



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.03.2024 № 60
г. ПСКОВ

Об утверждении Генерального плана сельского поселения «Красноармейская волость» Себежского 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 «Красноармейская волость» Себежского района Псковской области.

2. Комитету по управлению государственным имуществом Псковской области:

1) обеспечить доступ к Генеральному плану сельского поселения «Красноармейская волость» Себежского 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 06.03.2024 № 60

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
сельского поселения «Красноармейская волость» Себежского района
Псковской области**

I. ПОЛОЖЕНИЕ

о территориальном планировании сельского поселения
«Красноармейская волость» Себежского района Псковской области

1. Общие положения

Положение о территориальном планировании сельского поселения «Красноармейская волость» Себежского района Псковской области (далее также – сельское поселение, поселение) подготовлено в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части материалов Генерального плана сельского поселения «Красноармейская волость» Себежского района Псковской области (далее - Генеральный план), содержащей:

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

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

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

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

Генеральным планом выделены следующие этапы его реализации:

I этап (первая очередь) – до 2034 года;

II этап (расчетный срок) – до 2044 года.

Графические материалы Генерального плана выполнены в геоинформационном программном продукте MapInfo Professional с использованием подосновы М 1:10000 и М 1:5000 в системе координат МСК-60. Описание и отображение объектов федерального, регионального, местного значения, а также перечень слоев пространственных данных (объектов), структура атрибутивных данных и справочников в графических материалах Генерального плана соответствуют Требованиям к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09 января 2018 г. № 10.

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

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

Задачами Генерального плана являются:

создание условий для реализации пространственных интересов

Российской Федерации, Псковской области, муниципальных образований Псковской области и населения Псковской области на территории поселения с учетом требований безопасности жизнедеятельности, экологического и санитарного благополучия;

создание условий для повышения инвестиционной привлекательности территорий поселения;

совершенствование планировочной структуры населенных пунктов; оптимизация функционального зонирования территории сельского поселения;

обоснование границ и параметров функциональных зон территории сельского поселения;

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

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

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

отображение в Генеральном плане границ населенных пунктов в соответствии с данными государственного кадастра недвижимости.

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

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

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

Таблица 1

**Прогноз численности населения сельского поселения
«Красноармейская волость» Себежского района, человек**

Численность постоянного населения сельского поселения	На 01.01.2021	На 01.01.2034	На 01.01.2044
		312	302

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 поселения и (при наличии) инвестиционными программами организаций коммунального комплекса.

Указанные мероприятия включают:

- 1) подготовку и утверждение документации по планировке территории;
- 2) принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для государственных или муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;
- 3) создание объектов регионального значения на основании документации по планировке территории.

Характеристики планируемых для размещения объектов местного

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

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

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

Таблица 2

№ п/п	Код объекта, назначение	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными объектами)
1	602050205	Объекты информирования и оповещения	Развитие социальной инфраструктуры	Громкоговорители	2 ед.	дер. Исаково, дер. Полозово	Планируется размещение	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами

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

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

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

Таблица 3

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

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами		
Код объекта	Значение	Параметры
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	<p>Функциональная зона выделена для размещения индивидуальных жилых домов – отдельно стоящих зданий, не предназначенных для раздела на самостоятельные объекты недвижимости, с количеством надземных этажей не более чем три, которые состоят из комнат и помещений вспомогательного использования, связанных с проживанием в таком здании. Зона предполагает размещение объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: Не более 0,2 – индивидуальные многоквартирные жилые дома, в том числе коттеджного типа, с приусадебными земельными участками.</p> <p>Этажность застройки: Предельное количество этажей для жилой застройки – 3, для общественно-деловой – 3 этажа.</p> <p>Плотность застройки 1500 кв. м/га.</p> <p>Плотность населения: Плотность населения – 0,79 га/чел.</p> <p>Площадь зоны: Площадь зоны – 601,2 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны застройки индивидуальными жилыми домами объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
Размещение объектов информирования и оповещения - громкоговорители (местное значение)	Себежский район, сельское поселение Красноармейская волость, дер. Исаково	Первая очередь 2024 – 2034 гг.
Размещение объектов информирования и оповещения - громкоговорители (местное значение)	Себежский район, сельское поселение Красноармейская волость, дер. Полозово	Первая очередь 2024 – 2034 гг.
2. Зона специализированной общественной застройки		
Код объекта	Значение	Параметры
701010302	Зона специализированной общественной застройки	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p>

		<p>Функциональная зона выделена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: Не более 0,4.</p> <p>Этажность застройки: не более 5 этажей.</p> <p>Площадь зоны: Площадь зоны – 3,24 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны специализированной общественной застройки объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
Размещение ФАП (региональное значение)		Себежский район, сельское поселение Красноармейская волость, дер. Исаково
Срок реализации		
2024 г.		
3. Зона инженерной инфраструктуры		
Код объекта	Значение	Параметры
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зоны инженерной инфраструктуры следует предусматривать для размещения сооружений и коммуникаций, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития и потребностей в инженерном благоустройстве.</p> <p>Площадь зоны: Площадь зоны – 0,06 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны инженерной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
–		–
Срок реализации		
–		
4. Зона транспортной инфраструктуры		
Код объекта	Значение	Параметры
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зона транспортной инфраструктуры предназначена для объектов транспорта (в том числе линейных объектов).</p> <p>Площадь зоны: Площадь зоны – 77,14 га</p>

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны транспортной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
–		
5. Зоны сельскохозяйственного использования		
Код объекта	Значение	Параметры
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Площадь зоны: Площадь зоны – 7349,62 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны сельскохозяйственного использования объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-		
6. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		
Код объекта	Значение	Параметры
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от объектов, располагающихся в данных зонах. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Класс опасности: не выше V.</p> <p>Площадь зоны: Площадь зоны – 11,65 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны сельскохозяйственных предприятий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
–		
7. Зоны рекреационного назначения		
Код объекта	Значение	Параметры
701010600	Зоны рекреационного назначения	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p>

		<p>Зона выделяется для обеспечения правовых условий сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения посредством устройства парков, скверов, бульваров, садов.</p> <p>Озелененные территории общего пользования – территории, используемые для рекреации и создаваемые для всего населения муниципального образования: ориентирована на потребности как постоянного населения муниципального образования, так и временного населения – туристов и т.д.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: Не более 0,20.</p> <p>Плотность застройки: 1500 кв. м/га.</p> <p>Емкость территории: Емкость территории – 29,5 чел./га.</p> <p>Этажность застройки: Предельное количество этажей – 3 этажа.</p> <p>Плотность населения: Плотность населения – 0,79 га/чел.</p> <p>Площадь зоны: Площадь зоны – 49,58 га</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах зон рекреационного назначения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта	Срок реализации
–		–	–
8. Зона лесов			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010605	Зона лесов	<p>К данной функциональной зоне относятся земли, относящиеся к лесному фонду в соответствии с лесохозяйственным регламентом. Порядок использования земель регулируется Лесным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Площадь зоны: Площадь зоны – 5683,00 га</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны лесов объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта	Срок реализации
–		–	–
9. Зона кладбищ			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010701	Зона кладбищ	<p>Параметры функциональных зон, относящихся к территории нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p>	

		<p>Зона выделяется в целях содержания территорий ритуального назначения (кладбища), с учетом санитарно-гигиенических требований и нормативных требований технических регламентов, относительно мест захоронения их сохранения и предотвращения занятия данного вида функциональной зоны другими видами деятельности.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не устанавливается</p> <p>Этажность застройки: не подлежит установлению</p> <p>Площадь зоны: Площадь зоны – 10,81 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны кладбищ объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–

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 «Красноармейская волость», приведены в приложении к Генеральному плану.

*Не приводится

Приложение
к Генеральному плану сельского
поселения «Красноармейская
волость» Себежского района
Псковской области

СВЕДЕНИЯ
о границах населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения
«Красноармейская волость»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Болбуки сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Болбуки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	478717 ± 3680
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	332688.57	1316930.69	Картометрический метод	5	-
2	332721.97	1316930.59	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 точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3	332732.54	1316926.97	Картометрический метод	5	-
4	332741.21	1316923.99	Картометрический метод	5	-
5	332776.41	1316908.60	Картометрический метод	5	-
6	332814.48	1316893.06	Картометрический метод	5	-
7	332831.57	1316894.61	Картометрический метод	5	-
8	332852.54	1316919.47	Картометрический метод	5	-
9	332840.89	1316972.31	Картометрический метод	5	-
10	332852.54	1317026.70	Картометрический метод	5	-
11	332736.93	1317024.51	Картометрический метод	5	-
12	332722.43	1317060.51	Картометрический метод	5	-
13	332688.42	1317091.77	Картометрический метод	5	-
14	332652.92	1317135.02	Картометрический метод	5	-
15	332609.16	1317205.53	Картометрический метод	5	-
16	332600.85	1317267.55	Картометрический метод	5	-
17	332666.11	1317300.19	Картометрический метод	5	-
18	332641.25	1317452.47	Картометрический метод	5	-
19	332672.32	1317452.47	Картометрический метод	5	-
20	332664.55	1317578.34	Картометрический метод	5	-
21	332617.94	1317589.22	Картометрический метод	5	-
22	332596.19	1317671.57	Картометрический метод	5	-
23	332574.44	1317685.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
24	332538.71	1317668.47	Картометрический метод	5	-
25	332520.07	1317663.80	Картометрический метод	5	-
26	332515.41	1317691.77	Картометрический метод	5	-
27	332541.82	1317730.62	Картометрический метод	5	-
28	332557.35	1317803.66	Картометрический метод	5	-
29	332520.07	1317850.27	Картометрический метод	5	-
30	332507.64	1317893.78	Картометрический метод	5	-
31	332515.41	1317946.62	Картометрический метод	5	-
32	332565.12	1317952.83	Картометрический метод	5	-
33	332616.39	1318001.01	Картометрический метод	5	-
34	332641.25	1318061.61	Картометрический метод	5	-
35	332635.03	1318092.69	Картометрический метод	5	-
36	332607.07	1318103.56	Картометрический метод	5	-
37	332580.66	1318102.01	Картометрический метод	5	-
38	332607.07	1318230.99	Картометрический метод	5	-
39	332623.37	1318291.08	Картометрический метод	5	-
40	332643.13	1318291.26	Картометрический метод	5	-
41	332645.01	1318312.51	Картометрический метод	5	-
42	332617.94	1318322.67	Картометрический метод	5	-
43	332530.94	1318327.33	Картометрический метод	5	-
44	332515.41	1318297.80	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 точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	332513.85	1318168.83	Картометрический метод	5	-
46	332487.44	1318083.36	Картометрический метод	5	-
47	332450.15	1318046.07	Картометрический метод	5	-
48	332442.99	1317977.71	Картометрический метод	5	-
49	332445.72	1317939.99	Картометрический метод	5	-
50	332434.09	1317934.80	Картометрический метод	5	-
51	332431.09	1317906.38	Картометрический метод	5	-
52	332425.99	1317896.53	Картометрический метод	5	-
53	332408.23	1317896.75	Картометрический метод	5	-
54	332398.88	1317811.43	Картометрический метод	5	-
55	332375.58	1317749.27	Картометрический метод	5	-
56	332322.76	1317666.91	Картометрический метод	5	-
57	332310.33	1317648.26	Картометрический метод	5	-
58	332341.40	1317606.31	Картометрический метод	5	-
59	332319.65	1317581.45	Картометрический метод	5	-
60	332227.99	1317601.65	Картометрический метод	5	-
61	332168.95	1317607.86	Картометрический метод	5	-
62	332092.82	1317576.78	Картометрический метод	5	-
63	331982.52	1317553.48	Картометрический метод	5	-
64	332035.34	1317525.50	Картометрический метод	5	-
65	332137.88	1317440.04	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
66	332167.40	1317412.07	Картометрический метод	5	-
67	332190.70	1317393.42	Картометрический метод	5	-
68	332184.49	1317385.65	Картометрический метод	5	-
69	332161.18	1317393.42	Картометрический метод	5	-
70	332154.97	1317365.45	Картометрический метод	5	-
71	332113.02	1317376.33	Картометрический метод	5	-
72	332074.18	1317390.31	Картометрический метод	5	-
73	332015.14	1317444.70	Картометрический метод	5	-
74	332019.80	1317402.74	Картометрический метод	5	-
75	332007.37	1317371.67	Картометрический метод	5	-
76	332029.12	1317328.16	Картометрический метод	5	-
77	332030.68	1317304.85	Картометрический метод	5	-
78	331991.84	1317273.77	Картометрический метод	5	-
79	331987.18	1317256.68	Картометрический метод	5	-
80	332102.14	1317187.53	Картометрический метод	5	-
81	332103.70	1317156.45	Картометрический метод	5	-
82	332109.14	1317141.69	Картометрический метод	5	-
83	332144.87	1317129.25	Картометрический метод	5	-
84	332198.47	1317130.03	Картометрический метод	5	-
85	332231.87	1317070.98	Картометрический метод	5	-
86	332291.69	1317004.16	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
87	332394.22	1316948.22	Картометрический метод	5	-
88	332463.36	1316914.81	Картометрический метод	5	-
89	332484.41	1316912.14	Картометрический метод	5	-
90	332564.14	1316975.15	Картометрический метод	5	-
91	332570.92	1316972.19	Картометрический метод	5	-
92	332577.17	1316969.85	Картометрический метод	5	-
93	332580.91	1316959.05	Картометрический метод	5	-
94	332579.37	1316910.12	Картометрический метод	5	-
95	332585.32	1316894.61	Картометрический метод	5	-
96	332615.61	1316893.84	Картометрический метод	5	-
97	332641.35	1316881.39	Картометрический метод	5	-
1	332688.57	1316930.69	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Болотники сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Болотники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	106262 ± 1638
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	340081.80	1322050.29	Картометрический метод	5	-
2	340132.56	1322077.62	Картометрический метод	5	-
3	340145.57	1322098.45	Картометрический метод	5	-
4	340140.37	1322117.98	Картометрический метод	5	-
5	340120.85	1322160.93	Картометрический метод	5	-
6	340113.04	1322186.97	Картометрический метод	5	-
7	340084.41	1322199.98	Картометрический метод	5	-
8	340068.79	1322223.41	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
9	340051.87	1322228.62	Картометрический метод	5	-
10	340019.33	1322205.19	Картометрический метод	5	-
11	340011.53	1322215.60	Картометрический метод	5	-
12	340010.22	1322239.03	Картометрический метод	5	-
13	340021.94	1322246.84	Картометрический метод	5	-
14	340118.24	1322278.08	Картометрический метод	5	-
15	340175.51	1322301.51	Картометрический метод	5	-
16	340231.47	1322271.57	Картометрический метод	5	-
17	340240.58	1322292.40	Картометрический метод	5	-
18	340252.29	1322324.94	Картометрический метод	5	-
19	340265.30	1322356.18	Картометрический метод	5	-
20	340287.43	1322379.61	Картометрический метод	5	-
21	340329.07	1322379.61	Картометрический метод	5	-
22	340332.98	1322417.36	Картометрический метод	5	-
23	340359.01	1322417.36	Картометрический метод	5	-
24	340356.40	1322481.14	Картометрический метод	5	-
25	340310.85	1322486.35	Картометрический метод	5	-
26	340275.71	1322487.65	Картометрический метод	5	-
27	340240.58	1322507.18	Картометрический метод	5	-
28	340221.05	1322496.76	Картометрический метод	5	-
29	340198.93	1322478.54	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
30	340176.81	1322479.84	Картометрический метод	5	-
31	340157.29	1322465.52	Картометрический метод	5	-
32	340141.67	1322436.89	Картометрический метод	5	-
33	340107.83	1322426.47	Картометрический метод	5	-
34	340084.41	1322444.70	Картометрический метод	5	-
35	340029.75	1322492.86	Картометрический метод	5	-
36	340007.62	1322499.37	Картометрический метод	5	-
37	340002.42	1322459.02	Картометрический метод	5	-
38	340014.13	1322410.85	Картометрический метод	5	-
39	339975.09	1322404.35	Картометрический метод	5	-
40	339933.44	1322382.22	Картометрический метод	5	-
41	339890.49	1322378.31	Картометрический метод	5	-
42	339867.07	1322369.20	Картометрический метод	5	-
43	339897.00	1322345.77	Картометрический метод	5	-
44	339887.89	1322336.66	Картометрический метод	5	-
45	339851.45	1322332.75	Картометрический метод	5	-
46	339843.64	1322323.64	Картометрический метод	5	-
47	339874.88	1322302.81	Картометрический метод	5	-
48	339844.94	1322301.51	Картометрический метод	5	-
49	339839.74	1322297.61	Картометрический метод	5	-
50	339851.45	1322288.50	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
51	339880.08	1322272.88	Картометрический метод	5	-
52	339874.88	1322267.67	Картометрический метод	5	-
53	339842.34	1322270.27	Картометрический метод	5	-
54	339833.23	1322252.05	Картометрический метод	5	-
55	339828.03	1322220.81	Картометрический метод	5	-
56	339839.74	1322199.98	Картометрический метод	5	-
57	339880.08	1322205.19	Картометрический метод	5	-
58	339895.70	1322197.38	Картометрический метод	5	-
59	339915.22	1322185.66	Картометрический метод	5	-
60	339945.15	1322190.87	Картометрический метод	5	-
61	339967.28	1322146.61	Картометрический метод	5	-
62	340003.72	1322154.42	Картометрический метод	5	-
63	340040.16	1322095.85	Картометрический метод	5	-
64	340070.09	1322047.69	Картометрический метод	5	-
1	340081.80	1322050.29	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Горка сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Горка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	278906 ± 2697
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	341862.87	1323157.75	Картометрический метод	5	-
2	342014.43	1323105.26	Картометрический метод	5	-
3	342059.94	1323236.05	Картометрический метод	5	-
4	342111.19	1323326.41	Картометрический метод	5	-
5	342092.44	1323358.29	Картометрический метод	5	-
6	342076.63	1323385.16	Картометрический метод	5	-
7	342076.63	1323455.67	Картометрический метод	5	-
8	342052.37	1323458.03	Картометрический метод	5	-
9	342033.83	1323438.98	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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	342012.07	1323404.44	Картометрический метод	5	-
11	341978.55	1323381.34	Картометрический метод	5	-
12	341968.60	1323383.87	Картометрический метод	5	-
13	341964.74	1323392.80	Картометрический метод	5	-
14	341970.62	1323415.72	Картометрический метод	5	-
15	341967.25	1323432.41	Картометрический метод	5	-
16	341956.57	1323442.92	Картометрический метод	5	-
17	341937.26	1323461.91	Картометрический метод	5	-
18	341955.96	1323472.69	Картометрический метод	5	-
19	341963.55	1323485.17	Картометрический метод	5	-
20	341955.68	1323499.19	Картометрический метод	5	-
21	341992.03	1323535.73	Картометрический метод	5	-
22	341956.30	1323575.51	Картометрический метод	5	-
23	341930.35	1323635.68	Картометрический метод	5	-
24	341901.70	1323689.79	Картометрический метод	5	-
25	341898.66	1323718.62	Картометрический метод	5	-
26	341929.00	1323764.63	Картометрический метод	5	-
27	341932.03	1323777.94	Картометрический метод	5	-
28	341882.65	1323823.45	Картометрический метод	5	-
29	341849.52	1323825.08	Картометрический метод	5	-
30	341827.84	1323870.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	341812.82	1323901.82	Картометрический метод	5	-
32	341784.47	1323906.82	Картометрический метод	5	-
33	341769.45	1323870.12	Картометрический метод	5	-
34	341770.62	1323843.62	Картометрический метод	5	-
35	341760.67	1323828.75	Картометрический метод	5	-
36	341725.69	1323822.12	Картометрический метод	5	-
37	341712.74	1323831.75	Картометрический метод	5	-
38	341682.71	1323828.41	Картометрический метод	5	-
39	341663.76	1323808.42	Картометрический метод	5	-
40	341641.01	1323765.02	Картометрический метод	5	-
41	341657.04	1323743.09	Картометрический метод	5	-
42	341681.15	1323730.37	Картометрический метод	5	-
43	341690.81	1323699.58	Картометрический метод	5	-
44	341706.07	1323644.90	Картометрический метод	5	-
45	341709.40	1323616.54	Картометрический метод	5	-
46	341684.38	1323611.53	Картометрический метод	5	-
47	341666.03	1323594.85	Картометрический метод	5	-
48	341637.67	1323589.84	Картометрический метод	5	-
49	341636.01	1323556.48	Картометрический метод	5	-
50	341597.64	1323539.79	Картометрический метод	5	-
51	341604.31	1323504.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	341597.64	1323484.74	Картометрический метод	5	-
53	341582.63	1323464.72	Картометрический метод	5	-
54	341569.28	1323454.71	Картометрический метод	5	-
55	341542.59	1323449.71	Картометрический метод	5	-
56	341514.24	1323424.68	Картометрический метод	5	-
57	341492.55	1323394.65	Картометрический метод	5	-
58	341520.91	1323359.62	Картометрический метод	5	-
59	341524.24	1323342.93	Картометрический метод	5	-
60	341514.24	1323346.27	Картометрический метод	5	-
61	341497.55	1323347.94	Картометрический метод	5	-
62	341479.21	1323346.27	Картометрический метод	5	-
63	341465.86	1323312.90	Картометрический метод	5	-
64	341477.54	1323264.52	Картометрический метод	5	-
65	341509.23	1323237.83	Картометрический метод	5	-
66	341547.60	1323242.83	Картометрический метод	5	-
67	341575.95	1323261.19	Картометрический метод	5	-
68	341575.95	1323257.85	Картометрический метод	5	-
69	341589.30	1323229.49	Картометрический метод	5	-
70	341612.65	1323217.81	Картометрический метод	5	-
71	341639.34	1323221.15	Картометрический метод	5	-
72	341652.69	1323202.80	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
73	341647.68	1323167.76	Картометрический метод	5	-
74	341659.36	1323131.06	Картометрический метод	5	-
75	341659.36	1323072.67	Картометрический метод	5	-
76	341676.04	1323049.31	Картометрический метод	5	-
77	341717.74	1323052.65	Картометрический метод	5	-
78	341756.11	1323042.64	Картометрический метод	5	-
79	341766.12	1323060.99	Картометрический метод	5	-
80	341757.78	1323086.01	Картометрический метод	5	-
81	341749.44	1323141.07	Картометрический метод	5	-
82	341749.44	1323177.77	Картометрический метод	5	-
83	341817.83	1323167.76	Картометрический метод	5	-
1	341862.87	1323157.75	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Демихово сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Демихово,
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1165086 ± 5582
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	331135.63	1320695.14	Картометрический метод	5	-
2	331183.03	1320704.23	Картометрический метод	5	-
3	331204.78	1320739.48	Картометрический метод	5	-
4	331219.85	1320742.93	Картометрический метод	5	-
5	331245.73	1320742.80	Картометрический метод	5	-
6	331282.57	1320733.17	Картометрический метод	5	-
7	331337.48	1320713.32	Картометрический метод	5	-
8	331388.22	1320696.44	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
9	331399.52	1320685.31	Картометрический метод	5	-
10	331410.82	1320660.76	Картометрический метод	5	-
11	331412.77	1320639.65	Картометрический метод	5	-
12	331414.31	1320628.16	Картометрический метод	5	-
13	331434.13	1320586.52	Картометрический метод	5	-
14	331457.84	1320553.43	Картометрический метод	5	-
15	331481.82	1320515.86	Картометрический метод	5	-
16	331481.50	1320463.84	Картометрический метод	5	-
17	331491.48	1320466.99	Картометрический метод	5	-
18	331503.93	1320459.50	Картометрический метод	5	-
19	331511.73	1320451.44	Картометрический метод	5	-
20	331508.88	1320438.91	Картометрический метод	5	-
21	331503.90	1320417.83	Картометрический метод	5	-
22	331506.09	1320390.01	Картометрический метод	5	-
23	331510.58	1320381.33	Картометрический метод	5	-
24	331518.37	1320372.60	Картометрический метод	5	-
25	331535.96	1320355.78	Картометрический метод	5	-
26	331547.76	1320348.97	Картометрический метод	5	-
27	331561.57	1320344.11	Картометрический метод	5	-
28	331577.27	1320333.27	Картометрический метод	5	-
29	331583.75	1320325.22	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
30	331594.47	1320293.29	Картометрический метод	5	-
31	331601.94	1320264.72	Картометрический метод	5	-
32	331608.90	1320245.42	Картометрический метод	5	-
33	331619.31	1320234.67	Картометрический метод	5	-
34	331629.68	1320221.93	Картометрический метод	5	-
35	331644.71	1320210.43	Картометрический метод	5	-
36	331659.83	1320204.89	Картометрический метод	5	-
37	331685.65	1320205.79	Картометрический метод	5	-
38	331697.75	1320217.50	Картометрический метод	5	-
39	331703.85	1320226.66	Картометрический метод	5	-
40	331712.00	1320239.10	Картометрический метод	5	-
41	331726.62	1320243.49	Картометрический метод	5	-
42	331738.40	1320235.35	Картометрический метод	5	-
43	331741.40	1320216.78	Картометрический метод	5	-
44	331739.35	1320212.85	Картометрический метод	5	-
45	331735.18	1320200.34	Картометрический метод	5	-
46	331720.41	1320187.36	Картометрический метод	5	-
47	331709.53	1320169.67	Картометрический метод	5	-
48	331664.77	1320143.29	Картометрический метод	5	-
49	331658.06	1320137.44	Картометрический метод	5	-
50	331629.31	1320118.73	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
51	331619.98	1320114.91	Картометрический метод	5	-
52	331592.15	1320112.06	Картометрический метод	5	-
53	331592.23	1320076.34	Картометрический метод	5	-
54	331607.70	1320051.61	Картометрический метод	5	-
55	331618.88	1320047.45	Картометрический метод	5	-
56	331632.01	1320041.28	Картометрический метод	5	-
57	331640.43	1320030.56	Картометрический метод	5	-
58	331648.94	1320025.13	Картометрический метод	5	-
59	331651.36	1320011.20	Картометрический метод	5	-
60	331646.43	1319993.42	Картометрический метод	5	-
61	331635.68	1319983.01	Картометрический метод	5	-
62	331614.99	1319972.10	Картометрический метод	5	-
63	331600.29	1319963.08	Картометрический метод	5	-
64	331598.13	1319952.53	Картометрический метод	5	-
65	331597.96	1319941.95	Картометрический метод	5	-
66	331599.12	1319932.01	Картометрический метод	5	-
67	331609.57	1319923.90	Картометрический метод	5	-
68	331628.62	1319915.65	Картометрический метод	5	-
69	331645.02	1319907.44	Картометрический метод	5	-
70	331668.76	1319903.08	Картометрический метод	5	-
71	331688.54	1319898.78	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
72	331710.86	1319888.49	Картометрический метод	5	-
73	331725.45	1319890.24	Картометрический метод	5	-
74	331738.06	1319892.68	Картометрический метод	5	-
75	331751.44	1319901.72	Картометрический метод	5	-
76	331762.87	1319913.44	Картометрический метод	5	-
77	331773.60	1319921.86	Картометрический метод	5	-
78	331783.66	1319930.30	Картометрический метод	5	-
79	331794.49	1319945.34	Картометрический метод	5	-
80	331793.34	1319955.94	Картометрический метод	5	-
81	331794.15	1319964.53	Картометрический метод	5	-
82	331798.91	1319972.39	Картометрический метод	5	-
83	331814.26	1319980.73	Картометрический метод	5	-
84	331828.23	1319985.80	Картометрический метод	5	-
85	331844.14	1319987.52	Картометрический метод	5	-
86	331860.02	1319987.92	Картометрический метод	5	-
87	331871.95	1319989.05	Картометрический метод	5	-
88	331905.65	1319986.51	Картометрический метод	5	-
89	331920.11	1319980.98	Картометрический метод	5	-
90	331935.23	1319975.44	Картометрический метод	5	-
91	331957.62	1319969.12	Картометрический метод	5	-
92	331973.44	1319965.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	331991.20	1319959.30	Картометрический метод	5	-
94	332003.65	1319951.82	Картометрический метод	5	-
95	332017.35	1319940.35	Картометрический метод	5	-
96	332029.81	1319933.53	Картометрический метод	5	-
97	332042.24	1319925.38	Картометрический метод	5	-
98	332048.74	1319918.00	Картометрический метод	5	-
99	332055.14	1319905.33	Картометрический метод	5	-
100	332062.95	1319897.26	Картометрический метод	5	-
101	332133.98	1319963.80	Картометрический метод	5	-
102	332118.71	1319981.42	Картометрический метод	5	-
103	332074.28	1320009.29	Картометрический метод	5	-
104	331965.68	1320073.90	Картометрический метод	5	-
105	331810.55	1320214.86	Картометрический метод	5	-
106	331775.76	1320265.00	Картометрический метод	5	-
107	331745.77	1320290.34	Картометрический метод	5	-
108	331760.02	1320319.35	Картометрический метод	5	-
109	331753.87	1320347.23	Картометрический метод	5	-
110	331758.29	1320374.94	Картометрический метод	5	-
111	331766.36	1320384.07	Картометрический метод	5	-
112	331771.81	1320394.57	Картометрический метод	5	-
113	331786.73	1320418.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	331806.90	1320440.30	Картометрический метод	5	-
115	331834.86	1320454.39	Картометрический метод	5	-
116	331860.22	1320471.18	Картометрический метод	5	-
117	331871.18	1320529.45	Картометрический метод	5	-
118	331869.86	1320602.28	Картометрический метод	5	-
119	331865.53	1320647.37	Картометрический метод	5	-
120	331836.97	1320675.15	Картометрический метод	5	-
121	331773.02	1320720.32	Картометрический метод	5	-
122	331737.44	1320748.12	Картометрический метод	5	-
123	331691.32	1320799.64	Картометрический метод	5	-
124	331740.02	1320815.10	Картометрический метод	5	-
125	331706.30	1320837.19	Картометрический метод	5	-
126	331711.41	1320871.01	Картометрический метод	5	-
127	331754.99	1320880.28	Картометрический метод	5	-
128	331771.09	1320900.22	Картометрический метод	5	-
129	331775.03	1320944.24	Картометрический метод	5	-
130	331839.62	1321014.59	Картометрический метод	5	-
131	331866.25	1321012.22	Картометрический метод	5	-
132	331834.83	1321058.98	Картометрический метод	5	-
133	331788.28	1321088.21	Картометрический метод	5	-
134	331733.58	1321088.70	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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	331689.27	1321097.60	Картометрический метод	5	-
136	331652.54	1321095.87	Картометрический метод	5	-
137	331655.69	1321120.56	Картометрический метод	5	-
138	331638.65	1321167.23	Картометрический метод	5	-
139	331612.16	1321181.18	Картометрический метод	5	-
140	331573.03	1321154.97	Картометрический метод	5	-
141	331565.89	1321132.52	Картометрический метод	5	-
142	331529.26	1321072.91	Картометрический метод	5	-
143	331451.23	1321020.06	Картометрический метод	5	-
144	331442.56	1321016.08	Картометрический метод	5	-
145	331430.42	1321026.66	Картометрический метод	5	-
146	331431.26	1321034.24	Картометрический метод	5	-
147	331448.63	1321059.70	Картометрический метод	5	-
148	331454.31	1321122.43	Картометрический метод	5	-
149	331389.52	1321119.61	Картометрический метод	5	-
150	331382.07	1321114.62	Картометрический метод	5	-
151	331351.81	1321121.65	Картометрический метод	5	-
152	331345.07	1321130.60	Картометрический метод	5	-
153	331359.93	1321202.73	Картометрический метод	5	-
154	331362.90	1321232.42	Картометрический метод	5	-
155	331333.31	1321309.34	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
156	331423.20	1321341.95	Картометрический метод	5	-
157	331445.98	1321378.09	Картометрический метод	5	-
158	331428.44	1321413.16	Картометрический метод	5	-
159	331363.08	1321413.16	Картометрический метод	5	-
160	331340.67	1321430.31	Картометрический метод	5	-
161	331334.12	1321487.06	Картометрический метод	5	-
162	331312.30	1321497.97	Картометрический метод	5	-
163	331292.65	1321473.96	Картометрический метод	5	-
164	331262.10	1321471.78	Картометрический метод	5	-
165	331225.00	1321432.49	Картометрический метод	5	-
166	331197.76	1321412.91	Картометрический метод	5	-
167	331159.61	1321386.86	Картометрический метод	5	-
168	331141.07	1321400.43	Картометрический метод	5	-
169	331150.79	1321449.95	Картометрический метод	5	-
170	331194.19	1321451.65	Картометрический метод	5	-
171	331235.91	1321456.50	Картометрический метод	5	-
172	331246.82	1321487.06	Картометрический метод	5	-
173	331229.36	1321504.52	Картометрический метод	5	-
174	331172.62	1321502.34	Картометрический метод	5	-
175	331170.44	1321521.98	Картометрический метод	5	-
176	331209.72	1321574.37	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
177	331227.18	1321615.84	Картометрический метод	5	-
178	331244.64	1321666.04	Картометрический метод	5	-
179	331290.47	1321707.52	Картометрический метод	5	-
180	331342.85	1321744.62	Картометрический метод	5	-
181	331417.05	1321751.17	Картометрический метод	5	-
182	331432.33	1321803.56	Картометрический метод	5	-
183	331410.51	1321812.29	Картометрический метод	5	-
184	331401.78	1321799.19	Картометрический метод	5	-
185	331386.50	1321807.92	Картометрический метод	5	-
186	331351.58	1321797.01	Картометрический метод	5	-
187	331334.12	1321799.19	Картометрический метод	5	-
188	331327.57	1321812.29	Картометрический метод	5	-
189	331338.49	1321840.66	Картометрический метод	5	-
190	331375.59	1321906.15	Картометрический метод	5	-
191	331364.67	1321927.97	Картометрический метод	5	-
192	331347.21	1321925.79	Картометрический метод	5	-
193	331321.03	1321886.50	Картометрический метод	5	-
194	331310.11	1321873.40	Картометрический метод	5	-
195	331288.29	1321866.86	Картометрический метод	5	-
196	331259.92	1321840.66	Картометрический метод	5	-
197	331227.18	1321840.66	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
198	331259.92	1321847.21	Картометрический метод	5	-
199	331283.92	1321923.61	Картометрический метод	5	-
200	331297.02	1322015.28	Картометрический метод	5	-
201	331264.28	1322028.38	Картометрический метод	5	-
202	331246.82	1322089.50	Картометрический метод	5	-
203	331264.28	1322085.13	Картометрический метод	5	-
204	331297.02	1322063.30	Картометрический метод	5	-
205	331314.48	1322076.40	Картометрический метод	5	-
206	331290.47	1322102.59	Картометрический метод	5	-
207	331327.57	1322128.78	Картометрический метод	5	-
208	331327.57	1322172.44	Картометрический метод	5	-
209	331303.57	1322213.91	Картометрический метод	5	-
210	331275.19	1322227.01	Картометрический метод	5	-
211	331242.46	1322205.18	Картометрический метод	5	-
212	331218.45	1322176.80	Картометрический метод	5	-
213	331172.62	1322211.73	Картометрический метод	5	-
214	331187.09	1322251.84	Картометрический метод	5	-
215	331238.22	1322293.33	Картометрический метод	5	-
216	331263.31	1322309.74	Картометрический метод	5	-
217	331180.33	1322358.95	Картометрический метод	5	-
218	331147.53	1322345.44	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
219	331134.98	1322297.19	Картометрический метод	5	-
220	331098.32	1322247.98	Картометрический метод	5	-
221	331068.41	1322196.84	Картометрический метод	5	-
222	331077.09	1322126.39	Картометрический метод	5	-
223	331052.97	1322093.58	Картометрический метод	5	-
224	331033.67	1321995.15	Картометрический метод	5	-
225	331010.52	1321916.99	Картометрический метод	5	-
226	330951.66	1321891.90	Картометрический метод	5	-
227	330890.88	1321869.71	Картометрический метод	5	-
228	330854.21	1321847.51	Картометрический метод	5	-
229	330853.25	1321828.21	Картометрический метод	5	-
230	330871.58	1321815.67	Картометрический метод	5	-
231	330910.17	1321810.84	Картометрический метод	5	-
232	330963.24	1321789.61	Картометрический метод	5	-
233	331025.96	1321775.14	Картометрический метод	5	-
234	331041.39	1321768.38	Картометрический метод	5	-
235	331008.59	1321750.05	Картометрический метод	5	-
236	330955.52	1321735.57	Картометрический метод	5	-
237	330914.03	1321722.06	Картометрический метод	5	-
238	330906.31	1321732.68	Картометрический метод	5	-
239	330902.45	1321761.63	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
240	330884.12	1321766.45	Картометрический метод	5	-
241	330859.04	1321748.12	Картометрический метод	5	-
242	330841.67	1321715.31	Картометрический метод	5	-
243	330847.46	1321633.28	Картометрический метод	5	-
244	330852.28	1321574.42	Картометрический метод	5	-
245	330829.12	1321538.72	Картометрический метод	5	-
246	330805.00	1321513.63	Картометрический метод	5	-
247	330805.00	1321489.50	Картометрический метод	5	-
248	330832.98	1321478.89	Картометрический метод	5	-
249	330879.30	1321482.75	Картометрический метод	5	-
250	330907.28	1321512.66	Картометрический метод	5	-
251	330931.40	1321526.17	Картометрический метод	5	-
252	330942.01	1321506.87	Картометрический метод	5	-
253	330943.94	1321490.47	Картометрический метод	5	-
254	330923.68	1321461.52	Картометрический метод	5	-
255	330925.61	1321437.39	Картометрический метод	5	-
256	330974.82	1321406.51	Картометрический метод	5	-
257	330988.33	1321384.32	Картометрический метод	5	-
258	330954.56	1321365.98	Картометрический метод	5	-
259	330940.08	1321345.72	Картометрический метод	5	-
260	330915.96	1321359.23	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
261	330887.98	1321344.75	Картометрический метод	5	-
262	330868.68	1321319.66	Картометрический метод	5	-
263	330850.35	1321254.05	Картометрический метод	5	-
264	330833.95	1321224.13	Картометрический метод	5	-
265	330803.07	1321211.59	Картометрический метод	5	-
266	330780.88	1321216.41	Картометрический метод	5	-
267	330771.23	1321229.92	Картометрический метод	5	-
268	330765.44	1321254.05	Картометрический метод	5	-
269	330728.78	1321285.89	Картометрический метод	5	-
270	330657.38	1321299.40	Картометрический метод	5	-
271	330586.94	1321340.89	Картометрический метод	5	-
272	330538.70	1321366.95	Картометрический метод	5	-
273	330503.00	1321374.67	Картометрический метод	5	-
274	330464.41	1321342.82	Картометрический метод	5	-
275	330447.04	1321306.15	Картометрический метод	5	-
276	330474.06	1321276.24	Картометрический метод	5	-
277	330449.93	1321227.99	Картометрический метод	5	-
278	330463.44	1321203.87	Картометрический метод	5	-
279	330501.07	1321194.22	Картометрический метод	5	-
280	330543.53	1321246.33	Картометрический метод	5	-
281	330567.65	1321226.06	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
282	330605.28	1321212.55	Картометрический метод	5	-
283	330626.50	1321217.38	Картометрический метод	5	-
284	330622.03	1321234.42	Картометрический метод	5	-
285	330653.35	1321176.80	Картометрический метод	5	-
286	330626.46	1321121.34	Картометрический метод	5	-
287	330655.58	1321096.35	Картометрический метод	5	-
288	330675.69	1321079.09	Картометрический метод	5	-
289	330692.17	1321034.77	Картометрический метод	5	-
290	330690.13	1321033.49	Картометрический метод	5	-
291	330677.28	1321019.82	Картометрический метод	5	-
292	330612.73	1321014.81	Картометрический метод	5	-
293	330579.32	1321008.99	Картометрический метод	5	-
294	330563.15	1320999.09	Картометрический метод	5	-
295	330548.48	1320983.80	Картометрический метод	5	-
296	330522.88	1320942.45	Картометрический метод	5	-
297	330511.15	1320939.25	Картометрический метод	5	-
298	330518.34	1320923.74	Картометрический метод	5	-
299	330430.28	1320886.18	Картометрический метод	5	-
300	330467.35	1320851.34	Картометрический метод	5	-
301	330543.42	1320870.42	Картометрический метод	5	-
302	330572.96	1320883.57	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
303	330592.44	1320891.53	Картометрический метод	5	-
304	330745.42	1320893.74	Картометрический метод	5	-
305	330767.94	1320888.04	Картометрический метод	5	-
306	330779.38	1320874.85	Картометрический метод	5	-
307	330799.54	1320882.74	Картометрический метод	5	-
308	330827.45	1320839.19	Картометрический метод	5	-
309	330856.14	1320751.50	Картометрический метод	5	-
310	330908.75	1320708.45	Картометрический метод	5	-
311	330932.24	1320722.31	Картометрический метод	5	-
312	331050.81	1320694.01	Картометрический метод	5	-
313	331078.03	1320691.98	Картометрический метод	5	-
1	331135.63	1320695.14	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Долгарево сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Долгарево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	208057 ± 2282
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	329624.41	1321907.57	Картометрический метод	5	-
2	329512.71	1321813.79	Картометрический метод	5	-
3	329507.44	1321791.66	Картометрический метод	5	-
4	329540.11	1321749.51	Картометрический метод	5	-
5	329567.50	1321703.15	Картометрический метод	5	-
6	329558.02	1321654.67	Картометрический метод	5	-
7	329506.38	1321647.30	Картометрический метод	5	-
8	329449.48	1321729.49	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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	329392.58	1321677.86	Картометрический метод	5	-
10	329269.28	1321796.93	Картометрический метод	5	-
11	329239.78	1321823.27	Картометрический метод	5	-
12	329243.99	1321862.26	Картометрический метод	5	-
13	329270.34	1321945.50	Картометрический метод	5	-
14	329408.38	1322042.45	Картометрический метод	5	-
15	329358.85	1322039.29	Картометрический метод	5	-
16	329329.35	1322068.79	Картометрический метод	5	-
17	329332.51	1322098.29	Картометрический метод	5	-
18	329363.07	1322191.02	Картометрический метод	5	-
19	329394.68	1322259.52	Картометрический метод	5	-
20	329436.83	1322253.19	Картометрический метод	5	-
21	329507.44	1322188.92	Картометрический метод	5	-
22	329551.70	1322143.61	Картометрический метод	5	-
23	329598.06	1322185.75	Картометрический метод	5	-
24	329623.35	1322177.32	Картометрический метод	5	-
25	329659.18	1322133.07	Картометрический метод	5	-
26	329669.72	1322108.83	Картометрический метод	5	-
27	329698.17	1322110.94	Картометрический метод	5	-
28	329737.16	1322157.30	Картометрический метод	5	-
29	329820.12	1322108.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	329854.89	1322082.93	Картометрический метод	5	-
31	329886.26	1321986.06	Картометрический метод	5	-
32	329882.02	1321952.07	Картометрический метод	5	-
33	329874.39	1321918.93	Картометрический метод	5	-
34	329826.73	1321858.04	Картометрический метод	5	-
35	329735.05	1321856.99	Картометрический метод	5	-
1	329624.41	1321907.57	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Дорожково сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Дорожково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	289324 ± 2727
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	342234.71	1319437.13	Картометрический метод	5	-
2	342202.74	1319469.11	Картометрический метод	5	-
3	342143.60	1319491.49	Картометрический метод	5	-
4	342054.08	1319526.67	Картометрический метод	5	-
5	341985.34	1319553.85	Картометрический метод	5	-
6	341927.80	1319555.45	Картометрический метод	5	-
7	341902.22	1319537.86	Картометрический метод	5	-
8	341879.84	1319502.69	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
9	341839.88	1319485.10	Картометрический метод	5	-
10	341801.52	1319464.31	Картометрический метод	5	-
11	341780.74	1319422.75	Картометрический метод	5	-
12	341737.58	1319366.79	Картометрический метод	5	-
13	341712.00	1319352.40	Картометрический метод	5	-
14	341689.62	1319354.00	Картометрический метод	5	-
15	341694.42	1319387.57	Картометрический метод	5	-
16	341681.63	1319403.56	Картометрический метод	5	-
17	341651.26	1319385.97	Картометрический метод	5	-
18	341633.68	1319389.17	Картометрический метод	5	-
19	341598.51	1319401.96	Картометрический метод	5	-
20	341585.72	1319432.34	Картометрический метод	5	-
21	341560.15	1319518.67	Картометрический метод	5	-
22	341566.54	1319555.45	Картометрический метод	5	-
23	341532.97	1319571.43	Картометрический метод	5	-
24	341532.97	1319593.82	Картометрический метод	5	-
25	341582.52	1319630.59	Картометрический метод	5	-
26	341646.46	1319668.96	Картометрический метод	5	-
27	341617.69	1319672.16	Картометрический метод	5	-
28	341620.89	1319688.15	Картометрический метод	5	-
29	341644.87	1319700.94	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 точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	341641.67	1319707.33	Картометрический метод	5	-
31	341588.92	1319702.54	Картометрический метод	5	-
32	341563.34	1319715.33	Картометрический метод	5	-
33	341534.57	1319708.93	Картометрический метод	5	-
34	341518.59	1319723.32	Картометрический метод	5	-
35	341493.01	1319736.11	Картометрический метод	5	-
36	341472.23	1319768.09	Картометрический метод	5	-
37	341486.62	1319832.04	Картометрический метод	5	-
38	341496.21	1319852.82	Картометрический метод	5	-
39	341529.77	1319860.82	Картометрический метод	5	-
40	341555.35	1319865.61	Картометрический метод	5	-
41	341592.12	1319844.83	Картометрический метод	5	-
42	341534.57	1319817.65	Картометрический метод	5	-
43	341516.99	1319788.87	Картометрический метод	5	-
44	341516.99	1319752.10	Картометрический метод	5	-
45	341537.77	1319750.50	Картометрический метод	5	-
46	341571.34	1319756.90	Картометрический метод	5	-
47	341600.11	1319784.07	Картометрический метод	5	-
48	341652.86	1319788.87	Картометрический метод	5	-
49	341712.00	1319798.46	Картометрический метод	5	-
50	341745.57	1319796.87	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
51	341755.16	1319752.10	Картометрический метод	5	-
52	341739.18	1319736.11	Картометрический метод	5	-
53	341697.62	1319692.94	Картометрический метод	5	-
54	341742.37	1319710.53	Картометрический метод	5	-
55	341764.75	1319702.54	Картометрический метод	5	-
56	341791.93	1319700.94	Картометрический метод	5	-
57	341835.09	1319718.52	Картометрический метод	5	-
58	341820.70	1319760.09	Картометрический метод	5	-
59	341814.31	1319788.87	Картометрический метод	5	-
60	341801.52	1319827.24	Картометрический метод	5	-
61	341815.90	1319856.02	Картометрический метод	5	-
62	341843.08	1319868.81	Картометрический метод	5	-
63	341843.08	1319880.00	Картометрический метод	5	-
64	341828.69	1319878.40	Картометрический метод	5	-
65	341804.72	1319876.81	Картометрический метод	5	-
66	341796.72	1319891.19	Картометрический метод	5	-
67	341806.31	1319910.38	Картометрический метод	5	-
68	341748.77	1319918.37	Картометрический метод	5	-
69	341734.38	1319939.16	Картометрический метод	5	-
70	341756.76	1319956.75	Картометрический метод	5	-
71	341785.53	1319955.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	341827.09	1319951.95	Картометрический метод	5	-
73	341851.07	1319945.55	Картометрический метод	5	-
74	341889.44	1319919.97	Картометрический метод	5	-
75	341907.02	1319924.77	Картометрический метод	5	-
76	341942.19	1319947.15	Картометрический метод	5	-
77	341966.16	1319942.36	Картометрический метод	5	-
78	341994.94	1319915.18	Картометрический метод	5	-
79	341977.35	1319886.40	Картометрический метод	5	-
80	341980.55	1319862.42	Картометрический метод	5	-
81	341996.53	1319843.23	Картометрический метод	5	-
82	342049.28	1319832.04	Картометрический метод	5	-
83	342084.45	1319846.43	Картометрический метод	5	-
84	342098.35	1319870.50	Картометрический метод	5	-
85	342122.42	1319876.81	Картометрический метод	5	-
86	342136.00	1319922.37	Картометрический метод	5	-
87	342165.57	1319925.57	Картометрический метод	5	-
88	342185.56	1319914.38	Картометрический метод	5	-
89	342208.73	1319934.36	Картометрический метод	5	-
90	342235.11	1319987.92	Картометрический метод	5	-
91	342281.47	1320022.30	Картометрический метод	5	-
92	342276.67	1319966.34	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
93	342277.47	1319877.60	Картометрический метод	5	-
94	342268.68	1319804.86	Картометрический метод	5	-
95	342317.33	1319796.50	Картометрический метод	5	-
96	342306.48	1319765.92	Картометрический метод	5	-
97	342320.29	1319717.57	Картометрический метод	5	-
98	342289.71	1319696.85	Картометрический метод	5	-
99	342269.99	1319663.31	Картометрический метод	5	-
100	342285.77	1319610.03	Картометрический метод	5	-
101	342278.86	1319563.66	Картометрический метод	5	-
102	342250.26	1319531.10	Картометрический метод	5	-
103	342286.76	1319511.37	Картометрический метод	5	-
104	342266.68	1319491.49	Картометрический метод	5	-
1	342234.71	1319437.13	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Емельянцево сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Емельянцево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	117612 ± 1721
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	342469.24	1319851.75	Картометрический метод	5	-
2	342443.60	1319865.57	Картометрический метод	5	-
3	342404.14	1319861.62	Картометрический метод	5	-
4	342385.40	1319865.57	Картометрический метод	5	-
5	342351.86	1319844.85	Картометрический метод	5	-
6	342317.33	1319796.50	Картометрический метод	5	-
7	342306.48	1319765.92	Картометрический метод	5	-
8	342320.29	1319717.57	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
9	342289.71	1319696.85	Картометрический метод	5	-
10	342269.99	1319663.31	Картометрический метод	5	-
11	342285.77	1319610.03	Картометрический метод	5	-
12	342278.86	1319563.66	Картометрический метод	5	-
13	342250.26	1319531.10	Картометрический метод	5	-
14	342286.76	1319511.37	Картометрический метод	5	-
15	342336.08	1319567.61	Картометрический метод	5	-
16	342377.51	1319591.29	Картометрический метод	5	-
17	342418.94	1319589.31	Картометрический метод	5	-
18	342425.84	1319553.79	Картометрический метод	5	-
19	342434.71	1319518.31	Картометрический метод	5	-
20	342449.38	1319532.54	Картометрический метод	5	-
21	342457.03	1319539.84	Картометрический метод	5	-
22	342475.12	1319559.19	Картометрический метод	5	-
23	342506.17	1319559.10	Картометрический метод	5	-
24	342550.35	1319513.71	Картометрический метод	5	-
25	342562.95	1319516.30	Картометрический метод	5	-
26	342622.14	1319525.18	Картометрический метод	5	-
27	342639.90	1319541.95	Картометрический метод	5	-
28	342623.13	1319565.63	Картометрический метод	5	-
29	342584.66	1319569.58	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
30	342574.79	1319573.53	Картометрический метод	5	-
31	342584.66	1319599.18	Картометрический метод	5	-
32	342601.43	1319625.82	Картометрический метод	5	-
33	342654.69	1319624.83	Картометрический метод	5	-
34	342680.34	1319690.93	Картометрический метод	5	-
35	342635.95	1319749.14	Картометрический метод	5	-
36	342632.00	1319773.81	Картометрический метод	5	-
37	342607.34	1319812.29	Картометрический метод	5	-
38	342648.74	1319871.45	Картометрический метод	5	-
39	342645.81	1319907.00	Картометрический метод	5	-
40	342630.03	1319939.56	Картометрический метод	5	-
41	342634.96	1319956.33	Картометрический метод	5	-
42	342669.49	1319981.00	Картометрический метод	5	-
43	342676.39	1319997.77	Картометрический метод	5	-
44	342632.99	1319995.80	Картометрический метод	5	-
45	342612.28	1319985.93	Картометрический метод	5	-
46	342593.53	1319960.28	Картометрический метод	5	-
47	342572.82	1319957.32	Картометрический метод	5	-
48	342534.35	1319910.95	Картометрический метод	5	-
49	342504.76	1319892.20	Картометрический метод	5	-
50	342484.04	1319861.62	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
1	342469.24	1319851.75	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Залесье сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Залесье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	386729 ± 3191
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	333014.72	1322933.39	Картометрический метод	5	-
2	332994.00	1322889.54	Картометрический метод	5	-
3	332966.90	1322872.80	Картометрический метод	5	-
4	332852.11	1322824.17	Картометрический метод	5	-
5	332774.79	1322775.55	Картометрический метод	5	-
6	332722.98	1322733.30	Картометрический метод	5	-
7	332734.94	1322715.76	Картометрический метод	5	-
8	332707.04	1322688.65	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	332686.31	1322685.46	Картометрический метод	5	-
10	332661.60	1322692.64	Картометрический метод	5	-
11	332648.85	1322710.18	Картометрический метод	5	-
12	332637.69	1322705.39	Картометрический метод	5	-
13	332652.04	1322655.17	Картометрический метод	5	-
14	332679.93	1322595.38	Картометрический метод	5	-
15	332679.93	1322571.47	Картометрический метод	5	-
16	332646.46	1322581.83	Картометрический метод	5	-
17	332616.96	1322602.56	Картометрический метод	5	-
18	332565.15	1322625.68	Картометрический метод	5	-
19	332573.92	1322665.53	Картометрический метод	5	-
20	332567.54	1322679.88	Картометрический метод	5	-
21	332524.50	1322691.04	Картометрический метод	5	-
22	332498.99	1322670.32	Картометрический метод	5	-
23	332471.09	1322673.51	Картометрический метод	5	-
24	332430.10	1322689.29	Картометрический метод	5	-
25	332422.96	1322671.74	Картометрический метод	5	-
26	332418.35	1322661.32	Картометрический метод	5	-
27	332411.28	1322655.66	Картометрический метод	5	-
28	332410.43	1322616.57	Картометрический метод	5	-
29	332407.89	1322507.80	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	332404.24	1322383.85	Картометрический метод	5	-
31	332434.41	1322362.05	Картометрический метод	5	-
32	332488.14	1322337.05	Картометрический метод	5	-
33	332471.90	1322292.07	Картометрический метод	5	-
34	332460.65	1322245.83	Картометрический метод	5	-
35	332473.15	1322223.34	Картометрический метод	5	-
36	332538.12	1322169.61	Картометрический метод	5	-
37	332568.14	1322198.50	Картометрический метод	5	-
38	332596.96	1322235.03	Картометрический метод	5	-
39	332625.79	1322271.57	Картометрический метод	5	-
40	332657.16	1322302.16	Картометрический метод	5	-
41	332693.62	1322341.25	Картометрический метод	5	-
42	332709.73	1322365.90	Картометрический метод	5	-
43	332730.08	1322389.69	Картометрический метод	5	-
44	332742.80	1322428.78	Картометрический метод	5	-
45	332757.22	1322433.88	Картометрический метод	5	-
46	332797.19	1322415.35	Картометрический метод	5	-
47	332853.03	1322410.93	Картометрический метод	5	-
48	332865.49	1322414.53	Картометрический метод	5	-
49	332895.48	1322445.77	Картометрический метод	5	-
50	332915.47	1322467.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	332934.21	1322505.75	Картометрический метод	5	-
52	332955.45	1322520.74	Картометрический метод	5	-
53	332965.45	1322493.25	Картометрический метод	5	-
54	332992.94	1322500.75	Картометрический метод	5	-
55	333019.18	1322521.99	Картометрический метод	5	-
56	333044.17	1322536.99	Картометрический метод	5	-
57	333116.64	1322502.00	Картометрический метод	5	-
58	333142.88	1322505.75	Картометрический метод	5	-
59	333229.09	1322462.01	Картометрический метод	5	-
60	333240.34	1322459.51	Картометрический метод	5	-
61	333270.33	1322412.03	Картометрический метод	5	-
62	333287.82	1322354.55	Картометрический метод	5	-
63	333319.06	1322368.29	Картометрический метод	5	-
64	333345.30	1322339.55	Картометрический метод	5	-
65	333315.31	1322317.06	Картометрический метод	5	-
66	333286.57	1322309.56	Картометрический метод	5	-
67	333324.05	1322297.07	Картометрический метод	5	-
68	333354.04	1322303.31	Картометрический метод	5	-
69	333392.78	1322347.05	Картометрический метод	5	-
70	333430.26	1322383.29	Картометрический метод	5	-
71	333432.76	1322419.53	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
72	333461.50	1322492.00	Картометрический метод	5	-
73	333461.50	1322539.49	Картометрический метод	5	-
74	333436.51	1322544.49	Картометрический метод	5	-
75	333422.76	1322534.49	Картометрический метод	5	-
76	333414.02	1322474.51	Картометрический метод	5	-
77	333397.78	1322477.01	Картометрический метод	5	-
78	333377.78	1322509.50	Картометрический метод	5	-
79	333364.04	1322534.49	Картометрический метод	5	-
80	333361.54	1322593.22	Картометрический метод	5	-
81	333340.30	1322663.20	Картометрический метод	5	-
82	333344.05	1322674.44	Картометрический метод	5	-
83	333404.02	1322665.70	Картометрический метод	5	-
84	333411.52	1322675.69	Картометрический метод	5	-
85	333369.04	1322698.19	Картометрический метод	5	-
86	333341.55	1322716.93	Картометрический метод	5	-
87	333349.04	1322734.43	Картометрический метод	5	-
88	333369.04	1322743.17	Картометрический метод	5	-
89	333389.03	1322764.42	Картометрический метод	5	-
90	333412.77	1322770.66	Картометрический метод	5	-
91	333402.77	1322818.15	Картометрический метод	5	-
92	333401.52	1322839.39	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
93	333340.30	1322835.64	Картометрический метод	5	-
94	333299.06	1322818.15	Картометрический метод	5	-
95	333283.35	1322818.59	Картометрический метод	5	-
96	333241.11	1322833.74	Картометрический метод	5	-
97	333193.28	1322849.68	Картометрический метод	5	-
98	333151.03	1322847.29	Картометрический метод	5	-
99	333131.90	1322859.25	Картометрический метод	5	-
100	333116.75	1322895.12	Картометрический метод	5	-
101	333100.02	1322899.91	Картометрический метод	5	-
102	333079.29	1322879.98	Картометрический метод	5	-
103	333056.17	1322885.56	Картометрический метод	5	-
1	333014.72	1322933.39	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Зашевенье сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Зашевенье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	492734 ± 3512
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	336205.95	1323414.64	Картометрический метод	5	-
2	336270.61	1323444.48	Картометрический метод	5	-
3	336297.97	1323464.38	Картометрический метод	5	-
4	336296.72	1323483.03	Картометрический метод	5	-
5	336312.89	1323489.24	Картометрический метод	5	-
6	336312.89	1323511.63	Картометрический метод	5	-
7	336339.00	1323515.36	Картометрический метод	5	-
8	336341.49	1323538.98	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
9	336320.35	1323553.90	Картометрический метод	5	-
10	336300.46	1323557.63	Картометрический метод	5	-
11	336271.86	1323589.96	Картометрический метод	5	-
12	336232.06	1323604.88	Картометрический метод	5	-
13	336254.45	1323650.89	Картометрический метод	5	-
14	336263.15	1323677.00	Картометрический метод	5	-
15	336235.79	1323708.09	Картометрический метод	5	-
16	336192.27	1323764.04	Картометрический метод	5	-
17	336187.30	1323803.83	Картометрический метод	5	-
18	336189.79	1323847.36	Картометрический метод	5	-
19	336207.19	1323861.03	Картометрический метод	5	-
20	336188.54	1323969.21	Картометрический метод	5	-
21	336172.38	1324013.98	Картометрический метод	5	-
22	336148.75	1324017.71	Картометрический метод	5	-
23	336133.83	1323997.81	Картометрический метод	5	-
24	336126.37	1324056.25	Картометрический метод	5	-
25	336051.76	1324042.58	Картометрический метод	5	-
26	335997.05	1324045.06	Картометрический метод	5	-
27	335960.99	1324066.20	Картометрический метод	5	-
28	335914.98	1324114.69	Картометрический метод	5	-
29	335854.05	1324152.00	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	335795.61	1324170.65	Картометрический метод	5	-
31	335778.20	1324214.17	Картометрический метод	5	-
32	335743.38	1324231.58	Картометрический метод	5	-
33	335697.37	1324244.01	Картометрический метод	5	-
34	335682.45	1324263.91	Картометрический метод	5	-
35	335722.24	1324266.39	Картометрический метод	5	-
36	335742.14	1324280.07	Картометрический метод	5	-
37	335771.98	1324297.48	Картометрический метод	5	-
38	335763.28	1324321.11	Картометрический метод	5	-
39	335773.22	1324350.95	Картометрический метод	5	-
40	335770.74	1324384.52	Картометрический метод	5	-
41	335750.84	1324403.17	Картометрический метод	5	-
42	335722.24	1324384.52	Картометрический метод	5	-
43	335706.08	1324411.88	Картометрический метод	5	-
44	335666.28	1324423.07	Картометрический метод	5	-
45	335615.30	1324418.09	Картометрический метод	5	-
46	335602.19	1324408.25	Картометрический метод	5	-
47	335596.65	1324439.23	Картометрический метод	5	-
48	335569.29	1324419.34	Картометрический метод	5	-
49	335544.42	1324388.25	Картометрический метод	5	-
50	335477.28	1324428.04	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
51	335431.27	1324460.37	Картометрический метод	5	-
52	335401.43	1324451.67	Картометрический метод	5	-
53	335338.01	1324493.94	Картометрический метод	5	-
54	335387.75	1324587.20	Картометрический метод	5	-
55	335328.06	1324626.99	Картометрический метод	5	-
56	335316.87	1324654.35	Картометрический метод	5	-
57	335284.54	1324640.67	Картометрический метод	5	-
58	335288.27	1324604.61	Картометрический метод	5	-
59	335253.45	1324580.98	Картометрический метод	5	-
60	335226.10	1324487.73	Картометрический метод	5	-
61	335208.12	1324473.32	Картометрический метод	5	-
62	335190.15	1324438.39	Картометрический метод	5	-
63	335241.06	1324400.46	Картометрический метод	5	-
64	335238.06	1324379.50	Картометрический метод	5	-
65	335219.10	1324379.50	Картометрический метод	5	-
66	335210.12	1324356.55	Картометрический метод	5	-
67	335214.11	1324329.60	Картометрический метод	5	-
68	335182.17	1324305.65	Картометрический метод	5	-
69	335145.24	1324277.70	Картометрический метод	5	-
70	335043.44	1324302.66	Картометрический метод	5	-
71	335033.46	1324343.58	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
72	335015.49	1324347.57	Картометрический метод	5	-
73	334985.55	1324330.60	Картометрический метод	5	-
74	334969.58	1324285.69	Картометрический метод	5	-
75	334968.58	1324227.80	Картометрический метод	5	-
76	335002.52	1324200.86	Картометрический метод	5	-
77	335028.47	1324221.81	Картометрический метод	5	-
78	335040.44	1324255.75	Картометрический метод	5	-
79	335041.44	1324287.68	Картометрический метод	5	-
80	335142.25	1324263.73	Картометрический метод	5	-
81	335163.21	1324223.81	Картометрический метод	5	-
82	335180.17	1324205.85	Картометрический метод	5	-
83	335130.27	1324225.81	Картометрический метод	5	-
84	335087.35	1324232.79	Картометрический метод	5	-
85	335065.40	1324217.82	Картометрический метод	5	-
86	335056.41	1324191.87	Картометрический метод	5	-
87	335081.37	1324169.92	Картометрический метод	5	-
88	335139.25	1324149.96	Картометрический метод	5	-
89	335162.21	1324140.97	Картометрический метод	5	-
90	335192.15	1324097.06	Картометрический метод	5	-
91	335224.09	1324056.14	Картометрический метод	5	-
92	335253.03	1324058.14	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
93	335270.00	1324073.11	Картометрический метод	5	-
94	335241.06	1324126.00	Картометрический метод	5	-
95	335235.07	1324159.94	Картометрический метод	5	-
96	335267.00	1324145.96	Картометрический метод	5	-
97	335295.95	1324148.96	Картометрический метод	5	-
98	335306.93	1324195.87	Картометрический метод	5	-
99	335292.95	1324226.80	Картометрический метод	5	-
100	335312.92	1324244.77	Картометрический метод	5	-
101	335309.92	1324287.68	Картометрический метод	5	-
102	335327.89	1324291.68	Картометрический метод	5	-
103	335382.78	1324261.74	Картометрический метод	5	-
104	335419.71	1324268.72	Картометрический метод	5	-
105	335423.70	1324276.71	Картометрический метод	5	-
106	335378.79	1324305.65	Картометрический метод	5	-
107	335376.79	1324319.62	Картометрический метод	5	-
108	335391.76	1324342.58	Картометрический метод	5	-
109	335405.74	1324355.55	Картометрический метод	5	-
110	335444.66	1324352.56	Картометрический метод	5	-
111	335474.60	1324335.59	Картометрический метод	5	-
112	335484.58	1324324.61	Картометрический метод	5	-
113	335492.57	1324297.67	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
114	335550.45	1324286.69	Картометрический метод	5	-
115	335537.48	1324257.74	Картометрический метод	5	-
116	335537.48	1324225.81	Картометрический метод	5	-
117	335547.46	1324190.88	Картометрический метод	5	-
118	335569.42	1324164.93	Картометрический метод	5	-
119	335587.38	1324164.93	Картометрический метод	5	-
120	335615.33	1324195.87	Картометрический метод	5	-
121	335640.28	1324241.78	Картометрический метод	5	-
122	335677.21	1324208.84	Картометрический метод	5	-
123	335659.24	1324186.88	Картометрический метод	5	-
124	335629.30	1324145.96	Картометрический метод	5	-
125	335594.37	1324145.96	Картометрический метод	5	-
126	335563.43	1324135.98	Картометрический метод	5	-
127	335545.46	1324107.04	Картометрический метод	5	-
128	335578.40	1324095.06	Картометрический метод	5	-
129	335633.29	1324056.14	Картометрический метод	5	-
130	335660.24	1324028.20	Картометрический метод	5	-
131	335672.22	1323989.27	Картометрический метод	5	-
132	335701.16	1323984.28	Картометрический метод	5	-
133	335708.15	1323958.33	Картометрический метод	5	-
134	335701.16	1323945.36	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 точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	335720.13	1323924.40	Картометрический метод	5	-
136	335759.05	1323919.41	Картометрический метод	5	-
137	335803.61	1323935.05	Картометрический метод	5	-
138	335772.58	1323910.23	Картометрический метод	5	-
139	335781.94	1323880.36	Картометрический метод	5	-
140	335805.42	1323871.96	Картометрический метод	5	-
141	335839.46	1323864.56	Картометрический метод	5	-
142	335884.13	1323855.21	Картометрический метод	5	-
143	335898.13	1323834.12	Картометрический метод	5	-
144	335831.67	1323789.23	Картометрический метод	5	-
145	335796.05	1323845.31	Картометрический метод	5	-
146	335779.94	1323857.21	Картометрический метод	5	-
147	335707.87	1323830.02	Картометрический метод	5	-
148	335716.35	1323770.54	Картометрический метод	5	-
149	335691.76	1323765.44	Картометрический метод	5	-
150	335668.87	1323812.17	Картометрический метод	5	-
151	335645.13	1323838.52	Картометрический метод	5	-
152	335614.33	1323828.59	Картометрический метод	5	-
153	335596.37	1323803.64	Картометрический метод	5	-
154	335625.31	1323763.72	Картометрический метод	5	-
155	335645.27	1323737.77	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
156	335672.15	1323719.86	Картометрический метод	5	-
157	335675.65	1323713.60	Картометрический метод	5	-
158	335671.42	1323675.36	Картометрический метод	5	-
159	335683.29	1323666.02	Картометрический метод	5	-
160	335612.06	1323611.63	Картометрический метод	5	-
161	335607.34	1323610.02	Картометрический метод	5	-
162	335630.30	1323572.09	Картометрический метод	5	-
163	335628.30	1323541.15	Картометрический метод	5	-
164	335672.22	1323503.23	Картометрический метод	5	-
165	335688.19	1323465.30	Картометрический метод	5	-
166	335696.85	1323439.13	Картометрический метод	5	-
167	335729.59	1323444.28	Картометрический метод	5	-
168	335733.31	1323445.93	Картометрический метод	5	-
169	335768.92	1323474.82	Картометрический метод	5	-
170	335800.29	1323513.91	Картометрический метод	5	-
171	335806.23	1323531.76	Картометрический метод	5	-
172	335792.66	1323549.60	Картометрический метод	5	-
173	335772.31	1323544.50	Картометрический метод	5	-
174	335744.33	1323518.16	Картометрический метод	5	-
175	335728.22	1323512.21	Картометрический метод	5	-
176	335718.05	1323524.11	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
177	335729.07	1323558.95	Картометрический метод	5	-
178	335757.90	1323586.99	Картометрический метод	5	-
179	335790.97	1323594.64	Картометрический метод	5	-
180	335795.21	1323610.78	Картометрический метод	5	-
181	335762.99	1323628.63	Картометрический метод	5	-
182	335751.12	1323646.47	Картометрический метод	5	-
183	335762.99	1323679.61	Картометрический метод	5	-
184	335746.03	1323688.96	Картометрический метод	5	-
185	335729.07	1323688.96	Картометрический метод	5	-
186	335729.07	1323701.71	Картометрический метод	5	-
187	335757.05	1323716.15	Картометрический метод	5	-
188	335774.86	1323716.15	Картометрический метод	5	-
189	335805.38	1323672.81	Картометрический метод	5	-
190	335852.86	1323649.02	Картометрический метод	5	-
191	335892.71	1323638.82	Картометрический метод	5	-
192	335907.13	1323646.47	Картометрический метод	5	-
193	335915.75	1323587.06	Картометрический метод	5	-
194	335935.71	1323578.08	Картометрический метод	5	-
195	335951.68	1323601.03	Картометрический метод	5	-
196	335965.65	1323613.01	Картометрический метод	5	-
197	335978.62	1323599.04	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
198	335970.64	1323570.10	Картометрический метод	5	-
199	335988.60	1323534.17	Картометрический метод	5	-
200	336005.57	1323502.23	Картометрический метод	5	-
201	336019.54	1323478.28	Картометрический метод	5	-
202	336041.50	1323487.26	Картометрический метод	5	-
203	336062.46	1323499.23	Картометрический метод	5	-
204	336099.39	1323478.28	Картометрический метод	5	-
205	336097.39	1323459.31	Картометрический метод	5	-
206	336074.44	1323443.34	Картометрический метод	5	-
207	336070.45	1323416.40	Картометрический метод	5	-
208	336087.41	1323385.46	Картометрический метод	5	-
209	336109.37	1323374.48	Картометрический метод	5	-
210	336132.33	1323387.45	Картометрический метод	5	-
211	336174.24	1323409.41	Картометрический метод	5	-
212	336157.28	1323338.55	Картометрический метод	5	-
213	336166.26	1323242.74	Картометрический метод	5	-
214	336186.22	1323218.79	Картометрический метод	5	-
215	336205.18	1323228.77	Картометрический метод	5	-
216	336201.19	1323288.65	Картометрический метод	5	-
217	336207.18	1323361.51	Картометрический метод	5	-
218	336212.17	1323381.47	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
1	336205.95	1323414.64	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Ильичино сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Ильичино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	425738 ± 3426
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	341683.39	1321909.87	Картометрический метод	5	-
2	341644.04	1321887.13	Картометрический метод	5	-
3	341600.66	1321872.99	Картометрический метод	5	-
4	341589.82	1321883.54	Картометрический метод	5	-
5	341574.18	1321921.07	Картометрический метод	5	-
6	341578.09	1321943.75	Картометрический метод	5	-
7	341596.85	1321948.44	Картометрический метод	5	-
8	341611.71	1321964.86	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	341607.80	1321989.10	Картометрический метод	5	-
10	341619.53	1321994.57	Картометрический метод	5	-
11	341629.69	1321999.26	Картометрический метод	5	-
12	341634.38	1322015.68	Картометрический метод	5	-
13	341645.33	1322025.07	Картометрический метод	5	-
14	341653.93	1322016.47	Картометрический метод	5	-
15	341650.80	1321964.08	Картометрический метод	5	-
16	341664.87	1321936.71	Картометрический метод	5	-
17	341691.45	1321930.45	Картометрический метод	5	-
18	341710.22	1321967.99	Картометрический метод	5	-
19	341729.76	1322030.54	Картометрический метод	5	-
20	341742.27	1322215.07	Картометрический метод	5	-
21	341727.42	1322261.99	Картометрический метод	5	-
22	341653.14	1322290.92	Картометрический метод	5	-
23	341657.83	1322321.41	Картометрический метод	5	-
24	341651.58	1322322.98	Картометрический метод	5	-
25	341638.29	1322364.42	Картометрический метод	5	-
26	341641.42	1322394.13	Картометрический метод	5	-
27	341654.71	1322422.28	Картометрический метод	5	-
28	341685.98	1322451.99	Картометрический метод	5	-
29	341686.76	1322477.80	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	341673.47	1322501.25	Картометрический метод	5	-
31	341653.14	1322528.62	Картометрический метод	5	-
32	341642.20	1322527.84	Картометрический метод	5	-
33	341639.85	1322512.20	Картометрический метод	5	-
34	341628.91	1322480.14	Картометрический метод	5	-
35	341598.42	1322466.07	Картометрический метод	5	-
36	341571.84	1322462.16	Картометрический метод	5	-
37	341532.74	1322516.11	Картометрический метод	5	-
38	341517.89	1322535.66	Картометрический метод	5	-
39	341559.33	1322566.15	Картометрический метод	5	-
40	341595.29	1322593.52	Картометрический метод	5	-
41	341628.13	1322582.57	Картометрический метод	5	-
42	341659.40	1322595.09	Картометрический метод	5	-
43	341673.47	1322622.45	Картометрический метод	5	-
44	341661.74	1322665.46	Картометрический метод	5	-
45	341696.93	1322696.73	Картометрический метод	5	-
46	341731.33	1322704.55	Картометрический метод	5	-
47	341753.22	1322691.26	Картометрический метод	5	-
48	341769.63	1322699.08	Картометрический метод	5	-
49	341754.00	1322755.38	Картометрический метод	5	-
50	341756.34	1322803.86	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	341785.27	1322820.28	Картометрический метод	5	-
52	341783.71	1322844.52	Картометрический метод	5	-
53	341718.82	1322880.49	Картометрический метод	5	-
54	341707.09	1322874.23	Картометрический метод	5	-
55	341720.38	1322839.83	Картометрический метод	5	-
56	341718.03	1322796.82	Картометрический метод	5	-
57	341699.27	1322756.16	Картометрический метод	5	-
58	341655.49	1322755.38	Картометрический метод	5	-
59	341632.82	1322768.67	Картометрический метод	5	-
60	341645.33	1322814.80	Картометрический метод	5	-
61	341682.85	1322884.40	Картометрический метод	5	-
62	341700.83	1322882.83	Картометрический метод	5	-
63	341704.74	1322891.43	Картометрический метод	5	-
64	341695.36	1322904.73	Картометрический метод	5	-
65	341681.29	1322958.68	Картометрический метод	5	-
66	341688.33	1322982.92	Картометрический метод	5	-
67	341723.51	1322983.70	Картометрический метод	5	-
68	341746.18	1322961.81	Картометрический метод	5	-
69	341761.82	1322931.31	Картометрический метод	5	-
70	341772.76	1322918.80	Картометрический метод	5	-
71	341802.47	1322889.09	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	341815.76	1322863.28	Картометрический метод	5	-
73	341834.52	1322889.87	Картометрический метод	5	-
74	341850.16	1322896.12	Картометрический метод	5	-
75	341875.18	1322888.30	Картометрический метод	5	-
76	341887.69	1322860.94	Картометрический метод	5	-
77	341873.61	1322827.32	Картометрический метод	5	-
78	341872.05	1322803.08	Картометрический метод	5	-
79	341880.65	1322798.38	Картометрический метод	5	-
80	341895.51	1322822.62	Картометрический метод	5	-
81	341936.16	1322826.53	Картометрический метод	5	-
82	341926.00	1322846.08	Картометрический метод	5	-
83	341922.87	1322882.05	Картометрический метод	5	-
84	341936.16	1322909.42	Картометрический метод	5	-
85	341965.09	1322935.22	Картометрический метод	5	-
86	341994.01	1322946.17	Картометрический метод	5	-
87	341985.41	1322957.90	Картометрический метод	5	-
88	341961.18	1322964.93	Картометрический метод	5	-
89	341918.96	1322963.37	Картометрический метод	5	-
90	341900.98	1322968.06	Картометрический метод	5	-
91	341898.63	1322985.26	Картометрический метод	5	-
92	341910.36	1323001.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	341936.94	1323007.94	Картометрический метод	5	-
94	341965.09	1323007.16	Картометрический метод	5	-
95	341958.05	1323055.64	Картометрический метод	5	-
96	341922.87	1323082.22	Картометрический метод	5	-
97	341834.52	1323108.02	Картометрический метод	5	-
98	341831.40	1323123.66	Картометрический метод	5	-
99	341857.98	1323140.08	Картометрический метод	5	-
100	341862.87	1323157.75	Картометрический метод	5	-
101	341926.25	1323142.74	Картометрический метод	5	-
102	341959.61	1323141.07	Картометрический метод	5	-
103	341991.31	1323131.06	Картометрический метод	5	-
104	342014.43	1323105.26	Картометрический метод	5	-
105	342012.70	1323048.24	Картометрический метод	5	-
106	342073.17	1323017.14	Картометрический метод	5	-
107	342071.45	1323048.24	Картометрический метод	5	-
108	342142.29	1323036.14	Картометрический метод	5	-
109	342199.31	1322923.84	Картометрический метод	5	-
110	342212.92	1322928.96	Картометрический метод	5	-
111	342212.93	1322965.15	Картометрический метод	5	-
112	342224.20	1323022.32	Картометрический метод	5	-
113	342213.71	1323170.12	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	342302.03	1323132.52	Картометрический метод	5	-
115	342296.06	1323110.20	Картометрический метод	5	-
116	342251.31	1323117.65	Картометрический метод	5	-
117	342232.94	1323025.82	Картометрический метод	5	-
118	342263.55	1322982.09	Картометрический метод	5	-
119	342345.75	1322884.14	Картометрический метод	5	-
120	342337.88	1322842.16	Картометрический метод	5	-
121	342291.46	1322848.89	Картометрический метод	5	-
122	342254.19	1322851.98	Картометрический метод	5	-
123	342271.88	1322828.81	Картометрический метод	5	-
124	342299.52	1322776.98	Картометрический метод	5	-
125	342259.78	1322740.69	Картометрический метод	5	-
126	342207.95	1322707.86	Картометрический метод	5	-
127	342150.93	1322645.66	Картометрический метод	5	-
128	342085.27	1322611.11	Картометрический метод	5	-
129	342078.05	1322584.69	Картометрический метод	5	-
130	342103.90	1322590.52	Картометрический метод	5	-
131	342157.28	1322602.20	Картометрический метод	5	-
132	342186.47	1322597.20	Картометрический метод	5	-
133	342198.98	1322579.68	Картометрический метод	5	-
134	342183.97	1322547.15	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	342158.95	1322522.12	Картометрический метод	5	-
136	342189.81	1322519.62	Картометрический метод	5	-
137	342203.15	1322508.78	Картометрический метод	5	-
138	342203.99	1322494.60	Картометрический метод	5	-
139	342188.98	1322474.58	Картометрический метод	5	-
140	342154.78	1322464.57	Картометрический метод	5	-
141	342092.28	1322464.57	Картометрический метод	5	-
142	342083.89	1322464.57	Картометрический метод	5	-
143	342079.72	1322452.89	Картометрический метод	5	-
144	342101.40	1322431.20	Картометрический метод	5	-
145	342148.11	1322427.86	Картометрический метод	5	-
146	342188.98	1322422.86	Картометрический метод	5	-
147	342196.48	1322411.18	Картометрический метод	5	-
148	342183.14	1322392.83	Картометрический метод	5	-
149	342155.61	1322396.17	Картометрический метод	5	-
150	342095.56	1322396.17	Картометрический метод	5	-
151	342038.01	1322423.69	Картометрический метод	5	-
152	342019.67	1322452.05	Картометрический метод	5	-
153	341993.83	1322445.57	Картометрический метод	5	-
154	341978.14	1322434.87	Картометрический метод	5	-
155	341960.86	1322415.87	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	341985.05	1322364.03	Картометрический метод	5	-
157	341967.22	1322336.43	Картометрический метод	5	-
158	341998.91	1322317.76	Картометрический метод	5	-
159	342004.12	1322279.99	Картометрический метод	5	-
160	341952.22	1322194.71	Картометрический метод	5	-
161	341897.63	1322190.61	Картометрический метод	5	-
162	341853.91	1322095.28	Картометрический метод	5	-
163	341803.19	1322029.69	Картометрический метод	5	-
164	341775.21	1321971.97	Картометрический метод	5	-
165	341708.75	1321907.25	Картометрический метод	5	-
1	341683.39	1321909.87	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Исаково сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Исаково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	970714 ± 4991
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	334240.98	1319431.14	Картометрический метод	5	-
2	334258.74	1319418.84	Картометрический метод	5	-
3	334262.84	1319379.21	Картометрический метод	5	-
4	334333.88	1319376.48	Картометрический метод	5	-
5	334459.58	1319294.49	Картометрический метод	5	-
6	334519.69	1319222.07	Картометрический метод	5	-
7	334642.65	1319086.79	Картометрический метод	5	-
8	334697.30	1319034.86	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	334720.52	1318933.74	Картометрический метод	5	-
10	334735.55	1318914.61	Картометрический метод	5	-
11	334775.17	1318909.14	Картометрический метод	5	-
12	334771.07	1318899.58	Картометрический метод	5	-
13	334727.36	1318839.45	Картометрический метод	5	-
14	334704.13	1318767.03	Картометрический метод	5	-
15	334727.36	1318754.73	Картометрический метод	5	-
16	334769.71	1318726.03	Картометрический метод	5	-
17	334761.51	1318691.87	Картометрический метод	5	-
18	334806.60	1318676.84	Картометрический метод	5	-
19	334818.89	1318704.17	Картометрический метод	5	-
20	334829.82	1318728.77	Картометрический метод	5	-
21	334872.17	1318723.30	Картометрический метод	5	-
22	334876.27	1318761.56	Картометрический метод	5	-
23	334889.93	1318818.95	Картометрический метод	5	-
24	334870.81	1318843.55	Картометрический метод	5	-
25	334835.29	1318887.28	Картометрический метод	5	-
26	334833.92	1318946.04	Картометрический метод	5	-
27	334872.17	1318984.30	Картометрический метод	5	-
28	335000.60	1318993.86	Картометрический метод	5	-
29	335131.76	1319033.49	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	335235.59	1318967.90	Картометрический метод	5	-
31	335264.28	1318798.46	Картометрический метод	5	-
32	335422.76	1318779.33	Картометрический метод	5	-
33	335445.48	1318738.71	Картометрический метод	5	-
34	335379.88	1318731.81	Картометрический метод	5	-
35	335326.37	1318699.00	Картометрический метод	5	-
36	335259.91	1318699.86	Картометрический метод	5	-
37	335240.05	1318701.59	Картометрический метод	5	-
38	335242.19	1318720.74	Картометрический метод	5	-
39	335242.78	1318729.35	Картометрический метод	5	-
40	335201.21	1318745.62	Картометрический метод	5	-
41	335154.60	1318755.12	Картометрический метод	5	-
42	335126.12	1318782.74	Картометрический метод	5	-
43	335134.75	1318815.55	Картометрический метод	5	-
44	335152.01	1318832.81	Картометрический метод	5	-
45	335167.55	1318820.73	Картометрический метод	5	-
46	335175.32	1318783.60	Картометрический метод	5	-
47	335189.13	1318763.75	Картометрический метод	5	-
48	335206.39	1318768.93	Картометрический метод	5	-
49	335219.34	1318802.60	Картометрический метод	5	-
50	335216.75	1318833.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	335203.80	1318885.48	Картометрический метод	5	-
52	335196.90	1318923.46	Картометрический метод	5	-
53	335183.95	1318936.41	Картометрический метод	5	-
54	335152.01	1318936.41	Картометрический метод	5	-
55	335113.17	1318956.27	Картометрический метод	5	-
56	335089.87	1318987.35	Картометрический метод	5	-
57	335068.29	1318994.26	Картометрический метод	5	-
58	335053.61	1318949.36	Картометрический метод	5	-
59	335033.76	1318908.79	Картометрический метод	5	-
60	335018.23	1318862.17	Картометрический метод	5	-
61	335019.09	1318836.27	Картометрический метод	5	-
62	335035.09	1318795.31	Картометрический метод	5	-
63	335069.15	1318755.12	Картометрический метод	5	-
64	335108.86	1318722.31	Картометрический метод	5	-
65	335120.08	1318696.41	Картометрический метод	5	-
66	335122.67	1318651.52	Картометрический метод	5	-
67	335117.49	1318633.39	Картометрический метод	5	-
68	335101.95	1318625.62	Картометрический метод	5	-
69	335086.41	1318636.84	Картометрический метод	5	-
70	335065.70	1318662.74	Картометрический метод	5	-
71	335045.85	1318661.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	335023.40	1318674.83	Картометрический метод	5	-
73	335029.74	1318703.80	Картометрический метод	5	-
74	334973.90	1318690.43	Картометрический метод	5	-
75	334915.08	1318668.45	Картометрический метод	5	-
76	334881.85	1318658.42	Картометрический метод	5	-
77	334882.71	1318646.34	Картометрический метод	5	-
78	334895.66	1318618.71	Картометрический метод	5	-
79	334887.89	1318590.22	Картометрический метод	5	-
80	334858.54	1318590.22	Картометрический метод	5	-
81	334830.06	1318587.63	Картометрический метод	5	-
82	334824.88	1318566.05	Картометрический метод	5	-
83	334830.06	1318528.92	Картометрический метод	5	-
84	334850.77	1318484.03	Картометрический метод	5	-
85	334850.77	1318469.36	Картометрический метод	5	-
86	334802.49	1318452.45	Картометрический метод	5	-
87	334774.86	1318440.56	Картометрический метод	5	-
88	334772.44	1318429.50	Картометрический метод	5	-
89	334776.54	1318419.28	Картометрический метод	5	-
90	334793.81	1318383.89	Картометрический метод	5	-
91	334805.03	1318341.58	Картометрический метод	5	-
92	334815.86	1318295.59	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	334785.80	1318281.92	Картометрический метод	5	-
94	334740.71	1318268.26	Картометрический метод	5	-
95	334692.89	1318277.82	Картометрический метод	5	-
96	334676.49	1318292.86	Картометрический метод	5	-
97	334647.80	1318276.46	Картометрический метод	5	-
98	334632.77	1318301.05	Картометрический метод	5	-
99	334619.11	1318298.32	Картометрический метод	5	-
100	334625.94	1318250.49	Картометрический метод	5	-
101	334571.29	1318201.30	Картометрический метод	5	-
102	334526.20	1318209.50	Картометрический метод	5	-
103	334511.17	1318239.56	Картометрический метод	5	-
104	334531.66	1318279.19	Картометрический метод	5	-
105	334479.75	1318261.43	Картометрический метод	5	-
106	334475.31	1318247.48	Картометрический метод	5	-
107	334464.09	1318237.98	Картометрический метод	5	-
108	334434.74	1318244.89	Картометрический метод	5	-
109	334404.53	1318249.21	Картометрический метод	5	-
110	334382.95	1318257.84	Картометрический метод	5	-
111	334379.75	1318303.60	Картометрический метод	5	-
112	334369.14	1318327.77	Картометрический метод	5	-
113	334327.71	1318357.99	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	334263.84	1318396.84	Картометрический метод	5	-
115	334232.34	1318418.50	Картометрический метод	5	-
116	334213.66	1318445.90	Картометрический метод	5	-
117	334175.40	1318496.46	Картометрический метод	5	-
118	334119.39	1318548.39	Картометрический метод	5	-
119	334081.13	1318470.50	Картометрический метод	5	-
120	334025.12	1318441.80	Картометрический метод	5	-
121	334041.51	1318417.21	Картометрический метод	5	-
122	334045.61	1318381.68	Картометрический метод	5	-
123	334011.46	1318359.81	Картометрический метод	5	-
124	333969.10	1318310.62	Картометрический метод	5	-
125	333960.91	1318318.82	Картометрический метод	5	-
126	333958.18	1318343.42	Картометрический метод	5	-
127	333967.74	1318366.65	Картометрический метод	5	-
128	333995.06	1318374.85	Картометрический метод	5	-
129	333986.87	1318389.88	Картометрический метод	5	-
130	333999.16	1318407.64	Картометрический метод	5	-
131	333977.30	1318413.11	Картометрический метод	5	-
132	333984.13	1318434.97	Картометрический метод	5	-
133	333974.57	1318455.47	Картометрический метод	5	-
134	333958.18	1318469.13	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	333933.58	1318447.27	Картометрический метод	5	-
136	333892.60	1318400.81	Картометрический метод	5	-
137	333844.78	1318376.21	Картометрический метод	5	-
138	333791.50	1318376.21	Картометрический метод	5	-
139	333747.78	1318413.11	Картометрический метод	5	-
140	333753.24	1318429.50	Картометрический метод	5	-
141	333781.93	1318503.29	Картометрический метод	5	-
142	333810.62	1318536.09	Картометрический метод	5	-
143	333850.24	1318533.36	Картометрический метод	5	-
144	333884.40	1318536.09	Картометрический метод	5	-
145	333855.71	1318568.89	Картометрический метод	5	-
146	333831.12	1318601.68	Картометрический метод	5	-
147	333791.50	1318600.32	Картометрический метод	5	-
148	333743.68	1318611.25	Картометрический метод	5	-
149	333738.21	1318642.68	Картометрический метод	5	-
150	333656.83	1318547.96	Картометрический метод	5	-
151	333662.76	1318622.74	Картометрический метод	5	-
152	333676.33	1318774.00	Картометрический метод	5	-
153	333708.55	1318843.68	Картометрический метод	5	-
154	333651.74	1318829.23	Картометрический метод	5	-
155	333641.57	1318828.38	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	333637.33	1318832.63	Картометрический метод	5	-
157	333647.50	1318870.02	Картометрический метод	5	-
158	333654.28	1318891.26	Картометрический метод	5	-
159	333724.66	1318878.51	Картометрический метод	5	-
160	333737.38	1318906.56	Картометрический метод	5	-
161	333750.59	1319021.60	Картометрический метод	5	-
162	333840.68	1319014.36	Картометрический метод	5	-
163	333858.44	1318988.40	Картометрический метод	5	-
164	333876.20	1318928.27	Картометрический метод	5	-
165	333884.40	1318922.81	Картометрический метод	5	-
166	333899.43	1318948.77	Картометрический метод	5	-
167	333924.02	1318955.60	Картометрический метод	5	-
168	333940.41	1318948.77	Картометрический метод	5	-
169	333949.98	1318922.81	Картометрический метод	5	-
170	333967.74	1318910.51	Картометрический метод	5	-
171	333985.50	1318915.97	Картометрический метод	5	-
172	334030.58	1318970.63	Картометрический метод	5	-
173	334067.47	1319032.13	Картометрический метод	5	-
174	334072.94	1319073.12	Картометрический метод	5	-
175	334097.53	1319127.78	Картометрический метод	5	-
176	334142.61	1319138.71	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	334208.19	1319125.05	Картометрический метод	5	-
178	334242.35	1319135.98	Картометрический метод	5	-
179	334231.42	1319159.21	Картометрический метод	5	-
180	334193.16	1319182.44	Картометрический метод	5	-
181	334163.11	1319224.80	Картометрический метод	5	-
182	334178.14	1319252.13	Картометрический метод	5	-
183	334202.73	1319267.16	Картометрический метод	5	-
184	334217.76	1319334.12	Картометрический метод	5	-
185	334227.32	1319414.74	Картометрический метод	5	-
1	334240.98	1319431.14	Картометрический метод	5	-
186	333882.67	1319638.85	Картометрический метод	5	-
187	333878.57	1319607.42	Картометрический метод	5	-
188	333822.55	1319554.12	Картометрический метод	5	-
189	333773.60	1319515.39	Картометрический метод	5	-
190	333772.14	1319493.74	Картометрический метод	5	-
191	333769.60	1319456.35	Картометрический метод	5	-
192	333745.01	1319458.90	Картометрический метод	5	-
193	333745.86	1319410.46	Картометрический метод	5	-
194	333711.09	1319411.31	Картометрический метод	5	-
195	333711.09	1319380.72	Картометрический метод	5	-
196	333735.68	1319372.22	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	333747.55	1319368.82	Картометрический метод	5	-
198	333747.55	1319335.68	Картометрический метод	5	-
199	333691.59	1319336.53	Картометрический метод	5	-
200	333691.59	1319282.15	Картометрический метод	5	-
201	333690.74	1319261.75	Картометрический метод	5	-
202	333691.59	1319226.06	Картометрический метод	5	-
203	333717.03	1319226.06	Картометрический метод	5	-
204	333761.97	1319226.91	Картометрический метод	5	-
205	333761.97	1319221.81	Картометрический метод	5	-
206	333781.56	1319219.33	Картометрический метод	5	-
207	333786.34	1319208.40	Картометрический метод	5	-
208	333777.46	1319168.77	Картометрический метод	5	-
209	333783.61	1319154.43	Картометрический метод	5	-
210	333815.72	1319148.28	Картометрический метод	5	-
211	333855.34	1319147.59	Картометрический метод	5	-
212	333873.79	1319152.38	Картометрический метод	5	-
213	333884.03	1319182.44	Картометрический метод	5	-
214	333887.45	1319207.04	Картометрический метод	5	-
215	333879.25	1319215.92	Картометрический метод	5	-
216	333843.73	1319220.70	Картометрический метод	5	-
217	333834.85	1319227.53	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	333841.00	1319238.47	Картометрический метод	5	-
219	333863.54	1319261.01	Картометрический метод	5	-
220	333863.54	1319278.09	Картометрический метод	5	-
221	333843.04	1319286.29	Картометрический метод	5	-
222	333812.99	1319291.76	Картометрический метод	5	-
223	333815.04	1319310.89	Картометрический метод	5	-
224	333825.97	1319351.88	Картометрический метод	5	-
225	333830.75	1319390.83	Картометрический метод	5	-
226	333835.53	1319431.14	Картометрический метод	5	-
227	333832.80	1319442.07	Картометрический метод	5	-
228	333812.99	1319454.37	Картометрический метод	5	-
229	333812.99	1319475.55	Картометрический метод	5	-
230	333867.64	1319532.26	Картометрический метод	5	-
231	333941.42	1319589.65	Картометрический метод	5	-
186	333882.67	1319638.85	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Малахи сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Малахи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	423460 ± 3305
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	336461.55	1318074.48	Картометрический метод	5	-
2	336416.49	1318055.17	Картометрический метод	5	-
3	336397.03	1318052.14	Картометрический метод	5	-
4	336380.04	1317964.35	Картометрический метод	5	-
5	336518.83	1317948.77	Картометрический метод	5	-
6	336540.07	1317953.02	Картометрический метод	5	-
7	336548.57	1317999.75	Картометрический метод	5	-
8	336629.29	1317965.76	Картометрический метод	5	-
9	336591.06	1317927.53	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
10	336639.21	1317868.06	Картометрический метод	5	-
11	336674.61	1317851.07	Картометрический метод	5	-
12	336684.53	1317760.44	Картометрический метод	5	-
13	336701.52	1317727.87	Картометрический метод	5	-
14	336719.93	1317706.63	Картометрический метод	5	-
15	336712.85	1317682.56	Картометрический метод	5	-
16	336746.84	1317633.00	Картометрический метод	5	-
17	336768.08	1317604.68	Картометрический метод	5	-
18	336755.34	1317579.19	Картометрический метод	5	-
19	336713.86	1317563.00	Картометрический метод	5	-
20	336783.23	1317492.78	Картометрический метод	5	-
21	336700.06	1317430.82	Картометрический метод	5	-
22	336671.83	1317380.28	Картометрический метод	5	-
23	336672.35	1317359.43	Картометрический метод	5	-
24	336646.09	1317363.62	Картометрический метод	5	-
25	336599.58	1317389.31	Картометрический метод	5	-
26	336581.19	1317369.70	Картометрический метод	5	-
27	336570.81	1317329.62	Картометрический метод	5	-
28	336570.45	1317309.29	Картометрический метод	5	-
29	336606.63	1317281.83	Картометрический метод	5	-
30	336673.49	1317314.28	Картометрический метод	5	-
31	336683.78	1317290.75	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	336691.16	1317281.08	Картометрический метод	5	-
33	336700.31	1317276.77	Картометрический метод	5	-
34	336673.63	1317216.21	Картометрический метод	5	-
35	336743.57	1317219.58	Картометрический метод	5	-
36	336752.50	1317243.59	Картометрический метод	5	-
37	336761.25	1317219.49	Картометрический метод	5	-
38	336782.76	1317220.58	Картометрический метод	5	-
39	336792.81	1317241.25	Картометрический метод	5	-
40	336806.33	1317241.95	Картометрический метод	5	-
41	336823.38	1317274.06	Картометрический метод	5	-
42	336834.96	1317277.59	Картометрический метод	5	-
43	336804.94	1317217.71	Картометрический метод	5	-
44	336816.11	1317208.81	Картометрический метод	5	-
45	336851.48	1317193.26	Картометрический метод	5	-
46	336859.84	1317145.39	Картометрический метод	5	-
47	336904.82	1317150.85	Картометрический метод	5	-
48	336901.29	1317187.43	Картометрический метод	5	-
49	336893.53	1317199.19	Картометрический метод	5	-
50	336875.59	1317274.20	Картометрический метод	5	-
51	336843.06	1317284.42	Картометрический метод	5	-
52	336861.18	1317306.78	Картометрический метод	5	-
53	336885.63	1317298.82	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
54	336895.54	1317332.80	Картометрический метод	5	-
55	336929.53	1317324.31	Картометрический метод	5	-
56	336952.19	1317346.96	Картометрический метод	5	-
57	336935.19	1317365.37	Картометрический метод	5	-
58	336896.96	1317385.20	Картометрический метод	5	-
59	336939.44	1317395.11	Картометрический метод	5	-
60	336923.86	1317429.09	Картометрический метод	5	-
61	336905.45	1317474.40	Картометрический метод	5	-
62	336909.70	1317512.64	Картометрический метод	5	-
63	336935.19	1317533.88	Картометрический метод	5	-
64	336973.43	1317539.54	Картометрический метод	5	-
65	337011.67	1317532.46	Картометрический метод	5	-
66	337047.08	1317543.79	Картометрический метод	5	-
67	337085.31	1317562.20	Картометрический метод	5	-
68	337123.55	1317535.29	Картометрический метод	5	-
69	337164.62	1317526.80	Картометрический метод	5	-
70	337200.03	1317494.23	Картометрический метод	5	-
71	337269.42	1317492.81	Картометрический метод	5	-
72	337294.91	1317477.24	Картометрический метод	5	-
73	337236.85	1317405.02	Картометрический метод	5	-
74	337221.27	1317376.70	Картометрический метод	5	-
75	337202.86	1317369.62	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
76	337194.36	1317328.56	Картометрический метод	5	-
77	337140.55	1317355.46	Картометрический метод	5	-
78	337062.65	1317366.79	Картометрический метод	5	-
79	337032.91	1317379.53	Картометрический метод	5	-
80	337007.42	1317420.60	Картометрический метод	5	-
81	336979.10	1317410.68	Картометрический метод	5	-
82	336959.27	1317395.11	Картометрический метод	5	-
83	336980.51	1317324.31	Картометрический метод	5	-
84	336969.18	1317298.82	Картометрический метод	5	-
85	336947.94	1317288.91	Картометрический метод	5	-
86	336922.45	1317274.75	Картометрический метод	5	-
87	336950.90	1317266.77	Картометрический метод	5	-
88	336986.82	1317210.50	Картометрический метод	5	-
89	337025.93	1317170.64	Картометрический метод	5	-
90	337019.26	1317153.38	Картометрический метод	5	-
91	337047.29	1317139.37	Картометрический метод	5	-
92	337100.89	1317144.47	Картометрический метод	5	-
93	337258.09	1317151.55	Картометрический метод	5	-
94	337303.41	1317164.30	Картометрический метод	5	-
95	337310.49	1317205.36	Картометрический метод	5	-
96	337304.83	1317250.67	Картометрический метод	5	-
97	337367.14	1317269.08	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
98	337412.02	1317288.65	Картометрический метод	5	-
99	337463.44	1317257.07	Картометрический метод	5	-
100	337523.99	1317282.39	Картометрический метод	5	-
101	337551.35	1317326.58	Картометрический метод	5	-
102	337581.47	1317357.73	Картометрический метод	5	-
103	337556.69	1317364.81	Картометрический метод	5	-
104	337548.04	1317373.77	Картометрический метод	5	-
105	337524.59	1317417.33	Картометрический метод	5	-
106	337501.35	1317437.45	Картометрический метод	5	-
107	337476.53	1317477.62	Картометрический метод	5	-
108	337440.59	1317472.38	Картометрический метод	5	-
109	337411.62	1317475.89	Картометрический метод	5	-
110	337362.17	1317484.58	Картометрический метод	5	-
111	337324.82	1317466.69	Картометрический метод	5	-
112	337289.90	1317497.19	Картометрический метод	5	-
113	337304.88	1317521.64	Картометрический метод	5	-
114	337331.56	1317536.53	Картометрический метод	5	-
115	337350.50	1317549.57	Картометрический метод	5	-
116	337380.99	1317580.69	Картометрический метод	5	-
117	337379.85	1317588.47	Картометрический метод	5	-
118	337366.00	1317600.74	Картометрический метод	5	-
119	337273.30	1317646.67	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
120	337257.39	1317624.65	Картометрический метод	5	-
121	337223.01	1317662.63	Картометрический метод	5	-
122	337094.35	1317787.88	Картометрический метод	5	-
123	337121.25	1317843.54	Картометрический метод	5	-
124	337151.54	1317876.94	Картометрический метод	5	-
125	337194.73	1317925.62	Картометрический метод	5	-
126	337211.39	1317939.38	Картометрический метод	5	-
127	337225.89	1317971.20	Картометрический метод	5	-
128	337258.42	1318018.69	Картометрический метод	5	-
129	337270.40	1318066.48	Картометрический метод	5	-
130	337242.02	1318071.62	Картометрический метод	5	-
131	337201.08	1318071.88	Картометрический метод	5	-
132	337166.20	1318068.50	Картометрический метод	5	-
133	337145.64	1318053.34	Картометрический метод	5	-
134	337132.24	1318048.28	Картометрический метод	5	-
135	337116.47	1318009.66	Картометрический метод	5	-
136	337090.98	1317948.77	Картометрический метод	5	-
137	337014.50	1317897.79	Картометрический метод	5	-
138	336912.54	1317851.07	Картометрический метод	5	-
139	336902.62	1317832.66	Картометрический метод	5	-
140	336843.14	1317860.98	Картометрический метод	5	-
141	336853.05	1317889.30	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
142	336833.23	1317924.70	Картометрический метод	5	-
143	336807.74	1317943.11	Картометрический метод	5	-
144	336765.25	1317940.27	Картометрический метод	5	-
145	336769.50	1317953.02	Картометрический метод	5	-
146	336803.49	1317977.09	Картометрический метод	5	-
147	336782.24	1318011.08	Картометрический метод	5	-
148	336769.50	1318019.57	Картометрический метод	5	-
149	336732.68	1318025.24	Картометрический метод	5	-
150	336693.02	1318042.23	Картометрический метод	5	-
151	336670.36	1318013.91	Картометрический метод	5	-
152	336640.82	1317976.65	Картометрический метод	5	-
153	336577.74	1317997.89	Картометрический метод	5	-
154	336537.83	1318025.56	Картометрический метод	5	-
155	336527.04	1318035.19	Картометрический метод	5	-
1	336461.55	1318074.48	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Микулино сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Микулино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	63977 ± 1365
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	341881.14	1324860.54	Картометрический метод	5	-
2	341881.16	1324862.93	Картометрический метод	5	-
3	341933.67	1324715.51	Картометрический метод	5	-
4	341927.07	1324712.45	Картометрический метод	5	-
5	341878.67	1324683.31	Картометрический метод	5	-
6	341878.14	1324680.77	Картометрический метод	5	-
7	341906.29	1324641.81	Картометрический метод	5	-
8	341952.48	1324653.45	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
9	341988.72	1324546.99	Картометрический метод	5	-
10	342003.93	1324531.82	Картометрический метод	5	-
11	342024.16	1324501.99	Картометрический метод	5	-
12	341970.99	1324460.65	Картометрический метод	5	-
13	341985.03	1324443.63	Картометрический метод	5	-
14	342038.64	1324484.88	Картометрический метод	5	-
15	342030.79	1324501.54	Картометрический метод	5	-
16	342043.17	1324526.59	Картометрический метод	5	-
17	342057.65	1324549.78	Картометрический метод	5	-
18	342092.91	1324579.69	Картометрический метод	5	-
19	342111.97	1324592.15	Картометрический метод	5	-
20	342128.35	1324604.10	Картометрический метод	5	-
21	342131.87	1324606.91	Картометрический метод	5	-
22	342160.63	1324625.16	Картометрический метод	5	-
23	342137.65	1324660.29	Картометрический метод	5	-
24	342127.51	1324664.38	Картометрический метод	5	-
25	342134.46	1324664.21	Картометрический метод	5	-
26	342139.91	1324666.86	Картометрический метод	5	-
27	342156.98	1324680.36	Картометрический метод	5	-
28	342137.87	1324689.93	Картометрический метод	5	-
29	342120.67	1324724.98	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
30	342088.92	1324792.45	Картометрический метод	5	-
31	342036.66	1324842.72	Картометрический метод	5	-
32	341997.40	1324880.57	Картометрический метод	5	-
33	341987.85	1324905.42	Картометрический метод	5	-
34	341993.55	1324941.26	Картометрический метод	5	-
1	341881.14	1324860.54	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Могильно сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Могильно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	626226 ± 3984
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	333549.15	1318842.83	Картометрический метод	5	-
2	333563.56	1318903.16	Картометрический метод	5	-
3	333574.58	1318949.04	Картометрический метод	5	-
4	333591.54	1319043.37	Картометрический метод	5	-
5	333594.21	1319420.01	Картометрический метод	5	-
6	333564.43	1319402.48	Картометрический метод	5	-
7	333520.71	1319439.22	Картометрический метод	5	-
8	333413.16	1319492.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	333425.40	1319517.05	Картометрический метод	5	-
10	333421.90	1319529.30	Картометрический метод	5	-
11	333403.54	1319531.92	Картометрический метод	5	-
12	333385.18	1319526.67	Картометрический метод	5	-
13	333347.58	1319560.78	Картометрический метод	5	-
14	333326.59	1319568.65	Картометрический метод	5	-
15	333309.10	1319563.40	Картометрический метод	5	-
16	333283.75	1319618.50	Картометрический метод	5	-
17	333269.76	1319622.00	Картометрический метод	5	-
18	333247.02	1319611.51	Картометрический метод	5	-
19	333221.66	1319592.27	Картометрический метод	5	-
20	333214.67	1319575.65	Картометрический метод	5	-
21	333178.82	1319585.27	Картометрический метод	5	-
22	333158.71	1319558.16	Картометрический метод	5	-
23	333132.48	1319562.53	Картометрический метод	5	-
24	333119.36	1319608.01	Картометрический метод	5	-
25	333102.75	1319617.63	Картометрический метод	5	-
26	333085.26	1319605.38	Картометрический метод	5	-
27	333073.89	1319605.71	Картометрический метод	5	-
28	332996.97	1319593.32	Картометрический метод	5	-
29	332976.85	1319588.22	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
30	332939.87	1319578.83	Картометрический метод	5	-
31	332942.64	1319591.17	Картометрический метод	5	-
32	332956.04	1319650.99	Картометрический метод	5	-
33	332960.77	1319672.12	Картометрический метод	5	-
34	332955.85	1319693.72	Картометрический метод	5	-
35	332951.48	1319770.68	Картометрический метод	5	-
36	332939.57	1319772.08	Картометрический метод	5	-
37	332926.15	1319768.64	Картометрический метод	5	-
38	332923.50	1319705.08	Картометрический метод	5	-
39	332915.24	1319697.71	Картометрический метод	5	-
40	332890.37	1319694.96	Картометрический метод	5	-
41	332898.14	1319713.83	Картометрический метод	5	-
42	332866.66	1319720.83	Картометрический метод	5	-
43	332784.47	1319701.59	Картометрический метод	5	-
44	332735.50	1319702.46	Картометрический метод	5	-
45	332712.77	1319694.59	Картометрический метод	5	-
46	332691.78	1319700.71	Картометрический метод	5	-
47	332629.70	1319679.72	Картометрический метод	5	-
48	332585.10	1319668.35	Картометрический метод	5	-
49	332504.66	1319691.97	Картометрический метод	5	-
50	332552.03	1319605.90	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
51	332592.07	1319533.61	Картометрический метод	5	-
52	332593.86	1319530.40	Картометрический метод	5	-
53	332595.36	1319527.71	Картометрический метод	5	-
54	332596.03	1319526.51	Картометрический метод	5	-
55	332597.36	1319524.13	Картометрический метод	5	-
56	332599.58	1319520.14	Картометрический метод	5	-
57	332601.41	1319516.86	Картометрический метод	5	-
58	332603.55	1319513.02	Картометрический метод	5	-
59	332606.08	1319508.48	Картометрический метод	5	-
60	332607.40	1319506.12	Картометрический метод	5	-
61	332611.28	1319499.15	Картометрический метод	5	-
62	332613.08	1319495.92	Картометрический метод	5	-
63	332615.96	1319490.76	Картометрический метод	5	-
64	332627.22	1319470.55	Картометрический метод	5	-
65	332629.84	1319465.81	Картометрический метод	5	-
66	332634.21	1319457.89	Картометрический метод	5	-
67	332638.36	1319450.37	Картометрический метод	5	-
68	332643.45	1319441.12	Картометрический метод	5	-
69	332647.68	1319433.45	Картометрический метод	5	-
70	332650.92	1319427.57	Картометрический метод	5	-
71	332655.07	1319420.07	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	332659.11	1319412.74	Картометрический метод	5	-
73	332662.95	1319405.77	Картометрический метод	5	-
74	332666.74	1319398.92	Картометрический метод	5	-
75	332671.52	1319390.24	Картометрический метод	5	-
76	332699.43	1319340.03	Картометрический метод	5	-
77	332710.08	1319320.31	Картометрический метод	5	-
78	332711.28	1319318.14	Картометрический метод	5	-
79	332714.69	1319311.99	Картометрический метод	5	-
80	332789.15	1319176.99	Картометрический метод	5	-
81	332796.09	1319175.42	Картометрический метод	5	-
82	332803.85	1319161.26	Картометрический метод	5	-
83	332800.50	1319157.96	Картометрический метод	5	-
84	332857.54	1319053.75	Картометрический метод	5	-
85	332860.66	1319048.21	Картометрический метод	5	-
86	332902.51	1319023.80	Картометрический метод	5	-
87	332946.23	1319016.80	Картометрический метод	5	-
88	333005.69	1319035.17	Картометрический метод	5	-
89	333043.29	1319045.66	Картометрический метод	5	-
90	333071.27	1319036.91	Картометрический метод	5	-
91	333095.75	1318994.94	Картометрический метод	5	-
92	333100.12	1318980.07	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	333129.85	1318957.33	Картометрический метод	5	-
94	333149.09	1318954.71	Картометрический метод	5	-
95	333188.44	1318956.45	Картометрический метод	5	-
96	333210.30	1318943.34	Картометрический метод	5	-
97	333198.06	1318925.84	Картометрический метод	5	-
98	333157.83	1318904.85	Картометрический метод	5	-
99	333127.23	1318884.74	Картометрический метод	5	-
100	333096.63	1318854.13	Картометрический метод	5	-
101	333051.16	1318843.64	Картометрический метод	5	-
102	333056.40	1318804.28	Картометрический метод	5	-
103	333068.64	1318791.16	Картометрический метод	5	-
104	333137.72	1318831.39	Картометрический метод	5	-
105	333175.32	1318854.13	Картометрический метод	5	-
106	333191.06	1318859.38	Картометрический метод	5	-
107	333298.61	1318860.25	Картометрический метод	5	-
108	333316.97	1318861.13	Картометрический метод	5	-
109	333330.09	1318829.64	Картометрический метод	5	-
110	333309.98	1318800.78	Картометрический метод	5	-
111	333330.09	1318727.32	Картометрический метод	5	-
112	333266.26	1318745.68	Картометрический метод	5	-
113	333227.78	1318743.06	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
114	333203.30	1318717.70	Картометрический метод	5	-
115	333214.67	1318685.34	Картометрический метод	5	-
116	333254.89	1318659.98	Картометрический метод	5	-
117	333326.59	1318638.11	Картометрический метод	5	-
118	333351.07	1318617.12	Картометрический метод	5	-
119	333400.91	1318592.63	Картометрический метод	5	-
120	333437.64	1318574.27	Картометрический метод	5	-
121	333473.49	1318519.17	Картометрический метод	5	-
122	333500.60	1318488.56	Картометрический метод	5	-
123	333521.82	1318483.66	Картометрический метод	5	-
124	333516.93	1318536.07	Картометрический метод	5	-
125	333518.30	1318551.18	Картометрический метод	5	-
126	333479.61	1318594.38	Картометрический метод	5	-
127	333430.64	1318646.86	Картометрический метод	5	-
128	333389.55	1318673.09	Картометрический метод	5	-
129	333351.07	1318696.71	Картометрический метод	5	-
130	333358.94	1318723.82	Картометрический метод	5	-
131	333407.91	1318779.79	Картометрический метод	5	-
132	333428.90	1318799.91	Картометрический метод	5	-
133	333442.01	1318848.88	Картометрический метод	5	-
134	333516.33	1318841.89	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	333549.15	1318842.83	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Ольшаник сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Ольшаник
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	510414 ± 3864
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	342676.39	1319997.77	Картометрический метод	5	-
2	342632.99	1319995.80	Картометрический метод	5	-
3	342612.28	1319985.93	Картометрический метод	5	-
4	342593.53	1319960.28	Картометрический метод	5	-
5	342572.82	1319957.32	Картометрический метод	5	-
6	342534.35	1319910.95	Картометрический метод	5	-
7	342504.76	1319892.20	Картометрический метод	5	-
8	342484.04	1319861.62	Картометрический метод	5	-
9	342469.24	1319851.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	342443.60	1319865.57	Картометрический метод	5	-
11	342404.14	1319861.62	Картометрический метод	5	-
12	342385.40	1319865.57	Картометрический метод	5	-
13	342351.86	1319844.85	Картометрический метод	5	-
14	342317.33	1319796.50	Картометрический метод	5	-
15	342268.68	1319804.86	Картометрический метод	5	-
16	342277.47	1319877.60	Картометрический метод	5	-
17	342276.67	1319966.34	Картометрический метод	5	-
18	342281.47	1320022.30	Картометрический метод	5	-
19	342235.11	1319987.92	Картометрический метод	5	-
20	342208.73	1319934.36	Картометрический метод	5	-
21	342185.56	1319914.38	Картометрический метод	5	-
22	342165.57	1319925.57	Картометрический метод	5	-
23	342136.00	1319922.37	Картометрический метод	5	-
24	342122.42	1319876.81	Картометрический метод	5	-
25	342098.35	1319870.50	Картометрический метод	5	-
26	342074.67	1319930.68	Картометрический метод	5	-
27	342065.80	1319960.28	Картометрический метод	5	-
28	342080.59	1319996.79	Картометрический метод	5	-
29	342066.78	1320012.57	Картометрический метод	5	-
30	342067.77	1320038.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	342071.71	1320097.42	Картометрический метод	5	-
32	342112.16	1320081.64	Картометрический метод	5	-
33	342145.70	1320083.61	Картометрический метод	5	-
34	342159.51	1320092.49	Картометрический метод	5	-
35	342151.62	1320130.97	Картометрический метод	5	-
36	342124.00	1320155.63	Картометрический метод	5	-
37	342130.90	1320177.34	Картометрический метод	5	-
38	342135.83	1320200.03	Картометрический метод	5	-
39	342119.06	1320231.60	Картометрический метод	5	-
40	342115.12	1320248.37	Картометрический метод	5	-
41	342135.83	1320257.25	Картометрический метод	5	-
42	342137.81	1320275.01	Картометрический метод	5	-
43	342134.85	1320283.89	Картометрический метод	5	-
44	342112.16	1320312.50	Картометрический метод	5	-
45	342145.70	1320302.64	Картометрический метод	5	-
46	342159.51	1320308.56	Картометрический метод	5	-
47	342179.24	1320312.50	Картометрический метод	5	-
48	342205.87	1320308.56	Картометрический метод	5	-
49	342225.60	1320324.34	Картометрический метод	5	-
50	342243.35	1320346.05	Картометрический метод	5	-
51	342264.07	1320354.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	342227.57	1320368.74	Картометрический метод	5	-
53	342235.46	1320416.10	Картометрический метод	5	-
54	342249.27	1320421.03	Картометрический метод	5	-
55	342278.86	1320417.09	Картометрический метод	5	-
56	342300.57	1320441.75	Картометрический метод	5	-
57	342282.81	1320445.70	Картометрический метод	5	-
58	342257.16	1320445.70	Картометрический метод	5	-
59	342234.48	1320468.39	Картометрический метод	5	-
60	342243.35	1320485.16	Картометрический метод	5	-
61	342268.01	1320493.05	Картометрический метод	5	-
62	342303.52	1320479.24	Картометрический метод	5	-
63	342319.31	1320458.52	Картометрический метод	5	-
64	342336.08	1320466.42	Картометрический метод	5	-
65	342350.87	1320495.03	Картометрический метод	5	-
66	342342.00	1320521.67	Картометрический метод	5	-
67	342311.42	1320545.35	Картометрический метод	5	-
68	342322.27	1320609.48	Картометрический метод	5	-
69	342345.94	1320649.93	Картометрический метод	5	-
70	342327.20	1320696.30	Картометрический метод	5	-
71	342258.15	1320745.63	Картометрический метод	5	-
72	342205.87	1320794.96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	342158.52	1320818.64	Картометрический метод	5	-
74	342097.36	1320837.38	Картометрический метод	5	-
75	342075.66	1320867.97	Картометрический метод	5	-
76	342040.15	1320888.69	Картометрический метод	5	-
77	342007.60	1320884.74	Картометрический метод	5	-
78	341994.77	1320924.21	Картометрический метод	5	-
79	342019.43	1320936.05	Картометрический метод	5	-
80	342034.23	1320980.44	Картометрический метод	5	-
81	342012.53	1321011.03	Картометрический метод	5	-
82	341968.14	1321049.51	Картометрический метод	5	-
83	341978.00	1321096.87	Картометрический метод	5	-
84	342002.67	1321123.50	Картометрический метод	5	-
85	342039.16	1321159.02	Картометрический метод	5	-
86	342042.12	1321209.34	Картометрический метод	5	-
87	342056.92	1321252.75	Картометрический метод	5	-
88	342068.76	1321255.71	Картометрический метод	5	-
89	342146.68	1321213.29	Картометрический метод	5	-
90	342181.21	1321175.79	Картометрический метод	5	-
91	342223.62	1321160.01	Картометрический метод	5	-
92	342254.20	1321170.86	Картометрический метод	5	-
93	342270.97	1321156.06	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
94	342269.99	1321139.29	Картометрический метод	5	-
95	342237.43	1321106.73	Картометрический метод	5	-
96	342256.18	1321080.09	Картометрический метод	5	-
97	342242.37	1321056.41	Картометрический метод	5	-
98	342253.22	1321037.67	Картометрический метод	5	-
99	342312.40	1320996.23	Картометрический метод	5	-
100	342354.82	1320984.39	Картометрический метод	5	-
101	342388.36	1320980.44	Картометрический метод	5	-
102	342413.02	1320933.09	Картометрический метод	5	-
103	342443.60	1320842.32	Картометрический метод	5	-
104	342425.84	1320832.45	Картометрический метод	5	-
105	342399.21	1320831.46	Картометрический метод	5	-
106	342437.68	1320788.05	Картометрический метод	5	-
107	342449.52	1320780.16	Картометрический метод	5	-
108	342463.33	1320788.05	Картометрический метод	5	-
109	342494.89	1320800.88	Картометрический метод	5	-
110	342537.31	1320803.84	Картометрический метод	5	-
111	342542.24	1320783.12	Картометрический метод	5	-
112	342529.42	1320758.46	Картометрический метод	5	-
113	342496.86	1320745.63	Картометрический метод	5	-
114	342457.41	1320735.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	342454.45	1320725.90	Картометрический метод	5	-
116	342463.33	1320693.34	Картометрический метод	5	-
117	342488.97	1320698.27	Картометрический метод	5	-
118	342500.81	1320718.00	Картометрический метод	5	-
119	342532.38	1320745.63	Картометрический метод	5	-
120	342561.97	1320729.84	Картометрический метод	5	-
121	342590.57	1320700.24	Картометрический метод	5	-
122	342587.62	1320667.69	Картометрический метод	5	-
123	342545.20	1320653.87	Картометрический метод	5	-
124	342520.54	1320661.77	Картометрический метод	5	-
125	342492.92	1320640.06	Картометрический метод	5	-
126	342521.52	1320614.41	Картометрический метод	5	-
127	342518.57	1320601.58	Картометрический метод	5	-
128	342478.12	1320544.36	Картометрический метод	5	-
129	342488.97	1320520.68	Картометрический метод	5	-
130	342509.69	1320501.93	Картометрический метод	5	-
131	342536.32	1320498.97	Картометрический метод	5	-
132	342568.87	1320522.65	Картометрический метод	5	-
133	342624.11	1320600.60	Картометрический метод	5	-
134	342650.75	1320627.23	Картометрический метод	5	-
135	342727.69	1320635.13	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
136	342728.67	1320579.88	Картометрический метод	5	-
137	342755.31	1320545.35	Картометрический метод	5	-
138	342752.35	1320516.73	Картометрический метод	5	-
139	342768.13	1320430.90	Картометрический метод	5	-
140	342769.12	1320385.51	Картометрический метод	5	-
141	342754.32	1320295.73	Картометрический метод	5	-
142	342737.55	1320267.12	Картометрический метод	5	-
143	342694.15	1320292.77	Картометрический метод	5	-
144	342622.14	1320320.40	Картометрический метод	5	-
145	342520.54	1320335.20	Картометрический метод	5	-
146	342476.15	1320327.30	Картометрический метод	5	-
147	342481.08	1320312.50	Картометрический метод	5	-
148	342508.70	1320289.81	Картометрический метод	5	-
149	342543.23	1320270.08	Картометрический метод	5	-
150	342570.85	1320226.67	Картометрический метод	5	-
151	342567.89	1320207.92	Картометрический метод	5	-
152	342555.06	1320198.06	Картометрический метод	5	-
153	342535.33	1320209.90	Картометрический метод	5	-
154	342521.52	1320211.87	Картометрический метод	5	-
155	342506.73	1320175.36	Картометрический метод	5	-
156	342525.47	1320160.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
157	342568.87	1320109.26	Картометрический метод	5	-
158	342598.47	1320094.46	Картометрический метод	5	-
159	342617.21	1320116.17	Картометрический метод	5	-
160	342632.99	1320112.22	Картометрический метод	5	-
161	342660.61	1320090.51	Картометрический метод	5	-
162	342675.41	1320103.34	Картометрический метод	5	-
163	342699.08	1320107.29	Картометрический метод	5	-
164	342709.93	1320099.39	Картометрический метод	5	-
165	342731.63	1320114.19	Картометрический метод	5	-
166	342758.27	1320104.33	Картометрический метод	5	-
167	342766.16	1320075.72	Картометрический метод	5	-
168	342786.87	1320055.00	Картометрический метод	5	-
169	342788.85	1320038.22	Картометрический метод	5	-
170	342770.10	1320031.32	Картометрический метод	5	-
171	342741.50	1320034.28	Картометрический метод	5	-
172	342708.95	1320027.37	Картометрический метод	5	-
173	342699.08	1320019.48	Картометрический метод	5	-
1	342676.39	1319997.77	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Полозово сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Полозово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	641946 ± 4020
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	337797.02	1319644.79	Картометрический метод	5	-
2	337604.39	1319636.98	Картометрический метод	5	-
3	337595.28	1319592.71	Картометрический метод	5	-
4	337584.87	1319544.56	Картометрический метод	5	-
5	337534.11	1319532.85	Картометрический метод	5	-
6	337519.80	1319532.85	Картометрический метод	5	-
7	337410.47	1319469.07	Картометрический метод	5	-
8	337349.30	1319443.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	337259.40	1319393.44	Картометрический метод	5	-
10	337189.61	1319393.44	Картометрический метод	5	-
11	337188.37	1319306.21	Картометрический метод	5	-
12	337193.36	1319290.00	Картометрический метод	5	-
13	337154.73	1319262.59	Картометрический метод	5	-
14	337148.50	1319233.92	Картометрический метод	5	-
15	337126.07	1319222.71	Картометрический метод	5	-
16	337067.50	1319227.69	Картометрический метод	5	-
17	337002.70	1319253.86	Картометрический метод	5	-
18	336951.61	1319306.21	Картометрический метод	5	-
19	336903.01	1319337.36	Картометрический метод	5	-
20	336865.63	1319342.35	Картометрический метод	5	-
21	336836.96	1319334.87	Картометрический метод	5	-
22	336787.13	1319331.13	Картометрический метод	5	-
23	336774.67	1319334.87	Картометрический метод	5	-
24	336769.68	1319319.91	Картометрический метод	5	-
25	336736.04	1319341.10	Картометрический метод	5	-
26	336708.62	1319372.26	Картометрический метод	5	-
27	336691.18	1319384.72	Картометрический метод	5	-
28	336652.55	1319385.97	Картометрический метод	5	-
29	336630.91	1319387.99	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	336571.22	1319415.87	Картометрический метод	5	-
31	336559.25	1319411.66	Картометрический метод	5	-
32	336553.24	1319396.28	Картометрический метод	5	-
33	336551.54	1319375.35	Картометрический метод	5	-
34	336595.23	1319333.62	Картометрический метод	5	-
35	336650.06	1319323.65	Картометрический метод	5	-
36	336672.49	1319326.14	Картометрический метод	5	-
37	336673.73	1319348.58	Картометрический метод	5	-
38	336754.73	1319296.24	Картометрический метод	5	-
39	336840.71	1319235.17	Картометрический метод	5	-
40	336839.46	1319205.26	Картометрический метод	5	-
41	336825.76	1319170.36	Картометрический метод	5	-
42	336729.81	1319170.36	Картометрический метод	5	-
43	336686.19	1319243.89	Картометрический метод	5	-
44	336671.24	1319270.06	Картометрический метод	5	-
45	336656.29	1319260.09	Картометрический метод	5	-
46	336657.53	1319241.40	Картометрический метод	5	-
47	336697.41	1319186.56	Картометрический метод	5	-
48	336689.93	1319164.13	Картометрический метод	5	-
49	336704.63	1319141.25	Картометрический метод	5	-
50	336545.38	1318987.16	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
51	336555.83	1318974.01	Картометрический метод	5	-
52	336578.42	1318901.70	Картометрический метод	5	-
53	336610.05	1318913.75	Картометрический метод	5	-
54	336634.16	1318957.44	Картометрический метод	5	-
55	336614.57	1318958.95	Картометрический метод	5	-
56	336596.50	1318961.96	Картометрический метод	5	-
57	336652.23	1319002.64	Картометрический метод	5	-
58	336628.13	1319046.33	Картометрический метод	5	-
59	336637.49	1319061.59	Картометрический метод	5	-
60	336657.35	1319032.24	Картометрический метод	5	-
61	336689.28	1319014.11	Картометрический метод	5	-
62	336717.76	1319023.61	Картометрический метод	5	-
63	336731.57	1319027.93	Картометрический метод	5	-
64	336760.06	1319040.88	Картометрический метод	5	-
65	336798.89	1319041.73	Картометрический метод	5	-
66	336834.92	1319027.95	Картометрический метод	5	-
67	336880.03	1319016.70	Картометрический метод	5	-
68	336932.69	1319018.43	Картометрический метод	5	-
69	336957.72	1319004.62	Картометрический метод	5	-
70	336982.75	1318971.81	Картометрический метод	5	-
71	337011.23	1318956.27	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
72	337044.89	1318958.86	Картометрический метод	5	-
73	337073.38	1318948.50	Картометрический метод	5	-
74	337109.63	1318931.23	Картометрический метод	5	-
75	337097.55	1318860.44	Картометрический метод	5	-
76	337205.46	1318776.59	Картометрический метод	5	-
77	337161.37	1318735.98	Картометрический метод	5	-
78	337070.99	1318689.28	Картометрический метод	5	-
79	337093.58	1318651.62	Картометрический метод	5	-
80	337122.20	1318653.13	Картометрический метод	5	-
81	337194.51	1318689.28	Картометрический метод	5	-
82	337256.37	1318760.30	Картометрический метод	5	-
83	337283.12	1318749.07	Картометрический метод	5	-
84	337269.09	1318688.51	Картометрический метод	5	-
85	337259.31	1318649.74	Картометрический метод	5	-
86	337256.16	1318629.44	Картометрический метод	5	-
87	337256.86	1318611.50	Картометрический метод	5	-
88	337260.53	1318550.93	Картометрический метод	5	-
89	337248.73	1318519.05	Картометрический метод	5	-
90	337184.92	1318474.01	Картометрический метод	5	-
91	337165.89	1318409.07	Картометрический метод	5	-
92	337159.86	1318369.90	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
93	337180.90	1318363.77	Картометрический метод	5	-
94	337186.98	1318375.20	Картометрический метод	5	-
95	337202.35	1318402.21	Картометрический метод	5	-
96	337263.20	1318466.42	Картометрический метод	5	-
97	337291.71	1318520.79	Картометрический метод	5	-
98	337319.68	1318601.53	Картометрический метод	5	-
99	337348.14	1318723.85	Картометрический метод	5	-
100	337369.65	1318756.00	Картометрический метод	5	-
101	337394.17	1318775.07	Картометрический метод	5	-
102	337444.25	1318813.43	Картометрический метод	5	-
103	337473.51	1318830.00	Картометрический метод	5	-
104	337576.75	1318886.76	Картометрический метод	5	-
105	337616.70	1318835.21	Картометрический метод	5	-
106	337661.19	1318814.19	Картометрический метод	5	-
107	337753.92	1318819.55	Картометрический метод	5	-
108	337778.84	1318826.62	Картометрический метод	5	-
109	337794.62	1318861.56	Картометрический метод	5	-
110	337814.76	1318881.29	Картометрический метод	5	-
111	337836.60	1318886.51	Картометрический метод	5	-
112	337865.65	1318879.43	Картометрический метод	5	-
113	337870.62	1318857.44	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
114	337887.04	1318864.22	Картометрический метод	5	-
115	337900.41	1318860.72	Картометрический метод	5	-
116	337913.43	1318855.34	Картометрический метод	5	-
117	337955.75	1318867.60	Картометрический метод	5	-
118	337979.39	1318887.70	Картометрический метод	5	-
119	337984.33	1318925.19	Картометрический метод	5	-
120	337858.19	1318957.51	Картометрический метод	5	-
121	337872.50	1318986.16	Картометрический метод	5	-
122	337815.49	1319002.00	Картометрический метод	5	-
123	337777.49	1319013.48	Картометрический метод	5	-
124	337739.75	1319022.59	Картометрический метод	5	-
125	337730.64	1319056.45	Картометрический метод	5	-
126	337734.67	1319063.41	Картометрический метод	5	-
127	337738.91	1319082.37	Картометрический метод	5	-
128	337746.19	1319123.01	Картометрический метод	5	-
129	337764.99	1319195.25	Картометрический метод	5	-
130	337767.08	1319266.01	Картометрический метод	5	-
131	337784.00	1319308.96	Картометрический метод	5	-
132	337806.14	1319377.94	Картометрический метод	5	-
133	337821.74	1319456.05	Картометрический метод	5	-
1	337797.02	1319644.79	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Савкино сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Савкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	314947 ± 2808
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	333827.32	1317117.83	Картометрический метод	5	-
2	333815.49	1317114.88	Картометрический метод	5	-
3	333797.73	1317102.05	Картометрический метод	5	-
4	333750.38	1316990.56	Картометрический метод	5	-
5	333720.79	1316912.62	Картометрический метод	5	-
6	333705.01	1316922.48	Картометрический метод	5	-
7	333697.12	1316950.11	Картометрический метод	5	-
8	333724.74	1316962.94	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	333731.64	1316984.64	Картометрический метод	5	-
10	333712.90	1316994.51	Картометрический метод	5	-
11	333668.51	1316974.77	Картометрический метод	5	-
12	333649.77	1316963.92	Картометрический метод	5	-
13	333647.79	1316954.06	Картометрический метод	5	-
14	333668.51	1316952.08	Картометрический метод	5	-
15	333650.75	1316932.35	Картометрический метод	5	-
16	333644.83	1316918.54	Картометрический метод	5	-
17	333654.70	1316881.05	Картометрический метод	5	-
18	333663.58	1316872.17	Картометрический метод	5	-
19	333696.13	1316885.98	Картометрический метод	5	-
20	333709.94	1316889.93	Картометрический метод	5	-
21	333668.51	1316785.34	Картометрический метод	5	-
22	333619.52	1316746.49	Картометрический метод	5	-
23	333621.22	1316681.06	Картометрический метод	5	-
24	333622.34	1316621.36	Картометрический метод	5	-
25	333659.52	1316526.34	Картометрический метод	5	-
26	333688.18	1316482.07	Картометрический метод	5	-
27	333712.33	1316459.67	Картометрический метод	5	-
28	333726.62	1316466.20	Картометрический метод	5	-
29	333764.00	1316516.82	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
30	333785.34	1316523.17	Картометрический метод	5	-
31	333821.48	1316501.48	Картометрический метод	5	-
32	333881.97	1316437.45	Картометрический метод	5	-
33	333902.42	1316429.69	Картометрический метод	5	-
34	333928.52	1316448.38	Картометрический метод	5	-
35	333961.84	1316476.43	Картометрический метод	5	-
36	333978.94	1316466.55	Картометрический метод	5	-
37	334011.57	1316418.41	Картометрический метод	5	-
38	334068.00	1316354.03	Картометрический метод	5	-
39	334099.03	1316337.27	Картометрический метод	5	-
40	334114.55	1316349.97	Картометрический метод	5	-
41	334141.35	1316422.29	Картометрический метод	5	-
42	334173.45	1316465.86	Картометрический метод	5	-
43	334204.65	1316472.90	Картометрический метод	5	-
44	334245.74	1316461.79	Картометрический метод	5	-
45	334278.01	1316426.17	Картометрический метод	5	-
46	334322.44	1316396.01	Картометрический метод	5	-
47	334356.54	1316385.75	Картометрический метод	5	-
48	334368.62	1316394.18	Картометрический метод	5	-
49	334389.09	1316408.47	Картометрический метод	5	-
50	334389.09	1316428.19	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
51	334411.25	1316450.35	Картометрический метод	5	-
52	334414.39	1316453.49	Картометрический метод	5	-
53	334416.63	1316455.73	Картометрический метод	5	-
54	334446.30	1316472.59	Картометрический метод	5	-
55	334415.72	1316486.40	Картометрический метод	5	-
56	334393.99	1316489.75	Картометрический метод	5	-
57	334389.56	1316491.20	Картометрический метод	5	-
58	334389.07	1316491.58	Картометрический метод	5	-
59	334367.40	1316517.97	Картометрический метод	5	-
60	334366.61	1316517.89	Картометрический метод	5	-
61	334319.05	1316513.04	Картометрический метод	5	-
62	334249.02	1316516.98	Картометрический метод	5	-
63	334193.78	1316522.90	Картометрический метод	5	-
64	334205.62	1316591.97	Картометрический метод	5	-
65	334227.32	1316676.82	Картометрический метод	5	-
66	334249.02	1316706.41	Картометрический метод	5	-
67	334321.03	1316718.25	Картометрический метод	5	-
68	334281.57	1316727.13	Картометрический метод	5	-
69	334273.68	1316764.63	Картометрический метод	5	-
70	334272.69	1316779.42	Картометрический метод	5	-
71	334254.94	1316772.52	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
72	334227.32	1316731.08	Картометрический метод	5	-
73	334193.78	1316709.37	Картометрический метод	5	-
74	334174.05	1316698.52	Картометрический метод	5	-
75	334117.82	1316700.49	Картометрический метод	5	-
76	334076.39	1316718.25	Картометрический метод	5	-
77	334061.60	1316756.73	Картометрический метод	5	-
78	334076.39	1316777.45	Картометрический метод	5	-
79	334125.72	1316803.10	Картометрический метод	5	-
80	334155.31	1316842.57	Картометрический метод	5	-
81	334163.20	1316871.18	Картометрический метод	5	-
82	334139.53	1316931.36	Картометрический метод	5	-
83	334128.68	1316962.94	Картометрический метод	5	-
84	334058.64	1317002.40	Картометрический метод	5	-
85	333988.60	1317009.31	Картометрический метод	5	-
86	333943.72	1317012.27	Картометрический метод	5	-
87	333897.37	1317047.78	Картометрический метод	5	-
88	333848.05	1317101.06	Картометрический метод	5	-
1	333827.32	1317117.83	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Толкачево сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Толкачево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	355933 ± 3012
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	331475.65	1319404.20	Картометрический метод	5	-
2	331442.93	1319381.18	Картометрический метод	5	-
3	331400.22	1319359.63	Картометрический метод	5	-
4	331364.97	1319335.60	Картометрический метод	5	-
5	331323.94	1319311.03	Картометрический метод	5	-
6	331298.01	1319289.67	Картометрический метод	5	-
7	331264.89	1319251.14	Картометрический метод	5	-
8	331245.08	1319214.44	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
9	331210.24	1319205.95	Картометрический метод	5	-
10	331127.49	1319192.77	Картометрический метод	5	-
11	331087.24	1319135.37	Картометрический метод	5	-
12	331068.60	1319135.37	Картометрический метод	5	-
13	331016.20	1319166.56	Картометрический метод	5	-
14	331010.46	1319153.56	Картометрический метод	5	-
15	330966.53	1319180.85	Картометрический метод	5	-
16	330960.10	1319182.66	Картометрический метод	5	-
17	330960.16	1319159.89	Картометрический метод	5	-
18	330964.94	1319126.69	Картометрический метод	5	-
19	330966.36	1319109.69	Картометрический метод	5	-
20	330954.57	1319095.02	Картометрический метод	5	-
21	330941.96	1319080.02	Картометрический метод	5	-
22	330916.66	1319091.67	Картометрический метод	5	-
23	330883.06	1319113.34	Картометрический метод	5	-
24	330816.59	1319137.97	Картометрический метод	5	-
25	330776.48	1319154.05	Картометрический метод	5	-
26	330716.84	1319184.78	Картометрический метод	5	-
27	330710.37	1319155.25	Картометрический метод	5	-
28	330713.78	1319152.40	Картометрический метод	5	-
29	330752.30	1319122.64	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
30	330788.95	1319080.98	Картометрический метод	5	-
31	330788.95	1319023.49	Картометрический метод	5	-
32	330801.38	1318986.19	Картометрический метод	5	-
33	330840.22	1318944.24	Картометрический метод	5	-
34	330889.94	1318900.73	Картометрический метод	5	-
35	330905.47	1318875.86	Картометрический метод	5	-
36	330942.76	1318871.20	Картометрический метод	5	-
37	330966.64	1318870.94	Картометрический метод	5	-
38	330996.92	1318881.39	Картометрический метод	5	-
39	331014.32	1318889.51	Картометрический метод	5	-
40	331032.52	1318880.22	Картометрический метод	5	-
41	331052.93	1318853.68	Картометрический метод	5	-
42	331076.77	1318810.09	Картометрический метод	5	-
43	331093.64	1318772.10	Картометрический метод	5	-
44	331112.73	1318734.94	Картометрический метод	5	-
45	331137.76	1318688.94	Картометрический метод	5	-
46	331145.61	1318662.57	Картометрический метод	5	-
47	331153.83	1318590.37	Картометрический метод	5	-
48	331138.02	1318581.85	Картометрический метод	5	-
49	331150.74	1318524.12	Картометрический метод	5	-
50	331192.25	1318517.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	331218.84	1318513.85	Картометрический метод	5	-
52	331290.77	1318534.00	Картометрический метод	5	-
53	331318.73	1318569.74	Картометрический метод	5	-
54	331334.27	1318628.78	Картометрический метод	5	-
55	331287.66	1318748.44	Картометрический метод	5	-
56	331314.33	1318785.93	Картометрический метод	5	-
57	331321.66	1318789.12	Картометрический метод	5	-
58	331328.95	1318789.66	Картометрический метод	5	-
59	331348.25	1318788.84	Картометрический метод	5	-
60	331399.52	1318748.44	Картометрический метод	5	-
61	331472.54	1318676.96	Картометрический метод	5	-
62	331536.24	1318611.70	Картометрический метод	5	-
63	331582.85	1318582.17	Картометрический метод	5	-
64	331655.87	1318589.94	Картометрический метод	5	-
65	331704.03	1318610.14	Картометрический метод	5	-
66	331756.85	1318658.32	Картометрический метод	5	-
67	331795.69	1318689.39	Картометрический метод	5	-
68	331795.69	1318698.72	Картометрический метод	5	-
69	331716.46	1318709.59	Картометрический метод	5	-
70	331680.73	1318718.92	Картометрический метод	5	-
71	331666.74	1318743.78	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
72	331656.33	1318784.01	Картометрический метод	5	-
73	331644.70	1318807.15	Картометрический метод	5	-
74	331639.94	1318810.15	Картометрический метод	5	-
75	331609.26	1318795.06	Картометрический метод	5	-
76	331593.72	1318804.38	Картометрический метод	5	-
77	331587.51	1318824.58	Картометрический метод	5	-
78	331589.06	1318860.33	Картометрический метод	5	-
79	331589.78	1318882.01	Картометрический метод	5	-
80	331665.36	1318900.88	Картометрический метод	5	-
81	331657.00	1318929.97	Картометрический метод	5	-
82	331627.60	1318925.02	Картометрический метод	5	-
83	331615.71	1318921.28	Картометрический метод	5	-
84	331606.65	1318936.83	Картометрический метод	5	-
85	331599.99	1318933.34	Картометрический метод	5	-
86	331605.45	1318918.63	Картометрический метод	5	-
87	331588.51	1318912.49	Картометрический метод	5	-
88	331556.44	1318910.05	Картометрический метод	5	-
89	331506.20	1318907.81	Картометрический метод	5	-
90	331483.72	1318908.84	Картометрический метод	5	-
91	331467.97	1318916.37	Картометрический метод	5	-
92	331458.16	1318923.15	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
93	331402.96	1319028.70	Картометрический метод	5	-
94	331362.23	1319071.66	Картометрический метод	5	-
95	331318.73	1319087.20	Картометрический метод	5	-
96	331332.72	1319135.37	Картометрический метод	5	-
97	331365.34	1319132.26	Картометрический метод	5	-
98	331405.74	1319141.59	Картометрический метод	5	-
99	331465.00	1319189.09	Картометрический метод	5	-
100	331472.21	1319326.49	Картометрический метод	5	-
1	331475.65	1319404.20	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Ханево сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Ханево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	661115 \pm 4135
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	334011.33	1322771.16	Картометрический метод	5	-
2	333978.78	1322755.37	Картометрический метод	5	-
3	333981.74	1322710.97	Картометрический метод	5	-
4	333964.61	1322704.95	Картометрический метод	5	-
5	334005.31	1322459.37	Картометрический метод	5	-
6	333975.63	1322454.27	Картометрический метод	5	-
7	334018.03	1322258.83	Картометрический метод	5	-
8	334032.44	1322168.75	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
9	334051.94	1322171.30	Картометрический метод	5	-
10	334068.05	1321950.37	Картометрический метод	5	-
11	334049.40	1321697.99	Картометрический метод	5	-
12	334043.89	1321636.55	Картометрический метод	5	-
13	334033.03	1321583.27	Картометрический метод	5	-
14	334053.75	1321561.56	Картометрический метод	5	-
15	334094.20	1321574.39	Картометрический метод	5	-
16	334105.05	1321540.84	Картометрический метод	5	-
17	334087.29	1321504.34	Картометрический метод	5	-
18	334103.08	1321472.77	Картометрический метод	5	-
19	334124.78	1321489.54	Картометрический метод	5	-
20	334124.78	1321541.83	Картометрический метод	5	-
21	334118.86	1321593.13	Картометрический метод	5	-
22	334087.29	1321610.89	Картометрический метод	5	-
23	334105.05	1321640.49	Картометрический метод	5	-
24	334120.83	1321640.49	Картометрический метод	5	-
25	334139.58	1321570.44	Картометрический метод	5	-
26	334156.35	1321528.02	Картометрический метод	5	-
27	334206.66	1321515.19	Картометрический метод	5	-
28	334214.55	1321525.06	Картометрический метод	5	-
29	334199.75	1321582.28	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
30	334204.68	1321657.26	Картометрический метод	5	-
31	334206.66	1321706.60	Картометрический метод	5	-
32	334215.54	1321736.19	Картометрический метод	5	-
33	334192.85	1321739.15	Картометрический метод	5	-
34	334171.14	1321704.62	Картометрический метод	5	-
35	334160.29	1321656.28	Картометрический метод	5	-
36	334153.39	1321643.45	Картометрический метод	5	-
37	334144.51	1321691.80	Картометрический метод	5	-
38	334131.68	1321694.76	Картометрический метод	5	-
39	334116.89	1321678.97	Картометрический метод	5	-
40	334105.05	1321718.43	Картометрический метод	5	-
41	334115.90	1321749.02	Картометрический метод	5	-
42	334138.59	1321743.10	Картометрический метод	5	-
43	334176.08	1321756.91	Картометрический метод	5	-
44	334187.91	1321773.69	Картометрический метод	5	-
45	334155.36	1321787.50	Картометрический метод	5	-
46	334194.82	1321798.35	Картометрический метод	5	-
47	334194.82	1321828.94	Картометрический метод	5	-
48	334124.78	1321874.32	Картометрический метод	5	-
49	334153.39	1321910.83	Картометрический метод	5	-
50	334200.74	1321891.09	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
51	334206.66	1321832.88	Картометрический метод	5	-
52	334234.28	1321829.92	Картометрический метод	5	-
53	334268.81	1321844.72	Картометрический метод	5	-
54	334266.83	1321812.16	Картометрический метод	5	-
55	334326.02	1321814.14	Картометрический метод	5	-
56	334377.32	1321849.65	Картометрический метод	5	-
57	334393.10	1321883.20	Картометрический метод	5	-
58	334408.06	1321855.20	Картометрический метод	5	-
59	334414.84	1321849.25	Картометрический метод	5	-
60	334423.32	1321812.71	Картометрический метод	5	-
61	334420.78	1321738.78	Картометрический метод	5	-
62	334426.71	1321699.69	Картометрический метод	5	-
63	334433.50	1321664.85	Картометрический метод	5	-
64	334432.92	1321650.02	Картометрический метод	5	-
65	334457.23	1321617.80	Картометрический метод	5	-
66	334506.55	1321610.89	Картометрический метод	5	-
67	334534.17	1321579.32	Картометрический метод	5	-
68	334550.94	1321549.72	Картометрический метод	5	-
69	334589.42	1321552.68	Картометрический метод	5	-
70	334606.19	1321543.80	Картометрический метод	5	-
71	334630.85	1321562.55	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
72	334649.14	1321578.59	Картометрический метод	5	-
73	334691.50	1321601.67	Картометрический метод	5	-
74	334737.39	1321603.00	Картометрический метод	5	-
75	334737.39	1321642.46	Картометрический метод	5	-
76	334712.73	1321665.16	Картометрический метод	5	-
77	334693.98	1321667.13	Картометрический метод	5	-
78	334696.94	1321694.76	Картометрический метод	5	-
79	334706.81	1321732.25	Картометрический метод	5	-
80	334718.65	1321751.98	Картометрический метод	5	-
81	334742.32	1321754.94	Картометрический метод	5	-
82	334762.05	1321748.03	Картометрический метод	5	-
83	334745.28	1321780.59	Картометрический метод	5	-
84	334738.38	1321812.16	Картометрический метод	5	-
85	334713.71	1321840.78	Картометрический метод	5	-
86	334733.44	1321874.32	Картометрический метод	5	-
87	334745.28	1321879.25	Картометрический метод	5	-
88	334775.86	1321860.51	Картометрический метод	5	-
89	334801.51	1321861.49	Картометрический метод	5	-
90	334832.09	1321825.98	Картометрический метод	5	-
91	334856.75	1321799.34	Картометрический метод	5	-
92	334878.46	1321804.27	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
93	334885.36	1321841.76	Картометрический метод	5	-
94	334879.44	1321881.23	Картометрический метод	5	-
95	334866.62	1321907.87	Картометрический метод	5	-
96	334876.48	1321918.72	Картометрический метод	5	-
97	334841.96	1321970.02	Картометрический метод	5	-
98	334817.29	1322019.35	Картометрический метод	5	-
99	334814.33	1322069.67	Картометрический метод	5	-
100	334833.08	1322100.26	Картометрический метод	5	-
101	334884.38	1322119.99	Картометрический метод	5	-
102	334934.69	1322117.03	Картометрический метод	5	-
103	334952.44	1322089.40	Картометрический метод	5	-
104	334964.28	1322091.38	Картометрический метод	5	-
105	334963.29	1322146.63	Картометрический метод	5	-
106	334946.52	1322194.97	Картометрический метод	5	-
107	334926.79	1322193.00	Картометрический метод	5	-
108	334884.38	1322175.24	Картометрический метод	5	-
109	334850.83	1322150.57	Картометрический метод	5	-
110	334805.46	1322153.53	Картометрический метод	5	-
111	334782.77	1322184.12	Картометрический метод	5	-
112	334770.93	1322222.60	Картометрический метод	5	-
113	334756.13	1322282.78	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
114	334717.66	1322350.86	Картометрический метод	5	-
115	334697.93	1322411.04	Картометрический метод	5	-
116	334688.06	1322450.51	Картометрический метод	5	-
117	334692.01	1322484.05	Картометрический метод	5	-
118	334678.20	1322502.80	Картометрический метод	5	-
119	334634.79	1322530.42	Картометрический метод	5	-
120	334607.17	1322555.09	Картометрический метод	5	-
121	334592.37	1322555.09	Картометрический метод	5	-
122	334573.60	1322555.23	Картометрический метод	5	-
123	334564.26	1322540.77	Картометрический метод	5	-
124	334544.38	1322538.64	Картометрический метод	5	-
125	334517.27	1322546.04	Картометрический метод	5	-
126	334502.89	1322554.25	Картометрический метод	5	-
127	334478.34	1322551.53	Картометрический метод	5	-
128	334476.96	1322531.41	Картометрический метод	5	-
129	334485.83	1322513.65	Картометрический метод	5	-
130	334432.56	1322511.68	Картометрический метод	5	-
131	334400.01	1322480.10	Картометрический метод	5	-
132	334389.22	1322472.57	Картометрический метод	5	-
133	334383.24	1322469.25	Картометрический метод	5	-
134	334313.20	1322451.49	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
135	334263.87	1322476.16	Картометрический метод	5	-
136	334254.01	1322459.38	Картометрический метод	5	-
137	334237.24	1322486.02	Картометрический метод	5	-
138	334216.52	1322468.26	Картометрический метод	5	-
139	334223.43	1322437.68	Картометрический метод	5	-
140	334210.60	1322433.73	Картометрический метод	5	-
141	334161.28	1322438.67	Картометрический метод	5	-
142	334152.40	1322451.49	Картометрический метод	5	-
143	334146.48	1322528.45	Картометрический метод	5	-
144	334195.81	1322539.30	Картометрический метод	5	-
145	334235.27	1322555.09	Картометрический метод	5	-
146	334262.89	1322579.75	Картометрический метод	5	-
147	334260.91	1322584.69	Картометрический метод	5	-
148	334241.18	1322577.78	Картометрический метод	5	-
149	334231.32	1322586.66	Картометрический метод	5	-
150	334228.36	1322615.27	Картометрический метод	5	-
151	334212.58	1322624.15	Картометрический метод	5	-
152	334200.74	1322607.38	Картометрический метод	5	-
153	334181.99	1322588.63	Картометрический метод	5	-
154	334154.37	1322594.55	Картометрический метод	5	-
155	334141.55	1322612.31	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
156	334148.45	1322645.86	Картометрический метод	5	-
157	334151.41	1322659.67	Картометрический метод	5	-
158	334146.48	1322686.31	Картометрический метод	5	-
159	334159.31	1322710.97	Картометрический метод	5	-
160	334156.35	1322719.85	Картометрический метод	5	-
161	334107.02	1322730.70	Картометрический метод	5	-
162	334073.48	1322726.76	Картометрический метод	5	-
163	334053.75	1322715.91	Картометрический метод	5	-
164	334039.94	1322756.36	Картометрический метод	5	-
1	334011.33	1322771.16	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Человница сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Человница
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	41535 \pm 1042
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	342269.61	1316839.28	Картометрический метод	5	-
2	342232.70	1316837.02	Картометрический метод	5	-
3	342198.04	1316805.38	Картометрический метод	5	-
4	342163.38	1316788.06	Картометрический метод	5	-
5	342082.02	1316749.64	Картометрический метод	5	-
6	341981.06	1316698.42	Картометрический метод	5	-
7	342004.42	1316628.37	Картометрический метод	5	-
8	342066.95	1316568.86	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
9	342116.67	1316629.12	Картометрический метод	5	-
10	342135.51	1316662.26	Картометрический метод	5	-
11	342179.21	1316683.35	Картометрический метод	5	-
12	342262.08	1316690.89	Картометрический метод	5	-
13	342345.70	1316712.73	Картометрический метод	5	-
14	342311.80	1316766.21	Картометрический метод	5	-
15	342289.95	1316796.34	Картометрический метод	5	-
1	342269.61	1316839.28	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Черепово сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Черепово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	121953 ± 1746
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	330068.74	1322872.24	Картометрический метод	5	-
2	330080.06	1322980.44	Картометрический метод	5	-
3	330088.86	1323115.07	Картометрический метод	5	-
4	330068.74	1323121.36	Картометрический метод	5	-
5	330063.70	1323099.97	Картометрический метод	5	-
6	330017.16	1323117.58	Картометрический метод	5	-
7	329951.74	1323122.62	Картометрический метод	5	-
8	329929.10	1323146.52	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
9	329896.39	1323161.62	Картометрический метод	5	-
10	329898.91	1323244.66	Картометрический метод	5	-
11	329883.81	1323242.14	Картометрический метод	5	-
12	329818.40	1323220.75	Картометрический метод	5	-
13	329812.11	1323196.85	Картометрический метод	5	-
14	329809.59	1323183.01	Картометрический метод	5	-
15	329817.14	1323175.46	Картометрический метод	5	-
16	329807.08	1323154.07	Картометрический метод	5	-
17	329778.14	1323155.33	Картометрический метод	5	-
18	329751.72	1323162.88	Картометрический метод	5	-
19	329747.95	1323199.37	Картометрический метод	5	-
20	329755.50	1323223.27	Картометрический метод	5	-
21	329817.14	1323243.40	Картометрический метод	5	-
22	329813.37	1323287.44	Картометрический метод	5	-
23	329837.27	1323297.50	Картометрический метод	5	-
24	329903.94	1323315.12	Картометрический метод	5	-
25	329932.87	1323303.79	Картометрический метод	5	-
26	329929.10	1323350.35	Картометрический метод	5	-
27	329944.20	1323356.64	Картометрический метод	5	-
28	329971.87	1323354.12	Картометрический метод	5	-
29	330044.83	1323342.80	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
30	330028.48	1323429.61	Картометрический метод	5	-
31	330064.96	1323442.20	Картометрический метод	5	-
32	330078.80	1323410.74	Картометрический метод	5	-
33	330090.12	1323335.25	Картометрический метод	5	-
34	330103.96	1323328.96	Картометрический метод	5	-
35	330127.86	1323312.60	Картометрический метод	5	-
36	330156.80	1323325.18	Картометрический метод	5	-
37	330199.57	1323359.15	Картометрический метод	5	-
38	330228.50	1323356.64	Картометрический метод	5	-
39	330242.34	1323328.96	Картометрический метод	5	-
40	330242.34	1323293.73	Картометрический метод	5	-
41	330231.02	1323249.69	Картометрический метод	5	-
42	330234.79	1323222.01	Картометрический метод	5	-
43	330261.21	1323219.50	Картометрический метод	5	-
44	330232.27	1323208.17	Картометрический метод	5	-
45	330234.79	1323184.27	Картометрический метод	5	-
46	330183.21	1323155.33	Картометрический метод	5	-
47	330248.63	1323074.80	Картометрический метод	5	-
48	330241.08	1323050.90	Картометрический метод	5	-
49	330242.34	1323024.48	Картометрический метод	5	-
50	330283.85	1323023.22	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
51	330322.85	1323013.15	Картометрический метод	5	-
52	330317.82	1322998.06	Картометрический метод	5	-
53	330290.14	1322977.92	Картометрический метод	5	-
54	330229.76	1322946.47	Картометрический метод	5	-
55	330154.28	1322928.86	Картометрический метод	5	-
56	330102.70	1322879.79	Картометрический метод	5	-
1	330068.74	1322872.24	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Черный Ручей сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Черный Ручей
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	105257 ± 1703
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	339434.74	1319402.60	Картометрический метод	5	-
2	339494.03	1319408.71	Картометрический метод	5	-
3	339505.80	1319425.06	Картометрический метод	5	-
4	339536.32	1319440.92	Картометрический метод	5	-
5	339574.69	1319461.35	Картометрический метод	5	-
6	339617.89	1319483.81	Картометрический метод	5	-
7	339630.74	1319504.60	Картометрический метод	5	-
8	339657.63	1319513.18	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
9	339664.54	1319494.18	Картометрический метод	5	-
10	339714.84	1319500.28	Картометрический метод	5	-
11	339741.99	1319517.34	Картометрический метод	5	-
12	339748.48	1319551.22	Картометрический метод	5	-
13	339771.78	1319564.20	Картометрический метод	5	-
14	339773.95	1319578.86	Картометрический метод	5	-
15	339787.22	1319582.29	Картометрический метод	5	-
16	339811.41	1319547.74	Картометрический метод	5	-
17	339851.15	1319509.73	Картометрический метод	5	-
18	339889.16	1319525.28	Картометрический метод	5	-
19	339939.27	1319565.01	Картометрический метод	5	-
20	339987.65	1319611.66	Картометрический метод	5	-
21	339968.65	1319672.14	Картометрический метод	5	-
22	339961.73	1319722.24	Картометрический метод	5	-
23	339944.46	1319746.43	Картометрический метод	5	-
24	339911.63	1319694.26	Картометрический метод	5	-
25	339885.60	1319663.67	Картометрический метод	5	-
26	339869.99	1319666.28	Картометрический метод	5	-
27	339847.21	1319695.56	Картометрический метод	5	-
28	339814.02	1319718.99	Картометрический метод	5	-
29	339768.47	1319737.87	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
30	339716.41	1319747.63	Картометрический метод	5	-
31	339682.57	1319705.33	Картометрический метод	5	-
32	339624.00	1319662.37	Картометрический метод	5	-
33	339562.18	1319631.78	Картометрический метод	5	-
34	339525.74	1319632.43	Картометрический метод	5	-
35	339491.90	1319607.05	Картометрический метод	5	-
36	339439.19	1319587.52	Картометрический метод	5	-
37	339404.70	1319588.17	Картометрический метод	5	-
38	339408.61	1319575.16	Картометрический метод	5	-
39	339437.89	1319571.90	Картометрический метод	5	-
40	339454.16	1319554.98	Картометрический метод	5	-
41	339413.16	1319519.19	Картометрический метод	5	-
42	339381.93	1319483.39	Картометрический метод	5	-
43	339365.01	1319456.71	Картометрический метод	5	-
44	339359.80	1319434.58	Картометрический метод	5	-
45	339389.74	1319438.48	Картометрический метод	5	-
46	339394.29	1319417.01	Картометрический метод	5	-
47	339378.67	1319389.67	Картометрический метод	5	-
48	339358.50	1319374.05	Картометрический метод	5	-
49	339346.14	1319351.92	Картометрический метод	5	-
50	339355.90	1319337.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	339376.07	1319341.51	Картометрический метод	5	-
52	339387.13	1319364.94	Картометрический метод	5	-
53	339411.86	1319398.78	Картометрический метод	5	-
54	339431.38	1319407.89	Картометрический метод	5	-
1	339434.74	1319402.60	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Шевино сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский район, сельское поселение «Красноармейская волость», дер. Шевино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	685374 ± 4746
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	334259.27	1324272.05	Картометрический метод	5	-
2	334234.11	1324262.61	Картометрический метод	5	-
3	334235.69	1324234.31	Картометрический метод	5	-
4	334265.56	1324165.12	Картометрический метод	5	-
5	334298.58	1324136.82	Картометрический метод	5	-
6	334306.44	1324125.81	Картометрический метод	5	-
7	334281.28	1324091.22	Картометрический метод	5	-
8	334278.14	1324056.63	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
9	334219.96	1324062.92	Картометрический метод	5	-
10	334153.93	1324067.63	Картометрический метод	5	-
11	334076.88	1324095.94	Картометрический метод	5	-
12	334040.72	1324103.80	Картометрический метод	5	-
13	334028.14	1324097.51	Картометрический метод	5	-
14	334032.86	1324067.63	Картометрический метод	5	-
15	334031.29	1324031.47	Картометрический метод	5	-
16	334064.31	1324006.31	Картометрический метод	5	-
17	334070.59	1323935.55	Картометрический метод	5	-
18	334087.89	1323916.68	Картометрический метод	5	-
19	334127.20	1323900.96	Картометрический метод	5	-
20	334136.63	1323877.37	Картометрический метод	5	-
21	334175.94	1323869.51	Картометрический метод	5	-
22	334191.66	1323842.78	Картометрический метод	5	-
23	334188.52	1323823.91	Картометрический метод	5	-
24	334072.17	1323713.84	Картометрический метод	5	-
25	333966.82	1323625.78	Картометрический метод	5	-
26	333938.52	1323591.19	Картометрический метод	5	-
27	333932.23	1323536.15	Картометрический метод	5	-
28	333944.81	1323455.96	Картометрический метод	5	-
29	333936.95	1323433.95	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
30	333874.06	1323438.66	Картометрический метод	5	-
31	333825.32	1323429.23	Картометрический метод	5	-
32	333792.30	1323397.78	Картометрический метод	5	-
33	333797.02	1323374.20	Картометрический метод	5	-
34	333759.42	1323308.27	Картометрический метод	5	-
35	333777.23	1323315.92	Картометрический метод	5	-
36	333878.13	1323113.68	Картометрический метод	5	-
37	333860.32	1323106.03	Картометрический метод	5	-
38	333903.56	1322949.68	Картометрический метод	5	-
39	333944.26	1322701.55	Картометрический метод	5	-
40	333964.61	1322704.95	Картометрический метод	5	-
41	333981.74	1322710.97	Картометрический метод	5	-
42	333978.78	1322755.37	Картометрический метод	5	-
43	334011.33	1322771.16	Картометрический метод	5	-
44	334039.94	1322756.36	Картометрический метод	5	-
45	334053.75	1322715.91	Картометрический метод	5	-
46	334073.48	1322726.76	Картометрический метод	5	-
47	334107.02	1322730.70	Картометрический метод	5	-
48	334156.35	1322719.85	Картометрический метод	5	-
49	334159.31	1322710.97	Картометрический метод	5	-
50	334146.48	1322686.31	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
51	334151.41	1322659.67	Картометрический метод	5	-
52	334148.45	1322645.86	Картометрический метод	5	-
53	334141.55	1322612.31	Картометрический метод	5	-
54	334154.37	1322594.55	Картометрический метод	5	-
55	334181.99	1322588.63	Картометрический метод	5	-
56	334200.74	1322607.38	Картометрический метод	5	-
57	334212.58	1322624.15	Картометрический метод	5	-
58	334228.36	1322615.27	Картометрический метод	5	-
59	334231.32	1322586.66	Картометрический метод	5	-
60	334241.18	1322577.78	Картометрический метод	5	-
61	334260.91	1322584.69	Картометрический метод	5	-
62	334262.89	1322579.75	Картометрический метод	5	-
63	334235.27	1322555.09	Картометрический метод	5	-
64	334195.81	1322539.30	Картометрический метод	5	-
65	334146.48	1322528.45	Картометрический метод	5	-
66	334152.40	1322451.49	Картометрический метод	5	-
67	334161.28	1322438.67	Картометрический метод	5	-
68	334210.60	1322433.73	Картометрический метод	5	-
69	334223.43	1322437.68	Картометрический метод	5	-
70	334216.52	1322468.26	Картометрический метод	5	-
71	334237.24	1322486.02	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
72	334254.01	1322459.38	Картометрический метод	5	-
73	334263.87	1322476.16	Картометрический метод	5	-
74	334313.20	1322451.49	Картометрический метод	5	-
75	334383.24	1322469.25	Картометрический метод	5	-
76	334389.22	1322472.57	Картометрический метод	5	-
77	334400.01	1322480.10	Картометрический метод	5	-
78	334432.56	1322511.68	Картометрический метод	5	-
79	334485.83	1322513.65	Картометрический метод	5	-
80	334476.96	1322531.41	Картометрический метод	5	-
81	334478.34	1322551.53	Картометрический метод	5	-
82	334502.89	1322554.25	Картометрический метод	5	-
83	334517.27	1322546.04	Картометрический метод	5	-
84	334544.38	1322538.64	Картометрический метод	5	-
85	334564.26	1322540.77	Картометрический метод	5	-
86	334573.60	1322555.23	Картометрический метод	5	-
87	334607.17	1322555.09	Картометрический метод	5	-
88	334595.74	1322602.14	Картометрический метод	5	-
89	334597.31	1322660.32	Картометрический метод	5	-
90	334570.58	1322701.20	Картометрический метод	5	-
91	334509.27	1322738.94	Картометрический метод	5	-
92	334454.23	1322811.27	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
93	334397.63	1322885.17	Картометрический метод	5	-
94	334353.61	1322940.21	Картометрический метод	5	-
95	334300.15	1322981.09	Картометрический метод	5	-
96	334270.28	1323069.15	Картометрический метод	5	-
97	334274.99	1323114.75	Картометрический метод	5	-
98	334308.01	1323196.51	Картометрический метод	5	-
99	334331.60	1323289.28	Картометрический метод	5	-
100	334323.73	1323369.48	Картометрический метод	5	-
101	334308.01	1323432.38	Картометрический метод	5	-
102	334282.85	1323460.68	Картометрический метод	5	-
103	334267.13	1323515.71	Картометрический метод	5	-
104	334290.72	1323592.76	Картометрический метод	5	-
105	334342.60	1323657.23	Картометрический метод	5	-
106	334427.51	1323723.27	Картометрический метод	5	-
107	334462.10	1323757.87	Картометрический метод	5	-
108	334476.25	1323783.03	Картометрический метод	5	-
109	334498.26	1323814.47	Картометрический метод	5	-
110	334521.84	1323827.05	Картометрический метод	5	-
111	334498.26	1323869.51	Картометрический метод	5	-
112	334506.12	1323916.68	Картометрический метод	5	-
113	334502.98	1323941.84	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
114	334474.67	1323955.99	Картометрический метод	5	-
115	334436.94	1323941.84	Картометрический метод	5	-
116	334429.08	1323959.14	Картометрический метод	5	-
117	334429.08	1324003.16	Картометрический метод	5	-
118	334449.52	1324029.90	Картометрический метод	5	-
119	334403.92	1324067.63	Картометрический метод	5	-
120	334399.20	1324106.94	Картометрический метод	5	-
121	334372.48	1324133.68	Картометрический метод	5	-
122	334369.33	1324144.68	Картометрический метод	5	-
123	334396.06	1324195.00	Картометрический метод	5	-
124	334319.02	1324259.47	Картометрический метод	5	-
125	334292.29	1324245.32	Картометрический метод	5	-
1	334259.27	1324272.05	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Яловки сельского поселения «Красноармейская волость»
Себежского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Себежский р-н, сельское поселение «Красноармейская волость», дер Яловки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	116972 ± 1738
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат СК кадастрового квартала, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	340325.17	1321431.99	Картометрический метод	5	-
2	340395.45	1321485.36	Картометрический метод	5	-
3	340411.06	1321503.59	Картометрический метод	5	-
4	340422.77	1321478.85	Картометрический метод	5	-
5	340443.60	1321448.92	Картометрический метод	5	-
6	340483.94	1321472.35	Картометрический метод	5	-
7	340470.93	1321549.14	Картометрический метод	5	-
8	340456.61	1321616.83	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
9	340442.30	1321624.64	Картометрический метод	5	-
10	340429.28	1321672.80	Картометрический метод	5	-
11	340443.60	1321676.71	Картометрический метод	5	-
12	340460.52	1321640.26	Картометрический метод	5	-
13	340486.54	1321657.18	Картометрический метод	5	-
14	340496.96	1321680.61	Картометрический метод	5	-
15	340478.74	1321697.54	Картометрический метод	5	-
16	340443.60	1321719.66	Картометрический метод	5	-
17	340425.38	1321737.89	Картометрический метод	5	-
18	340433.19	1321745.70	Картометрический метод	5	-
19	340472.23	1321720.97	Картометрический метод	5	-
20	340487.85	1321733.98	Картометрический метод	5	-
21	340482.64	1321813.38	Картометрический метод	5	-
22	340455.31	1321819.89	Картометрический метод	5	-
23	340434.49	1321844.63	Картометрический метод	5	-
24	340413.66	1321895.39	Картометрический метод	5	-
25	340398.05	1321907.11	Картометрический метод	5	-
26	340372.02	1321900.60	Картометрический метод	5	-
27	340348.59	1321886.28	Картометрический метод	5	-
28	340331.68	1321891.49	Картометрический метод	5	-
29	340319.96	1321920.12	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
30	340292.63	1321925.33	Картометрический метод	5	-
31	340248.38	1321901.90	Картометрический метод	5	-
32	340231.47	1321897.99	Картометрический метод	5	-
33	340204.14	1321905.80	Картометрический метод	5	-
34	340169.00	1321908.41	Картометрический метод	5	-
35	340150.78	1321944.85	Картометрический метод	5	-
36	340119.54	1321938.35	Картометрический метод	5	-
37	340100.02	1321914.92	Картометрический метод	5	-
38	340110.43	1321882.37	Картометрический метод	5	-
39	340145.57	1321861.55	Картометрический метод	5	-
40	340157.29	1321836.82	Картометрический метод	5	-
41	340146.87	1321815.99	Картометрический метод	5	-
42	340145.57	1321797.76	Картометрический метод	5	-
43	340197.63	1321719.66	Картометрический метод	5	-
44	340214.55	1321689.73	Картометрический метод	5	-
45	340200.23	1321668.90	Картометрический метод	5	-
46	340234.07	1321602.51	Картометрический метод	5	-
47	340241.88	1321562.16	Картометрический метод	5	-
48	340249.69	1321528.32	Картометрический метод	5	-
49	340321.26	1321507.49	Картометрический метод	5	-
50	340290.03	1321478.85	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
51	340278.32	1321464.54	Картометрический метод	5	-
1	340325.17	1321431.99	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-