	5	-
19	272127.95	2225463.60	Картометрический метод	5	-
20	272125.76	2225463.50	Картометрический метод	5	-
21	272097.04	2225462.13	Картометрический метод	5	-
22	272075.24	2225453.29	Картометрический метод	5	-
23	272048.72	2225435.14	Картометрический метод	5	-
24	272020.44	2225414.03	Картометрический метод	5	-
25	271897.48	2225399.49	Картометрический метод	5	-
26	271870.08	2225428.74	Картометрический метод	5	-
27	271840.36	2225370.23	Картометрический метод	5	-
28	271806.92	2225364.19	Картометрический метод	5	-
29	271743.76	2225429.21	Картометрический метод	5	-
30	271718.98	2225401.59	Картометрический метод	5	-
31	271725.32	2225389.88	Картометрический метод	5	-
32	271762.77	2225361.36	Картометрический метод	5	-
33	271797.40	2225322.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	271816.21	2225275.49	Картометрический метод	5	-
35	271833.39	2225247.17	Картометрический метод	5	-
36	271833.85	2225220.23	Картометрический метод	5	-
37	271847.32	2225206.77	Картометрический метод	5	-
38	271857.29	2225152.07	Картометрический метод	5	-
39	271862.38	2225136.06	Картометрический метод	5	-
40	271854.83	2225114.97	Картометрический метод	5	-
41	271853.98	2225093.92	Картометрический метод	5	-
42	271873.23	2225067.23	Картометрический метод	5	-
43	271885.81	2225038.59	Картометрический метод	5	-
44	271870.61	2225016.50	Картометрический метод	5	-
45	271867.82	2224998.32	Картометрический метод	5	-
46	271843.19	2224949.41	Картометрический метод	5	-
47	271852.92	2224915.97	Картометрический метод	5	-
48	271889.12	2224895.16	Картометрический метод	5	-
49	271917.91	2224976.43	Картометрический метод	5	-
50	272090.53	2225005.19	Картометрический метод	5	-
51	272153.37	2224994.08	Картометрический метод	5	-
52	272271.69	2225036.80	Картометрический метод	5	-
53	272465.52	2225132.43	Картометрический метод	5	-
54	272569.79	2225149.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	272654.27	2225219.30	Картометрический метод	5	-
56	272794.53	2225264.81	Картометрический метод	5	-
57	272883.70	2225330.29	Картометрический метод	5	-
58	272898.10	2225380.45	Картометрический метод	5	-
59	272987.27	2225439.42	Картометрический метод	5	-
60	273062.05	2225457.54	Картометрический метод	5	-
61	273174.90	2225502.58	Картометрический метод	5	-
62	273273.36	2225520.23	Картометрический метод	5	-
63	273336.99	2225566.20	Картометрический метод	5	-
64	273436.38	2225679.98	Картометрический метод	5	-
65	273461.46	2225751.49	Картометрический метод	5	-
66	273333.74	2225924.25	Картометрический метод	5	-
67	273381.57	2225970.22	Картометрический метод	5	-
68	273407.58	2226044.06	Картометрический метод	5	-
69	273408.05	2226101.64	Картометрический метод	5	-
1	273321.66	2226203.34	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Граница населенного пункта
д. Усвятские Нивы Усвятской волости Усвятского района
Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Усвятские Нивы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	129241 \pm 1806
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	267719.37	2234696.79	Картометрический метод	5	-
2	267743.94	2234669.85	Картометрический метод	5	-
3	267771.66	2234602.31	Картометрический метод	5	-
4	267805.96	2234585.03	Картометрический метод	5	-
5	267858.72	2234584.90	Картометрический метод	5	-
6	267928.62	2234605.90	Картометрический метод	5	-
7	267969.49	2234634.91	Картометрический метод	5	-
8	267974.76	2234669.29	Картометрический метод	5	-
9	267968.15	2234714.29	Картометрический метод	5	-
10	267929.89	2234732.90	Картометрический метод	5	-
11	267933.84	2234765.96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	267979.99	2234794.96	Картометрический метод	5	-
13	268002.41	2234780.35	Картометрический метод	5	-
14	268032.77	2234724.71	Картометрический метод	5	-
15	268071.03	2234703.46	Картометрический метод	5	-
16	268139.60	2234723.13	Картометрический метод	5	-
17	268196.30	2234795.75	Картометрический метод	5	-
18	268196.28	2234824.87	Картометрический метод	5	-
19	268159.34	2234865.96	Картометрический метод	5	-
20	268138.22	2234912.31	Картометрический метод	5	-
21	268143.47	2234961.25	Картометрический метод	5	-
22	268117.09	2234983.81	Картометрический метод	5	-
23	268072.27	2234925.70	Картометрический метод	5	-
24	268035.34	2234932.40	Картометрический метод	5	-
25	267983.67	2234999.13	Картометрический метод	5	-
26	267946.91	2235039.72	Картометрический метод	5	-
27	267819.06	2234907.73	Картометрический метод	5	-
28	267674.03	2234843.83	Картометрический метод	5	-
1	267719.37	2234696.79	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Хлевище Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Хлевище
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	39726 \pm 1369
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	289613.22	2234509.77	Картометрический метод	5	-
2	289609.21	2234409.97	Картометрический метод	5	-
3	289643.79	2234416.91	Картометрический метод	5	-
4	289656.02	2234358.98	Картометрический метод	5	-
5	289721.01	2234370.77	Картометрический метод	5	-
6	289722.32	2234347.05	Картометрический метод	5	-
7	289801.07	2234360.87	Картометрический метод	5	-
8	289809.04	2234426.78	Картометрический метод	5	-
9	289786.37	2234443.69	Картометрический метод	5	-
10	289799.18	2234461.15	Картометрический метод	5	-
11	289780.98	2234481.53	Картометрический метод	5	-
12	289752.67	2234499.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	289739.57	2234450.38	Картометрический метод	5	-
14	289701.43	2234446.02	Картометрический метод	5	-
15	289690.37	2234507.44	Картометрический метод	5	-
1	289613.22	2234509.77	Картометрический метод	5	-
16	290262.85	2234534.67	Картометрический метод	5	-
17	290057.07	2234516.49	Картометрический метод	5	-
18	290062.77	2234437.70	Картометрический метод	5	-
19	290108.44	2234440.89	Картометрический метод	5	-
20	290110.35	2234386.34	Картометрический метод	5	-
21	290146.09	2234391.13	Картометрический метод	5	-
22	290142.89	2234444.08	Картометрический метод	5	-
23	290263.49	2234461.31	Картометрический метод	5	-
16	290262.85	2234534.67	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Хмелище Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Хмелище
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	464531 \pm 3417
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	286957.39	2239000.13	Картометрический метод	5	-
2	286864.01	2238935.56	Картометрический метод	5	-
3	286855.47	2238921.69	Картометрический метод	5	-
4	286854.94	2238904.08	Картометрический метод	5	-
5	286865.61	2238872.59	Картометрический метод	5	-
6	286865.08	2238856.59	Картометрический метод	5	-
7	286834.66	2238853.39	Картометрический метод	5	-
8	286812.79	2238844.85	Картометрический метод	5	-
9	286871.48	2238758.94	Картометрический метод	5	-
10	286906.24	2238693.11	Картометрический метод	5	-
11	286938.71	2238703.98	Картометрический метод	5	-
12	286928.04	2238735.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	286987.26	2238750.93	Картометрический метод	5	-
14	287079.42	2238815.65	Картометрический метод	5	-
15	287093.52	2238832.59	Картометрический метод	5	-
16	287088.90	2238863.26	Картометрический метод	5	-
17	287069.01	2238897.13	Картометрический метод	5	-
18	287056.41	2238904.33	Картометрический метод	5	-
19	287026.40	2238910.20	Картометрический метод	5	-
20	286984.20	2238969.32	Картометрический метод	5	-
1	286957.39	2239000.13	Картометрический метод	5	-
21	287699.71	2239762.85	Картометрический метод	5	-
22	287685.96	2239757.42	Картометрический метод	5	-
23	287684.87	2239736.42	Картометрический метод	5	-
24	287705.50	2239681.76	Картометрический метод	5	-
25	287704.42	2239638.33	Картометрический метод	5	-
26	287695.37	2239583.31	Картометрический метод	5	-
27	287675.46	2239509.46	Картометрический метод	5	-
28	287692.11	2239482.68	Картометрический метод	5	-
29	287731.46	2239469.55	Картометрический метод	5	-
30	287742.42	2239460.60	Картометрический метод	5	-
31	287657.01	2239335.71	Картометрический метод	5	-
32	287558.57	2239311.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	287528.53	2239294.81	Картометрический метод	5	-
34	287548.07	2239251.37	Картометрический метод	5	-
35	287586.04	2239260.81	Картометрический метод	5	-
36	287602.72	2239243.41	Картометрический метод	5	-
37	287626.61	2239244.13	Картометрический метод	5	-
38	287695.95	2239281.99	Картометрический метод	5	-
39	287742.21	2239201.14	Картометрический метод	5	-
40	287654.93	2239145.22	Картометрический метод	5	-
41	287653.75	2239144.59	Картометрический метод	5	-
42	287675.83	2239101.52	Картометрический метод	5	-
43	287654.11	2239068.21	Картометрический метод	5	-
44	287666.42	2239044.69	Картометрический метод	5	-
45	287641.44	2239024.41	Картометрический метод	5	-
46	287576.24	2239039.81	Картометрический метод	5	-
47	287555.00	2239064.32	Картометрический метод	5	-
48	287528.91	2239082.14	Картометрический метод	5	-
49	287514.16	2239059.57	Картометрический метод	5	-
50	287486.38	2239058.70	Картометрический метод	5	-
51	287433.87	2239000.10	Картометрический метод	5	-
52	287415.42	2239020.07	Картометрический метод	5	-
53	287398.49	2239036.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	287385.89	2239034.91	Картометрический метод	5	-
55	287388.51	2239016.60	Картометрический метод	5	-
56	287372.82	2238984.67	Картометрический метод	5	-
57	287366.60	2238983.39	Картометрический метод	5	-
58	287364.21	2238965.16	Картометрический метод	5	-
59	287428.44	2238927.61	Картометрический метод	5	-
60	287410.43	2238863.81	Картометрический метод	5	-
61	287378.96	2238824.96	Картометрический метод	5	-
62	287432.35	2238828.00	Картометрический метод	5	-
63	287459.04	2238860.33	Картометрический метод	5	-
64	287485.08	2238875.31	Картометрический метод	5	-
65	287490.50	2238894.19	Картометрический метод	5	-
66	287513.94	2238910.90	Картометрический метод	5	-
67	287520.02	2238925.88	Картометрический метод	5	-
68	287550.10	2238934.83	Картометрический метод	5	-
69	287592.49	2238939.33	Картометрический метод	5	-
70	287594.66	2238911.34	Картометрический метод	5	-
71	287580.34	2238891.59	Картометрический метод	5	-
72	287557.56	2238877.48	Картометрический метод	5	-
73	287557.77	2238860.12	Картометрический метод	5	-
74	287586.42	2238835.81	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	287587.29	2238827.34	Картометрический метод	5	-
76	287578.61	2238825.61	Картометрический метод	5	-
77	287547.79	2238839.28	Картометрический метод	5	-
78	287534.99	2238813.02	Картометрический метод	5	-
79	287516.98	2238800.87	Картометрический метод	5	-
80	287517.63	2238793.27	Картометрический метод	5	-
81	287526.96	2238790.01	Картометрический метод	5	-
82	287544.10	2238776.56	Картометрический метод	5	-
83	287572.31	2238761.58	Картометрический метод	5	-
84	287592.06	2238775.47	Картометрический метод	5	-
85	287596.62	2238794.14	Картометрический метод	5	-
86	287603.34	2238815.19	Картометрический метод	5	-
87	287626.56	2238782.64	Картометрический метод	5	-
88	287703.38	2238811.72	Картометрический метод	5	-
89	287744.07	2238702.99	Картометрический метод	5	-
90	287721.94	2238658.61	Картометрический метод	5	-
91	287724.65	2238638.42	Картометрический метод	5	-
92	287757.74	2238612.27	Картометрический метод	5	-
93	287781.39	2238572.09	Картометрический метод	5	-
94	287749.03	2238574.58	Картометрический метод	5	-
95	287691.08	2238593.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	287671.70	2238594.91	Картометрический метод	5	-
97	287634.28	2238578.80	Картометрический метод	5	-
98	287633.70	2238561.34	Картометрический метод	5	-
99	287647.14	2238552.51	Картометрический метод	5	-
100	287709.12	2238554.62	Картометрический метод	5	-
101	287761.51	2238540.81	Картометрический метод	5	-
102	287790.87	2238544.07	Картометрический метод	5	-
103	287807.94	2238490.92	Картометрический метод	5	-
104	287808.52	2238489.58	Картометрический метод	5	-
105	287758.63	2238484.01	Картометрический метод	5	-
106	287786.07	2238412.83	Картометрический метод	5	-
107	287808.33	2238340.31	Картометрический метод	5	-
108	287805.07	2238325.53	Картометрический метод	5	-
109	287753.06	2238320.93	Картометрический метод	5	-
110	287714.49	2238312.48	Картометрический метод	5	-
111	287709.69	2238304.62	Картометрический метод	5	-
112	287718.71	2238292.15	Картометрический метод	5	-
113	287737.33	2238286.97	Картометрический метод	5	-
114	287805.45	2238291.76	Картометрический метод	5	-
115	287816.39	2238286.77	Картометрический метод	5	-
116	287824.64	2238256.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	287808.71	2238226.53	Картометрический метод	5	-
118	287774.36	2238224.99	Картометрический метод	5	-
119	287725.62	2238230.94	Картометрический метод	5	-
120	287681.10	2238229.79	Картометрический метод	5	-
121	287610.55	2238244.87	Картометрический метод	5	-
122	287586.31	2238254.16	Картометрический метод	5	-
123	287560.78	2238263.37	Картометрический метод	5	-
124	287559.25	2238246.10	Картометрический метод	5	-
125	287576.71	2238223.07	Картометрический метод	5	-
126	287631.21	2238195.83	Картометрический метод	5	-
127	287659.80	2238191.22	Картометрический метод	5	-
128	287701.44	2238181.82	Картометрический метод	5	-
129	287733.10	2238191.22	Картометрический метод	5	-
130	287781.65	2238175.87	Картометрический метод	5	-
131	287746.15	2238153.43	Картометрический метод	5	-
132	287775.51	2238107.76	Картометрический метод	5	-
133	287791.25	2238090.49	Картометрический метод	5	-
134	287824.83	2238051.74	Картометрический метод	5	-
135	287845.17	2238050.58	Картометрический метод	5	-
136	287855.34	2238066.89	Картометрический метод	5	-
137	287793.55	2238129.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
138	287796.05	2238172.80	Картометрический метод	5	-
139	287832.70	2238191.42	Картометрический метод	5	-
140	287850.25	2238168.12	Картометрический метод	5	-
141	287881.49	2238170.20	Картометрический метод	5	-
142	287888.36	2238142.30	Картометрический метод	5	-
143	287879.19	2238058.17	Картометрический метод	5	-
144	287857.27	2238039.81	Картометрический метод	5	-
145	287852.54	2238017.77	Картометрический метод	5	-
146	287858.79	2237974.66	Картометрический метод	5	-
147	287890.02	2237952.37	Картометрический метод	5	-
148	287895.64	2237941.55	Картометрический метод	5	-
149	287869.20	2237926.97	Картометрический метод	5	-
150	287871.49	2237918.22	Картометрический метод	5	-
151	287914.80	2237881.78	Картометрический метод	5	-
152	287934.58	2237874.28	Картометрический метод	5	-
153	287923.85	2238088.01	Картометрический метод	5	-
154	287915.27	2238159.50	Картометрический метод	5	-
155	287896.48	2238263.66	Картометрический метод	5	-
156	287880.14	2238367.01	Картометрический метод	5	-
157	287848.17	2238487.58	Картометрический метод	5	-
158	287833.58	2238539.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	287810.27	2238625.44	Картометрический метод	5	-
160	287783.62	2238725.40	Картометрический метод	5	-
161	287745.73	2238807.66	Картометрический метод	5	-
162	287786.95	2238841.60	Картометрический метод	5	-
163	287775.71	2238878.88	Картометрический метод	5	-
164	287739.06	2238916.36	Картометрический метод	5	-
165	287739.69	2238950.31	Картометрический метод	5	-
166	287741.77	2239030.69	Картометрический метод	5	-
167	287796.74	2239069.84	Картометрический метод	5	-
168	287847.47	2238998.15	Картометрический метод	5	-
169	287878.78	2239018.62	Картометрический метод	5	-
170	287842.96	2239071.93	Картометрический метод	5	-
171	287858.37	2239086.50	Картометрический метод	5	-
172	287871.28	2239073.59	Картометрический метод	5	-
173	287893.98	2239078.80	Картометрический метод	5	-
174	287924.17	2239061.52	Картометрический метод	5	-
175	287923.76	2239021.12	Картометрический метод	5	-
176	288000.59	2239025.07	Картометрический метод	5	-
177	288004.55	2239046.73	Картометрический метод	5	-
178	287964.36	2239084.21	Картометрический метод	5	-
179	287977.89	2239127.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
180	287949.99	2239173.35	Картометрический метод	5	-
181	287989.97	2239194.80	Картометрический метод	5	-
182	288001.87	2239167.67	Картометрический метод	5	-
183	288028.01	2239148.47	Картометрический метод	5	-
184	288058.69	2239153.35	Картометрический метод	5	-
185	288113.03	2239160.44	Картометрический метод	5	-
186	288141.77	2239163.35	Картометрический метод	5	-
187	288178.00	2239160.44	Картометрический метод	5	-
188	288198.82	2239171.06	Картометрический метод	5	-
189	288236.09	2239207.71	Картометрический метод	5	-
190	288264.41	2239224.16	Картометрический метод	5	-
191	288281.26	2239243.25	Картометрический метод	5	-
192	288298.76	2239259.35	Картометрический метод	5	-
193	288351.93	2239272.25	Картометрический метод	5	-
194	288385.42	2239282.05	Картометрический метод	5	-
195	288399.72	2239290.22	Картометрический метод	5	-
196	288388.92	2239330.99	Картометрический метод	5	-
197	288400.38	2239369.73	Картометрический метод	5	-
198	288404.33	2239389.93	Картометрический метод	5	-
199	288513.34	2239365.15	Картометрический метод	5	-
200	288507.43	2239427.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
201	288206.80	2239427.12	Картометрический метод	5	-
202	288165.35	2239507.52	Картометрический метод	5	-
203	288145.24	2239497.74	Картометрический метод	5	-
204	288125.44	2239492.88	Картометрический метод	5	-
205	288108.47	2239503.56	Картометрический метод	5	-
206	288108.74	2239501.91	Картометрический метод	5	-
207	288063.98	2239555.03	Картометрический метод	5	-
208	288028.94	2239631.15	Картометрический метод	5	-
209	288015.79	2239626.77	Картометрический метод	5	-
210	288022.29	2239600.27	Картометрический метод	5	-
211	288046.85	2239522.28	Картометрический метод	5	-
212	287983.32	2239517.44	Картометрический метод	5	-
213	287996.63	2239463.84	Картометрический метод	5	-
214	288008.73	2239452.78	Картометрический метод	5	-
215	288008.39	2239446.55	Картометрический метод	5	-
216	287987.64	2239423.04	Картометрический метод	5	-
217	287976.54	2239394.80	Картометрический метод	5	-
218	287922.62	2239409.10	Картометрический метод	5	-
219	287892.81	2239411.14	Картометрический метод	5	-
220	287861.53	2239419.58	Картометрический метод	5	-
221	287836.99	2239436.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	287824.28	2239451.05	Картометрический метод	5	-
223	287834.31	2239466.96	Картометрический метод	5	-
224	287810.80	2239508.10	Картометрический метод	5	-
225	287797.31	2239547.18	Картометрический метод	5	-
226	287754.79	2239632.24	Картометрический метод	5	-
227	287767.24	2239658.87	Картометрический метод	5	-
228	287758.83	2239692.60	Картометрический метод	5	-
229	287724.69	2239755.61	Картометрический метод	5	-
21	287699.71	2239762.85	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Граница населенного пункта
д. Цыганковы Нивы Усвятской волости Усвятского района
Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Цыганковы Нивы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	144574 \pm 2795
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	274515.26	2235329.91	Картометрический метод	5	-
2	274442.14	2235321.90	Картометрический метод	5	-
3	274447.14	2235214.03	Картометрический метод	5	-
4	274444.09	2235121.03	Картометрический метод	5	-
5	274523.03	2235118.36	Картометрический метод	5	-
6	274565.30	2235142.16	Картометрический метод	5	-
7	274704.49	2235136.57	Картометрический метод	5	-
8	274708.86	2235108.16	Картометрический метод	5	-
9	274767.41	2235091.88	Картометрический метод	5	-
10	274825.71	2235097.71	Картометрический метод	5	-
11	274837.89	2235101.26	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	274842.88	2235102.71	Картометрический метод	5	-
13	274850.28	2235104.87	Картометрический метод	5	-
14	274864.38	2235108.39	Картометрический метод	5	-
15	274895.04	2235109.21	Картометрический метод	5	-
16	274906.83	2235104.63	Картометрический метод	5	-
17	274924.50	2235097.42	Картометрический метод	5	-
18	275008.26	2235092.42	Картометрический метод	5	-
19	275073.96	2235097.96	Картометрический метод	5	-
20	275139.08	2235118.46	Картометрический метод	5	-
21	275183.03	2235088.73	Картометрический метод	5	-
22	275458.01	2235079.50	Картометрический метод	5	-
23	275463.00	2235119.61	Картометрический метод	5	-
24	275457.30	2235130.38	Картометрический метод	5	-
25	275453.70	2235137.49	Картометрический метод	5	-
26	275442.72	2235180.66	Картометрический метод	5	-
27	275431.02	2235185.29	Картометрический метод	5	-
28	275389.27	2235190.37	Картометрический метод	5	-
29	275354.43	2235199.62	Картометрический метод	5	-
30	275217.26	2235215.77	Картометрический метод	5	-
31	275176.21	2235166.12	Картометрический метод	5	-
32	275053.55	2235178.33	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
33	275059.77	2235260.56	Картометрический метод	5	-
34	274817.45	2235277.94	Картометрический метод	5	-
35	274817.46	2235277.94	Картометрический метод	5	-
36	274653.48	2235284.74	Картометрический метод	5	-
37	274524.98	2235297.61	Картометрический метод	5	-
1	274515.26	2235329.91	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Чеснорье Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Чеснорье
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	532425 \pm 3739
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	263327.36	2234386.28	Картометрический метод	5	-
2	263344.14	2234352.41	Картометрический метод	5	-
3	263390.70	2234323.51	Картометрический метод	5	-
4	263446.91	2234305.74	Картометрический метод	5	-
5	263489.21	2234302.46	Картометрический метод	5	-
6	263519.59	2234325.46	Картометрический метод	5	-
7	263542.44	2234329.72	Картометрический метод	5	-
8	263549.97	2234351.23	Картометрический метод	5	-
9	263539.19	2234437.80	Картометрический метод	5	-
10	263495.17	2234521.44	Картометрический метод	5	-
11	263484.73	2234530.41	Картометрический метод	5	-
12	263473.64	2234530.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	263467.61	2234485.29	Картометрический метод	5	-
14	263450.32	2234475.52	Картометрический метод	5	-
15	263414.26	2234482.98	Картометрический метод	5	-
16	263405.89	2234494.72	Картометрический метод	5	-
17	263409.15	2234538.39	Картометрический метод	5	-
18	263448.57	2234559.35	Картометрический метод	5	-
19	263494.29	2234562.33	Картометрический метод	5	-
20	263638.01	2234501.98	Картометрический метод	5	-
21	263745.67	2234444.25	Картометрический метод	5	-
22	263799.09	2234431.32	Картометрический метод	5	-
23	263813.62	2234436.24	Картометрический метод	5	-
24	263812.87	2234448.70	Картометрический метод	5	-
25	263760.00	2234494.21	Картометрический метод	5	-
26	263777.06	2234532.87	Картометрический метод	5	-
27	263814.25	2234618.85	Картометрический метод	5	-
28	263802.33	2234633.82	Картометрический метод	5	-
29	263622.06	2234736.84	Картометрический метод	5	-
30	263532.61	2234800.91	Картометрический метод	5	-
31	263479.53	2234825.79	Картометрический метод	5	-
32	263514.09	2234880.12	Картометрический метод	5	-
33	263576.32	2234939.72	Картометрический метод	5	-
34	263634.75	2234964.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	263601.02	2235055.97	Картометрический метод	5	-
36	263552.25	2235043.92	Картометрический метод	5	-
37	263460.25	2235048.79	Картометрический метод	5	-
38	263360.43	2235023.99	Картометрический метод	5	-
39	263340.21	2234981.43	Картометрический метод	5	-
40	263307.96	2234965.61	Картометрический метод	5	-
41	263267.95	2234933.36	Картометрический метод	5	-
42	263237.55	2234949.32	Картометрический метод	5	-
43	263139.64	2234886.52	Картометрический метод	5	-
44	263094.02	2234849.78	Картометрический метод	5	-
45	263082.74	2234859.59	Картометрический метод	5	-
46	263023.83	2234816.63	Картометрический метод	5	-
47	263067.65	2234772.66	Картометрический метод	5	-
48	263056.96	2234644.64	Картометрический метод	5	-
49	262983.78	2234649.54	Картометрический метод	5	-
50	262928.96	2234537.17	Картометрический метод	5	-
51	262919.16	2234471.65	Картометрический метод	5	-
52	262982.55	2234463.08	Картометрический метод	5	-
53	262983.47	2234418.68	Картометрический метод	5	-
54	263010.72	2234397.86	Картометрический метод	5	-
55	262952.24	2234310.91	Картометрический метод	5	-
56	263014.95	2234277.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
57	262940.65	2234211.03	Картометрический метод	5	-
58	262936.05	2234195.45	Картометрический метод	5	-
59	262959.29	2234149.48	Картометрический метод	5	-
60	262957.76	2234129.56	Картометрический метод	5	-
61	262938.86	2234079.51	Картометрический метод	5	-
62	262884.97	2234008.25	Картометрический метод	5	-
63	263017.46	2233973.50	Картометрический метод	5	-
64	263060.94	2234103.63	Картометрический метод	5	-
65	263083.60	2234105.77	Картометрический метод	5	-
66	263293.59	2234031.98	Картометрический метод	5	-
67	263325.13	2233970.13	Картометрический метод	5	-
68	263312.58	2233922.68	Картометрический метод	5	-
69	263268.41	2233906.75	Картометрический метод	5	-
70	263225.52	2233903.31	Картометрический метод	5	-
71	263186.03	2233863.52	Картометрический метод	5	-
72	263202.59	2233840.42	Картометрический метод	5	-
73	263245.51	2233837.23	Картометрический метод	5	-
74	263288.45	2233824.12	Картометрический метод	5	-
75	263314.90	2233804.35	Картометрический метод	5	-
76	263341.35	2233787.88	Картометрический метод	5	-
77	263373.89	2233780.47	Картометрический метод	5	-
78	263430.33	2233834.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
79	263473.21	2233841.17	Картометрический метод	5	-
80	263496.28	2233854.46	Картометрический метод	5	-
81	263508.38	2233880.56	Картометрический метод	5	-
82	263476.45	2233892.90	Картометрический метод	5	-
83	263429.30	2233898.93	Картометрический метод	5	-
84	263370.75	2233976.96	Картометрический метод	5	-
85	263355.84	2234055.89	Картометрический метод	5	-
86	263331.41	2234095.97	Картометрический метод	5	-
87	263336.87	2234118.16	Картометрический метод	5	-
88	263345.10	2234136.22	Картометрический метод	5	-
89	263335.81	2234202.00	Картометрический метод	5	-
90	263334.93	2234241.50	Картометрический метод	5	-
91	263314.02	2234269.12	Картометрический метод	5	-
92	263309.71	2234303.05	Картометрический метод	5	-
93	263278.35	2234343.80	Картометрический метод	5	-
94	263281.71	2234366.68	Картометрический метод	5	-
95	263313.50	2234388.30	Картометрический метод	5	-
1	263327.36	2234386.28	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Граница населенного пункта

д. Чурилово Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Чурилово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	899126 \pm 5110
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	277610.51	2220072.57	Картометрический метод	5	-
2	277745.84	2220062.14	Картометрический метод	5	-
3	277908.17	2220023.26	Картометрический метод	5	-
4	278074.45	2219970.34	Картометрический метод	5	-
5	278218.78	2219923.54	Картометрический метод	5	-
6	278348.71	2219921.74	Картометрический метод	5	-
7	278349.79	2219950.54	Картометрический метод	5	-
8	278459.72	2219952.23	Картометрический метод	5	-
9	278457.95	2219897.51	Картометрический метод	5	-
10	278514.38	2219900.47	Картометрический метод	5	-
11	278500.21	2219767.07	Картометрический метод	5	-
12	278478.49	2219745.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	278669.05	2219746.43	Картометрический метод	5	-
14	278834.61	2219793.23	Картометрический метод	5	-
15	278854.77	2219895.10	Картометрический метод	5	-
16	278933.59	2219961.34	Картометрический метод	5	-
17	278978.87	2220032.97	Картометрический метод	5	-
18	279261.84	2220024.34	Картометрический метод	5	-
19	279553.90	2220015.27	Картометрический метод	5	-
20	279259.90	2220425.57	Картометрический метод	5	-
21	279211.83	2220570.93	Картометрический метод	5	-
22	279173.28	2220644.72	Картометрический метод	5	-
23	279135.83	2220658.01	Картометрический метод	5	-
24	279116.36	2220641.57	Картометрический метод	5	-
25	279128.74	2220615.13	Картометрический метод	5	-
26	279042.12	2220552.65	Картометрический метод	5	-
27	278904.82	2220542.98	Картометрический метод	5	-
28	278795.49	2220696.92	Картометрический метод	5	-
29	278707.34	2220784.04	Картометрический метод	5	-
30	278702.37	2220788.96	Картометрический метод	5	-
31	278693.14	2220783.90	Картометрический метод	5	-
32	278677.53	2220789.40	Картометрический метод	5	-
33	278663.01	2220812.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	278654.44	2220843.05	Картометрический метод	5	-
35	278643.45	2220853.83	Картометрический метод	5	-
36	278623.44	2220851.63	Картометрический метод	5	-
37	278599.69	2220781.26	Картометрический метод	5	-
38	278616.40	2220742.34	Картометрический метод	5	-
39	278612.45	2220730.91	Картометрический метод	5	-
40	278596.40	2220724.53	Картометрический метод	5	-
41	278566.06	2220733.33	Картометрический метод	5	-
42	278551.54	2220727.83	Картометрический метод	5	-
43	278540.11	2220715.29	Картометрический метод	5	-
44	278532.20	2220684.51	Картометрический метод	5	-
45	278533.74	2220667.36	Картометрический метод	5	-
46	278548.25	2220653.50	Картометрический метод	5	-
47	278556.82	2220653.50	Картометрический метод	5	-
48	278584.74	2220668.46	Картометрический метод	5	-
49	278595.96	2220665.60	Картометрический метод	5	-
50	278596.18	2220650.86	Картометрический метод	5	-
51	278581.67	2220617.00	Картометрический метод	5	-
52	278611.35	2220585.99	Картометрический метод	5	-
53	278609.37	2220571.92	Картометрический метод	5	-
54	278586.72	2220546.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	278595.30	2220505.73	Картометрический метод	5	-
56	278591.56	2220455.16	Картометрический метод	5	-
57	278597.72	2220431.85	Картометрический метод	5	-
58	278588.26	2220415.80	Картометрический метод	5	-
59	278573.31	2220414.92	Картометрический метод	5	-
60	278551.32	2220429.65	Картометрический метод	5	-
61	278538.57	2220427.89	Картометрический метод	5	-
62	278523.40	2220411.62	Картометрический метод	5	-
63	278508.45	2220414.92	Картометрический метод	5	-
64	278462.72	2220466.81	Картометрический метод	5	-
65	278444.69	2220467.03	Картометрический метод	5	-
66	278426.66	2220459.55	Картометрический метод	5	-
67	278381.15	2220420.19	Картометрический метод	5	-
68	278373.46	2220407.44	Картометрический метод	5	-
69	278371.92	2220375.99	Картометрический метод	5	-
70	278356.97	2220364.12	Картометрический метод	5	-
71	278314.21	2220354.62	Картометрический метод	5	-
72	278157.34	2220339.72	Картометрический метод	5	-
73	278139.51	2220328.56	Картометрический метод	5	-
74	278137.60	2220315.39	Картометрический метод	5	-
75	278150.59	2220277.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	278146.61	2220256.69	Картометрический метод	5	-
77	278105.05	2220207.68	Картометрический метод	5	-
78	278058.59	2220223.82	Картометрический метод	5	-
79	278055.76	2220216.27	Картометрический метод	5	-
80	278046.35	2220219.65	Картометрический метод	5	-
81	278048.94	2220227.17	Картометрический метод	5	-
82	277769.74	2220324.17	Картометрический метод	5	-
83	277641.46	2220231.33	Картометрический метод	5	-
84	277621.88	2220230.41	Картометрический метод	5	-
1	277610.51	2220072.57	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Граница населенного пункта

д. Шарлоты Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Шарлоты
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	127330 \pm 1784
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	284135.40	2219280.52	Картометрический метод	5	-
2	284069.73	2219167.68	Картометрический метод	5	-
3	284118.23	2219145.28	Картометрический метод	5	-
4	284174.89	2219148.52	Картометрический метод	5	-
5	284191.30	2219174.27	Картометрический метод	5	-
6	284227.74	2219172.17	Картометрический метод	5	-
7	284324.66	2219198.88	Картометрический метод	5	-
8	284390.28	2219232.83	Картометрический метод	5	-
9	284429.97	2219230.16	Картометрический метод	5	-
10	284476.14	2219220.62	Картометрический метод	5	-
11	284499.03	2219354.72	Картометрический метод	5	-
12	284439.12	2219361.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	284344.80	2219404.08	Картометрический метод	5	-
14	284329.69	2219421.85	Картометрический метод	5	-
15	284328.48	2219461.82	Картометрический метод	5	-
16	284195.31	2219588.96	Картометрический метод	5	-
17	284093.81	2219659.16	Картометрический метод	5	-
18	284050.95	2219539.70	Картометрический метод	5	-
19	283998.75	2219527.02	Картометрический метод	5	-
20	284078.90	2219419.89	Картометрический метод	5	-
21	284087.41	2219370.10	Картометрический метод	5	-
22	284075.49	2219340.80	Картометрический метод	5	-
23	284081.22	2219311.04	Картометрический метод	5	-
24	284111.93	2219308.18	Картометрический метод	5	-
1	284135.40	2219280.52	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Шепели Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Шепели
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	482288 \pm 3608
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	277700.95	2231670.34	Картометрический метод	5	-
2	277779.36	2231667.41	Картометрический метод	5	-
3	277835.02	2231696.11	Картометрический метод	5	-
4	277829.57	2231760.19	Картометрический метод	5	-
5	277851.68	2231794.47	Картометрический метод	5	-
6	277872.18	2231889.63	Картометрический метод	5	-
7	277864.17	2231933.20	Картометрический метод	5	-
8	277838.22	2231954.35	Картометрический метод	5	-
9	277727.38	2231964.28	Картометрический метод	5	-
10	277763.96	2232049.58	Картометрический метод	5	-
11	277784.00	2232082.78	Картометрический метод	5	-
12	277822.20	2232132.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	277861.76	2232167.09	Картометрический метод	5	-
14	277942.17	2232242.38	Картометрический метод	5	-
15	278023.21	2232279.55	Картометрический метод	5	-
16	278053.32	2232318.64	Картометрический метод	5	-
17	278168.19	2232327.83	Картометрический метод	5	-
18	278227.35	2232385.47	Картометрический метод	5	-
19	278260.58	2232393.61	Картометрический метод	5	-
20	278250.01	2232455.77	Картометрический метод	5	-
21	278235.18	2232483.06	Картометрический метод	5	-
22	278271.12	2232517.37	Картометрический метод	5	-
23	278319.99	2232524.02	Картометрический метод	5	-
24	278316.91	2232535.02	Картометрический метод	5	-
25	278311.55	2232553.98	Картометрический метод	5	-
26	278273.74	2232539.46	Картометрический метод	5	-
27	278266.76	2232587.39	Картометрический метод	5	-
28	278251.13	2232586.94	Картометрический метод	5	-
29	278198.85	2232546.45	Картометрический метод	5	-
30	278170.72	2232558.64	Картометрический метод	5	-
31	278124.14	2232516.70	Картометрический метод	5	-
32	278095.65	2232528.35	Картометрический метод	5	-
33	278034.19	2232513.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	277992.63	2232521.90	Картометрический метод	5	-
35	277893.01	2232524.77	Картометрический метод	5	-
36	277890.86	2232502.91	Картометрический метод	5	-
37	278035.99	2232498.25	Картометрический метод	5	-
38	278066.80	2232488.21	Картометрический метод	5	-
39	278072.54	2232453.81	Картометрический метод	5	-
40	278046.38	2232419.40	Картометрический метод	5	-
41	277998.00	2232409.36	Картометрический метод	5	-
42	277916.30	2232419.04	Картометрический метод	5	-
43	277783.36	2232442.70	Картометрический метод	5	-
44	277729.97	2232358.11	Картометрический метод	5	-
45	277694.85	2232366.71	Картометрический метод	5	-
46	277634.65	2232348.08	Картометрический метод	5	-
47	277604.91	2232335.53	Картометрический метод	5	-
48	277617.45	2232302.20	Картометрический метод	5	-
49	277543.63	2232200.42	Картометрический метод	5	-
50	277491.67	2232200.06	Картометрический метод	5	-
51	277489.52	2232175.33	Картометрический метод	5	-
52	277517.83	2232167.09	Картометрический метод	5	-
53	277502.06	2232135.91	Картометрический метод	5	-
54	277513.53	2232105.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	277447.41	2232040.41	Картометрический метод	5	-
56	277443.02	2232012.56	Картометрический метод	5	-
57	277469.09	2231996.85	Картометрический метод	5	-
58	277453.33	2231942.37	Картометрический метод	5	-
59	277464.08	2231892.19	Картометрический метод	5	-
60	277437.56	2231882.88	Картометрический метод	5	-
61	277405.67	2231900.44	Картометрический метод	5	-
62	277380.00	2231898.97	Картометрический метод	5	-
63	277350.84	2231906.17	Картометрический метод	5	-
64	277288.85	2231894.70	Картометрический метод	5	-
65	277294.58	2231813.70	Картометрический метод	5	-
66	277260.54	2231792.92	Картометрический метод	5	-
67	277261.62	2231777.86	Картометрический метод	5	-
68	277325.04	2231791.25	Картометрический метод	5	-
69	277391.72	2231821.30	Картометрический метод	5	-
70	277477.69	2231840.94	Картометрический метод	5	-
71	277491.67	2231826.25	Картометрический метод	5	-
72	277483.43	2231738.80	Картометрический метод	5	-
73	277490.60	2231639.16	Картометрический метод	5	-
74	277480.92	2231592.21	Картометрический метод	5	-
75	277445.44	2231540.96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	277419.29	2231504.41	Картометрический метод	5	-
77	277376.34	2231488.60	Картометрический метод	5	-
78	277328.71	2231460.02	Картометрический метод	5	-
79	277320.74	2231431.65	Картометрический метод	5	-
80	277279.89	2231402.62	Картометрический метод	5	-
81	277268.43	2231386.49	Картометрический метод	5	-
82	277242.98	2231382.19	Картометрический метод	5	-
83	277242.98	2231295.10	Картометрический метод	5	-
84	277260.56	2231300.27	Картометрический метод	5	-
85	277268.62	2231262.16	Картометрический метод	5	-
86	277260.56	2231255.56	Картометрический метод	5	-
87	277231.52	2231263.20	Картометрический метод	5	-
88	277165.58	2231236.32	Картометрический метод	5	-
89	277173.11	2231222.70	Картометрический метод	5	-
90	277203.21	2231229.16	Картометрический метод	5	-
91	277228.65	2231214.82	Картометрический метод	5	-
92	277206.07	2231200.48	Картометрический метод	5	-
93	277199.98	2231171.81	Картометрический метод	5	-
94	277259.83	2231137.58	Картометрический метод	5	-
95	277247.28	2231034.55	Картометрический метод	5	-
96	277096.60	2231027.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	277084.11	2231010.15	Картометрический метод	5	-
98	277094.36	2230971.06	Картометрический метод	5	-
99	277137.60	2230966.58	Картометрический метод	5	-
100	277275.04	2230976.83	Картометрический метод	5	-
101	277248.77	2230937.10	Картометрический метод	5	-
102	277229.55	2230951.20	Картометрический метод	5	-
103	277210.97	2230946.39	Картометрический метод	5	-
104	277204.24	2230923.97	Картометрический метод	5	-
105	277206.80	2230898.98	Картометрический метод	5	-
106	277240.76	2230848.03	Картометрический метод	5	-
107	277279.52	2230784.27	Картометрический метод	5	-
108	277307.71	2230753.84	Картометрический метод	5	-
109	277356.73	2230749.67	Картометрический метод	5	-
110	277357.05	2230775.62	Картометрический метод	5	-
111	277311.85	2230815.14	Картометрический метод	5	-
112	277255.17	2230890.97	Картометрический метод	5	-
113	277255.17	2230923.97	Картометрический метод	5	-
114	277308.35	2230915.32	Картометрический метод	5	-
115	277339.43	2230900.26	Картометрический метод	5	-
116	277372.74	2230936.14	Картометрический метод	5	-
117	277342.95	2230983.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	277318.28	2230975.55	Картометрический метод	5	-
119	277304.19	2231037.39	Картометрический метод	5	-
120	277307.07	2231063.66	Картометрический метод	5	-
121	277331.10	2231121.97	Картометрический метод	5	-
122	277279.61	2231143.44	Картометрический метод	5	-
123	277269.59	2231171.95	Картометрический метод	5	-
124	277295.73	2231246.04	Картометрический метод	5	-
125	277400.52	2231293.67	Картометрический метод	5	-
126	277448.35	2231282.81	Картометрический метод	5	-
127	277568.80	2231286.97	Картометрический метод	5	-
128	277580.98	2231340.80	Картометрический метод	5	-
129	277608.53	2231357.14	Картометрический метод	5	-
130	277589.30	2231377.96	Картометрический метод	5	-
131	277615.22	2231403.59	Картометрический метод	5	-
132	277675.30	2231426.31	Картометрический метод	5	-
133	277676.77	2231459.29	Картометрический метод	5	-
134	277649.21	2231491.38	Картометрический метод	5	-
135	277672.92	2231525.99	Картометрический метод	5	-
136	277679.70	2231564.08	Картометрический метод	5	-
137	277676.12	2231595.19	Картометрический метод	5	-
138	277696.62	2231610.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	277700.95	2231670.34	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта

д. Шершни Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Шершни
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	1652072 \pm 6572
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	258875.80	2237120.22	Картометрический метод	5	-
2	258858.25	2237109.64	Картометрический метод	5	-
3	258835.65	2237085.49	Картометрический метод	5	-
4	258777.60	2237083.49	Картометрический метод	5	-
5	258745.03	2237028.55	Картометрический метод	5	-
6	258671.91	2237016.59	Картометрический метод	5	-
7	258647.98	2236972.50	Картометрический метод	5	-
8	258656.18	2236938.16	Картометрический метод	5	-
9	258599.23	2236908.25	Картометрический метод	5	-
10	258612.08	2236842.45	Картометрический метод	5	-
11	258613.19	2236842.67	Картометрический метод	5	-
12	258648.86	2236849.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	258731.29	2236906.48	Картометрический метод	5	-
14	258834.76	2236990.89	Картометрический метод	5	-
15	258889.27	2237110.08	Картометрический метод	5	-
1	258875.80	2237120.22	Картометрический метод	5	-
16	258618.48	2238273.20	Картометрический метод	5	-
17	258533.66	2238245.46	Картометрический метод	5	-
18	258430.43	2238207.08	Картометрический метод	5	-
19	258616.90	2238044.18	Картометрический метод	5	-
20	258655.16	2238007.27	Картометрический метод	5	-
21	258610.68	2237927.73	Картометрический метод	5	-
22	258659.07	2237880.75	Картометрический метод	5	-
23	258735.18	2237768.32	Картометрический метод	5	-
24	258776.21	2237677.18	Картометрический метод	5	-
25	258792.63	2237665.41	Картометрический метод	5	-
26	258853.73	2237722.91	Картометрический метод	5	-
27	258956.86	2237585.64	Картометрический метод	5	-
28	258943.08	2237577.78	Картометрический метод	5	-
29	258996.21	2237502.13	Картометрический метод	5	-
30	258972.20	2237450.19	Картометрический метод	5	-
31	259006.11	2237417.25	Картометрический метод	5	-
32	258885.84	2237332.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	258896.60	2237284.34	Картометрический метод	5	-
34	259004.54	2237339.89	Картометрический метод	5	-
35	259255.26	2237156.39	Картометрический метод	5	-
36	259116.52	2236996.34	Картометрический метод	5	-
37	258944.41	2237092.48	Картометрический метод	5	-
38	258898.99	2237074.63	Картометрический метод	5	-
39	258851.07	2236978.80	Картометрический метод	5	-
40	258866.73	2236941.85	Картометрический метод	5	-
41	258981.05	2236882.03	Картометрический метод	5	-
42	259166.79	2236933.70	Картометрический метод	5	-
43	259205.63	2236863.24	Картометрический метод	5	-
44	259334.67	2236903.33	Картометрический метод	5	-
45	259396.06	2236831.61	Картометрический метод	5	-
46	259326.21	2236815.32	Картометрический метод	5	-
47	259327.15	2236799.98	Картометрический метод	5	-
48	259413.37	2236799.89	Картометрический метод	5	-
49	259452.79	2236811.97	Картометрический метод	5	-
50	259503.77	2236801.46	Картометрический метод	5	-
51	259580.50	2236814.07	Картометрический метод	5	-
52	259674.66	2236777.12	Картометрический метод	5	-
53	259621.88	2236652.16	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	259640.05	2236635.87	Картометрический метод	5	-
55	259686.72	2236640.57	Картометрический метод	5	-
56	259832.36	2236563.22	Картометрический метод	5	-
57	259847.74	2236481.90	Картометрический метод	5	-
58	259841.14	2236403.11	Картометрический метод	5	-
59	260049.18	2236344.93	Картометрический метод	5	-
60	260085.45	2236273.83	Картометрический метод	5	-
61	260075.28	2236245.65	Картометрический метод	5	-
62	260052.83	2236246.17	Картометрический метод	5	-
63	260007.12	2236260.71	Картометрический метод	5	-
64	259983.35	2236251.16	Картометрический метод	5	-
65	259959.35	2236206.28	Картометрический метод	5	-
66	260009.57	2236168.29	Картометрический метод	5	-
67	260042.46	2236178.06	Картометрический метод	5	-
68	260076.68	2236224.05	Картометрический метод	5	-
69	260108.67	2236234.72	Картометрический метод	5	-
70	260152.00	2236230.31	Картометрический метод	5	-
71	260171.78	2236215.83	Картометрический метод	5	-
72	260168.01	2236194.06	Картометрический метод	5	-
73	260111.79	2236157.62	Картометрический метод	5	-
74	260104.45	2236131.62	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	260120.45	2236116.07	Картометрический метод	5	-
76	260169.34	2236112.07	Картометрический метод	5	-
77	260178.00	2236100.74	Картометрический метод	5	-
78	260172.00	2236086.96	Картометрический метод	5	-
79	260113.56	2236065.19	Картометрический метод	5	-
80	260110.23	2236038.53	Картометрический метод	5	-
81	260130.90	2235994.09	Картометрический метод	5	-
82	260123.81	2235979.46	Картометрический метод	5	-
83	260084.45	2235965.21	Картометрический метод	5	-
84	260066.01	2235913.88	Картометрический метод	5	-
85	260029.57	2235883.66	Картометрический метод	5	-
86	259909.13	2235841.45	Картометрический метод	5	-
87	259902.46	2235795.68	Картометрический метод	5	-
88	259850.69	2235694.14	Картометрический метод	5	-
89	259817.13	2235656.14	Картометрический метод	5	-
90	259796.69	2235655.48	Картометрический метод	5	-
91	259762.91	2235743.91	Картометрический метод	5	-
92	259741.13	2235758.35	Картометрический метод	5	-
93	259700.91	2235757.80	Картометрический метод	5	-
94	259686.69	2235745.80	Картометрический метод	5	-
95	259687.14	2235672.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	259655.58	2235609.37	Картометрический метод	5	-
97	259593.36	2235536.50	Картометрический метод	5	-
98	259588.92	2235500.06	Картометрический метод	5	-
99	259603.14	2235469.40	Картометрический метод	5	-
100	259632.47	2235458.73	Картометрический метод	5	-
101	259712.47	2235494.28	Картометрический метод	5	-
102	259742.25	2235488.95	Картометрический метод	5	-
103	259780.07	2235460.62	Картометрический метод	5	-
104	259855.41	2235475.86	Картометрический метод	5	-
105	259999.77	2235443.62	Картометрический метод	5	-
106	260154.42	2235368.34	Картометрический метод	5	-
107	260197.72	2235398.83	Картометрический метод	5	-
108	260231.89	2235455.67	Картометрический метод	5	-
109	260178.31	2235513.77	Картометрический метод	5	-
110	260232.49	2235644.05	Картометрический метод	5	-
111	260192.71	2235653.44	Картометрический метод	5	-
112	260243.70	2235955.76	Картометрический метод	5	-
113	260283.30	2235958.52	Картометрический метод	5	-
114	260485.09	2236025.23	Картометрический метод	5	-
115	260507.38	2236076.87	Картометрический метод	5	-
116	260519.00	2236173.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	260542.26	2236240.33	Картометрический метод	5	-
118	260578.90	2236279.17	Картометрический метод	5	-
119	260542.88	2236403.81	Картометрический метод	5	-
120	260452.05	2236595.16	Картометрический метод	5	-
121	260457.55	2236625.92	Картометрический метод	5	-
122	260402.23	2236653.19	Картометрический метод	5	-
123	260415.28	2236683.72	Картометрический метод	5	-
124	260401.16	2236707.59	Картометрический метод	5	-
125	260352.29	2236732.33	Картометрический метод	5	-
126	260310.98	2236774.36	Картометрический метод	5	-
127	260315.40	2236798.12	Картометрический метод	5	-
128	260427.78	2236745.80	Картометрический метод	5	-
129	260395.21	2236814.07	Картометрический метод	5	-
130	260397.71	2236846.02	Картометрический метод	5	-
131	260360.44	2236904.89	Картометрический метод	5	-
132	260320.35	2236910.53	Картометрический метод	5	-
133	260284.33	2236980.68	Картометрический метод	5	-
134	260261.78	2236965.65	Картометрический метод	5	-
135	260216.36	2236986.32	Картометрический метод	5	-
136	260166.31	2237119.67	Картометрический метод	5	-
137	260148.00	2237147.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
138	260113.04	2237160.04	Картометрический метод	5	-
139	259955.29	2237170.03	Картометрический метод	5	-
140	259929.69	2237181.57	Картометрический метод	5	-
141	259916.38	2237207.58	Картометрический метод	5	-
142	259899.10	2237279.58	Картометрический метод	5	-
143	259867.22	2237302.30	Картометрический метод	5	-
144	259776.56	2237339.39	Картометрический метод	5	-
145	259767.20	2237368.75	Картометрический метод	5	-
146	259792.05	2237418.75	Картометрический метод	5	-
147	259792.69	2237464.23	Картометрический метод	5	-
148	259852.38	2237499.40	Картометрический метод	5	-
149	259855.60	2237513.03	Картометрический метод	5	-
150	259844.15	2237525.45	Картометрический метод	5	-
151	259733.17	2237552.38	Картометрический метод	5	-
152	259691.23	2237540.77	Картометрический метод	5	-
153	259585.08	2237483.03	Картометрический метод	5	-
154	259536.04	2237474.96	Картометрический метод	5	-
155	259505.07	2237485.61	Картометрический метод	5	-
156	259497.97	2237510.45	Картометрический метод	5	-
157	259516.04	2237538.19	Картометрический метод	5	-
158	259623.80	2237619.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	259640.90	2237649.16	Картометрический метод	5	-
160	259629.28	2237667.87	Картометрический метод	5	-
161	259602.83	2237670.77	Картометрический метод	5	-
162	259547.34	2237637.55	Картометрический метод	5	-
163	259455.71	2237618.51	Картометрический метод	5	-
164	259435.71	2237600.77	Картометрический метод	5	-
165	259413.45	2237569.16	Картометрический метод	5	-
166	259393.44	2237555.61	Картометрический метод	5	-
167	259364.08	2237554.96	Картометрический метод	5	-
168	259318.27	2237571.74	Картометрический метод	5	-
169	259271.49	2237581.41	Картометрический метод	5	-
170	259255.36	2237600.45	Картометрический метод	5	-
171	259206.32	2237715.61	Картометрический метод	5	-
172	259188.58	2237725.29	Картометрический метод	5	-
173	259169.54	2237715.93	Картометрический метод	5	-
174	259158.25	2237646.58	Картометрический метод	5	-
175	259135.67	2237636.58	Картометрический метод	5	-
176	259105.66	2237654.64	Картометрический метод	5	-
177	259096.30	2237686.26	Картометрический метод	5	-
178	259094.69	2237732.39	Картометрический метод	5	-
179	259073.72	2237791.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
180	259036.94	2237844.65	Картометрический метод	5	-
181	259012.42	2237854.65	Картометрический метод	5	-
182	258995.00	2237843.68	Картометрический метод	5	-
183	258983.39	2237811.42	Картометрический метод	5	-
184	258972.74	2237802.71	Картометрический метод	5	-
185	258955.96	2237804.97	Картометрический метод	5	-
186	258944.67	2237820.13	Картометрический метод	5	-
187	258944.03	2237868.20	Картометрический метод	5	-
188	258930.15	2237944.97	Картометрический метод	5	-
189	258936.61	2238036.26	Картометрический метод	5	-
190	258928.54	2238051.43	Картометрический метод	5	-
191	258912.73	2238052.07	Картометрический метод	5	-
192	258828.53	2238012.72	Картометрический метод	5	-
193	258793.04	2238017.88	Картометрический метод	5	-
194	258766.58	2238028.20	Картометрический метод	5	-
195	258749.16	2238039.81	Картометрический метод	5	-
196	258747.87	2238065.94	Картометрический метод	5	-
197	258757.23	2238103.68	Картометрический метод	5	-
198	258746.26	2238145.94	Картометрический метод	5	-
199	258757.23	2238165.30	Картометрический метод	5	-
200	258833.69	2238198.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
201	258845.30	2238217.56	Картометрический метод	5	-
202	258835.30	2238230.14	Картометрический метод	5	-
203	258792.07	2238233.04	Картометрический метод	5	-
204	258754.97	2238216.59	Картометрический метод	5	-
205	258693.02	2238152.72	Картометрический метод	5	-
206	258671.08	2238153.04	Картометрический метод	5	-
207	258643.02	2238167.56	Картометрический метод	5	-
208	258623.98	2238196.59	Картометрический метод	5	-
209	258626.87	2238251.91	Картометрический метод	5	-
16	258618.48	2238273.20	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Граница населенного пункта

д. Яськи Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Яськи
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	485583 \pm 3519
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	278072.16	2218236.04	Картометрический метод	5	-
2	278040.86	2218209.31	Картометрический метод	5	-
3	277930.97	2218071.38	Картометрический метод	5	-
4	277956.49	2218046.66	Картометрический метод	5	-
5	278113.27	2218201.55	Картометрический метод	5	-
1	278072.16	2218236.04	Картометрический метод	5	-
6	278211.85	2218267.29	Картометрический метод	5	-
7	278156.67	2218216.85	Картометрический метод	5	-
8	278177.01	2218178.55	Картометрический метод	5	-
9	278256.42	2218108.85	Картометрический метод	5	-
10	278294.18	2218035.69	Картометрический метод	5	-
11	278343.94	2218002.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	278349.69	2217974.01	Картометрический метод	5	-
13	278400.17	2217962.58	Картометрический метод	5	-
14	278424.61	2217986.57	Картометрический метод	5	-
15	278409.99	2218021.53	Картометрический метод	5	-
6	278211.85	2218267.29	Картометрический метод	5	-
16	278365.00	2219033.77	Картометрический метод	5	-
17	278287.27	2218979.93	Картометрический метод	5	-
18	278318.90	2218874.08	Картометрический метод	5	-
19	278319.91	2218805.49	Картометрический метод	5	-
20	278200.24	2218859.78	Картометрический метод	5	-
21	278045.37	2218841.36	Картометрический метод	5	-
22	278067.25	2218672.06	Картометрический метод	5	-
23	278022.60	2218671.17	Картометрический метод	5	-
24	277963.14	2218670.16	Картометрический метод	5	-
25	277889.67	2218681.91	Картометрический метод	5	-
26	277876.50	2218692.37	Картометрический метод	5	-
27	277806.38	2218719.83	Картометрический метод	5	-
28	277697.78	2218743.86	Картометрический метод	5	-
29	277437.48	2218749.56	Картометрический метод	5	-
30	277443.56	2218658.35	Картометрический метод	5	-
31	277463.27	2218574.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	277412.53	2218523.68	Картометрический метод	5	-
33	277323.87	2218497.97	Картометрический метод	5	-
34	277209.87	2218404.48	Картометрический метод	5	-
35	277139.61	2218266.67	Картометрический метод	5	-
36	277188.60	2218203.44	Картометрический метод	5	-
37	277226.19	2218214.33	Картометрический метод	5	-
38	277309.99	2218214.70	Картометрический метод	5	-
39	277394.12	2218192.78	Картометрический метод	5	-
40	277492.38	2218176.17	Картометрический метод	5	-
41	277545.25	2218173.83	Картометрический метод	5	-
42	277689.83	2218188.10	Картометрический метод	5	-
43	278068.93	2218284.32	Картометрический метод	5	-
44	278062.85	2218296.96	Картометрический метод	5	-
45	278046.24	2218308.54	Картометрический метод	5	-
46	277657.51	2218335.12	Картометрический метод	5	-
47	277561.92	2218347.09	Картометрический метод	5	-
48	277577.50	2218225.29	Картометрический метод	5	-
49	277565.72	2218204.95	Картометрический метод	5	-
50	277530.56	2218192.98	Картометрический метод	5	-
51	277499.40	2218248.66	Картометрический метод	5	-
52	277428.32	2218219.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	277407.09	2218263.62	Картометрический метод	5	-
54	277353.07	2218245.81	Картометрический метод	5	-
55	277318.67	2218307.95	Картометрический метод	5	-
56	277293.85	2218305.72	Картометрический метод	5	-
57	277266.05	2218351.21	Картометрический метод	5	-
58	277294.74	2218372.35	Картометрический метод	5	-
59	277325.96	2218369.56	Картометрический метод	5	-
60	277371.73	2218390.06	Картометрический метод	5	-
61	277377.16	2218414.40	Картометрический метод	5	-
62	277449.68	2218455.72	Картометрический метод	5	-
63	277467.11	2218425.44	Картометрический метод	5	-
64	277537.86	2218465.32	Картометрический метод	5	-
65	277572.30	2218454.46	Картометрический метод	5	-
66	277778.76	2218466.81	Картометрический метод	5	-
67	278094.91	2218467.37	Картометрический метод	5	-
68	278213.23	2218295.50	Картометрический метод	5	-
69	278237.72	2218295.07	Картометрический метод	5	-
70	278279.12	2218311.81	Картометрический метод	5	-
71	278392.13	2218369.56	Картометрический метод	5	-
72	278370.69	2218409.00	Картометрический метод	5	-
73	278367.03	2218464.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	278375.36	2218495.21	Картометрический метод	5	-
75	278406.87	2218553.35	Картометрический метод	5	-
76	278446.51	2218782.68	Картометрический метод	5	-
16	278365.00	2219033.77	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенного пункта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Граница населенного пункта

д. Авсейково Усвятской волости Усвятского района Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Авсейково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	55906 \pm 1217
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	275291.86	2236516.56	Картометрический метод	5	-
2	275453.86	2236523.80	Картометрический метод	5	-
3	275449.49	2236589.71	Картометрический метод	5	-
4	275462.69	2236589.75	Картометрический метод	5	-
5	275466.17	2236523.61	Картометрический метод	5	-
6	275556.63	2236525.69	Картометрический метод	5	-
7	275542.40	2236640.95	Картометрический метод	5	-
8	275504.20	2236632.46	Картометрический метод	5	-
9	275487.70	2236756.96	Картометрический метод	5	-
10	275414.20	2236756.35	Картометрический метод	5	-
11	275379.51	2236669.32	Картометрический метод	5	-
12	275270.56	2236672.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	275252.30	2236741.14	Картометрический метод	5	-
14	275226.73	2236742.96	Картометрический метод	5	-
15	275216.99	2236620.03	Картометрический метод	5	-
16	275222.47	2236553.08	Картометрический метод	5	-
17	275274.21	2236549.56	Картометрический метод	5	-
1	275291.86	2236516.56	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Граница населенного пункта
д. Василевские Нивы Усвятской волости Усвятского района
Псковской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Псковская область, Усвятский р-н, Усвятская волость, д. Василевские Нивы
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm AP$), кв. м	226661 \pm 2479
3	Иные характеристики объекта	1. - 2. -

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	272970.37	2235890.43	Картометрический метод	5	-
2	272984.33	2235796.21	Картометрический метод	5	-
3	273028.93	2235782.25	Картометрический метод	5	-
4	273111.14	2235769.07	Картометрический метод	5	-
5	273135.57	2235769.07	Картометрический метод	5	-
6	273159.61	2235830.33	Картометрический метод	5	-
7	273139.06	2235863.67	Картометрический метод	5	-
1	272970.37	2235890.43	Картометрический метод	5	-
8	271909.11	2236560.56	Картометрический метод	5	-
9	271727.80	2236547.17	Картометрический метод	5	-
10	271753.50	2236517.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	271832.90	2236478.12	Картометрический метод	5	-
12	271910.48	2236479.04	Картометрический метод	5	-
13	271933.60	2236472.95	Картометрический метод	5	-
14	271929.64	2236440.10	Картометрический метод	5	-
15	271896.79	2236410.90	Картометрический метод	5	-
16	271926.60	2236358.89	Картометрический метод	5	-
17	271971.32	2236322.39	Картометрический метод	5	-
18	272051.63	2236329.08	Картометрический метод	5	-
19	272069.58	2236346.11	Картометрический метод	5	-
20	272137.11	2236285.89	Картометрический метод	5	-
21	272185.18	2236356.15	Картометрический метод	5	-
22	272252.71	2236320.26	Картометрический метод	5	-
23	272307.47	2236341.55	Картометрический метод	5	-
24	272376.53	2236323.60	Картометрический метод	5	-
25	272375.62	2236296.84	Картометрический метод	5	-
26	272404.21	2236216.84	Картометрический метод	5	-
27	272464.75	2236153.57	Картометрический метод	5	-
28	272566.66	2236134.10	Картометрический метод	5	-
29	272565.71	2236119.36	Картометрический метод	5	-
30	272539.89	2236107.94	Картометрический метод	5	-
31	272550.54	2236064.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	272654.24	2236089.92	Картометрический метод	5	-
33	272707.17	2236080.03	Картометрический метод	5	-
34	272712.99	2236129.08	Картометрический метод	5	-
35	272644.54	2236149.05	Картометрический метод	5	-
36	272720.35	2236215.74	Картометрический метод	5	-
37	272718.41	2236269.05	Картометрический метод	5	-
38	272684.19	2236294.25	Картометрический метод	5	-
39	272688.65	2236326.24	Картометрический метод	5	-
40	272580.85	2236357.84	Картометрический метод	5	-
41	272595.20	2236427.44	Картометрический метод	5	-
42	272579.49	2236441.21	Картометрический метод	5	-
43	272533.88	2236404.89	Картометрический метод	5	-
44	272475.85	2236467.48	Картометрический метод	5	-
45	272442.69	2236476.60	Картометрический метод	5	-
46	272398.43	2236534.25	Картометрический метод	5	-
47	272373.79	2236537.74	Картометрический метод	5	-
48	272366.34	2236519.23	Картометрический метод	5	-
49	272282.22	2236529.99	Картометрический метод	5	-
50	272250.74	2236519.34	Картометрический метод	5	-
51	272197.35	2236543.37	Картометрический метод	5	-
52	272177.27	2236510.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	272118.40	2236533.18	Картометрический метод	5	-
8	271909.11	2236560.56	Картометрический метод	5	-
54	272939.93	2236721.34	Картометрический метод	5	-
55	272908.72	2236715.33	Картометрический метод	5	-
56	272898.44	2236685.09	Картометрический метод	5	-
57	272984.72	2236651.94	Картометрический метод	5	-
58	272993.25	2236602.31	Картометрический метод	5	-
59	273048.12	2236562.76	Картометрический метод	5	-
60	273065.96	2236565.67	Картометрический метод	5	-
61	273096.02	2236592.56	Картометрический метод	5	-
62	273090.00	2236626.54	Картометрический метод	5	-
63	273050.64	2236655.43	Картометрический метод	5	-
64	273015.55	2236662.41	Картометрический метод	5	-
65	272976.96	2236697.31	Картометрический метод	5	-
54	272939.93	2236721.34	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-