



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.09.2024 № 293  
г. ПСКОВ

Об утверждении Генерального плана сельского поселения «Торошинская волость» Псковского 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 «Торошинская волость» Псковского района Псковской области.

2. Комитету по управлению государственным имуществом Псковской области:

1) обеспечить доступ к Генеральному плану сельского поселения «Торошинская волость» Псковского 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 04.09.2024 № 293

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
сельского поселения «Торошинская волость» Псковского района  
Псковской области**

**I. ПОЛОЖЕНИЕ**

о территориальном планировании сельского поселения  
«Торошинская волость» Псковского района Псковской области

**Общие положения**

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

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

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

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

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

3. Настоящим Генеральным планом выделены следующие этапы его реализации:

I этап (первая очередь) – до 2034 года;

II этап (расчетный срок) – до 2044 года.

4. Графические материалы настоящего Генерального плана выполнены в геоинформационном программном продукте MapInfo Professional с использованием подосновы М 1:10000 в системе координат МСК-60, в которой ведется государственный кадастр недвижимости. Описание и отображение объектов федерального, регионального, местного значения, а также перечень слоев пространственных данных (объектов), структура атрибутивных данных и справочников в графических материалах Генерального плана соответствуют требованиям к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09 января 2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

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, содержащие сведения о территории сельского поселения.

5. Целями Генерального плана является создание комфортных

условий жизнедеятельности населения и условий для привлечения инвестиций на основе рационального использования природно-ресурсного и социально-экономического потенциала территории сельского поселения.

6. Задачами Генерального плана являются:

1) совершенствование планировочной структуры населенных пунктов сельского поселения;

2) оптимизация функционального зонирования территории сельского поселения;

3) обоснование границ и параметров функциональных зон сельского поселения;

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

5) обоснование размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального образования «Псковский район»;

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

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

8) 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;

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

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

7. Генеральный план разработан на основе принятых органами

местного самоуправления муниципального образования «Псковский район» муниципальных программ по формированию в краткосрочной и среднесрочной перспективе эффективной инженерной и социальной инфраструктуры Псковского района, государственных программ Псковской области, а также федеральных программ, охватывающих различные сферы экономики и жизнедеятельности общества.

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

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	На 01.01.2019	По итогам реализации этапов Генерального плана	
			на 2034 год	на 2044 год
1	Общая численность населения сельского поселения, всего, в том числе:	2014	1698	1411

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

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	№ на карте, код объекта	Наименование объектов	Местоположение объекта	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
Объекты физической культуры и массового спорта								
1	ФК.2.1	Спортивное сооружение	дер. Подборовье-3	С	Площадь – 800 кв. м	Обеспечение населения объектами физической культуры и спорта	До 2034 года	-
2	ФК.2.2	Спортивное сооружение	дер. Торошино	С	Площадь – 800 кв. м	Обеспечение населения объектами физической культуры и спорта	До 2034 года	-
3	ФК.2.3	Спортивное сооружение	дер. Подборовье-1	С	Площадь — 800 кв. м	Обеспечение населения объектами физической культуры и спорта	До 2034 года	-
Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций								
4	ГСП.1.1	Объекты информирования и оповещения	СНТ «Дубрава»	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
5	ГСП 1.2	Объекты информирования и оповещения	СНТ «Милевка»	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о	До 2034 года	-

№ п/п	№ на карте, код объекта	Наименование объектов	Местоположение объекта	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
						чрезвычайных ситуациях		
6	ГСП.1.3	Объекты информирования и оповещения	СНТ «Теплосети»	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
7	ГСП.1.4	Объекты информирования и оповещения	дер. Пурьково	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
8	ГСП.1.5	Объекты информирования и оповещения	дер. Демьяково	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
9	ГСП.1.6	Объекты информирования и оповещения	дер. Заболотье	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
10	ГСП.1.7	Объекты информирования и оповещения	дер. Цаплино	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о	До 2034 года	-



№ п/п	№ на карте, код объекта	Наименование объектов	Местоположение объекта	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
						чрезвычайных ситуациях		
11	ГСП.1.8	Объекты информирования и оповещения	СНТ «Росинка»	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
12	ГСП.1.9	Объекты информирования и оповещения	СНТ «Торошинка»	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
13	ГСП.1.10	Объекты информирования и оповещения	дер. Ильинщина	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
14	ГСП.1.11	Объекты информирования и оповещения	дер. Подборовье-2	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
15	ГСП.1.12	Объекты информирования и оповещения	дер. Замошье	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о	До 2034 года	-

№ п/п	№ на карте, код объекта	Наименование объектов	Местоположение объекта	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
						чрезвычайных ситуациях		
16	ГСП.1.13	Объекты информирования и оповещения	дер. Сабижи	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
17	ГСП.1.14	Объекты информирования и оповещения	дер. Крипецкое-1	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
18	ГСП.1.15	Объекты информирования и оповещения	Урочище Крыпецкой монастырь	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
19	ГСП.1.16	Объекты информирования и оповещения	дер. Крипецкое-2	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
20	ГСП.1.17	Объекты информирования и оповещения	дер. Торошино	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о	До 2034 года	-

№ п/п	№ на карте, код объекта	Наименование объектов	Местоположение объекта	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
						чрезвычайных ситуациях		
21	ГСП.1.18	Объекты информирования и оповещения	дер. Торошино	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
22	ГСП.1.19	Объекты информирования и оповещения	дер. Торошино	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
23	ГСП.1.20	Объекты информирования и оповещения	дер. Шаврово	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
24	ГСП.1.21	Объекты информирования и оповещения	СНТ «Ветеран»	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
25	ГСП.1.22	Объекты информирования и оповещения	дер. Подборовье-1	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о	До 2034 года	-

№ п/п	№ на карте, код объекта	Наименование объектов	Местоположение объекта	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
						чрезвычайных ситуациях		
26	ГСП.1.23	Объекты информирования и оповещения	дер. Подборовье-1	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
27	ГСП.1.24	Объекты информирования и оповещения	дер. Подборовье-1	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
28	ГСП.1.25	Объекты информирования и оповещения	СНТ «Черняковицы-2»	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
29	ГСП.1.26	Объекты информирования и оповещения	СНТ «Дубок (Черняковицы)»	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
30	ГСП.1.27	Объекты информирования и оповещения	дер. Черняковицы	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о	До 2034 года	-

№ п/п	№ на карте, код объекта	Наименование объектов	Местоположение объекта	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
						чрезвычайных ситуациях		
31	ГСП.1.28	Объекты информирования и оповещения	СНТ «Пскова»	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
32	ГСП.1.29	Объекты информирования и оповещения	СНТ «Лесное»	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-
33	ГСП.1.30	Объекты информирования и оповещения	дер. Подборовье-3	С	Мощность – 100 Вт	Обеспечение населения объектами информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях	До 2034 года	-

Примечание:

\* С – строительство.

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

10. Параметры функциональных зон различного назначения и сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения приведены в таблице 3 и таблице 4.

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

---

\*Не приводится

Таблица 3

Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площадь, га
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Максимально допустимый коэффициент застройки – 0,2. Коэффициент плотности застройки – 0,4. Максимальная этажность застройки – 3 этажа. Максимальная площадь, отводимая под участки жилой застройки, – 75 %. Максимальная площадь, отводимая под участки общественной застройки, – 6 %. Максимальная площадь, отводимая под территории зеленых насаждений, – 3 %. Максимальная площадь, отводимая под улицы, проезды, стоянки, – 16 %	583,6
Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Максимально допустимый коэффициент застройки – 0,4. Коэффициент плотности застройки – 0,8. Максимальная этажность застройки – 4 этажа. Максимальная площадь, отводимая под участки жилой застройки, – 65 %. Максимальная площадь, отводимая под участки общественной застройки, – 15 %. Максимальная площадь, отводимая под территории зеленых насаждений, – 10 %. Максимальная площадь, отводимая под улицы, проезды, стоянки, – 20 %	23,42
Многофункциональная общественно-деловая зона	Максимально допустимый коэффициент застройки – 1,0. Максимально допустимая общая плотность жилищного фонда – 1000 кв. м/га. Коэффициент плотности застройки – 3,0. Коэффициент застройки – не более 0,5. Максимальная этажность застройки – 3 этажа	1,43
Зона специализированной общественной застройки	Максимально допустимый коэффициент застройки – 0,8. Коэффициент плотности застройки – 2,4. Максимальная этажность застройки – 3 этажа	77,89
Производственная зона	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	343,65

Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площадь, га
Коммунально-складская зона	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	6,92
Зона рекреационного назначения	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	7716,50
Зона лесов	Параметры функциональной зоны не устанавливаются. Использование земельных участков в границах зоны определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными исполнительными органами Псковской области или уполномоченными органами местного самоуправления, в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04 декабря 2006 г. № 200-ФЗ	17903,80
Зона инженерной инфраструктуры	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	49,34
Зона транспортной инфраструктуры	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	176,80
Зоны сельскохозяйственного использования	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	3069,4



Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площадь, га
Зона садоводства, огороднических некоммерческих товариществ	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	960,66
Зона режимных территорий	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	5,70
Зона кладбищ	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	5,01

Таблица 4

№ в таблице	№ на карте	Наименование планируемого для размещения объекта	Статус*	Значение объекта
Зона застройки индивидуальными жилыми домами				
1	КИ.2.2	Торошинский сельский дом культуры	Р	Местное значение муниципального района
2	ФК.2.3	Спортивное сооружение	С	Местного значения поселения
3	ФК.2.4	Спортивное сооружение	С	Местного значения поселения
4	ГСП.1.4	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
5	ГСП.1.5	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
6	ГСП.1.6	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
7	ГСП.1.7	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
8	ГСП.1.10	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
9	ГСП.1.11	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения

№ в таблице	№ на карте	Наименование планируемого для размещения объекта	Статус*	Значение объекта
10	ГСП.1.12	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
11	ГСП.1.13	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
12	ГСП.1.16	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
13	ГСП.1.17	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
14	ГСП.1.18	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
15	ГСП.1.19	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
16	ГСП.1.20	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
17	ГСП.1.22	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
18	ГСП.1.23	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
19	ГСП.1.24	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
20	ГСП.1.27	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
21	ГСП.1.30	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)				
22	ГСП.1.14	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
Зона специализированной общественной застройки				
23	ФК.2.1	Спортивное сооружение	С	Местного значения поселения
24	КИ.2.1	Торошинский сельский дом культуры	Р	Местное значение муниципального района
25	3.6.4	Фельдшерско-акушерский пункт	С	Регионального значения
26	3.6.5	Фельдшерско-акушерский пункт	С	Регионального значения
27	ГСП.1.15	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ				
28	ГСП.1.1	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
29	ГСП.1.2	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
30	ГСП.1.3	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
31	ГСП.1.8	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
32	ГСП.1.9	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
33	ГСП.1.21	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
34	ГСП.1.25	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
35	ГСП.1.26	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения

№ в таблице	№ на карте	Наименование планируемого для размещения объекта	Статус*	Значение объекта
36	ГСП.1.28	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
37	ГСП.1.29	Объекты информирования и оповещения	С	Местного значения поселения
Производственная зона				
38	ЭП.11.1	Электрическая подстанция 110 кВ	Р	Местное значение муниципального района
Зона рекреационного назначения				
39	ФК.2.2	Спортивное сооружение	С	Местного значения поселения

Примечание:

\* С – строительство, Р – реконструкция.

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

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

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

V. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав  
сельского поселения

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

---

\*Не приводится

Приложение  
к Генеральному плану сельского  
поселения «Торошинская  
волость» Псковского района  
Псковской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Торошинская волость, деревня Большие Жезлы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	472251 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	512716.32	1287499.69	Картометрический метод	1	-
2	512854.01	1287344.64	Картометрический метод	1	-
3	513139.35	1287034.02	Картометрический метод	1	-
4	513185.70	1286924.44	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	513217.90	1286939.23	Картометрический метод	1	-
6	513241.10	1286884.71	Картометрический метод	1	-
7	513259.61	1286890.11	Картометрический метод	1	-
8	513318.53	1286830.61	Картометрический метод	1	-
9	513387.51	1286877.70	Картометрический метод	1	-
10	513434.24	1286806.99	Картометрический метод	1	-
11	513461.50	1286809.31	Картометрический метод	1	-
12	513475.42	1286841.79	Картометрический метод	1	-
13	513478.90	1286876.59	Картометрический метод	1	-
14	513476.58	1286945.61	Картометрический метод	1	-
15	513487.02	1286963.01	Картометрический метод	1	-
16	513518.34	1286975.19	Картометрический метод	1	-
17	513519.50	1287022.17	Картометрический метод	1	-
18	513515.44	1287062.19	Картометрический метод	1	-
19	513514.28	1287149.20	Картометрический метод	1	-
20	513517.18	1287207.78	Картометрический метод	1	-
21	513527.28	1287231.41	Картометрический метод	1	-
22	513543.27	1287267.52	Картометрический метод	1	-
23	513630.26	1287058.71	Картометрический метод	1	-
24	513671.44	1286958.37	Картометрический метод	1	-
25	513656.41	1286951.62	Картометрический метод	1	-
26	513612.46	1286927.64	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	513539.53	1286846.85	Картометрический метод	1	-
28	513573.00	1286823.40	Картометрический метод	1	-
29	513579.04	1286805.23	Картометрический метод	1	-
30	513603.84	1286781.51	Картометрический метод	1	-
31	513585.71	1286752.64	Картометрический метод	1	-
32	513576.71	1286710.64	Картометрический метод	1	-
33	513567.34	1286692.82	Картометрический метод	1	-
34	513406.91	1286532.94	Картометрический метод	1	-
35	513341.14	1286498.53	Картометрический метод	1	-
36	513316.19	1286472.47	Картометрический метод	1	-
37	513292.17	1286454.18	Картометрический метод	1	-
38	513281.09	1286439.77	Картометрический метод	1	-
39	513266.12	1286426.83	Картометрический метод	1	-
40	513249.86	1286398.75	Картометрический метод	1	-
41	513234.43	1286393.16	Картометрический метод	1	-
42	513214.71	1286389.68	Картометрический метод	1	-
43	513183.97	1286395.48	Картометрический метод	1	-
44	513153.23	1286273.10	Картометрический метод	1	-
45	513061.30	1286280.34	Картометрический метод	1	-
46	512930.22	1286489.14	Картометрический метод	1	-
47	512886.14	1286496.10	Картометрический метод	1	-
48	512847.87	1286392.28	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	512837.44	1286396.42	Картометрический метод	1	-
50	512814.50	1286401.58	Картометрический метод	1	-
51	512811.38	1286419.70	Картометрический метод	1	-
52	512817.00	1286478.44	Картометрический метод	1	-
53	512855.12	1286580.29	Картометрический метод	1	-
54	512877.61	1286637.78	Картометрический метод	1	-
55	512879.80	1286663.71	Картометрический метод	1	-
56	512869.17	1286694.33	Картометрический метод	1	-
57	512883.54	1286729.95	Картометрический метод	1	-
58	512893.54	1286750.57	Картометрический метод	1	-
59	512890.42	1286764.32	Картометрический метод	1	-
60	512846.70	1286748.98	Картометрический метод	1	-
61	512832.93	1286751.20	Картометрический метод	1	-
62	512824.50	1286767.13	Картометрический метод	1	-
63	512824.50	1286830.86	Картометрический метод	1	-
64	512812.00	1286878.36	Картометрический метод	1	-
65	512814.14	1286895.50	Картометрический метод	1	-
66	512831.32	1286947.04	Картометрический метод	1	-
67	512844.62	1286995.27	Картометрический метод	1	-
68	512843.52	1287033.52	Картометрический метод	1	-
69	512830.76	1287059.57	Картометрический метод	1	-
70	512786.42	1287111.68	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	512792.52	1287117.78	Картометрический метод	1	-
72	512812.48	1287128.30	Картометрический метод	1	-
73	512824.67	1287141.06	Картометрический метод	1	-
74	512825.54	1287151.80	Картометрический метод	1	-
75	512827.75	1287177.21	Картометрический метод	1	-
76	512852.20	1287193.45	Картометрический метод	1	-
77	512879.93	1287203.12	Картометрический метод	1	-
78	512883.76	1287211.33	Картометрический метод	1	-
79	512879.20	1287215.34	Картометрический метод	1	-
80	512827.75	1287204.94	Картометрический метод	1	-
81	512811.15	1287210.05	Картометрический метод	1	-
82	512789.81	1287226.83	Картометрический метод	1	-
83	512786.71	1287237.78	Картометрический метод	1	-
84	512788.55	1287247.03	Картометрический метод	1	-
85	512790.54	1287257.12	Картометрический метод	1	-
86	512790.54	1287287.40	Картометрический метод	1	-
87	512753.87	1287322.79	Картометрический метод	1	-
88	512737.89	1287305.36	Картометрический метод	1	-
89	512740.37	1287270.62	Картометрический метод	1	-
90	512713.13	1287244.82	Картометрический метод	1	-
91	512694.55	1287244.82	Картометрический метод	1	-
92	512695.94	1287266.31	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	512715.54	1287308.63	Картометрический метод	1	-
94	512702.13	1287347.16	Картометрический метод	1	-
95	512741.16	1287398.02	Картометрический метод	1	-
96	512688.96	1287445.58	Картометрический метод	1	-
97	512685.48	1287467.62	Картометрический метод	1	-
1	512716.32	1287499.69	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Горошинская волость, деревня Букаши
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	128793 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	513348.03	1279033.06	Картометрический метод	1	-
2	513308.43	1278934.19	Картометрический метод	1	-
3	513264.91	1278937.67	Картометрический метод	1	-
4	513238.94	1278880.02	Картометрический метод	1	-
5	513170.14	1278764.52	Картометрический метод	1	-
6	513352.79	1278678.20	Картометрический метод	1	-
7	513372.07	1278713.14	Картометрический метод	1	-
8	513387.13	1278727.00	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	513423.35	1278725.87	Картометрический метод	1	-
10	513494.02	1278692.67	Картометрический метод	1	-
11	513504.73	1278695.88	Картометрический метод	1	-
12	513530.42	1278749.43	Картометрический метод	1	-
13	513548.63	1278777.28	Картометрический метод	1	-
14	513601.10	1278761.21	Картометрический метод	1	-
15	513617.16	1278729.08	Картометрический метод	1	-
16	513597.88	1278688.39	Картометрический метод	1	-
17	513575.40	1278643.41	Картометрический метод	1	-
18	513509.01	1278629.48	Картометрический метод	1	-
19	513470.46	1278658.40	Картометрический метод	1	-
20	513423.46	1278644.72	Картометрический метод	1	-
21	513378.28	1278630.26	Картометрический метод	1	-
22	513343.45	1278591.88	Картометрический метод	1	-
23	513333.70	1278556.16	Картометрический метод	1	-
24	513313.82	1278520.62	Картометрический метод	1	-
25	513330.84	1278522.20	Картометрический метод	1	-
26	513336.94	1278530.34	Картометрический метод	1	-
27	513340.42	1278539.92	Картометрический метод	1	-
28	513349.14	1278557.93	Картометрический метод	1	-
29	513361.62	1278576.81	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	513374.70	1278593.66	Картометрический метод	1	-
31	513382.54	1278601.50	Картометрический метод	1	-
32	513392.12	1278608.18	Картометрический метод	1	-
33	513400.54	1278611.66	Картометрический метод	1	-
34	513407.22	1278613.11	Картометрический метод	1	-
35	513420.88	1278613.98	Картометрический метод	1	-
36	513432.78	1278612.82	Картометрический метод	1	-
37	513440.33	1278613.69	Картометрический метод	1	-
38	513460.37	1278620.66	Картометрический метод	1	-
39	513470.83	1278625.90	Картометрический метод	1	-
40	513476.34	1278627.06	Картометрический метод	1	-
41	513479.83	1278627.06	Картометрический метод	1	-
42	513489.42	1278622.99	Картометрический метод	1	-
43	513502.20	1278614.86	Картометрический метод	1	-
44	513516.42	1278605.56	Картометрический метод	1	-
45	513539.37	1278591.04	Картометрический метод	1	-
46	513553.02	1278580.58	Картометрический метод	1	-
47	513566.96	1278567.80	Картометрический метод	1	-
48	513575.68	1278561.12	Картометрический метод	1	-
49	513585.55	1278556.19	Картометрический метод	1	-
50	513595.72	1278552.12	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	513616.34	1278546.60	Картометрический метод	1	-
52	513657.08	1278751.62	Картометрический метод	1	-
53	513713.53	1278998.96	Картометрический метод	1	-
54	513671.77	1279010.74	Картометрический метод	1	-
55	513631.08	1278993.60	Картометрический метод	1	-
56	513575.40	1279018.24	Картометрический метод	1	-
57	513529.36	1278909.00	Картометрический метод	1	-
58	513505.28	1278845.00	Картометрический метод	1	-
59	513465.52	1278852.23	Картометрический метод	1	-
60	513456.08	1278855.10	Картометрический метод	1	-
61	513463.88	1278875.15	Картометрический метод	1	-
62	513450.50	1278880.44	Картометрический метод	1	-
63	513457.09	1278893.20	Картометрический метод	1	-
64	513462.51	1278922.12	Картометрический метод	1	-
65	513430.58	1278937.18	Картометрический метод	1	-
66	513425.76	1278948.62	Картометрический метод	1	-
67	513437.21	1278977.54	Картометрический метод	1	-
68	513431.79	1279007.66	Картометрический метод	1	-
69	513416.73	1279016.10	Картометрический метод	1	-
1	513348.03	1279033.06	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Горошинская волость, деревня Демьяково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	420528 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	510279.44	1279129.97	Картометрический метод	1	-
2	510259.06	1279146.14	Картометрический метод	1	-
3	510256.40	1279161.29	Картометрический метод	1	-
4	510245.24	1279157.11	Картометрический метод	1	-
5	510238.79	1279154.69	Картометрический метод	1	-
6	510194.76	1279138.18	Картометрический метод	1	-
7	510193.41	1279137.55	Картометрический метод	1	-
8	510198.09	1279112.22	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	510197.70	1278943.25	Картометрический метод	1	-
10	510280.95	1278972.84	Картометрический метод	1	-
11	510309.80	1278966.32	Картометрический метод	1	-
12	510322.51	1278947.69	Картометрический метод	1	-
13	510342.46	1278903.81	Картометрический метод	1	-
14	510319.57	1278822.26	Картометрический метод	1	-
15	510465.98	1278594.83	Картометрический метод	1	-
16	510498.68	1278521.34	Картометрический метод	1	-
17	510621.24	1278502.72	Картометрический метод	1	-
18	510632.50	1278479.62	Картометрический метод	1	-
19	510679.69	1278489.04	Картометрический метод	1	-
20	510676.89	1278581.50	Картометрический метод	1	-
21	510710.92	1278621.42	Картометрический метод	1	-
22	510721.74	1278611.19	Картометрический метод	1	-
23	510816.94	1278566.92	Картометрический метод	1	-
24	510884.51	1278513.29	Картометрический метод	1	-
25	510902.59	1278501.64	Картометрический метод	1	-
26	510945.84	1278429.57	Картометрический метод	1	-
27	510957.09	1278410.44	Картометрический метод	1	-
28	510945.68	1278376.87	Картометрический метод	1	-
29	510944.95	1278360.08	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	510975.15	1278336.27	Картометрический метод	1	-
31	510968.63	1278326.40	Картометрический метод	1	-
32	510984.54	1278315.88	Картометрический метод	1	-
33	511018.20	1278301.70	Картометрический метод	1	-
34	511089.21	1278274.57	Картометрический метод	1	-
35	511106.74	1278252.86	Картометрический метод	1	-
36	511166.04	1278284.60	Картометрический метод	1	-
37	511236.20	1278442.46	Картометрический метод	1	-
38	511267.28	1278511.56	Картометрический метод	1	-
39	511253.72	1278527.60	Картометрический метод	1	-
40	511248.70	1278550.53	Картометрический метод	1	-
41	511302.56	1278645.65	Картометрический метод	1	-
42	511318.18	1278650.38	Картометрический метод	1	-
43	511359.99	1278647.00	Картометрический метод	1	-
44	511378.40	1278661.58	Картометрический метод	1	-
45	511380.64	1278689.92	Картометрический метод	1	-
46	511367.63	1278718.36	Картометрический метод	1	-
47	511354.76	1278724.15	Картометрический метод	1	-
48	511312.40	1278715.13	Картометрический метод	1	-
49	511276.47	1278713.51	Картометрический метод	1	-
50	511234.93	1278723.10	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	511190.08	1278730.34	Картометрический метод	1	-
52	511151.63	1278714.78	Картометрический метод	1	-
53	511124.80	1278711.86	Картометрический метод	1	-
54	511072.87	1278721.26	Картометрический метод	1	-
55	511049.93	1278742.70	Картометрический метод	1	-
56	511001.86	1278756.54	Картометрический метод	1	-
57	510937.42	1278763.99	Картометрический метод	1	-
58	510912.15	1278789.10	Картометрический метод	1	-
59	510875.40	1278867.62	Картометрический метод	1	-
60	510817.78	1278901.86	Картометрический метод	1	-
61	510763.49	1278892.68	Картометрический метод	1	-
62	510715.05	1278890.17	Картометрический метод	1	-
63	510658.26	1278968.88	Картометрический метод	1	-
64	510629.74	1278992.64	Картометрический метод	1	-
65	510560.74	1278962.96	Картометрический метод	1	-
66	510526.26	1278955.84	Картометрический метод	1	-
67	510463.84	1278959.42	Картометрический метод	1	-
68	510413.32	1278978.44	Картометрический метод	1	-
69	510384.80	1278992.71	Картометрический метод	1	-
70	510352.74	1279026.58	Картометрический метод	1	-
71	510351.62	1279090.14	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	510353.36	1279122.52	Картометрический метод	1	-
73	510338.30	1279140.05	Картометрический метод	1	-
74	510297.86	1279129.96	Картометрический метод	1	-
1	510279.44	1279129.97	Картометрический метод	1	-
75	510316.78	1279329.90	Картометрический метод	1	-
76	510437.90	1279377.28	Картометрический метод	1	-
77	510435.58	1279421.72	Картометрический метод	1	-
78	510412.48	1279476.10	Картометрический метод	1	-
79	510394.72	1279523.37	Картометрический метод	1	-
80	510368.33	1279473.11	Картометрический метод	1	-
81	510354.01	1279472.52	Картометрический метод	1	-
82	510332.14	1279495.49	Картометрический метод	1	-
83	510281.44	1279554.88	Картометрический метод	1	-
84	510255.82	1279581.85	Картометрический метод	1	-
85	510237.32	1279606.38	Картометрический метод	1	-
86	510203.22	1279618.64	Картометрический метод	1	-
87	510206.10	1279647.72	Картометрический метод	1	-
88	510195.15	1279666.04	Картометрический метод	1	-
89	510172.27	1279666.19	Картометрический метод	1	-
90	510154.68	1279649.62	Картометрический метод	1	-
91	510145.09	1279617.24	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	510192.96	1279525.30	Картометрический метод	1	-
93	510214.56	1279501.31	Картометрический метод	1	-
94	510286.78	1279437.30	Картометрический метод	1	-
95	510300.86	1279403.74	Картометрический метод	1	-
96	510313.15	1279359.35	Картометрический метод	1	-
75	510316.78	1279329.90	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Горошинская волость, деревня Дубки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	177424 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	512580.40	1281013.84	Картометрический метод	1	-
2	512580.27	1281014.22	Картометрический метод	1	-
3	512573.56	1281023.68	Картометрический метод	1	-
4	512528.72	1281070.04	Картометрический метод	1	-
5	512494.30	1281090.52	Картометрический метод	1	-
6	512511.88	1281045.47	Картометрический метод	1	-
7	512537.29	1280998.68	Картометрический метод	1	-
8	512529.98	1280996.69	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	512545.32	1280970.87	Картометрический метод	1	-
10	512554.21	1280946.59	Картометрический метод	1	-
11	512562.61	1280917.51	Картометрический метод	1	-
12	512569.87	1280890.59	Картометрический метод	1	-
13	512588.87	1280817.02	Картометрический метод	1	-
14	512602.74	1280757.45	Картометрический метод	1	-
15	512606.61	1280750.58	Картометрический метод	1	-
16	512610.83	1280747.19	Картометрический метод	1	-
17	512612.08	1280742.14	Картометрический метод	1	-
18	512608.87	1280724.20	Картометрический метод	1	-
19	512605.06	1280702.50	Картометрический метод	1	-
20	512599.62	1280686.19	Картометрический метод	1	-
21	512580.41	1280667.93	Картометрический метод	1	-
22	512558.81	1280650.15	Картометрический метод	1	-
23	512555.29	1280636.70	Картометрический метод	1	-
24	512587.58	1280571.93	Картометрический метод	1	-
25	512606.25	1280547.63	Картометрический метод	1	-
26	512657.40	1280466.37	Картометрический метод	1	-
27	512689.06	1280427.94	Картометрический метод	1	-
28	512707.67	1280415.35	Картометрический метод	1	-
29	512761.07	1280392.18	Картометрический метод	1	-
30	512774.06	1280384.30	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	512803.25	1280355.96	Картометрический метод	1	-
32	512856.61	1280290.92	Картометрический метод	1	-
33	512910.50	1280321.37	Картометрический метод	1	-
34	512914.58	1280324.01	Картометрический метод	1	-
35	512921.32	1280327.78	Картометрический метод	1	-
36	512916.94	1280343.95	Картометрический метод	1	-
37	513044.17	1280409.38	Картометрический метод	1	-
38	513008.89	1280463.69	Картометрический метод	1	-
39	512976.94	1280491.26	Картометрический метод	1	-
40	512896.42	1280581.54	Картометрический метод	1	-
41	512874.46	1280598.62	Картометрический метод	1	-
42	512844.18	1280665.45	Картометрический метод	1	-
43	512834.77	1280684.62	Картометрический метод	1	-
44	512893.37	1280693.18	Картометрический метод	1	-
45	512965.35	1280679.76	Картометрический метод	1	-
46	513023.43	1280645.59	Картометрический метод	1	-
47	513074.04	1280737.60	Картометрический метод	1	-
48	513060.59	1280743.74	Картометрический метод	1	-
49	513028.80	1280731.00	Картометрический метод	1	-
50	512984.87	1280729.78	Картометрический метод	1	-
51	512953.15	1280718.80	Картометрический метод	1	-
52	512884.82	1280733.44	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	512840.90	1280740.76	Картометрический метод	1	-
54	512809.18	1280760.28	Картометрический метод	1	-
55	512839.68	1280815.19	Картометрический метод	1	-
56	512847.00	1280851.79	Картометрический метод	1	-
57	512829.92	1280876.20	Картометрический метод	1	-
58	512783.56	1280872.54	Картометрический метод	1	-
59	512757.94	1280865.22	Картометрический метод	1	-
60	512734.76	1280873.76	Картометрический метод	1	-
61	512666.66	1280920.12	Картометрический метод	1	-
62	512600.88	1281020.80	Картометрический метод	1	-
1	512580.40	1281013.84	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Заболотье

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Горошинская волость, деревня Заболотье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	308321 +/- 1943 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### 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 -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат МСК-60, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	512813.60	1277490.35	Картометрический метод	1	-
2	-	-	512699.02	1277465.96	Картометрический метод	1	-
3	-	-	512692.80	1277462.11	Картометрический метод	1	-
4	-	-	512693.98	1277451.45	Картометрический метод	1	-
5	-	-	512714.12	1277417.09	Картометрический метод	1	-
6	-	-	512784.01	1277251.23	Картометрический метод	1	-
7	-	-	512797.04	1277218.06	Картометрический метод	1	-
8	-	-	512795.86	1277202.66	Картометрический метод	1	-
9	-	-	512712.94	1277152.90	Картометрический метод	1	-
10	-	-	512701.08	1277156.45	Картометрический метод	1	-
11	-	-	512667.92	1277221.61	Картометрический метод	1	-
12	-	-	512301.45	1277166.34	Картометрический метод	1	-
13	-	-	512348.97	1277106.40	Картометрический метод	1	-
14	-	-	512358.44	1277081.52	Картометрический метод	1	-
15	-	-	512366.74	1277050.71	Картометрический метод	1	-
16	-	-	512440.78	1277024.06	Картометрический метод	1	-
17	-	-	512505.92	1276990.88	Картометрический метод	1	-
18	-	-	512574.18	1276936.25	Картометрический метод	1	-
19	-	-	512585.30	1276906.76	Картометрический метод	1	-
20	-	-	512554.50	1276868.86	Картометрический метод	1	-
21	-	-	512552.12	1276836.86	Картометрический метод	1	-
22	-	-	512536.24	1276826.66	Картометрический метод	1	-
23	-	-	512535.54	1276811.98	Картометрический метод	1	-
24	-	-	512569.90	1276793.03	Картометрический метод	1	-
25	-	-	512571.48	1276772.36	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	-	-	512591.62	1276768.80	Картометрический метод	1	-
27	-	-	512814.08	1276750.31	Картометрический метод	1	-
28	-	-	512990.31	1276715.18	Картометрический метод	1	-
29	-	-	513008.07	1276728.06	Картометрический метод	1	-
30	-	-	513092.76	1276850.86	Картометрический метод	1	-
31	-	-	513116.06	1276860.72	Картометрический метод	1	-
32	-	-	513163.56	1276830.02	Картометрический метод	1	-
33	-	-	513190.33	1276876.51	Картометрический метод	1	-
34	-	-	513039.78	1276984.06	Картометрический метод	1	-
35	-	-	513025.77	1276978.50	Картометрический метод	1	-
36	-	-	512993.79	1276980.86	Картометрический метод	1	-
37	-	-	512978.39	1276999.82	Картометрический метод	1	-
38	-	-	512974.31	1277010.19	Картометрический метод	1	-
39	-	-	512960.92	1277039.22	Картометрический метод	1	-
40	-	-	513001.56	1277062.91	Картометрический метод	1	-
41	-	-	513043.92	1277086.13	Картометрический метод	1	-
42	-	-	513043.92	1277104.06	Картометрический метод	1	-
43	-	-	513076.18	1277129.15	Картометрический метод	1	-
44	-	-	513102.17	1277156.94	Картометрический метод	1	-
45	-	-	513029.58	1277176.65	Картометрический метод	1	-
46	-	-	513011.30	1277229.76	Картометрический метод	1	-
47	-	-	512991.16	1277300.84	Картометрический метод	1	-
48	-	-	512969.84	1277326.90	Картометрический метод	1	-
49	-	-	512934.00	1277323.86	Картометрический метод	1	-
50	-	-	512921.27	1277309.14	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	-	-	512897.58	1277313.87	Картометрический метод	1	-
52	-	-	512853.75	1277345.86	Картометрический метод	1	-
53	-	-	512827.69	1277380.22	Картометрический метод	1	-
54	-	-	512820.58	1277403.91	Картометрический метод	1	-
1	-	-	512813.60	1277490.35	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Загорье

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Горошинская волость, деревня Загорье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	224017 +/- 1657 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### 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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат МСК-60, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	512318.34	1276615.56	Картометрический метод	1	-
2	-	-	512348.48	1276626.34	Картометрический метод	1	-
3	-	-	512385.21	1276629.89	Картометрический метод	1	-
4	-	-	512418.27	1276624.80	Картометрический метод	1	-
5	-	-	512455.54	1276633.59	Картометрический метод	1	-
6	-	-	512462.20	1276600.27	Картометрический метод	1	-
7	-	-	512489.74	1276591.68	Картометрический метод	1	-
8	-	-	512539.50	1276546.66	Картометрический метод	1	-
9	-	-	512540.75	1276516.80	Картометрический метод	1	-
10	-	-	512541.87	1276494.53	Картометрический метод	1	-
11	-	-	512535.93	1276455.76	Картометрический метод	1	-
12	-	-	512511.07	1276469.65	Картометрический метод	1	-
13	-	-	512469.61	1276487.42	Картометрический метод	1	-
14	-	-	512429.34	1276501.64	Картометрический метод	1	-
15	-	-	512412.20	1276492.44	Картометрический метод	1	-
16	-	-	512396.38	1276454.48	Картометрический метод	1	-
17	-	-	512389.71	1276413.71	Картометрический метод	1	-
18	-	-	512397.50	1276391.96	Картометрический метод	1	-
19	-	-	512445.93	1276359.92	Картометрический метод	1	-
20	-	-	512479.08	1276361.84	Картометрический метод	1	-
21	-	-	512530.02	1276351.18	Картометрический метод	1	-
22	-	-	512553.72	1276340.52	Картометрический метод	1	-
23	-	-	512588.40	1276335.81	Картометрический метод	1	-
24	-	-	512595.59	1276360.28	Картометрический метод	1	-
25	-	-	512656.08	1276339.72	Картометрический метод	1	-
26	-	-	512644.66	1276319.47	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	-	-	512658.06	1276314.42	Картометрический метод	1	-
28	-	-	512655.88	1276310.01	Картометрический метод	1	-
29	-	-	512783.28	1276258.71	Картометрический метод	1	-
30	-	-	512870.02	1276331.54	Картометрический метод	1	-
31	-	-	512909.42	1276368.45	Картометрический метод	1	-
32	-	-	512927.84	1276265.14	Картометрический метод	1	-
33	-	-	512903.21	1276235.15	Картометрический метод	1	-
34	-	-	512909.31	1276107.14	Картометрический метод	1	-
35	-	-	512912.65	1276053.21	Картометрический метод	1	-
36	-	-	512747.18	1275920.61	Картометрический метод	1	-
37	-	-	512682.81	1275958.38	Картометрический метод	1	-
38	-	-	512569.50	1276052.15	Картометрический метод	1	-
39	-	-	512447.85	1275992.40	Картометрический метод	1	-
40	-	-	512443.81	1276000.00	Картометрический метод	1	-
41	-	-	512438.96	1276008.12	Картометрический метод	1	-
42	-	-	512411.84	1276053.14	Картометрический метод	1	-
43	-	-	512355.00	1276124.49	Картометрический метод	1	-
44	-	-	512342.00	1276136.78	Картометрический метод	1	-
45	-	-	512303.20	1276164.67	Картометрический метод	1	-
46	-	-	512259.89	1276188.63	Картометрический метод	1	-
47	-	-	512209.27	1276208.79	Картометрический метод	1	-
48	-	-	512220.94	1276215.00	Картометрический метод	1	-
49	-	-	512225.04	1276213.05	Картометрический метод	1	-
50	-	-	512247.54	1276227.76	Картометрический метод	1	-
51	-	-	512395.60	1276465.30	Картометрический метод	1	-
52	-	-	512384.47	1276486.94	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	512318.34	1276615.56	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Горошинская волость, деревня Замошье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	384720 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	511965.32	1283645.34	Картометрический метод	1	-
2	511926.66	1283545.52	Картометрический метод	1	-
3	511926.62	1283516.04	Картометрический метод	1	-
4	511886.65	1283530.84	Картометрический метод	1	-
5	511754.73	1283496.02	Картометрический метод	1	-
6	511753.67	1283441.46	Картометрический метод	1	-
7	511793.47	1283441.48	Картометрический метод	1	-
8	511809.81	1283441.46	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	511820.54	1283442.33	Картометрический метод	1	-
10	511895.18	1283446.76	Картометрический метод	1	-
11	511888.72	1283414.94	Картометрический метод	1	-
12	511872.02	1283388.21	Картометрический метод	1	-
13	511830.26	1283292.99	Картометрический метод	1	-
14	511815.22	1283246.21	Картометрический метод	1	-
15	511783.48	1283176.05	Картометрический метод	1	-
16	511773.46	1283000.64	Картометрический метод	1	-
17	511761.53	1282933.54	Картометрический метод	1	-
18	511742.90	1282797.47	Картометрический метод	1	-
19	511688.26	1282765.09	Картометрический метод	1	-
20	511644.83	1282708.29	Картометрический метод	1	-
21	511569.66	1282664.86	Картометрический метод	1	-
22	511491.14	1282588.01	Картометрический метод	1	-
23	511494.01	1282575.84	Картометрический метод	1	-
24	511591.90	1282575.84	Картометрический метод	1	-
25	511658.06	1282615.53	Картометрический метод	1	-
26	511671.28	1282554.68	Картометрический метод	1	-
27	511770.50	1282593.04	Картометрический метод	1	-
28	511866.58	1282605.51	Картометрический метод	1	-
29	511927.96	1282832.50	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	511933.81	1282833.75	Картометрический метод	1	-
31	512050.51	1282804.32	Картометрический метод	1	-
32	512119.41	1282894.78	Картометрический метод	1	-
33	512081.38	1282983.30	Картометрический метод	1	-
34	512127.53	1283079.80	Картометрический метод	1	-
35	512150.74	1283101.86	Картометрический метод	1	-
36	512161.99	1283140.10	Картометрический метод	1	-
37	512167.02	1283198.17	Картометрический метод	1	-
38	512189.86	1283339.16	Картометрический метод	1	-
39	512183.21	1283379.66	Картометрический метод	1	-
40	512165.81	1283422.58	Картометрический метод	1	-
41	512170.45	1283455.06	Картометрический метод	1	-
42	512191.18	1283467.48	Картометрический метод	1	-
43	512302.31	1283554.80	Картометрический метод	1	-
44	512315.54	1283615.66	Картометрический метод	1	-
45	512327.44	1283632.85	Картометрический метод	1	-
46	512363.16	1283672.54	Картометрический метод	1	-
47	512351.26	1283725.46	Картометрический метод	1	-
48	512312.65	1283778.70	Картометрический метод	1	-
49	512246.29	1283779.77	Картометрический метод	1	-
50	512183.41	1283739.05	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	512192.37	1283715.22	Картометрический метод	1	-
52	512177.34	1283711.88	Картометрический метод	1	-
53	512160.64	1283741.95	Картометрический метод	1	-
54	512120.54	1283720.24	Картометрический метод	1	-
55	512135.58	1283688.49	Картометрический метод	1	-
56	512057.06	1283638.38	Картометрический метод	1	-
57	512003.58	1283696.76	Картометрический метод	1	-
1	511965.32	1283645.34	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Горошинская волость, деревня Ильинщина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	109600 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	513382.86	1280479.38	Картометрический метод	1	-
2	513410.76	1280450.19	Картометрический метод	1	-
3	513464.44	1280459.76	Картометрический метод	1	-
4	513515.05	1280440.48	Картометрический метод	1	-
5	513688.52	1280463.13	Картометрический метод	1	-
6	513838.34	1280471.14	Картометрический метод	1	-
7	513815.67	1280359.15	Картометрический метод	1	-
8	513793.98	1280285.64	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	513777.12	1280243.48	Картометрический метод	1	-
10	513682.98	1280227.57	Картометрический метод	1	-
11	513523.58	1280213.18	Картометрический метод	1	-
12	513467.13	1280211.99	Картометрический метод	1	-
13	513450.28	1280203.38	Картометрический метод	1	-
14	513425.74	1280207.08	Картометрический метод	1	-
15	513348.62	1280217.68	Картометрический метод	1	-
16	513321.84	1280225.91	Картометрический метод	1	-
17	513322.47	1280229.86	Картометрический метод	1	-
18	513335.32	1280301.51	Картометрический метод	1	-
19	513355.45	1280377.24	Картометрический метод	1	-
20	513363.57	1280394.82	Картометрический метод	1	-
21	513372.42	1280447.32	Картометрический метод	1	-
1	513382.86	1280479.38	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Горошинская волость, деревня Кашино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	139191 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	513745.18	1280192.26	Картометрический метод	1	-
2	513702.41	1280182.62	Картометрический метод	1	-
3	513708.84	1280151.27	Картометрический метод	1	-
4	513674.84	1280144.30	Картометрический метод	1	-
5	513667.04	1280117.80	Картометрический метод	1	-
6	513665.43	1280052.62	Картометрический метод	1	-
7	513701.49	1280052.65	Картометрический метод	1	-
8	513709.77	1279947.22	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	513706.12	1279856.30	Картометрический метод	1	-
10	513597.22	1279839.86	Картометрический метод	1	-
11	513406.37	1279863.24	Картометрический метод	1	-
12	513381.61	1279644.78	Картометрический метод	1	-
13	513531.29	1279632.86	Картометрический метод	1	-
14	513601.50	1279617.82	Картометрический метод	1	-
15	513628.01	1279614.80	Картометрический метод	1	-
16	513685.24	1279575.64	Картометрический метод	1	-
17	513727.42	1279637.70	Картометрический метод	1	-
18	513755.73	1279622.03	Картометрический метод	1	-
19	513774.40	1279689.50	Картометрический метод	1	-
20	513788.86	1279743.12	Картометрический метод	1	-
21	513827.11	1279733.39	Картометрический метод	1	-
22	513841.04	1279954.06	Картометрический метод	1	-
23	513862.96	1280020.26	Картометрический метод	1	-
24	513830.43	1280100.99	Картометрический метод	1	-
25	513815.98	1280167.26	Картометрический метод	1	-
26	513745.78	1280160.34	Картометрический метод	1	-
1	513745.18	1280192.26	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями  
использования территории  
д. Крипецкое-1  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Горошинская волость, деревня Крипецкое-1
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	287892 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	516127.41	1288091.44	Картометрический метод	1	-
2	516139.56	1288082.99	Картометрический метод	1	-
3	516158.96	1288059.52	Картометрический метод	1	-
4	516172.55	1288010.03	Картометрический метод	1	-
5	516174.87	1288001.55	Картометрический метод	1	-
6	516193.81	1287932.56	Картометрический метод	1	-
7	516225.87	1287855.46	Картометрический метод	1	-
8	516257.15	1287823.53	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	516274.42	1287775.62	Картометрический метод	1	-
10	516281.51	1287755.07	Картометрический метод	1	-
11	516285.47	1287743.57	Картометрический метод	1	-
12	516289.11	1287732.97	Картометрический метод	1	-
13	516296.85	1287706.92	Картометрический метод	1	-
14	516298.01	1287702.47	Картометрический метод	1	-
15	516301.70	1287703.66	Картометрический метод	1	-
16	516307.34	1287689.03	Картометрический метод	1	-
17	516311.83	1287677.31	Картометрический метод	1	-
18	516323.94	1287681.91	Картометрический метод	1	-
19	516334.70	1287685.93	Картометрический метод	1	-
20	516340.05	1287688.44	Картометрический метод	1	-
21	516346.80	1287672.07	Картометрический метод	1	-
22	516336.92	1287668.80	Картометрический метод	1	-
23	516330.18	1287665.51	Картометрический метод	1	-
24	516333.73	1287651.56	Картометрический метод	1	-
25	516356.03	1287658.82	Картометрический метод	1	-
26	516356.71	1287655.11	Картометрический метод	1	-
27	516418.16	1287668.70	Картометрический метод	1	-
28	516418.68	1287664.61	Картометрический метод	1	-
29	516433.08	1287666.98	Картометрический метод	1	-
30	516462.22	1287668.41	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	516480.08	1287556.62	Картометрический метод	1	-
32	516485.38	1287505.69	Картометрический метод	1	-
33	516482.73	1287460.05	Картометрический метод	1	-
34	516424.52	1287182.90	Картометрический метод	1	-
35	516417.91	1287103.52	Картометрический метод	1	-
36	516394.10	1287106.17	Картометрический метод	1	-
37	516312.08	1287070.45	Картометрический метод	1	-
38	516249.90	1287098.23	Картометрический метод	1	-
39	516222.12	1287098.23	Картометрический метод	1	-
40	516208.88	1287058.54	Картометрический метод	1	-
41	516159.94	1287075.74	Картометрический метод	1	-
42	516141.42	1287102.86	Картометрический метод	1	-
43	516136.20	1287185.28	Картометрический метод	1	-
44	516129.09	1287183.83	Картометрический метод	1	-
45	516118.26	1287230.60	Картометрический метод	1	-
46	516092.01	1287225.39	Картометрический метод	1	-
47	516029.02	1287354.88	Картометрический метод	1	-
48	516021.47	1287370.38	Картометрический метод	1	-
49	516021.77	1287379.87	Картометрический метод	1	-
50	516022.05	1287389.22	Картометрический метод	1	-
51	516020.12	1287404.54	Картометрический метод	1	-
52	516017.87	1287404.20	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	516016.83	1287410.70	Картометрический метод	1	-
54	516019.24	1287411.51	Картометрический метод	1	-
55	516013.47	1287457.17	Картометрический метод	1	-
56	516008.27	1287456.94	Картометрический метод	1	-
57	516009.51	1287443.06	Картометрический метод	1	-
58	516003.43	1287439.92	Картометрический метод	1	-
59	516001.22	1287443.10	Картометрический метод	1	-
60	515997.39	1287461.01	Картометрический метод	1	-
61	516008.29	1287461.55	Картометрический метод	1	-
62	516009.31	1287471.59	Картометрический метод	1	-
63	516011.64	1287471.67	Картометрический метод	1	-
64	516008.64	1287495.42	Картометрический метод	1	-
65	516002.63	1287535.29	Картометрический метод	1	-
66	515983.19	1287679.59	Картометрический метод	1	-
67	515989.00	1287684.66	Картометрический метод	1	-
68	516008.11	1287701.36	Картометрический метод	1	-
69	516081.67	1287774.01	Картометрический метод	1	-
70	516093.64	1287781.73	Картометрический метод	1	-
71	516211.16	1287866.58	Картометрический метод	1	-
72	516156.67	1287926.14	Картометрический метод	1	-
73	516101.42	1287976.31	Картометрический метод	1	-
74	516117.60	1288089.92	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516127.41	1288091.44	Картометрический метод	1	-
75	516454.43	1288351.62	Картометрический метод	1	-
76	516465.03	1288333.95	Картометрический метод	1	-
77	516470.15	1288314.05	Картометрический метод	1	-
78	516441.19	1288282.51	Картометрический метод	1	-
79	516419.90	1288312.99	Картометрический метод	1	-
80	516418.05	1288328.18	Картометрический метод	1	-
75	516454.43	1288351.62	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Горошинская волость, деревня Крипецкое-2
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	177079 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	516249.34	1289274.69	Картометрический метод	1	-
2	516283.14	1289263.72	Картометрический метод	1	-
3	516288.07	1289261.75	Картометрический метод	1	-
4	516293.16	1289259.00	Картометрический метод	1	-
5	516311.31	1289246.83	Картометрический метод	1	-
6	516319.12	1289240.12	Картометрический метод	1	-
7	516322.33	1289239.23	Картометрический метод	1	-
8	516324.00	1289246.52	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	516343.86	1289248.81	Картометрический метод	1	-
10	516353.85	1289248.50	Картометрический метод	1	-
11	516352.26	1289221.83	Картометрический метод	1	-
12	516422.74	1289225.22	Картометрический метод	1	-
13	516566.58	1289204.98	Картометрический метод	1	-
14	516532.37	1289128.96	Картометрический метод	1	-
15	516429.80	1289164.62	Картометрический метод	1	-
16	516428.46	1289157.79	Картометрический метод	1	-
17	516427.12	1289137.18	Картометрический метод	1	-
18	516462.65	1289133.13	Картометрический метод	1	-
19	516461.04	1289114.06	Картометрический метод	1	-
20	516401.22	1289120.66	Картометрический метод	1	-
21	516398.47	1289099.96	Картометрический метод	1	-
22	516436.40	1289096.65	Картометрический метод	1	-
23	516435.17	1289070.67	Картометрический метод	1	-
24	516359.88	1289075.83	Картометрический метод	1	-
25	516360.01	1289082.42	Картометрический метод	1	-
26	516341.30	1289083.24	Картометрический метод	1	-
27	516336.84	1289059.14	Картометрический метод	1	-
28	516337.80	1289040.32	Картометрический метод	1	-
29	516337.80	1289039.97	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	516380.19	1289036.73	Картометрический метод	1	-
31	516380.00	1289034.01	Картометрический метод	1	-
32	516377.46	1288997.70	Картометрический метод	1	-
33	516277.46	1288997.48	Картометрический метод	1	-
34	516278.17	1288989.83	Картометрический метод	1	-
35	516281.50	1288977.23	Картометрический метод	1	-
36	516220.70	1288967.79	Картометрический метод	1	-
37	516214.67	1288968.11	Картометрический метод	1	-
38	516214.56	1288986.83	Картометрический метод	1	-
39	516103.60	1288968.13	Картометрический метод	1	-
40	516102.24	1288966.52	Картометрический метод	1	-
41	516094.28	1288963.72	Картометрический метод	1	-
42	516079.42	1288959.38	Картометрический метод	1	-
43	516071.23	1288957.68	Картометрический метод	1	-
44	516063.84	1288957.25	Картометрический метод	1	-
45	516060.76	1288957.73	Картометрический метод	1	-
46	516059.16	1288958.29	Картометрический метод	1	-
47	516058.72	1288957.33	Картометрический метод	1	-
48	516050.93	1288955.80	Картометрический метод	1	-
49	516036.56	1289015.67	Картометрический метод	1	-
50	516021.90	1289012.33	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	516017.74	1289061.34	Картометрический метод	1	-
52	515979.77	1289063.87	Картометрический метод	1	-
53	515993.06	1289151.78	Картометрический метод	1	-
54	516041.79	1289161.26	Картометрический метод	1	-
55	516055.08	1289186.56	Картометрический метод	1	-
56	516071.32	1289185.66	Картометрический метод	1	-
57	516073.67	1289187.41	Картометрический метод	1	-
58	516083.25	1289189.78	Картометрический метод	1	-
59	516093.60	1289191.28	Картометрический метод	1	-
60	516099.85	1289191.29	Картометрический метод	1	-
61	516106.69	1289190.21	Картометрический метод	1	-
62	516110.30	1289189.14	Картометрический метод	1	-
63	516122.54	1289192.04	Картометрический метод	1	-
64	516148.42	1289188.68	Картометрический метод	1	-
65	516175.82	1289190.33	Картометрический метод	1	-
66	516202.93	1289213.58	Картометрический метод	1	-
67	516238.84	1289237.46	Картометрический метод	1	-
1	516249.34	1289274.69	Картометрический метод	1	-
68	516674.88	1288958.50	Картометрический метод	1	-
69	516719.97	1288913.81	Картометрический метод	1	-
70	517077.51	1288873.99	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	517093.05	1288872.58	Картометрический метод	1	-
72	517075.40	1288841.18	Картометрический метод	1	-
73	517062.16	1288773.70	Картометрический метод	1	-
74	517038.50	1288776.76	Картометрический метод	1	-
75	517036.37	1288769.41	Картометрический метод	1	-
76	517001.90	1288772.82	Картометрический метод	1	-
77	516838.86	1288805.46	Картометрический метод	1	-
78	516734.08	1288818.68	Картометрический метод	1	-
79	516711.59	1288805.46	Картометрический метод	1	-
80	516628.25	1288810.75	Картометрический метод	1	-
81	516608.40	1288830.59	Картометрический метод	1	-
82	516514.48	1288801.49	Картометрический метод	1	-
83	516508.61	1288817.24	Картометрический метод	1	-
84	516490.43	1288808.76	Картометрический метод	1	-
85	516445.14	1288778.82	Картометрический метод	1	-
86	516428.59	1288803.85	Картометрический метод	1	-
87	516473.89	1288833.79	Картометрический метод	1	-
88	516479.88	1288838.15	Картометрический метод	1	-
89	516476.29	1288844.61	Картометрический метод	1	-
90	516479.58	1288846.60	Картометрический метод	1	-
91	516475.80	1288856.11	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	516472.32	1288864.10	Картометрический метод	1	-
93	516343.82	1288827.94	Картометрический метод	1	-
94	516339.90	1288840.93	Картометрический метод	1	-
95	516355.02	1288844.17	Картометрический метод	1	-
96	516336.52	1288881.47	Картометрический метод	1	-
97	516349.67	1288884.90	Картометрический метод	1	-
98	516360.34	1288887.32	Картометрический метод	1	-
99	516455.44	1288908.84	Картометрический метод	1	-
100	516456.43	1288909.06	Картометрический метод	1	-
101	516456.77	1288909.13	Картометрический метод	1	-
102	516455.66	1288911.75	Картометрический метод	1	-
103	516462.38	1288930.41	Картометрический метод	1	-
104	516515.30	1288948.77	Картометрический метод	1	-
105	516524.80	1288924.54	Картометрический метод	1	-
68	516674.88	1288958.50	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Горошинская волость, деревня Ляляховка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	168163 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	513143.26	1278270.48	Картометрический метод	1	-
2	513135.09	1278251.22	Картометрический метод	1	-
3	513121.86	1278238.66	Картометрический метод	1	-
4	513104.66	1278237.34	Картометрический метод	1	-
5	513072.91	1278243.29	Картометрический метод	1	-
6	513043.80	1278223.44	Картометрический метод	1	-
7	513014.70	1278132.16	Картометрический метод	1	-
8	512953.18	1278112.32	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	512885.06	1278125.55	Картометрический метод	1	-
10	512840.74	1278149.36	Картометрический метод	1	-
11	512861.24	1278035.59	Картометрический метод	1	-
12	512973.70	1277941.00	Картометрический метод	1	-
13	513033.88	1277929.76	Картометрический метод	1	-
14	513099.37	1277822.60	Картометрический метод	1	-
15	513064.32	1277673.78	Картометрический метод	1	-
16	513213.14	1277630.78	Картометрический метод	1	-
17	513414.71	1277757.46	Картометрический метод	1	-
18	513403.64	1277796.80	Картометрический метод	1	-
19	513401.03	1277818.14	Картометрический метод	1	-
20	513388.38	1277835.71	Картометрический метод	1	-
21	513355.83	1277839.76	Картометрический метод	1	-
22	513293.18	1277912.56	Картометрический метод	1	-
23	513297.14	1278000.54	Картометрический метод	1	-
24	513250.18	1278041.54	Картометрический метод	1	-
25	513223.67	1278114.99	Картометрический метод	1	-
26	513184.61	1278211.82	Картометрический метод	1	-
1	513143.26	1278270.48	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Горошинская волость, деревня Монькино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	252353 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	509121.97	1286739.83	Картометрический метод	1	-
2	509283.22	1286842.10	Картометрический метод	1	-
3	509330.92	1286874.18	Картометрический метод	1	-
4	509472.60	1286989.75	Картометрический метод	1	-
5	509504.34	1286975.20	Картометрический метод	1	-
6	509596.95	1287065.82	Картометрический метод	1	-
7	509637.86	1287088.65	Картометрический метод	1	-
8	509666.50	1287085.34	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	509722.66	1287111.78	Картометрический метод	1	-
10	509731.46	1287053.41	Картометрический метод	1	-
11	509749.08	1287060.02	Картометрический метод	1	-
12	509848.96	1287139.24	Картометрический метод	1	-
13	509838.17	1287164.07	Картометрический метод	1	-
14	509867.15	1287178.63	Картометрический метод	1	-
15	509856.60	1287216.44	Картометрический метод	1	-
16	509884.25	1287230.73	Картометрический метод	1	-
17	509887.57	1287240.76	Картометрический метод	1	-
18	509871.91	1287273.52	Картометрический метод	1	-
19	509864.66	1287281.62	Картометрический метод	1	-
20	509851.52	1287309.71	Картометрический метод	1	-
21	509839.86	1287301.32	Картометрический метод	1	-
22	509816.36	1287290.06	Картометрический метод	1	-
23	509812.96	1287287.62	Картометрический метод	1	-
24	509802.91	1287280.39	Картометрический метод	1	-
25	509779.90	1287267.69	Картометрический метод	1	-
26	509685.63	1287253.05	Картометрический метод	1	-
27	509657.93	1287251.94	Картометрический метод	1	-
28	509645.39	1287253.00	Картометрический метод	1	-
29	509630.26	1287255.92	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	509623.67	1287254.98	Картометрический метод	1	-
31	509586.25	1287264.97	Картометрический метод	1	-
32	509543.72	1287291.82	Картометрический метод	1	-
33	509502.40	1287328.38	Картометрический метод	1	-
34	509472.19	1287356.99	Картометрический метод	1	-
35	509389.18	1287408.70	Картометрический метод	1	-
36	509343.61	1287409.12	Картометрический метод	1	-
37	509303.26	1287378.69	Картометрический метод	1	-
38	509225.87	1287304.60	Картометрический метод	1	-
39	509214.16	1287247.93	Картометрический метод	1	-
40	509234.97	1287204.42	Картометрический метод	1	-
41	509264.72	1287173.03	Картометрический метод	1	-
42	509294.96	1287096.28	Картометрический метод	1	-
43	509284.36	1287056.44	Картометрический метод	1	-
44	509256.82	1287016.79	Картометрический метод	1	-
45	509232.58	1286999.17	Картометрический метод	1	-
46	509209.85	1286991.36	Картометрический метод	1	-
47	509151.81	1286990.56	Картометрический метод	1	-
48	509119.22	1286995.34	Картометрический метод	1	-
49	509085.82	1286994.54	Картометрический метод	1	-
50	509061.97	1286983.41	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	509047.66	1286966.72	Картометрический метод	1	-
52	509043.68	1286937.31	Картометрический метод	1	-
53	509046.86	1286907.90	Картометрический метод	1	-
54	509050.84	1286892.80	Картометрический метод	1	-
55	509078.34	1286835.97	Картометрический метод	1	-
56	509071.86	1286811.99	Картометрический метод	1	-
57	509104.28	1286772.86	Картометрический метод	1	-
1	509121.97	1286739.83	Картометрический метод	1	-
58	508603.74	1286581.49	Картометрический метод	1	-
59	508603.04	1286570.16	Картометрический метод	1	-
60	508604.42	1286560.53	Картометрический метод	1	-
61	508595.60	1286530.80	Картометрический метод	1	-
62	508586.33	1286512.08	Картометрический метод	1	-
63	508561.01	1286511.93	Картометрический метод	1	-
64	508559.26	1286494.46	Картометрический метод	1	-
65	508547.15	1286471.33	Картометрический метод	1	-
66	508553.76	1286452.61	Картометрический метод	1	-
67	508578.74	1286444.35	Картометрический метод	1	-
68	508765.94	1286476.28	Картометрический метод	1	-
69	508773.32	1286488.98	Картометрический метод	1	-
70	508830.79	1286573.32	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	508770.97	1286567.42	Картометрический метод	1	-
72	508721.00	1286561.06	Картометрический метод	1	-
73	508678.66	1286559.68	Картометрический метод	1	-
74	508648.06	1286565.46	Картометрический метод	1	-
75	508620.66	1286573.47	Картометрический метод	1	-
58	508603.74	1286581.49	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Горошинская волость, деревня Патрово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	505011 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	509440.60	1289568.00	Картометрический метод	1	-
2	509502.17	1289561.00	Картометрический метод	1	-
3	509598.42	1289503.95	Картометрический метод	1	-
4	509701.73	1289436.67	Картометрический метод	1	-
5	509800.30	1289357.79	Картометрический метод	1	-
6	509806.62	1289353.69	Картометрический метод	1	-
7	509814.79	1289368.20	Картометрический метод	1	-
8	509874.44	1289324.60	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	509866.50	1289314.88	Картометрический метод	1	-
10	510257.90	1289061.14	Картометрический метод	1	-
11	510257.23	1289060.28	Картометрический метод	1	-
12	510244.76	1289048.41	Картометрический метод	1	-
13	510231.46	1289035.72	Картометрический метод	1	-
14	510187.66	1289005.43	Картометрический метод	1	-
15	510154.38	1288983.86	Картометрический метод	1	-
16	510140.70	1288977.35	Картометрический метод	1	-
17	510138.04	1288975.66	Картометрический метод	1	-
18	510088.68	1288941.98	Картометрический метод	1	-
19	510059.00	1288927.14	Картометрический метод	1	-
20	510056.35	1288925.46	Картометрический метод	1	-
21	510053.93	1288923.46	Картометрический метод	1	-
22	510043.90	1288916.36	Картометрический метод	1	-
23	510051.37	1288895.42	Картометрический метод	1	-
24	510096.22	1288765.87	Картометрический метод	1	-
25	510135.50	1288617.74	Картометрический метод	1	-
26	510154.49	1288440.22	Картометрический метод	1	-
27	510159.08	1288360.35	Картометрический метод	1	-
28	510183.30	1288318.95	Картометрический метод	1	-
29	510182.66	1288317.30	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	510206.54	1288260.41	Картометрический метод	1	-
31	510230.11	1288234.66	Картометрический метод	1	-
32	510218.74	1288217.76	Картометрический метод	1	-
33	510330.05	1288145.77	Картометрический метод	1	-
34	510350.93	1288178.02	Картометрический метод	1	-
35	510391.42	1288241.36	Картометрический метод	1	-
36	510408.45	1288203.48	Картометрический метод	1	-
37	510416.45	1288139.82	Картометрический метод	1	-
38	510436.55	1288153.08	Картометрический метод	1	-
39	510441.77	1288153.24	Картометрический метод	1	-
40	510443.96	1288152.48	Картометрический метод	1	-
41	510453.75	1288156.71	Картометрический метод	1	-
42	510466.07	1288157.32	Картометрический метод	1	-
43	510480.83	1288160.60	Картометрический метод	1	-
44	510494.77	1288161.42	Картометрический метод	1	-
45	510509.10	1288164.25	Картометрический метод	1	-
46	510542.31	1288128.86	Картометрический метод	1	-
47	510526.07	1288118.49	Картометрический метод	1	-
48	510509.55	1288095.60	Картометрический метод	1	-
49	510489.29	1288099.23	Картометрический метод	1	-
50	510437.66	1288095.31	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	510394.02	1288079.39	Картометрический метод	1	-
52	510383.62	1288068.69	Картометрический метод	1	-
53	510365.76	1288050.38	Картометрический метод	1	-
54	510336.96	1288048.80	Картометрический метод	1	-
55	510337.74	1288052.06	Картометрический метод	1	-
56	510287.25	1288074.37	Картометрический метод	1	-
57	510240.08	1288121.99	Картометрический метод	1	-
58	510073.72	1288169.27	Картометрический метод	1	-
59	510067.18	1288156.89	Картометрический метод	1	-
60	510036.07	1288086.26	Картометрический метод	1	-
61	510035.89	1288142.81	Картометрический метод	1	-
62	510015.54	1288163.60	Картометрический метод	1	-
63	509970.46	1288207.53	Картометрический метод	1	-
64	509956.26	1288238.56	Картометрический метод	1	-
65	509966.91	1288243.39	Картометрический метод	1	-
66	509956.52	1288267.36	Картометрический метод	1	-
67	509942.66	1288299.36	Картометрический метод	1	-
68	509975.42	1288313.87	Картометрический метод	1	-
69	509977.68	1288314.87	Картометрический метод	1	-
70	509975.19	1288320.76	Картометрический метод	1	-
71	509961.85	1288315.04	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	509944.34	1288348.76	Картометрический метод	1	-
73	509990.91	1288370.54	Картометрический метод	1	-
74	509994.51	1288403.66	Картометрический метод	1	-
75	509971.00	1288449.64	Картометрический метод	1	-
76	509954.79	1288479.94	Картометрический метод	1	-
77	509926.96	1288530.68	Картометрический метод	1	-
78	509889.88	1288621.41	Картометрический метод	1	-
79	509884.94	1288634.33	Картометрический метод	1	-
80	509861.40	1288685.52	Картометрический метод	1	-
81	509868.71	1288735.67	Картометрический метод	1	-
82	509864.70	1288771.48	Картометрический метод	1	-
83	509831.87	1288767.80	Картометрический метод	1	-
84	509807.46	1288758.57	Картометрический метод	1	-
85	509756.35	1288731.09	Картометрический метод	1	-
86	509729.62	1288797.02	Картометрический метод	1	-
87	509757.68	1288822.66	Картометрический метод	1	-
88	509774.72	1288841.02	Картометрический метод	1	-
89	509775.06	1288871.20	Картометрический метод	1	-
90	509697.75	1289019.06	Картометрический метод	1	-
91	509682.83	1289082.82	Картометрический метод	1	-
92	509636.12	1289159.58	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	509620.23	1289177.49	Картометрический метод	1	-
94	509610.72	1289194.77	Картометрический метод	1	-
95	509587.46	1289244.62	Картометрический метод	1	-
96	509570.25	1289284.93	Картометрический метод	1	-
97	509553.82	1289316.08	Картометрический метод	1	-
98	509577.28	1289349.63	Картометрический метод	1	-
1	509440.60	1289568.00	Картометрический метод	1	-
99	509168.20	1288589.19	Картометрический метод	1	-
100	509212.97	1288565.45	Картометрический метод	1	-
101	509228.78	1288560.40	Картометрический метод	1	-
102	509254.60	1288556.22	Картометрический метод	1	-
103	509260.38	1288439.19	Картометрический метод	1	-
104	509296.49	1288353.04	Картометрический метод	1	-
105	509299.24	1288324.35	Картометрический метод	1	-
106	509291.10	1288254.98	Картометрический метод	1	-
107	509281.65	1288190.88	Картометрический метод	1	-
108	509277.12	1288177.78	Картометрический метод	1	-
109	509261.62	1288170.36	Картометрический метод	1	-
110	509256.51	1288159.80	Картометрический метод	1	-
111	509246.82	1288163.28	Картометрический метод	1	-
112	509228.44	1288154.48	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	509220.99	1288156.04	Картометрический метод	1	-
114	509177.28	1288176.47	Картометрический метод	1	-
115	509170.77	1288155.16	Картометрический метод	1	-
116	509158.56	1288133.46	Картометрический метод	1	-
117	509189.09	1288118.54	Картометрический метод	1	-
118	509159.24	1288058.85	Картометрический метод	1	-
119	509126.00	1288071.74	Картометрический метод	1	-
120	509115.14	1288074.45	Картометрический метод	1	-
121	509148.38	1288141.60	Картометрический метод	1	-
122	509072.40	1288178.22	Картометрический метод	1	-
123	509089.36	1288211.45	Картометрический метод	1	-
124	509145.94	1288308.48	Картометрический метод	1	-
125	509121.28	1288323.20	Картометрический метод	1	-
126	509128.90	1288345.36	Картометрический метод	1	-
127	509127.70	1288347.56	Картометрический метод	1	-
128	509090.43	1288390.55	Картометрический метод	1	-
129	509091.39	1288401.44	Картометрический метод	1	-
130	509108.75	1288431.77	Картометрический метод	1	-
131	509120.01	1288491.85	Картометрический метод	1	-
132	509138.70	1288548.02	Картометрический метод	1	-
133	509157.95	1288577.88	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	509168.20	1288589.19	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями  
использования территории  
д. Подборовье-1  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Торошинская волость, деревня Подборовье-1
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1241617 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	509195.54	1290509.34	Картометрический метод	1	-
2	509193.88	1290504.90	Картометрический метод	1	-
3	509189.18	1290497.18	Картометрический метод	1	-
4	509181.53	1290460.05	Картометрический метод	1	-
5	509173.36	1290423.59	Картометрический метод	1	-
6	509158.16	1290384.84	Картометрический метод	1	-
7	509150.20	1290401.38	Картометрический метод	1	-
8	509143.85	1290379.13	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	509123.98	1290371.19	Картометрический метод	1	-
10	509154.81	1290329.57	Картометрический метод	1	-
11	509148.43	1290324.22	Картометрический метод	1	-
12	509145.04	1290327.96	Картометрический метод	1	-
13	509142.20	1290331.06	Картометрический метод	1	-
14	509115.17	1290341.32	Картометрический метод	1	-
15	509087.11	1290349.02	Картометрический метод	1	-
16	509095.47	1290378.62	Картометрический метод	1	-
17	509085.18	1290384.03	Картометрический метод	1	-
18	509065.41	1290414.59	Картометрический метод	1	-
19	509046.58	1290437.06	Картометрический метод	1	-
20	509046.41	1290440.96	Картометрический метод	1	-
21	509028.51	1290460.02	Картометрический метод	1	-
22	509015.23	1290485.29	Картометрический метод	1	-
23	509016.04	1290488.66	Картометрический метод	1	-
24	509012.15	1290492.43	Картометрический метод	1	-
25	508974.39	1290464.88	Картометрический метод	1	-
26	508948.11	1290452.36	Картометрический метод	1	-
27	509051.44	1290344.33	Картометрический метод	1	-
28	509083.55	1290294.34	Картометрический метод	1	-
29	509012.25	1290234.41	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	508902.93	1290189.39	Картометрический метод	1	-
31	508859.92	1290160.73	Картометрический метод	1	-
32	508829.68	1290194.80	Картометрический метод	1	-
33	508788.75	1290158.07	Картометрический метод	1	-
34	508818.74	1290124.15	Картометрический метод	1	-
35	508738.33	1290032.19	Картометрический метод	1	-
36	508692.89	1289990.12	Картометрический метод	1	-
37	508664.56	1290040.82	Картометрический метод	1	-
38	508639.02	1290088.72	Картометрический метод	1	-
39	508578.96	1290207.60	Картометрический метод	1	-
40	508533.97	1290302.90	Картометрический метод	1	-
41	508501.45	1290283.43	Картометрический метод	1	-
42	508405.52	1290225.14	Картометрический метод	1	-
43	508399.21	1290214.97	Картометрический метод	1	-
44	508375.16	1290203.76	Картометрический метод	1	-
45	508354.31	1290192.07	Картометрический метод	1	-
46	508369.01	1290159.54	Картометрический метод	1	-
47	508300.09	1290131.23	Картометрический метод	1	-
48	508319.49	1290105.96	Картометрический метод	1	-
49	508242.45	1290043.97	Картометрический метод	1	-
50	508305.40	1289762.18	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	508397.48	1289817.60	Картометрический метод	1	-
52	508471.70	1289617.52	Картометрический метод	1	-
53	508540.10	1289519.80	Картометрический метод	1	-
54	508122.24	1288996.93	Картометрический метод	1	-
55	508000.80	1288841.35	Картометрический метод	1	-
56	508013.97	1288835.47	Картометрический метод	1	-
57	508057.92	1288804.60	Картометрический метод	1	-
58	508104.48	1288863.64	Картометрический метод	1	-
59	508266.21	1288736.12	Картометрический метод	1	-
60	508269.57	1288733.56	Картометрический метод	1	-
61	508353.26	1288847.65	Картометрический метод	1	-
62	508391.79	1288899.86	Картометрический метод	1	-
63	508463.37	1288996.87	Картометрический метод	1	-
64	508465.56	1288999.77	Картометрический метод	1	-
65	508571.80	1289145.43	Картометрический метод	1	-
66	508635.43	1289231.40	Картометрический метод	1	-
67	508659.31	1289263.35	Картометрический метод	1	-
68	508710.37	1289331.50	Картометрический метод	1	-
69	508740.57	1289372.86	Картометрический метод	1	-
70	508750.32	1289386.10	Картометрический метод	1	-
71	508809.06	1289465.74	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	508849.27	1289520.03	Картометрический метод	1	-
73	508850.67	1289518.73	Картометрический метод	1	-
74	508876.53	1289553.84	Картометрический метод	1	-
75	508916.89	1289608.37	Картометрический метод	1	-
76	508955.50	1289663.42	Картометрический метод	1	-
77	509043.67	1289784.21	Картометрический метод	1	-
78	509042.87	1289786.17	Картометрический метод	1	-
79	509041.30	1289788.87	Картометрический метод	1	-
80	509035.00	1289792.60	Картометрический метод	1	-
81	509028.89	1289800.66	Картометрический метод	1	-
82	509037.59	1289813.06	Картометрический метод	1	-
83	509038.76	1289812.48	Картометрический метод	1	-
84	509040.58	1289813.08	Картометрический метод	1	-
85	509077.50	1289833.29	Картометрический метод	1	-
86	509080.03	1289835.29	Картометрический метод	1	-
87	509086.38	1289843.83	Картометрический метод	1	-
88	509101.27	1289864.19	Картометрический метод	1	-
89	509203.26	1290002.02	Картометрический метод	1	-
90	509216.26	1290019.62	Картометрический метод	1	-
91	509277.74	1290102.44	Картометрический метод	1	-
92	509292.58	1290122.35	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	509327.12	1290167.69	Картометрический метод	1	-
94	509332.37	1290175.56	Картометрический метод	1	-
95	509323.26	1290180.73	Картометрический метод	1	-
96	509299.82	1290196.49	Картометрический метод	1	-
97	509288.45	1290214.03	Картометрический метод	1	-
98	509274.08	1290226.37	Картометрический метод	1	-
99	509251.19	1290234.02	Картометрический метод	1	-
100	509242.30	1290236.67	Картометрический метод	1	-
101	509225.89	1290248.87	Картометрический метод	1	-
102	509213.70	1290272.53	Картометрический метод	1	-
103	509204.47	1290303.73	Картометрический метод	1	-
104	509275.68	1290274.65	Картометрический метод	1	-
105	509338.00	1290248.61	Картометрический метод	1	-
106	509367.50	1290236.20	Картометрический метод	1	-
107	509373.11	1290242.71	Картометрический метод	1	-
108	509378.89	1290249.44	Картометрический метод	1	-
109	509428.15	1290305.75	Картометрический метод	1	-
110	509441.87	1290321.69	Картометрический метод	1	-
111	509427.49	1290390.95	Картометрический метод	1	-
112	509430.91	1290418.77	Картометрический метод	1	-
113	509426.63	1290444.06	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	509421.19	1290450.88	Картометрический метод	1	-
115	509412.10	1290463.23	Картометрический метод	1	-
116	509395.43	1290475.73	Картометрический метод	1	-
117	509377.43	1290477.76	Картометрический метод	1	-
118	509369.30	1290473.26	Картометрический метод	1	-
119	509374.95	1290437.41	Картометрический метод	1	-
120	509373.35	1290399.53	Картометрический метод	1	-
121	509361.17	1290401.99	Картометрический метод	1	-
122	509348.83	1290408.24	Картометрический метод	1	-
123	509340.56	1290428.13	Картометрический метод	1	-
124	509329.82	1290455.27	Картометрический метод	1	-
125	509306.89	1290469.63	Картометрический метод	1	-
126	509293.97	1290472.25	Картометрический метод	1	-
127	509288.45	1290464.55	Картометрический метод	1	-
128	509296.58	1290450.62	Картометрический метод	1	-
129	509301.23	1290432.76	Картометрический метод	1	-
130	509298.61	1290420.43	Картометрический метод	1	-
131	509289.27	1290405.49	Картометрический метод	1	-
132	509274.62	1290386.03	Картометрический метод	1	-
133	509255.80	1290374.13	Картометрический метод	1	-
134	509252.02	1290371.80	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	509237.22	1290368.75	Картометрический метод	1	-
136	509225.14	1290353.25	Картометрический метод	1	-
137	509220.26	1290341.59	Картометрический метод	1	-
138	509210.54	1290313.97	Картометрический метод	1	-
139	509198.14	1290318.78	Картометрический метод	1	-
140	509213.65	1290374.98	Картометрический метод	1	-
141	509209.98	1290404.03	Картометрический метод	1	-
142	509201.74	1290426.87	Картометрический метод	1	-
143	509196.33	1290441.66	Картометрический метод	1	-
144	509193.18	1290459.51	Картометрический метод	1	-
145	509185.13	1290471.94	Картометрический метод	1	-
1	509195.54	1290509.34	Картометрический метод	1	-
146	509551.52	1290390.48	Картометрический метод	1	-
147	509565.22	1290376.15	Картометрический метод	1	-
148	509584.54	1290343.95	Картометрический метод	1	-
149	509604.52	1290307.95	Картометрический метод	1	-
150	509599.89	1290305.41	Картометрический метод	1	-
151	509597.67	1290302.72	Картометрический метод	1	-
152	509568.13	1290270.99	Картометрический метод	1	-
153	509567.45	1290270.25	Картометрический метод	1	-
154	509543.29	1290244.21	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	509540.36	1290241.68	Картометрический метод	1	-
156	509537.36	1290241.24	Картометрический метод	1	-
157	509531.24	1290285.78	Картометрический метод	1	-
158	509447.92	1290229.46	Картометрический метод	1	-
159	509459.97	1290225.47	Картометрический метод	1	-
160	509543.27	1290197.89	Картометрический метод	1	-
161	509589.38	1290204.84	Картометрический метод	1	-
162	509632.48	1290122.53	Картометрический метод	1	-
163	509633.46	1290071.58	Картометрический метод	1	-
164	509639.54	1290055.03	Картометрический метод	1	-
165	509545.22	1289970.15	Картометрический метод	1	-
166	509453.57	1289930.95	Картометрический метод	1	-
167	509501.89	1289827.33	Картометрический метод	1	-
168	509520.28	1289800.79	Картометрический метод	1	-
169	509573.03	1289846.14	Картометрический метод	1	-
170	509577.52	1289767.86	Картометрический метод	1	-
171	509688.91	1289702.76	Картометрический метод	1	-
172	509672.50	1289644.53	Картометрический метод	1	-
173	509687.70	1289625.24	Картометрический метод	1	-
174	509676.13	1289614.44	Картометрический метод	1	-
175	509626.80	1289542.38	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	509562.01	1289583.23	Картометрический метод	1	-
177	509395.18	1289691.96	Картометрический метод	1	-
178	509332.36	1289721.55	Картометрический метод	1	-
179	509310.87	1289733.58	Картометрический метод	1	-
180	509301.26	1289722.37	Картометрический метод	1	-
181	509291.98	1289712.11	Картометрический метод	1	-
182	509232.79	1289628.27	Картометрический метод	1	-
183	509215.64	1289611.86	Картометрический метод	1	-
184	509209.05	1289618.63	Картометрический метод	1	-
185	509146.31	1289548.10	Картометрический метод	1	-
186	509090.78	1289488.67	Картометрический метод	1	-
187	509034.05	1289415.17	Картометрический метод	1	-
188	509016.67	1289392.74	Картометрический метод	1	-
189	509009.30	1289374.10	Картометрический метод	1	-
190	509006.53	1289350.46	Картометрический метод	1	-
191	509007.59	1289337.33	Картометрический метод	1	-
192	509002.70	1289310.40	Картометрический метод	1	-
193	509026.24	1289253.48	Картометрический метод	1	-
194	508985.24	1289220.08	Картометрический метод	1	-
195	508948.80	1289229.94	Картометрический метод	1	-
196	508910.84	1289221.60	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	508883.51	1289212.49	Картометрический метод	1	-
198	508855.42	1289210.21	Картометрический метод	1	-
199	508837.78	1289201.29	Картометрический метод	1	-
200	508826.04	1289191.28	Картометрический метод	1	-
201	508805.69	1289171.57	Картометрический метод	1	-
202	508806.88	1289169.99	Картометрический метод	1	-
203	508790.91	1289153.55	Картометрический метод	1	-
204	508763.55	1289126.14	Картометрический метод	1	-
205	508736.27	1289092.46	Картометрический метод	1	-
206	508729.25	1289082.87	Картометрический метод	1	-
207	508706.94	1289059.27	Картометрический метод	1	-
208	508705.64	1289053.53	Картометрический метод	1	-
209	508703.18	1289049.88	Картометрический метод	1	-
210	508700.79	1289051.56	Картометрический метод	1	-
211	508698.98	1289052.83	Картометрический метод	1	-
212	508678.69	1289023.41	Картометрический метод	1	-
213	508602.39	1288940.87	Картометрический метод	1	-
214	508538.30	1288864.04	Картометрический метод	1	-
215	508556.38	1288848.97	Картометрический метод	1	-
216	508489.53	1288771.87	Картометрический метод	1	-
217	508472.93	1288775.69	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	508401.13	1288692.36	Картометрический метод	1	-
219	508332.95	1288751.11	Картометрический метод	1	-
220	508302.46	1288711.20	Картометрический метод	1	-
221	508285.64	1288722.76	Картометрический метод	1	-
222	508285.62	1288722.74	Картометрический метод	1	-
223	508331.86	1288785.14	Картометрический метод	1	-
224	508351.07	1288811.21	Картометрический метод	1	-
225	508369.21	1288835.84	Картометрический метод	1	-
226	508403.36	1288882.16	Картометрический метод	1	-
227	508435.62	1288925.74	Картометрический метод	1	-
228	508475.60	1288979.85	Картометрический метод	1	-
229	508495.04	1289006.27	Картометрический метод	1	-
230	508520.96	1289041.54	Картометрический метод	1	-
231	508549.74	1289080.70	Картометрический метод	1	-
232	508559.21	1289093.62	Картометрический метод	1	-
233	508645.70	1289212.17	Картометрический метод	1	-
234	508676.14	1289253.62	Картометрический метод	1	-
235	508699.14	1289284.89	Картометрический метод	1	-
236	508707.65	1289294.64	Картометрический метод	1	-
237	508721.07	1289312.73	Картометрический метод	1	-
238	508745.59	1289345.86	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	508756.98	1289361.20	Картометрический метод	1	-
240	508763.76	1289372.85	Картометрический метод	1	-
241	508795.72	1289416.21	Картометрический метод	1	-
242	508822.39	1289452.36	Картометрический метод	1	-
243	508860.93	1289504.59	Картометрический метод	1	-
244	508890.38	1289544.56	Картометрический метод	1	-
245	508930.76	1289599.10	Картометрический метод	1	-
246	508976.24	1289661.37	Картометрический метод	1	-
247	509000.28	1289694.18	Картометрический метод	1	-
248	509016.10	1289716.26	Картометрический метод	1	-
249	509068.48	1289786.36	Картометрический метод	1	-
250	509075.72	1289788.31	Картометрический метод	1	-
251	509084.55	1289789.45	Картометрический метод	1	-
252	509097.27	1289789.32	Картометрический метод	1	-
253	509100.43	1289788.97	Картометрический метод	1	-
254	509112.93	1289805.81	Картометрический метод	1	-
255	509104.31	1289814.60	Картометрический метод	1	-
256	509102.51	1289820.88	Картометрический метод	1	-
257	509101.47	1289821.79	Картометрический метод	1	-
258	509101.43	1289833.33	Картометрический метод	1	-
259	509119.35	1289857.60	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
260	509163.95	1289917.31	Картометрический метод	1	-
261	509212.48	1289982.56	Картометрический метод	1	-
262	509265.72	1290055.87	Картометрический метод	1	-
263	509342.65	1290161.39	Картометрический метод	1	-
264	509351.01	1290155.16	Картометрический метод	1	-
265	509405.87	1290226.50	Картометрический метод	1	-
266	509398.47	1290232.22	Картометрический метод	1	-
267	509449.83	1290289.50	Картометрический метод	1	-
268	509505.19	1290351.50	Картометрический метод	1	-
269	509513.13	1290344.92	Картометрический метод	1	-
270	509522.43	1290356.29	Картометрический метод	1	-
271	509532.27	1290345.48	Картометрический метод	1	-
272	509537.49	1290350.28	Картометрический метод	1	-
273	509527.16	1290361.86	Картометрический метод	1	-
146	509551.52	1290390.48	Картометрический метод	1	-
274	508165.45	1290945.85	Картометрический метод	1	-
275	508189.25	1290940.30	Картометрический метод	1	-
276	508194.76	1290934.86	Картометрический метод	1	-
277	508193.80	1290925.15	Картометрический метод	1	-
278	508169.40	1290893.96	Картометрический метод	1	-
279	508166.45	1290894.58	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
280	508164.96	1290898.28	Картометрический метод	1	-
274	508165.45	1290945.85	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Горошинская волость, деревня Подборовье-2
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	177899 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	514685.99	1282215.30	Картометрический метод	1	-
2	514704.69	1282208.06	Картометрический метод	1	-
3	514715.56	1282160.85	Картометрический метод	1	-
4	514774.02	1282136.21	Картометрический метод	1	-
5	514744.31	1282031.28	Картометрический метод	1	-
6	514688.10	1281901.11	Картометрический метод	1	-
7	514686.23	1281897.56	Картометрический метод	1	-
8	514603.45	1281763.53	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	514536.29	1281632.63	Картометрический метод	1	-
10	514534.36	1281628.83	Картометрический метод	1	-
11	514525.01	1281610.66	Картометрический метод	1	-
12	514424.06	1281635.91	Картометрический метод	1	-
13	514396.59	1281606.53	Картометрический метод	1	-
14	514364.03	1281547.06	Картометрический метод	1	-
15	514339.70	1281529.55	Картометрический метод	1	-
16	514162.26	1281591.74	Картометрический метод	1	-
17	514184.36	1281625.69	Картометрический метод	1	-
18	514200.96	1281662.82	Картометрический метод	1	-
19	514228.38	1281712.18	Картометрический метод	1	-
20	514229.24	1281712.82	Картометрический метод	1	-
21	514250.91	1281697.05	Картометрический метод	1	-
22	514283.70	1281756.37	Картометрический метод	1	-
23	514357.13	1281839.03	Картометрический метод	1	-
24	514354.21	1281841.06	Картометрический метод	1	-
25	514367.60	1281870.42	Картометрический метод	1	-
26	514399.39	1281913.73	Картометрический метод	1	-
27	514426.48	1281940.34	Картометрический метод	1	-
28	514431.13	1281956.00	Картометрический метод	1	-
29	514450.72	1281974.41	Картометрический метод	1	-
30	514482.86	1282035.29	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	514484.48	1282071.79	Картометрический метод	1	-
32	514497.12	1282097.83	Картометрический метод	1	-
33	514510.36	1282115.22	Картометрический метод	1	-
34	514523.32	1282153.96	Картометрический метод	1	-
35	514533.29	1282204.75	Картометрический метод	1	-
36	514539.99	1282205.09	Картометрический метод	1	-
37	514651.85	1282168.10	Картометрический метод	1	-
1	514685.99	1282215.30	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями  
использования территории  
**д. Подборовье-3**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Горошинская волость, деревня Подборовье-3
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	275009 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	504016.41	1283509.63	Картометрический метод	1	-
2	504030.93	1283512.22	Картометрический метод	1	-
3	504084.03	1283585.68	Картометрический метод	1	-
4	504085.65	1283596.21	Картометрический метод	1	-
5	504092.35	1283639.30	Картометрический метод	1	-
6	504083.31	1283724.38	Картометрический метод	1	-
7	504091.52	1283758.87	Картометрический метод	1	-
8	504100.86	1283819.93	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	504104.50	1283831.38	Картометрический метод	1	-
10	504102.77	1283852.07	Картометрический метод	1	-
11	504098.34	1283862.78	Картометрический метод	1	-
12	504101.96	1283922.64	Картометрический метод	1	-
13	504124.27	1283977.83	Картометрический метод	1	-
14	504151.68	1284007.18	Картометрический метод	1	-
15	504145.03	1284049.73	Картометрический метод	1	-
16	504135.75	1284073.26	Картометрический метод	1	-
17	504103.81	1284066.74	Картометрический метод	1	-
18	503898.81	1284172.56	Картометрический метод	1	-
19	503896.14	1284295.09	Картометрический метод	1	-
20	503889.22	1284294.89	Картометрический метод	1	-
21	503869.88	1284295.31	Картометрический метод	1	-
22	503854.26	1284295.63	Картометрический метод	1	-
23	503817.42	1284294.03	Картометрический метод	1	-
24	503818.37	1284272.63	Картометрический метод	1	-
25	503812.62	1284230.47	Картометрический метод	1	-
26	503800.90	1284227.88	Картометрический метод	1	-
27	503776.23	1284222.44	Картометрический метод	1	-
28	503710.91	1284206.09	Картометрический метод	1	-
29	503724.61	1284166.56	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	503734.17	1284138.68	Картометрический метод	1	-
31	503793.74	1284159.19	Картометрический метод	1	-
32	503805.91	1284106.23	Картометрический метод	1	-
33	503750.16	1284089.74	Картометрический метод	1	-
34	503782.43	1284004.45	Картометрический метод	1	-
35	503773.14	1284003.13	Картометрический метод	1	-
36	503755.14	1284000.56	Картометрический метод	1	-
37	503741.08	1284004.71	Картометрический метод	1	-
38	503724.57	1284009.59	Картометрический метод	1	-
39	503683.27	1284021.79	Картометрический метод	1	-
40	503675.75	1284036.96	Картометрический метод	1	-
41	503642.83	1284029.51	Картометрический метод	1	-
42	503627.35	1284026.01	Картометрический метод	1	-
43	503597.41	1284122.82	Картометрический метод	1	-
44	503597.35	1284123.02	Картометрический метод	1	-
45	503590.60	1284124.00	Картометрический метод	1	-
46	503609.89	1284046.50	Картометрический метод	1	-
47	503562.05	1284038.27	Картометрический метод	1	-
48	503591.11	1283810.77	Картометрический метод	1	-
49	503588.88	1283810.16	Картометрический метод	1	-
50	503577.34	1283808.00	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	503565.89	1283807.26	Картометрический метод	1	-
52	503556.50	1283806.61	Картометрический метод	1	-
53	503552.40	1283806.26	Картометрический метод	1	-
54	503554.31	1283793.18	Картометрический метод	1	-
55	503572.31	1283795.95	Картометрический метод	1	-
56	503591.18	1283802.24	Картометрический метод	1	-
57	503592.16	1283802.57	Картометрический метод	1	-
58	503592.16	1283802.56	Картометрический метод	1	-
59	503611.77	1283809.10	Картометрический метод	1	-
60	503609.58	1283804.70	Картометрический метод	1	-
61	503604.85	1283795.25	Картометрический метод	1	-
62	503598.61	1283770.32	Картометрический метод	1	-
63	503598.87	1283765.02	Картометрический метод	1	-
64	503600.03	1283740.91	Картометрический метод	1	-
65	503607.56	1283737.37	Картометрический метод	1	-
66	503697.51	1283682.50	Картометрический метод	1	-
67	503698.62	1283681.84	Картометрический метод	1	-
68	503788.79	1283626.83	Картометрический метод	1	-
69	503881.92	1283571.44	Картометрический метод	1	-
70	503920.35	1283550.40	Картометрический метод	1	-
71	503959.80	1283534.78	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	503979.74	1283511.19	Картометрический метод	1	-
73	503987.42	1283510.35	Картометрический метод	1	-
1	504016.41	1283509.63	Картометрический метод	1	-
74	503517.68	1283798.98	Картометрический метод	1	-
75	503538.66	1283809.11	Картометрический метод	1	-
76	503524.31	1283831.47	Картометрический метод	1	-
77	503479.72	1283857.63	Картометрический метод	1	-
78	503475.80	1283839.97	Картометрический метод	1	-
79	503468.01	1283795.15	Картометрический метод	1	-
80	503469.91	1283785.66	Картометрический метод	1	-
81	503474.92	1283783.39	Картометрический метод	1	-
82	503490.07	1283785.79	Картометрический метод	1	-
83	503505.24	1283791.78	Картометрический метод	1	-
84	503506.67	1283791.56	Картометрический метод	1	-
74	503517.68	1283798.98	Картометрический метод	1	-
85	503565.19	1283850.35	Картометрический метод	1	-
86	503539.45	1283842.04	Картометрический метод	1	-
87	503535.31	1283839.88	Картометрический метод	1	-
88	503534.90	1283835.72	Картометрический метод	1	-
89	503538.07	1283820.13	Картометрический метод	1	-
90	503542.80	1283816.87	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
91	503554.48	1283814.06	Картометрический метод	1	-
92	503565.76	1283812.65	Картометрический метод	1	-
93	503571.50	1283815.48	Картометрический метод	1	-
94	503570.90	1283817.24	Картометрический метод	1	-
95	503574.21	1283820.00	Картометрический метод	1	-
96	503573.08	1283843.44	Картометрический метод	1	-
97	503569.58	1283848.47	Картометрический метод	1	-
85	503565.19	1283850.35	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Подлипые

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Горошинская волость, деревня Подлипые
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	275009 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	504016.41	1283509.63	Картометрический метод	1	-
2	504030.93	1283512.22	Картометрический метод	1	-
3	504084.03	1283585.68	Картометрический метод	1	-
4	504085.65	1283596.21	Картометрический метод	1	-
5	504092.35	1283639.30	Картометрический метод	1	-
6	504083.31	1283724.38	Картометрический метод	1	-
7	504091.52	1283758.87	Картометрический метод	1	-
8	504100.86	1283819.93	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	504104.50	1283831.38	Картометрический метод	1	-
10	504102.77	1283852.07	Картометрический метод	1	-
11	504098.34	1283862.78	Картометрический метод	1	-
12	504101.96	1283922.64	Картометрический метод	1	-
13	504124.27	1283977.83	Картометрический метод	1	-
14	504151.68	1284007.18	Картометрический метод	1	-
15	504145.03	1284049.73	Картометрический метод	1	-
16	504135.75	1284073.26	Картометрический метод	1	-
17	504103.81	1284066.74	Картометрический метод	1	-
18	503898.81	1284172.56	Картометрический метод	1	-
19	503896.14	1284295.09	Картометрический метод	1	-
20	503889.22	1284294.89	Картометрический метод	1	-
21	503869.88	1284295.31	Картометрический метод	1	-
22	503854.26	1284295.63	Картометрический метод	1	-
23	503817.42	1284294.03	Картометрический метод	1	-
24	503818.37	1284272.63	Картометрический метод	1	-
25	503812.62	1284230.47	Картометрический метод	1	-
26	503800.90	1284227.88	Картометрический метод	1	-
27	503776.23	1284222.44	Картометрический метод	1	-
28	503710.91	1284206.09	Картометрический метод	1	-
29	503724.61	1284166.56	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	503734.17	1284138.68	Картометрический метод	1	-
31	503793.74	1284159.19	Картометрический метод	1	-
32	503805.91	1284106.23	Картометрический метод	1	-
33	503750.16	1284089.74	Картометрический метод	1	-
34	503782.43	1284004.45	Картометрический метод	1	-
35	503773.14	1284003.13	Картометрический метод	1	-
36	503755.14	1284000.56	Картометрический метод	1	-
37	503741.08	1284004.71	Картометрический метод	1	-
38	503724.57	1284009.59	Картометрический метод	1	-
39	503683.27	1284021.79	Картометрический метод	1	-
40	503675.75	1284036.96	Картометрический метод	1	-
41	503642.83	1284029.51	Картометрический метод	1	-
42	503627.35	1284026.01	Картометрический метод	1	-
43	503597.41	1284122.82	Картометрический метод	1	-
44	503597.35	1284123.02	Картометрический метод	1	-
45	503590.60	1284124.00	Картометрический метод	1	-
46	503609.89	1284046.50	Картометрический метод	1	-
47	503562.05	1284038.27	Картометрический метод	1	-
48	503591.11	1283810.77	Картометрический метод	1	-
49	503588.88	1283810.16	Картометрический метод	1	-
50	503577.34	1283808.00	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	503565.89	1283807.26	Картометрический метод	1	-
52	503556.50	1283806.61	Картометрический метод	1	-
53	503552.40	1283806.26	Картометрический метод	1	-
54	503554.31	1283793.18	Картометрический метод	1	-
55	503572.31	1283795.95	Картометрический метод	1	-
56	503591.18	1283802.24	Картометрический метод	1	-
57	503592.16	1283802.57	Картометрический метод	1	-
58	503592.16	1283802.56	Картометрический метод	1	-
59	503611.77	1283809.10	Картометрический метод	1	-
60	503609.58	1283804.70	Картометрический метод	1	-
61	503604.85	1283795.25	Картометрический метод	1	-
62	503598.61	1283770.32	Картометрический метод	1	-
63	503598.87	1283765.02	Картометрический метод	1	-
64	503600.03	1283740.91	Картометрический метод	1	-
65	503607.56	1283737.37	Картометрический метод	1	-
66	503697.51	1283682.50	Картометрический метод	1	-
67	503698.62	1283681.84	Картометрический метод	1	-
68	503788.79	1283626.83	Картометрический метод	1	-
69	503881.92	1283571.44	Картометрический метод	1	-
70	503920.35	1283550.40	Картометрический метод	1	-
71	503959.80	1283534.78	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	503979.74	1283511.19	Картометрический метод	1	-
73	503987.42	1283510.35	Картометрический метод	1	-
1	504016.41	1283509.63	Картометрический метод	1	-
74	503517.68	1283798.98	Картометрический метод	1	-
75	503538.66	1283809.11	Картометрический метод	1	-
76	503524.31	1283831.47	Картометрический метод	1	-
77	503479.72	1283857.63	Картометрический метод	1	-
78	503475.80	1283839.97	Картометрический метод	1	-
79	503468.01	1283795.15	Картометрический метод	1	-
80	503469.91	1283785.66	Картометрический метод	1	-
81	503474.92	1283783.39	Картометрический метод	1	-
82	503490.07	1283785.79	Картометрический метод	1	-
83	503505.24	1283791.78	Картометрический метод	1	-
84	503506.67	1283791.56	Картометрический метод	1	-
74	503517.68	1283798.98	Картометрический метод	1	-
85	503565.19	1283850.35	Картометрический метод	1	-
86	503539.45	1283842.04	Картометрический метод	1	-
87	503535.31	1283839.88	Картометрический метод	1	-
88	503534.90	1283835.72	Картометрический метод	1	-
89	503538.07	1283820.13	Картометрический метод	1	-
90	503542.80	1283816.87	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
91	503554.48	1283814.06	Картометрический метод	1	-
92	503565.76	1283812.65	Картометрический метод	1	-
93	503571.50	1283815.48	Картометрический метод	1	-
94	503570.90	1283817.24	Картометрический метод	1	-
95	503574.21	1283820.00	Картометрический метод	1	-
96	503573.08	1283843.44	Картометрический метод	1	-
97	503569.58	1283848.47	Картометрический метод	1	-
85	503565.19	1283850.35	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Торошинская волость, деревня Подсадниче
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	348977 +/- 2068 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**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 -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3**

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат МСК-60, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	511355.46	1275718.54	Картометрический метод	1	-
2	-	-	511387.97	1275739.70	Картометрический метод	1	-
3	-	-	511394.70	1275743.10	Картометрический метод	1	-
4	-	-	511422.18	1275757.03	Картометрический метод	1	-
5	-	-	511425.12	1275758.67	Картометрический метод	1	-
6	-	-	511429.56	1275761.63	Картометрический метод	1	-
7	-	-	511432.89	1275764.43	Картометрический метод	1	-
8	-	-	511459.09	1275789.15	Картометрический метод	1	-
9	-	-	511470.35	1275799.78	Картометрический метод	1	-
10	-	-	511558.44	1275862.87	Картометрический метод	1	-
11	-	-	511581.33	1275880.20	Картометрический метод	1	-
12	-	-	511585.24	1275884.71	Картометрический метод	1	-
13	-	-	511587.03	1275888.44	Картометрический метод	1	-
14	-	-	511588.96	1275896.14	Картометрический метод	1	-
15	-	-	511588.87	1275901.68	Картометрический метод	1	-
16	-	-	511588.22	1275904.50	Картометрический метод	1	-
17	-	-	511586.46	1275908.73	Картометрический метод	1	-
18	-	-	511582.02	1275914.86	Картометрический метод	1	-
19	-	-	511577.22	1275918.95	Картометрический метод	1	-
20	-	-	511573.89	1275920.71	Картометрический метод	1	-
21	-	-	511566.76	1275922.48	Картометрический метод	1	-
22	-	-	511550.43	1275924.27	Картометрический метод	1	-
23	-	-	511573.14	1275947.18	Картометрический метод	1	-
24	-	-	511388.30	1276040.62	Картометрический метод	1	-
25	-	-	511272.04	1276091.22	Картометрический метод	1	-
26	-	-	511205.70	1276127.36	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	-	-	511187.93	1276133.87	Картометрический метод	1	-
28	-	-	511262.46	1276277.70	Картометрический метод	1	-
29	-	-	511262.28	1276277.79	Картометрический метод	1	-
30	-	-	511298.92	1276348.72	Картометрический метод	1	-
31	-	-	511252.49	1276393.33	Картометрический метод	1	-
32	-	-	511323.42	1276490.04	Картометрический метод	1	-
33	-	-	511370.80	1276556.38	Картометрический метод	1	-
34	-	-	511327.34	1276618.28	Картометрический метод	1	-
35	-	-	511312.11	1276607.52	Картометрический метод	1	-
36	-	-	511262.82	1276594.97	Картометрический метод	1	-
37	-	-	511131.48	1276584.38	Картометрический метод	1	-
38	-	-	511029.82	1276531.34	Картометрический метод	1	-
39	-	-	510981.42	1276515.20	Картометрический метод	1	-
40	-	-	510977.84	1276498.17	Картометрический метод	1	-
41	-	-	510985.01	1276466.80	Картометрический метод	1	-
42	-	-	510978.74	1276456.04	Картометрический метод	1	-
43	-	-	510847.90	1276437.22	Картометрический метод	1	-
44	-	-	510836.25	1276453.36	Картометрический метод	1	-
45	-	-	510825.50	1276517.89	Картометрический метод	1	-
46	-	-	510818.32	1276525.96	Картометрический метод	1	-
47	-	-	510782.48	1276525.06	Картометрический метод	1	-
48	-	-	510778.00	1276516.10	Картометрический метод	1	-
49	-	-	510683.90	1276431.85	Картометрический метод	1	-
50	-	-	510665.46	1276332.26	Картометрический метод	1	-
51	-	-	510690.18	1276148.62	Картометрический метод	1	-
52	-	-	510747.53	1276114.56	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	-	-	510796.80	1276101.53	Картометрический метод	1	-
54	-	-	510875.26	1276196.06	Картометрический метод	1	-
55	-	-	510963.68	1276302.02	Картометрический метод	1	-
56	-	-	511054.85	1276226.47	Картометрический метод	1	-
57	-	-	511045.04	1276208.30	Картометрический метод	1	-
58	-	-	511042.43	1276202.30	Картометрический метод	1	-
59	-	-	511042.36	1276201.80	Картометрический метод	1	-
60	-	-	511043.26	1276200.99	Картометрический метод	1	-
61	-	-	511045.58	1276197.78	Картометрический метод	1	-
62	-	-	511046.11	1276196.18	Картометрический метод	1	-
63	-	-	511046.11	1276193.86	Картометрический метод	1	-
64	-	-	511045.04	1276191.72	Картометрический метод	1	-
65	-	-	511043.62	1276189.94	Картометрический метод	1	-
66	-	-	511040.76	1276188.51	Картометрический метод	1	-
67	-	-	511038.62	1276187.80	Картометрический метод	1	-
68	-	-	511037.29	1276182.74	Картометрический метод	1	-
69	-	-	511004.26	1276134.08	Картометрический метод	1	-
70	-	-	511012.85	1276129.66	Картометрический метод	1	-
71	-	-	511009.40	1276124.19	Картометрический метод	1	-
72	-	-	511045.05	1276104.47	Картометрический метод	1	-
73	-	-	511021.02	1276072.76	Картометрический метод	1	-
74	-	-	510965.34	1275993.38	Картометрический метод	1	-
75	-	-	511022.90	1275913.20	Картометрический метод	1	-
76	-	-	511044.16	1275883.32	Картометрический метод	1	-
77	-	-	511064.77	1275880.64	Картометрический метод	1	-
78	-	-	511078.08	1275886.98	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	-	-	511090.86	1275888.46	Картометрический метод	1	-
80	-	-	511112.54	1275879.25	Картометрический метод	1	-
81	-	-	511128.58	1275855.19	Картометрический метод	1	-
82	-	-	511140.46	1275845.98	Картометрический метод	1	-
83	-	-	511168.39	1275801.13	Картометрический метод	1	-
84	-	-	511175.52	1275768.16	Картометрический метод	1	-
85	-	-	511185.02	1275743.80	Картометрический метод	1	-
86	-	-	511193.94	1275725.98	Картометрический метод	1	-
87	-	-	511247.40	1275643.98	Картометрический метод	1	-
88	-	-	511261.28	1275636.36	Картометрический метод	1	-
89	-	-	511247.86	1275653.99	Картометрический метод	1	-
90	-	-	511229.81	1275692.40	Картометрический метод	1	-
91	-	-	511226.86	1275714.84	Картометрический метод	1	-
92	-	-	511231.11	1275757.38	Картометрический метод	1	-
93	-	-	511239.76	1275790.06	Картометрический метод	1	-
94	-	-	511227.46	1275834.72	Картометрический метод	1	-
95	-	-	511184.12	1275948.84	Картометрический метод	1	-
96	-	-	511174.42	1275967.21	Картометрический метод	1	-
97	-	-	511213.41	1276014.14	Картометрический метод	1	-
98	-	-	511237.71	1276001.42	Картометрический метод	1	-
99	-	-	511241.50	1275997.90	Картометрический метод	1	-
100	-	-	511247.79	1275994.16	Картометрический метод	1	-
101	-	-	511246.39	1275991.76	Картометрический метод	1	-
102	-	-	511277.81	1275972.21	Картометрический метод	1	-
103	-	-	511267.15	1275955.90	Картометрический метод	1	-
104	-	-	511290.68	1275941.75	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	-	-	511300.10	1275958.06	Картометрический метод	1	-
106	-	-	511309.63	1275952.90	Картометрический метод	1	-
107	-	-	511310.84	1275955.50	Картометрический метод	1	-
108	-	-	511323.67	1275947.94	Картометрический метод	1	-
109	-	-	511311.64	1275919.92	Картометрический метод	1	-
110	-	-	511298.30	1275923.56	Картометрический метод	1	-
111	-	-	511265.98	1275945.49	Картометрический метод	1	-
112	-	-	511228.49	1275977.17	Картометрический метод	1	-
113	-	-	511211.27	1275959.51	Картометрический метод	1	-
114	-	-	511230.67	1275924.10	Картометрический метод	1	-
115	-	-	511255.75	1275935.37	Картометрический метод	1	-
116	-	-	511262.14	1275942.40	Картометрический метод	1	-
117	-	-	511296.00	1275919.07	Картометрический метод	1	-
118	-	-	511309.33	1275914.60	Картометрический метод	1	-
119	-	-	511276.28	1275837.96	Картометрический метод	1	-
120	-	-	511351.28	1275722.94	Картометрический метод	1	-
1	-	-	511355.46	1275718.54	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Горошинская волость, деревня Пурьково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	238766 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	510904.03	1275579.35	Картометрический метод	1	-
2	510905.45	1275578.23	Картометрический метод	1	-
3	510908.18	1275571.35	Картометрический метод	1	-
4	510924.93	1275537.87	Картометрический метод	1	-
5	510927.74	1275532.34	Картометрический метод	1	-
6	510938.55	1275512.94	Картометрический метод	1	-
7	510944.37	1275503.53	Картометрический метод	1	-
8	510953.86	1275489.47	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	510958.00	1275486.69	Картометрический метод	1	-
10	510961.39	1275478.18	Картометрический метод	1	-
11	511028.84	1275510.20	Картометрический метод	1	-
12	511022.72	1275540.24	Картометрический метод	1	-
13	511118.63	1275566.04	Картометрический метод	1	-
14	511167.58	1275485.34	Картометрический метод	1	-
15	511201.32	1275481.37	Картометрический метод	1	-
16	511248.28	1275501.88	Картометрический метод	1	-
17	511348.16	1275516.42	Картометрический метод	1	-
18	511365.98	1275510.52	Картометрический метод	1	-
19	511382.53	1275475.64	Картометрический метод	1	-
20	511402.96	1275477.02	Картометрический метод	1	-
21	511422.26	1275472.04	Картометрический метод	1	-
22	511441.42	1275458.76	Картометрический метод	1	-
23	511455.52	1275440.97	Картометрический метод	1	-
24	511463.77	1275426.83	Картометрический метод	1	-
25	511474.51	1275418.23	Картометрический метод	1	-
26	511491.87	1275413.40	Картометрический метод	1	-
27	511457.92	1275388.38	Картометрический метод	1	-
28	511434.02	1275392.21	Картометрический метод	1	-
29	511411.11	1275421.15	Картометрический метод	1	-
30	511383.01	1275458.02	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	511346.20	1275459.70	Картометрический метод	1	-
32	511271.36	1275454.07	Картометрический метод	1	-
33	511239.56	1275437.43	Картометрический метод	1	-
34	511226.96	1275432.41	Картометрический метод	1	-
35	511224.82	1275431.07	Картометрический метод	1	-
36	511211.93	1275420.43	Картометрический метод	1	-
37	511206.28	1275414.23	Картометрический метод	1	-
38	511204.84	1275410.24	Картометрический метод	1	-
39	511204.99	1275407.21	Картометрический метод	1	-
40	511207.13	1275401.60	Картометрический метод	1	-
41	511274.80	1275303.85	Картометрический метод	1	-
42	511300.12	1275264.59	Картометрический метод	1	-
43	511288.82	1275258.66	Картометрический метод	1	-
44	511288.58	1275256.62	Картометрический метод	1	-
45	511287.34	1275253.48	Картометрический метод	1	-
46	511283.23	1275248.50	Картометрический метод	1	-
47	511273.49	1275241.55	Картометрический метод	1	-
48	511267.58	1275238.50	Картометрический метод	1	-
49	511258.66	1275235.30	Картометрический метод	1	-
50	511250.71	1275234.43	Картометрический метод	1	-
51	511247.13	1275234.90	Картометрический метод	1	-
52	511231.85	1275236.84	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	511228.81	1275237.58	Картометрический метод	1	-
54	511223.26	1275240.65	Картометрический метод	1	-
55	511212.85	1275248.77	Картометрический метод	1	-
56	511207.20	1275251.33	Картометрический метод	1	-
57	511197.85	1275252.85	Картометрический метод	1	-
58	511192.99	1275253.08	Картометрический метод	1	-
59	511164.46	1275244.62	Картометрический метод	1	-
60	511135.91	1275230.91	Картометрический метод	1	-
61	511093.70	1275211.48	Картометрический метод	1	-
62	511080.30	1275209.46	Картометрический метод	1	-
63	511076.27	1275230.24	Картометрический метод	1	-
64	511075.60	1275249.00	Картометрический метод	1	-
65	511061.53	1275265.08	Картометрический метод	1	-
66	511052.15	1275265.08	Картометрический метод	1	-
67	510983.76	1275235.89	Картометрический метод	1	-
68	510978.66	1275233.94	Картометрический метод	1	-
69	510975.19	1275232.11	Картометрический метод	1	-
70	510969.22	1275226.60	Картометрический метод	1	-
71	510961.98	1275218.06	Картометрический метод	1	-
72	510958.08	1275214.48	Картометрический метод	1	-
73	510953.62	1275212.07	Картометрический метод	1	-
74	510951.11	1275211.47	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	510947.25	1275211.00	Картометрический метод	1	-
76	510939.51	1275211.37	Картометрический метод	1	-
77	510924.04	1275213.27	Картометрический метод	1	-
78	510916.30	1275213.65	Картометрический метод	1	-
79	510906.32	1275213.24	Картометрический метод	1	-
80	510893.09	1275211.47	Картометрический метод	1	-
81	510886.58	1275212.20	Картометрический метод	1	-
82	510876.44	1275214.51	Картометрический метод	1	-
83	510864.31	1275217.07	Картометрический метод	1	-
84	510855.79	1275218.66	Картометрический метод	1	-
85	510784.41	1275227.38	Картометрический метод	1	-
86	510756.98	1275228.48	Картометрический метод	1	-
87	510723.97	1275226.21	Картометрический метод	1	-
88	510689.67	1275223.85	Картометрический метод	1	-
89	510662.76	1275212.40	Картометрический метод	1	-
90	510638.00	1275202.22	Картометрический метод	1	-
91	510590.42	1275195.94	Картометрический метод	1	-
92	510572.52	1275188.29	Картометрический метод	1	-
93	510555.65	1275192.66	Картометрический метод	1	-
94	510521.27	1275208.91	Картометрический метод	1	-
95	510495.96	1275202.97	Картометрический метод	1	-
96	510470.96	1275180.47	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	510447.72	1275182.66	Картометрический метод	1	-
98	510429.64	1275192.04	Картометрический метод	1	-
99	510461.72	1275227.11	Картометрический метод	1	-
100	510436.67	1275235.31	Картометрический метод	1	-
101	510411.54	1275201.58	Картометрический метод	1	-
102	510389.04	1275213.48	Картометрический метод	1	-
103	510359.28	1275189.67	Картометрический метод	1	-
104	510343.40	1275189.01	Картометрический метод	1	-
105	510337.12	1275199.26	Картометрический метод	1	-
106	510418.81	1275278.30	Картометрический метод	1	-
107	510388.38	1275317.33	Картометрический метод	1	-
108	510460.62	1275386.94	Картометрический метод	1	-
109	510432.98	1275417.86	Картометрический метод	1	-
110	510469.84	1275444.00	Картометрический метод	1	-
111	510497.14	1275394.60	Картометрический метод	1	-
112	510512.08	1275385.46	Картометрический метод	1	-
113	510536.55	1275386.78	Картометрический метод	1	-
114	510560.36	1275397.36	Картометрический метод	1	-
115	510638.42	1275440.36	Картометрический метод	1	-
116	510686.04	1275470.12	Картометрический метод	1	-
117	510801.14	1275556.12	Картометрический метод	1	-
118	510829.38	1275569.24	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	510835.20	1275544.67	Картометрический метод	1	-
120	510894.89	1275577.16	Картометрический метод	1	-
121	510903.10	1275579.32	Картометрический метод	1	-
1	510904.03	1275579.35	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Горошинская волость, деревня Сабижи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	662731 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	516407.64	1287028.80	Картометрический метод	1	-
2	516417.91	1287103.52	Картометрический метод	1	-
3	516394.10	1287106.17	Картометрический метод	1	-
4	516312.08	1287070.45	Картометрический метод	1	-
5	516249.90	1287098.23	Картометрический метод	1	-
6	516222.12	1287098.23	Картометрический метод	1	-
7	516208.88	1287058.54	Картометрический метод	1	-
8	516159.94	1287075.74	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	516118.08	1287029.40	Картометрический метод	1	-
10	516075.56	1287021.90	Картометрический метод	1	-
11	516067.34	1286984.74	Картометрический метод	1	-
12	516056.34	1286983.34	Картометрический метод	1	-
13	516039.89	1286862.24	Картометрический метод	1	-
14	516022.02	1286838.82	Картометрический метод	1	-
15	515961.54	1286833.18	Картометрический метод	1	-
16	515940.92	1286813.87	Картометрический метод	1	-
17	515939.56	1286787.72	Картометрический метод	1	-
18	515874.95	1286766.26	Картометрический метод	1	-
19	515853.04	1286572.24	Картометрический метод	1	-
20	515864.05	1286540.62	Картометрический метод	1	-
21	515895.68	1286539.32	Картометрический метод	1	-
22	515895.68	1286513.18	Картометрический метод	1	-
23	515796.71	1286485.44	Картометрический метод	1	-
24	515758.22	1286459.22	Картометрический метод	1	-
25	515732.12	1286402.76	Картометрический метод	1	-
26	515696.38	1286393.04	Картометрический метод	1	-
27	515671.65	1286368.22	Картометрический метод	1	-
28	515685.42	1286324.24	Картометрический метод	1	-
29	515715.70	1286259.65	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	515729.49	1286145.50	Картометрический метод	1	-
31	515744.63	1286107.02	Картометрический метод	1	-
32	515794.12	1286107.12	Картометрический метод	1	-
33	515803.76	1286092.02	Картометрический метод	1	-
34	515795.52	1286065.17	Картометрический метод	1	-
35	515732.30	1286023.76	Картометрический метод	1	-
36	515695.80	1285930.74	Картометрический метод	1	-
37	515716.49	1285930.48	Картометрический метод	1	-
38	515679.06	1285888.12	Картометрический метод	1	-
39	515666.38	1285855.78	Картометрический метод	1	-
40	515669.62	1285848.50	Картометрический метод	1	-
41	515671.67	1285852.04	Картометрический метод	1	-
42	515680.88	1285854.65	Картометрический метод	1	-
43	515706.82	1285844.98	Картометрический метод	1	-
44	515738.29	1285844.37	Картометрический метод	1	-
45	515752.87	1285837.31	Картометрический метод	1	-
46	515752.87	1285825.95	Картометрический метод	1	-
47	515740.44	1285809.68	Картометрический метод	1	-
48	515734.45	1285794.63	Картометрический метод	1	-
49	515731.84	1285765.93	Картометрический метод	1	-
50	515738.29	1285759.33	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	515743.20	1285758.87	Картометрический метод	1	-
52	515761.62	1285765.93	Картометрический метод	1	-
53	515778.97	1285776.21	Картометрический метод	1	-
54	515786.49	1285771.76	Картометрический метод	1	-
55	515786.49	1285762.09	Картометрический метод	1	-
56	515780.50	1285752.27	Картометрический метод	1	-
57	515761.01	1285737.69	Картометрический метод	1	-
58	515753.49	1285724.18	Картометрический метод	1	-
59	515754.56	1285715.43	Картометрический метод	1	-
60	515764.23	1285711.13	Картометрический метод	1	-
61	515783.27	1285713.28	Картометрический метод	1	-
62	515796.78	1285720.34	Картометрический метод	1	-
63	515805.99	1285731.70	Картометрический метод	1	-
64	515809.21	1285752.88	Картометрический метод	1	-
65	515812.43	1285758.25	Картометрический метод	1	-
66	515820.57	1285758.25	Картометрический метод	1	-
67	515827.29	1285753.54	Картометрический метод	1	-
68	515832.80	1285734.42	Картометрический метод	1	-
69	515857.06	1285697.67	Картометрический метод	1	-
70	515860.73	1285671.58	Картометрический метод	1	-
71	515856.32	1285659.08	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	515833.90	1285655.04	Картометрический метод	1	-
73	515816.63	1285641.07	Картометрический метод	1	-
74	515810.38	1285609.47	Картометрический метод	1	-
75	515787.82	1285600.55	Картометрический метод	1	-
76	515803.99	1285561.69	Картометрический метод	1	-
77	515798.52	1285481.89	Картометрический метод	1	-
78	516172.49	1285473.10	Картометрический метод	1	-
79	516182.06	1285591.44	Картометрический метод	1	-
80	516206.79	1285635.51	Картометрический метод	1	-
81	516195.75	1285726.28	Картометрический метод	1	-
82	516216.36	1285767.60	Картометрический метод	1	-
83	516217.70	1285840.51	Картометрический метод	1	-
84	516210.80	1285876.26	Картометрический метод	1	-
85	516253.85	1286019.57	Картометрический метод	1	-
86	516265.29	1286140.65	Картометрический метод	1	-
87	516262.71	1286310.15	Картометрический метод	1	-
88	516273.78	1286472.08	Картометрический метод	1	-
89	516176.01	1286841.91	Картометрический метод	1	-
90	516191.10	1286914.86	Картометрический метод	1	-
1	516407.64	1287028.80	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Торошинская волость, деревня Торошино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2820659 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	512965.41	1289266.08	Картометрический метод	1	-
2	512895.31	1289212.23	Картометрический метод	1	-
3	512883.98	1289178.56	Картометрический метод	1	-
4	512901.22	1289096.84	Картометрический метод	1	-
5	512911.76	1289025.42	Картометрический метод	1	-
6	512908.57	1289023.73	Картометрический метод	1	-
7	512915.15	1289002.43	Картометрический метод	1	-
8	512921.00	1288962.78	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	512952.30	1288854.86	Картометрический метод	1	-
10	512931.53	1288815.00	Картометрический метод	1	-
11	512958.34	1288779.89	Картометрический метод	1	-
12	512867.71	1288694.35	Картометрический метод	1	-
13	512814.74	1288708.39	Картометрический метод	1	-
14	512809.86	1288708.51	Картометрический метод	1	-
15	512682.62	1288716.69	Картометрический метод	1	-
16	512626.29	1288691.31	Картометрический метод	1	-
17	512546.44	1288539.12	Картометрический метод	1	-
18	512531.15	1288509.94	Картометрический метод	1	-
19	512531.13	1288509.94	Картометрический метод	1	-
20	512266.22	1288490.16	Картометрический метод	1	-
21	512242.14	1288464.50	Картометрический метод	1	-
22	512242.19	1288464.50	Картометрический метод	1	-
23	512186.66	1288392.85	Картометрический метод	1	-
24	512163.90	1288390.08	Картометрический метод	1	-
25	512159.18	1288386.28	Картометрический метод	1	-
26	512137.17	1288347.18	Картометрический метод	1	-
27	512051.26	1288332.24	Картометрический метод	1	-
28	512026.74	1288327.68	Картометрический метод	1	-
29	512018.40	1288312.56	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	512012.48	1288311.27	Картометрический метод	1	-
31	511989.94	1288306.36	Картометрический метод	1	-
32	511988.12	1288304.20	Картометрический метод	1	-
33	511935.83	1288321.90	Картометрический метод	1	-
34	511929.57	1288300.34	Картометрический метод	1	-
35	511963.04	1288284.70	Картометрический метод	1	-
36	511973.53	1288283.62	Картометрический метод	1	-
37	511964.33	1288228.40	Картометрический метод	1	-
38	511960.64	1288230.74	Картометрический метод	1	-
39	511960.24	1288228.78	Картометрический метод	1	-
40	511936.42	1288238.21	Картометрический метод	1	-
41	511914.50	1288292.28	Картометрический метод	1	-
42	511914.48	1288292.30	Картометрический метод	1	-
43	511898.15	1288316.71	Картометрический метод	1	-
44	511871.15	1288344.54	Картометрический метод	1	-
45	511845.40	1288350.37	Картометрический метод	1	-
46	511822.56	1288350.85	Картометрический метод	1	-
47	511750.33	1288311.18	Картометрический метод	1	-
48	511750.32	1288311.18	Картометрический метод	1	-
49	511750.23	1288311.19	Картометрический метод	1	-
50	511708.30	1288315.58	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	511617.16	1288326.64	Картометрический метод	1	-
52	511614.80	1288326.92	Картометрический метод	1	-
53	511589.83	1288339.64	Картометрический метод	1	-
54	511549.24	1288346.30	Картометрический метод	1	-
55	511533.20	1288340.82	Картометрический метод	1	-
56	511466.85	1288282.45	Картометрический метод	1	-
57	511424.65	1288292.89	Картометрический метод	1	-
58	511387.43	1288309.68	Картометрический метод	1	-
59	511373.66	1288322.77	Картометрический метод	1	-
60	511372.40	1288322.01	Картометрический метод	1	-
61	511366.02	1288318.24	Картометрический метод	1	-
62	511361.95	1288316.78	Картометрический метод	1	-
63	511359.04	1288316.49	Картометрический метод	1	-
64	511353.24	1288316.49	Картометрический метод	1	-
65	511348.01	1288316.20	Картометрический метод	1	-
66	511341.62	1288316.49	Картометрический метод	1	-
67	511336.98	1288317.94	Картометрический метод	1	-
68	511328.26	1288322.30	Картометрический метод	1	-
69	511320.71	1288326.94	Картометрический метод	1	-
70	511315.48	1288332.18	Картометрический метод	1	-
71	511310.84	1288338.28	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	511306.19	1288345.54	Картометрический метод	1	-
73	511299.51	1288351.64	Картометрический метод	1	-
74	511291.66	1288360.34	Картометрический метод	1	-
75	511283.82	1288368.19	Картометрический метод	1	-
76	511282.08	1288369.93	Картометрический метод	1	-
77	511280.05	1288369.64	Картометрический метод	1	-
78	511279.76	1288365.57	Картометрический метод	1	-
79	511276.86	1288374.00	Картометрический метод	1	-
80	511273.69	1288388.04	Картометрический метод	1	-
81	511226.99	1288354.33	Картометрический метод	1	-
82	511179.49	1288342.62	Картометрический метод	1	-
83	511191.07	1288310.04	Картометрический метод	1	-
84	511206.92	1288250.77	Картометрический метод	1	-
85	511250.87	1288237.70	Картометрический метод	1	-
86	511301.12	1288205.15	Картометрический метод	1	-
87	511316.23	1288205.67	Картометрический метод	1	-
88	511350.24	1288169.74	Картометрический метод	1	-
89	511466.41	1288196.47	Картометрический метод	1	-
90	511503.36	1288156.34	Картометрический метод	1	-
91	511705.73	1288162.76	Картометрический метод	1	-
92	511867.24	1288205.51	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	511961.20	1288155.52	Картометрический метод	1	-
94	511933.19	1287964.52	Картометрический метод	1	-
95	511931.45	1287952.66	Картометрический метод	1	-
96	511922.59	1287892.26	Картометрический метод	1	-
97	511932.23	1287812.00	Картометрический метод	1	-
98	511970.78	1287791.13	Картометрический метод	1	-
99	512060.73	1287853.73	Картометрический метод	1	-
100	512105.42	1287825.02	Картометрический метод	1	-
101	512071.76	1287801.66	Картометрический метод	1	-
102	511978.81	1287738.16	Картометрический метод	1	-
103	512094.64	1287619.30	Картометрический метод	1	-
104	512249.88	1287739.76	Картометрический метод	1	-
105	512311.42	1287685.80	Картометрический метод	1	-
106	512312.24	1287683.11	Картометрический метод	1	-
107	512320.70	1287655.28	Картометрический метод	1	-
108	512318.06	1287632.72	Картометрический метод	1	-
109	512324.69	1287622.10	Картометрический метод	1	-
110	512380.42	1287602.19	Картометрический метод	1	-
111	512400.34	1287561.05	Картометрический метод	1	-
112	512410.95	1287542.47	Картометрический метод	1	-
113	512422.90	1287550.43	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	512449.44	1287562.38	Картометрический метод	1	-
115	512469.34	1287563.70	Картометрический метод	1	-
116	512492.90	1287556.07	Картометрический метод	1	-
117	512529.40	1287537.49	Картометрический метод	1	-
118	512585.13	1287542.14	Картометрический метод	1	-
119	512609.68	1287528.20	Картометрический метод	1	-
120	512638.88	1287532.18	Картометрический метод	1	-
121	512680.68	1287558.72	Картометрический метод	1	-
122	512691.05	1287562.79	Картометрический метод	1	-
123	512695.37	1287553.03	Картометрический метод	1	-
124	512697.49	1287553.77	Картометрический метод	1	-
125	512716.32	1287499.69	Картометрический метод	1	-
126	512854.01	1287344.64	Картометрический метод	1	-
127	513139.35	1287034.02	Картометрический метод	1	-
128	513185.70	1286924.44	Картометрический метод	1	-
129	513217.90	1286939.23	Картометрический метод	1	-
130	513241.10	1286884.71	Картометрический метод	1	-
131	513259.61	1286890.11	Картометрический метод	1	-
132	513318.53	1286830.61	Картометрический метод	1	-
133	513387.51	1286877.70	Картометрический метод	1	-
134	513434.24	1286806.99	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	513461.50	1286809.31	Картометрический метод	1	-
136	513475.42	1286841.79	Картометрический метод	1	-
137	513478.90	1286876.59	Картометрический метод	1	-
138	513476.58	1286945.61	Картометрический метод	1	-
139	513487.02	1286963.01	Картометрический метод	1	-
140	513518.34	1286975.19	Картометрический метод	1	-
141	513519.50	1287022.17	Картометрический метод	1	-
142	513515.44	1287062.19	Картометрический метод	1	-
143	513514.28	1287149.20	Картометрический метод	1	-
144	513517.18	1287207.78	Картометрический метод	1	-
145	513543.27	1287267.52	Картометрический метод	1	-
146	513549.66	1287297.64	Картометрический метод	1	-
147	513545.88	1287328.66	Картометрический метод	1	-
148	513527.02	1287340.74	Картометрический метод	1	-
149	513511.36	1287370.38	Картометрический метод	1	-
150	513453.39	1287405.24	Картометрический метод	1	-
151	513450.02	1287409.78	Картометрический метод	1	-
152	513358.39	1287462.35	Картометрический метод	1	-
153	513322.75	1287531.85	Картометрический метод	1	-
154	513219.59	1287664.98	Картометрический метод	1	-
155	513184.53	1287726.05	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	513214.78	1287852.50	Картометрический метод	1	-
157	513173.52	1287991.30	Картометрический метод	1	-
158	513249.61	1287989.90	Картометрический метод	1	-
159	513461.27	1287986.87	Картометрический метод	1	-
160	513468.44	1287996.35	Картометрический метод	1	-
161	513472.55	1287980.39	Картометрический метод	1	-
162	513470.93	1287979.13	Картометрический метод	1	-
163	513473.87	1287975.17	Картометрический метод	1	-
164	513511.40	1288009.79	Картометрический метод	1	-
165	513488.44	1288022.77	Картометрический метод	1	-
166	513491.93	1288027.39	Картометрический метод	1	-
167	513492.19	1288027.21	Картометрический метод	1	-
168	513499.71	1288021.97	Картометрический метод	1	-
169	513507.39	1288032.18	Картометрический метод	1	-
170	513512.67	1288029.40	Картометрический метод	1	-
171	513514.28	1288032.30	Картометрический метод	1	-
172	513514.62	1288052.68	Картометрический метод	1	-
173	513516.55	1288055.44	Картометрический метод	1	-
174	513517.11	1288056.14	Картометрический метод	1	-
175	513517.87	1288057.15	Картометрический метод	1	-
176	513517.89	1288057.14	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	513522.79	1288053.31	Картометрический метод	1	-
178	513527.99	1288049.50	Картометрический метод	1	-
179	513537.53	1288044.00	Картометрический метод	1	-
180	513540.24	1288042.28	Картометрический метод	1	-
181	513543.66	1288042.78	Картометрический метод	1	-
182	513552.04	1288050.13	Картометрический метод	1	-
183	513567.51	1288084.22	Картометрический метод	1	-
184	513555.02	1288089.82	Картометрический метод	1	-
185	513553.32	1288086.06	Картометрический метод	1	-
186	513535.65	1288086.14	Картометрический метод	1	-
187	513546.84	1288100.56	Картометрический метод	1	-
188	513555.52	1288111.74	Картометрический метод	1	-
189	513549.32	1288126.68	Картометрический метод	1	-
190	513540.53	1288140.89	Картометрический метод	1	-
191	513527.82	1288164.39	Картометрический метод	1	-
192	513506.07	1288203.04	Картометрический метод	1	-
193	513561.16	1288334.17	Картометрический метод	1	-
194	513514.09	1288426.25	Картометрический метод	1	-
195	513509.84	1288432.96	Картометрический метод	1	-
196	513495.44	1288454.18	Картометрический метод	1	-
197	513495.34	1288454.12	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	513481.81	1288473.84	Картометрический метод	1	-
199	513698.32	1288610.76	Картометрический метод	1	-
200	513908.53	1288670.49	Картометрический метод	1	-
201	513921.20	1288674.52	Картометрический метод	1	-
202	513932.98	1288679.29	Картометрический метод	1	-
203	513939.78	1288682.44	Картометрический метод	1	-
204	513972.39	1288686.15	Картометрический метод	1	-
205	513972.37	1288686.14	Картометрический метод	1	-
206	513972.40	1288686.15	Картометрический метод	1	-
207	514069.36	1288712.23	Картометрический метод	1	-
208	514178.74	1288753.82	Картометрический метод	1	-
209	514181.25	1288746.41	Картометрический метод	1	-
210	514202.82	1288752.40	Картометрический метод	1	-
211	514244.50	1288770.48	Картометрический метод	1	-
212	514371.44	1288736.99	Картометрический метод	1	-
213	514652.39	1288673.20	Картометрический метод	1	-
214	514665.64	1288669.75	Картометрический метод	1	-
215	514723.37	1288619.29	Картометрический метод	1	-
216	514823.89	1288555.00	Картометрический метод	1	-
217	515036.65	1288547.38	Картометрический метод	1	-
218	515146.93	1288494.52	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	515247.56	1288509.28	Картометрический метод	1	-
220	515270.27	1288551.52	Картометрический метод	1	-
221	515284.28	1288597.32	Картометрический метод	1	-
222	515101.62	1288636.25	Картометрический метод	1	-
223	515075.14	1288646.54	Картометрический метод	1	-
224	515062.06	1288647.99	Картометрический метод	1	-
225	515092.80	1288815.62	Картометрический метод	1	-
226	515113.39	1288818.56	Картометрический метод	1	-
227	515110.45	1288875.90	Картометрический метод	1	-
228	515105.04	1288882.46	Картометрический метод	1	-
229	515015.46	1288973.79	Картометрический метод	1	-
230	515086.63	1289090.21	Картометрический метод	1	-
231	515101.41	1289106.46	Картометрический метод	1	-
232	515068.89	1289151.26	Картометрический метод	1	-
233	515019.56	1289113.53	Картометрический метод	1	-
234	514929.29	1289092.83	Картометрический метод	1	-
235	514766.51	1289069.76	Картометрический метод	1	-
236	514527.87	1289026.63	Картометрический метод	1	-
237	514392.66	1288896.79	Картометрический метод	1	-
238	514346.04	1288922.76	Картометрический метод	1	-
239	514296.98	1288958.88	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
240	514245.18	1289000.16	Картометрический метод	1	-
241	514477.23	1289146.26	Картометрический метод	1	-
242	514471.56	1289160.23	Картометрический метод	1	-
243	514444.50	1289167.04	Картометрический метод	1	-
244	514215.72	1289224.66	Картометрический метод	1	-
245	514123.79	1289153.56	Картометрический метод	1	-
246	514031.37	1289137.39	Картометрический метод	1	-
247	513648.45	1289135.68	Картометрический метод	1	-
248	513646.24	1289064.55	Картометрический метод	1	-
249	513573.11	1289037.41	Картометрический метод	1	-
250	513527.22	1289013.32	Картометрический метод	1	-
251	513308.36	1288961.72	Картометрический метод	1	-
252	513242.77	1288930.03	Картометрический метод	1	-
253	513173.61	1288913.01	Картометрический метод	1	-
254	513115.28	1288896.85	Картометрический метод	1	-
255	513088.44	1288955.95	Картометрический метод	1	-
256	513061.39	1289013.93	Картометрический метод	1	-
257	513029.89	1289081.93	Картометрический метод	1	-
1	512965.41	1289266.08	Картометрический метод	1	-
258	511384.32	1288448.64	Картометрический метод	1	-
259	511394.77	1288450.09	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
260	511405.22	1288450.09	Картометрический метод	1	-
261	511415.10	1288448.92	Картометрический метод	1	-
262	511418.30	1288447.76	Картометрический метод	1	-
263	511424.68	1288442.83	Картометрический метод	1	-
264	511428.75	1288439.05	Картометрический метод	1	-
265	511432.52	1288432.08	Картометрический метод	1	-
266	511435.72	1288424.53	Картометрический метод	1	-
267	511437.76	1288417.27	Картометрический метод	1	-
268	511438.92	1288409.14	Картометрический метод	1	-
269	511438.62	1288404.78	Картометрический метод	1	-
270	511436.01	1288400.14	Картометрический метод	1	-
271	511426.14	1288381.55	Картометрический метод	1	-
272	511418.30	1288366.74	Картометрический метод	1	-
273	511413.94	1288356.86	Картометрический метод	1	-
274	511413.93	1288356.84	Картометрический метод	1	-
275	511434.76	1288333.12	Картометрический метод	1	-
276	511444.47	1288340.54	Картометрический метод	1	-
277	511457.20	1288350.26	Картометрический метод	1	-
278	511459.66	1288347.38	Картометрический метод	1	-
279	511461.73	1288344.96	Картометрический метод	1	-
280	511462.50	1288344.06	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
281	511464.73	1288341.45	Картометрический метод	1	-
282	511457.36	1288335.59	Картометрический метод	1	-
283	511462.62	1288329.54	Картометрический метод	1	-
284	511464.00	1288327.91	Картометрический метод	1	-
285	511470.45	1288334.08	Картометрический метод	1	-
286	511473.92	1288329.11	Картометрический метод	1	-
287	511498.79	1288349.01	Картометрический метод	1	-
288	511485.14	1288387.37	Картометрический метод	1	-
289	511485.14	1288387.38	Картометрический метод	1	-
290	511485.14	1288387.38	Картометрический метод	1	-
291	511486.51	1288394.52	Картометрический метод	1	-
292	511500.53	1288376.08	Картометрический метод	1	-
293	511597.50	1288370.31	Картометрический метод	1	-
294	511599.72	1288370.45	Картометрический метод	1	-
295	511600.54	1288370.50	Картометрический метод	1	-
296	511602.89	1288376.07	Картометрический метод	1	-
297	511605.20	1288404.19	Картометрический метод	1	-
298	511605.20	1288404.23	Картометрический метод	1	-
299	511605.60	1288409.05	Картометрический метод	1	-
300	511596.06	1288422.16	Картометрический метод	1	-
301	511494.49	1288430.24	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
302	511493.39	1288430.58	Картометрический метод	1	-
303	511494.77	1288437.76	Картометрический метод	1	-
304	511446.51	1288445.72	Картометрический метод	1	-
305	511428.73	1288468.55	Картометрический метод	1	-
306	511402.18	1288479.10	Картометрический метод	1	-
258	511384.32	1288448.64	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Горошинская волость, деревня Цаплино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1055783 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	512572.08	1279116.34	Картометрический метод	1	-
2	512931.11	1279029.74	Картометрический метод	1	-
3	512909.32	1278951.76	Картометрический метод	1	-
4	513016.38	1278882.68	Картометрический метод	1	-
5	513032.10	1278920.91	Картометрический метод	1	-
6	513099.58	1278923.32	Картометрический метод	1	-
7	513104.39	1278912.48	Картометрический метод	1	-
8	513095.96	1278882.35	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	513042.95	1278826.92	Картометрический метод	1	-
10	513050.18	1278808.85	Картометрический метод	1	-
11	513124.88	1278688.36	Картометрический метод	1	-
12	513117.94	1278673.00	Картометрический метод	1	-
13	513118.55	1278654.32	Картометрический метод	1	-
14	513108.30	1278633.88	Картометрический метод	1	-
15	513144.45	1278602.50	Картометрический метод	1	-
16	513101.68	1278541.66	Картометрический метод	1	-
17	513062.41	1278567.73	Картометрический метод	1	-
18	513037.03	1278588.75	Картометрический метод	1	-
19	513014.87	1278598.16	Картометрический метод	1	-
20	512980.92	1278578.70	Картометрический метод	1	-
21	512855.90	1278472.98	Картометрический метод	1	-
22	512835.78	1278457.27	Картометрический метод	1	-
23	512843.06	1278442.72	Картометрический метод	1	-
24	512865.54	1278299.18	Картометрический метод	1	-
25	512823.12	1278276.64	Картометрический метод	1	-
26	512824.89	1278272.54	Картометрический метод	1	-
27	512828.56	1278274.02	Картометрический метод	1	-
28	512834.67	1278259.04	Картометрический метод	1	-
29	512831.52	1278257.59	Картометрический метод	1	-
30	512834.91	1278249.86	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	512777.69	1278232.14	Картометрический метод	1	-
32	512770.66	1278248.78	Картометрический метод	1	-
33	512759.71	1278242.96	Картометрический метод	1	-
34	512741.85	1278215.84	Картометрический метод	1	-
35	512770.96	1278164.90	Картометрический метод	1	-
36	512784.84	1278137.12	Картометрический метод	1	-
37	512759.71	1278122.58	Картометрический метод	1	-
38	512729.94	1278118.60	Картометрический метод	1	-
39	512702.82	1278098.10	Картометрический метод	1	-
40	512693.56	1278072.96	Картометрический метод	1	-
41	512682.98	1278039.23	Картометрический метод	1	-
42	512677.69	1278035.26	Картометрический метод	1	-
43	512661.16	1278032.62	Картометрический метод	1	-
44	512652.56	1278037.90	Картометрический метод	1	-
45	512653.88	1278062.38	Картометрический метод	1	-
46	512639.98	1278080.24	Картометрический метод	1	-
47	512628.08	1278073.62	Картометрический метод	1	-
48	512627.42	1278060.40	Картометрический метод	1	-
49	512610.22	1278031.29	Картометрический метод	1	-
50	512611.54	1277992.26	Картометрический метод	1	-
51	512580.96	1277982.74	Картометрический метод	1	-
52	512570.20	1277960.18	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	512408.14	1277890.73	Картометрический метод	1	-
54	512323.48	1277880.81	Картометрический метод	1	-
55	512247.41	1277894.70	Картометрический метод	1	-
56	512237.49	1277881.47	Картометрический метод	1	-
57	512291.73	1277806.06	Картометрический метод	1	-
58	512354.57	1277756.46	Картометрический метод	1	-
59	512374.42	1277712.80	Картометрический метод	1	-
60	512358.54	1277696.92	Картометрический метод	1	-
61	512264.61	1277743.88	Картометрический метод	1	-
62	512215.66	1277715.44	Картометрический метод	1	-
63	512207.38	1277717.17	Картометрический метод	1	-
64	512195.21	1277718.65	Картометрический метод	1	-
65	512185.13	1277725.20	Картометрический метод	1	-
66	512121.74	1277745.87	Картометрический метод	1	-
67	512103.88	1277703.54	Картометрический метод	1	-
68	512044.34	1277720.08	Картометрический метод	1	-
69	512037.73	1277659.88	Картометрический метод	1	-
70	512013.26	1277653.26	Картометрический метод	1	-
71	511891.22	1277739.59	Картометрический метод	1	-
72	511896.50	1277767.37	Картометрический метод	1	-
73	511851.52	1277791.84	Картометрический метод	1	-
74	511817.13	1277791.18	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	511795.30	1277808.38	Картометрический метод	1	-
76	511823.08	1277862.62	Картометрический метод	1	-
77	511905.76	1277830.21	Картометрический метод	1	-
78	511921.64	1277854.68	Картометрический метод	1	-
79	511886.58	1277883.12	Картометрический метод	1	-
80	511734.45	1277940.01	Картометрический метод	1	-
81	511812.50	1278099.42	Картометрический метод	1	-
82	511844.92	1278084.20	Картометрический метод	1	-
83	511919.66	1278077.60	Картометрический метод	1	-
84	511982.50	1278048.49	Картометрический метод	1	-
85	512071.80	1277996.24	Картометрический метод	1	-
86	512089.66	1278012.11	Картометрический метод	1	-
87	512102.22	1278030.63	Картометрический метод	1	-
88	512114.13	1278037.90	Картометрический метод	1	-
89	512136.62	1278037.90	Картометрический метод	1	-
90	512159.10	1278040.55	Картометрический метод	1	-
91	512147.86	1278081.56	Картометрический метод	1	-
92	512145.88	1278158.29	Картометрический метод	1	-
93	512082.42	1278305.32	Картометрический метод	1	-
94	512042.81	1278376.26	Картометрический метод	1	-
95	512031.87	1278414.48	Картометрический метод	1	-
96	512026.39	1278469.09	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	511976.81	1278525.54	Картометрический метод	1	-
98	512022.21	1278652.10	Картометрический метод	1	-
99	512076.76	1278766.95	Картометрический метод	1	-
100	512075.38	1278803.82	Картометрический метод	1	-
101	512179.05	1278947.46	Картометрический метод	1	-
102	512202.23	1279003.52	Картометрический метод	1	-
103	512230.90	1279003.58	Картометрический метод	1	-
104	512288.22	1279007.80	Картометрический метод	1	-
105	512411.04	1279080.47	Картометрический метод	1	-
106	512434.24	1279072.32	Картометрический метод	1	-
1	512572.08	1279116.34	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Горошинская волость, деревня Черняковицы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	535125 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	506453.21	1284912.89	Картометрический метод	1	-
2	506454.97	1284880.49	Картометрический метод	1	-
3	506497.21	1284866.79	Картометрический метод	1	-
4	506513.68	1284777.03	Картометрический метод	1	-
5	506541.81	1284741.86	Картометрический метод	1	-
6	506560.24	1284718.88	Картометрический метод	1	-
7	506553.25	1284708.82	Картометрический метод	1	-
8	506584.02	1284678.33	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	506586.69	1284670.99	Картометрический метод	1	-
10	506585.13	1284662.54	Картометрический метод	1	-
11	506575.79	1284658.98	Картометрический метод	1	-
12	506563.56	1284661.43	Картометрический метод	1	-
13	506530.43	1284676.56	Картометрический метод	1	-
14	506414.10	1284709.02	Картометрический метод	1	-
15	506403.23	1284676.15	Картометрический метод	1	-
16	506395.20	1284659.30	Картометрический метод	1	-
17	506329.57	1284653.26	Картометрический метод	1	-
18	506313.73	1284632.14	Картометрический метод	1	-
19	506284.31	1284555.95	Картометрический метод	1	-
20	506257.91	1284519.74	Картометрический метод	1	-
21	506218.26	1284481.80	Картометрический метод	1	-
22	506205.04	1284453.90	Картометрический метод	1	-
23	506193.70	1284459.68	Картометрический метод	1	-
24	506192.81	1284457.99	Картометрический метод	1	-
25	506175.91	1284423.00	Картометрический метод	1	-
26	506152.58	1284366.96	Картометрический метод	1	-
27	506138.79	1284336.72	Картометрический метод	1	-
28	506153.72	1284322.31	Картометрический метод	1	-
29	506148.43	1284288.22	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	506121.70	1284219.92	Картометрический метод	1	-
31	506100.04	1284196.23	Картометрический метод	1	-
32	506067.86	1284164.98	Картометрический метод	1	-
33	506037.51	1284126.59	Картометрический метод	1	-
34	505999.46	1284107.96	Картометрический метод	1	-
35	505968.76	1284061.82	Картометрический метод	1	-
36	505948.45	1284037.57	Картометрический метод	1	-
37	505981.93	1283938.28	Картометрический метод	1	-
38	506030.62	1283937.77	Картометрический метод	1	-
39	506048.77	1283914.61	Картометрический метод	1	-
40	506056.57	1283913.62	Картометрический метод	1	-
41	506084.98	1283884.60	Картометрический метод	1	-
42	506083.47	1283872.11	Картометрический метод	1	-
43	506079.52	1283868.69	Картометрический метод	1	-
44	506075.37	1283844.68	Картометрический метод	1	-
45	506080.86	1283836.24	Картометрический метод	1	-
46	506087.77	1283778.44	Картометрический метод	1	-
47	506092.38	1283738.85	Картометрический метод	1	-
48	506067.32	1283676.20	Картометрический метод	1	-
49	506072.24	1283656.79	Картометрический метод	1	-
50	506106.72	1283634.00	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	506138.40	1283639.28	Картометрический метод	1	-
52	506142.92	1283619.66	Картометрический метод	1	-
53	506057.68	1283595.52	Картометрический метод	1	-
54	506087.34	1283492.34	Картометрический метод	1	-
55	506035.15	1283443.20	Картометрический метод	1	-
56	506016.19	1283426.01	Картометрический метод	1	-
57	505998.50	1283427.31	Картометрический метод	1	-
58	505957.07	1283415.80	Картометрический метод	1	-
59	505934.23	1283421.89	Картометрический метод	1	-
60	505934.23	1283423.77	Картометрический метод	1	-
61	505931.22	1283422.28	Картометрический метод	1	-
62	505911.96	1283429.58	Картометрический метод	1	-
63	505903.45	1283429.02	Картометрический метод	1	-
64	505745.48	1283429.02	Картометрический метод	1	-
65	505747.96	1283459.97	Картометрический метод	1	-
66	505759.76	1283587.48	Картометрический метод	1	-
67	505853.26	1283580.05	Картометрический метод	1	-
68	505874.90	1283582.60	Картометрический метод	1	-
69	505902.68	1283583.40	Картометрический метод	1	-
70	505902.00	1283691.25	Картометрический метод	1	-
71	505901.77	1283703.94	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	505901.68	1283707.26	Картометрический метод	1	-
73	505901.27	1283711.47	Картометрический метод	1	-
74	505901.54	1283716.30	Картометрический метод	1	-
75	505901.54	1283719.78	Картометрический метод	1	-
76	505874.00	1283717.79	Картометрический метод	1	-
77	505784.02	1283713.97	Картометрический метод	1	-
78	505767.98	1283769.22	Картометрический метод	1	-
79	505745.00	1283848.32	Картометрический метод	1	-
80	505740.36	1283881.95	Картометрический метод	1	-
81	505734.97	1283921.04	Картометрический метод	1	-
82	505729.21	1283962.73	Картометрический метод	1	-
83	505719.97	1284029.86	Картометрический метод	1	-
84	505710.57	1284093.99	Картометрический метод	1	-
85	505702.15	1284160.76	Картометрический метод	1	-
86	505678.57	1284330.03	Картометрический метод	1	-
87	505639.29	1284350.90	Картометрический метод	1	-
88	505555.89	1284263.75	Картометрический метод	1	-
89	505486.69	1284330.54	Картометрический метод	1	-
90	505570.58	1284391.44	Картометрический метод	1	-
91	505596.99	1284427.85	Картометрический метод	1	-
92	505606.63	1284476.02	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	505786.24	1284598.31	Картометрический метод	1	-
94	505820.06	1284573.84	Картометрический метод	1	-
95	505908.28	1284522.82	Картометрический метод	1	-
96	505915.46	1284521.36	Картометрический метод	1	-
97	505974.93	1284508.72	Картометрический метод	1	-
98	506002.34	1284501.43	Картометрический метод	1	-
99	506058.72	1284494.59	Картометрический метод	1	-
100	506119.05	1284482.86	Картометрический метод	1	-
101	506171.58	1284481.22	Картометрический метод	1	-
102	506253.15	1284690.50	Картометрический метод	1	-
103	506285.23	1284752.01	Картометрический метод	1	-
104	506362.51	1284899.70	Картометрический метод	1	-
1	506453.21	1284912.89	Картометрический метод	1	-
105	506850.47	1284472.78	Картометрический метод	1	-
106	506879.00	1284450.79	Картометрический метод	1	-
107	506881.70	1284438.50	Картометрический метод	1	-
108	506899.68	1284397.49	Картометрический метод	1	-
109	506896.34	1284391.08	Картометрический метод	1	-
110	506860.46	1284393.78	Картометрический метод	1	-
111	506837.74	1284323.94	Картометрический метод	1	-
112	506812.33	1284266.66	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	506798.49	1284246.25	Картометрический метод	1	-
114	506799.19	1284240.16	Картометрический метод	1	-
115	506808.56	1284162.92	Картометрический метод	1	-
116	506794.28	1284156.80	Картометрический метод	1	-
117	506786.70	1284166.20	Картометрический метод	1	-
118	506775.92	1284197.36	Картометрический метод	1	-
119	506772.63	1284208.12	Картометрический метод	1	-
120	506753.49	1284179.90	Картометрический метод	1	-
121	506712.06	1284128.82	Картометрический метод	1	-
122	506698.43	1284133.89	Картометрический метод	1	-
123	506702.20	1284149.74	Картометрический метод	1	-
124	506746.06	1284281.79	Картометрический метод	1	-
125	506745.58	1284284.99	Картометрический метод	1	-
126	506742.18	1284307.53	Картометрический метод	1	-
127	506744.32	1284309.85	Картометрический метод	1	-
128	506748.72	1284312.48	Картометрический метод	1	-
129	506750.49	1284320.76	Картометрический метод	1	-
130	506745.56	1284326.02	Картометрический метод	1	-
131	506739.15	1284339.39	Картометрический метод	1	-
132	506713.11	1284381.77	Картометрический метод	1	-
133	506721.08	1284391.73	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
134	506725.82	1284441.76	Картометрический метод	1	-
135	506729.53	1284445.83	Картометрический метод	1	-
136	506756.96	1284443.62	Картометрический метод	1	-
137	506819.63	1284466.28	Картометрический метод	1	-
138	506831.83	1284464.74	Картометрический метод	1	-
139	506837.63	1284468.91	Картометрический метод	1	-
105	506850.47	1284472.78	Картометрический метод	1	-
140	506092.47	1283376.23	Картометрический метод	1	-
141	506156.66	1283260.50	Картометрический метод	1	-
142	506055.76	1283129.54	Картометрический метод	1	-
143	506030.52	1283160.85	Картометрический метод	1	-
144	506016.54	1283181.16	Картометрический метод	1	-
145	505979.14	1283141.26	Картометрический метод	1	-
146	505958.36	1283141.80	Картометрический метод	1	-
147	505964.19	1283173.28	Картометрический метод	1	-
148	505941.57	1283171.42	Картометрический метод	1	-
149	505914.46	1283170.23	Картометрический метод	1	-
150	505909.93	1283175.63	Картометрический метод	1	-
151	505910.61	1283193.17	Картометрический метод	1	-
152	505910.35	1283197.62	Картометрический метод	1	-
153	505905.48	1283205.86	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	505950.31	1283246.40	Картометрический метод	1	-
155	505961.15	1283257.32	Картометрический метод	1	-
140	506092.47	1283376.23	Картометрический метод	1	-
156	506636.59	1284250.08	Картометрический метод	1	-
157	506652.05	1284242.48	Картометрический метод	1	-
158	506639.93	1284225.53	Картометрический метод	1	-
159	506635.01	1284222.10	Картометрический метод	1	-
160	506654.63	1284203.05	Картометрический метод	1	-
161	506639.68	1284176.35	Картометрический метод	1	-
162	506619.38	1284128.58	Картометрический метод	1	-
163	506580.90	1284177.15	Картометрический метод	1	-
164	506597.42	1284199.79	Картометрический метод	1	-
165	506626.08	1284239.04	Картометрический метод	1	-
156	506636.59	1284250.08	Картометрический метод	1	-
166	506003.40	1282101.25	Картометрический метод	1	-
167	506031.88	1282056.96	Картометрический метод	1	-
168	505998.57	1282027.06	Картометрический метод	1	-
169	505972.56	1282076.51	Картометрический метод	1	-
166	506003.40	1282101.25	Картометрический метод	1	-
170	506305.74	1282379.82	Картометрический метод	1	-
171	506317.03	1282379.52	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	506326.40	1282366.47	Картометрический метод	1	-
173	506326.62	1282364.53	Картометрический метод	1	-
174	506333.46	1282355.21	Картометрический метод	1	-
175	506333.90	1282345.82	Картометрический метод	1	-
176	506336.43	1282343.13	Картометрический метод	1	-
177	506321.72	1282330.90	Картометрический метод	1	-
178	506314.80	1282333.59	Картометрический метод	1	-
179	506311.16	1282331.20	Картометрический метод	1	-
180	506299.49	1282348.88	Картометрический метод	1	-
181	506290.86	1282358.72	Картометрический метод	1	-
182	506282.32	1282360.36	Картометрический метод	1	-
183	506286.41	1282368.56	Картометрический метод	1	-
184	506298.74	1282376.54	Картометрический метод	1	-
170	506305.74	1282379.82	Картометрический метод	1	-
185	506115.89	1281858.58	Картометрический метод	1	-
186	506121.33	1281848.81	Картометрический метод	1	-
187	506099.66	1281836.24	Картометрический метод	1	-
188	506100.11	1281835.42	Картометрический метод	1	-
189	506095.97	1281833.15	Картометрический метод	1	-
190	506095.47	1281834.07	Картометрический метод	1	-
191	506077.09	1281823.63	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192	506044.15	1281834.25	Картометрический метод	1	-
193	506038.60	1281838.26	Картометрический метод	1	-
194	506055.12	1281853.87	Картометрический метод	1	-
195	506075.65	1281849.63	Картометрический метод	1	-
196	506094.27	1281851.59	Картометрический метод	1	-
185	506115.89	1281858.58	Картометрический метод	1	-
197	506377.08	1282242.17	Картометрический метод	1	-
198	506378.94	1282241.24	Картометрический метод	1	-
199	506379.14	1282241.13	Картометрический метод	1	-
200	506395.05	1282230.01	Картометрический метод	1	-
201	506397.82	1282228.03	Картометрический метод	1	-
202	506433.17	1282237.67	Картометрический метод	1	-
203	506437.34	1282233.13	Картометрический метод	1	-
204	506433.05	1282219.49	Картометрический метод	1	-
205	506417.59	1282204.67	Картометрический метод	1	-
206	506398.92	1282214.94	Картометрический метод	1	-
207	506392.57	1282203.82	Картометрический метод	1	-
208	506373.20	1282223.71	Картометрический метод	1	-
209	506376.65	1282228.39	Картометрический метод	1	-
210	506370.41	1282232.78	Картометрический метод	1	-
211	506372.46	1282235.66	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	506377.08	1282242.17	Картометрический метод	1	-
212	506238.33	1284205.33	Картометрический метод	1	-
213	506246.68	1284192.87	Картометрический метод	1	-
214	506234.22	1284184.52	Картометрический метод	1	-
215	506225.87	1284196.97	Картометрический метод	1	-
212	506238.33	1284205.33	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Горошинская волость, деревня Шаврово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	192531 +/- 5896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	509093.75	1284749.98	Картометрический метод	1	-
2	509130.10	1284728.26	Картометрический метод	1	-
3	509140.85	1284720.82	Картометрический метод	1	-
4	509145.40	1284713.79	Картометрический метод	1	-
5	509176.46	1284662.24	Картометрический метод	1	-
6	509194.88	1284638.52	Картометрический метод	1	-
7	509222.84	1284624.28	Картометрический метод	1	-
8	509249.52	1284616.16	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	509280.26	1284602.82	Картометрический метод	1	-
10	509289.54	1284591.22	Картометрический метод	1	-
11	509308.10	1284574.98	Картометрический метод	1	-
12	509326.66	1284561.64	Картометрический метод	1	-
13	509340.00	1284522.78	Картометрический метод	1	-
14	509348.70	1284500.74	Картометрический метод	1	-
15	509376.94	1284507.90	Картометрический метод	1	-
16	509404.57	1284532.13	Картометрический метод	1	-
17	509330.22	1284632.23	Картометрический метод	1	-
18	509362.17	1284636.61	Картометрический метод	1	-
19	509376.33	1284647.12	Картометрический метод	1	-
20	509396.28	1284638.06	Картометрический метод	1	-
21	509413.35	1284599.23	Картометрический метод	1	-
22	509420.60	1284580.37	Картометрический метод	1	-
23	509445.97	1284564.45	Картометрический метод	1	-
24	509453.29	1284558.99	Картометрический метод	1	-
25	509458.69	1284560.68	Картометрический метод	1	-
26	509459.23	1284569.08	Картометрический метод	1	-
27	509455.22	1284583.50	Картометрический метод	1	-
28	509455.76	1284588.67	Картометрический метод	1	-
29	509462.55	1284591.90	Картометрический метод	1	-
30	509468.25	1284594.69	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	509469.65	1284599.00	Картометрический метод	1	-
32	509463.32	1284611.49	Картометрический метод	1	-
33	509448.91	1284625.37	Картометрический метод	1	-
34	509430.69	1284640.10	Картометрический метод	1	-
35	509429.08	1284648.51	Картометрический метод	1	-
36	509433.16	1284654.52	Картометрический метод	1	-
37	509435.09	1284660.46	Картометрический метод	1	-
38	509432.87	1284666.78	Картометрический метод	1	-
39	509422.52	1284674.11	Картометрический метод	1	-
40	509413.82	1284679.51	Картометрический метод	1	-
41	509411.42	1284684.67	Картометрический метод	1	-
42	509410.88	1284695.09	Картометрический метод	1	-
43	509413.82	1284698.32	Картометрический метод	1	-
44	509420.13	1284698.03	Картометрический метод	1	-
45	509431.77	1284689.07	Картометрический метод	1	-
46	509449.52	1284672.49	Картометрический метод	1	-
47	509460.39	1284667.32	Картометрический метод	1	-
48	509470.41	1284662.69	Картометрический метод	1	-
49	509472.34	1284656.14	Картометрический метод	1	-
50	509469.33	1284652.06	Картометрический метод	1	-
51	509466.32	1284646.35	Картометрический метод	1	-
52	509470.72	1284640.63	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	509461.61	1284632.98	Картометрический метод	1	-
54	509480.47	1284612.30	Картометрический метод	1	-
55	509503.33	1284593.07	Картометрический метод	1	-
56	509520.39	1284604.31	Картометрический метод	1	-
57	509538.53	1284667.09	Картометрический метод	1	-
58	509574.10	1284693.94	Картометрический метод	1	-
59	509574.10	1284699.44	Картометрический метод	1	-
60	509633.38	1284636.96	Картометрический метод	1	-
61	509636.30	1284622.33	Картометрический метод	1	-
62	509592.50	1284550.52	Картометрический метод	1	-
63	509593.60	1284486.22	Картометрический метод	1	-
64	509609.52	1284453.06	Картометрический метод	1	-
65	509613.48	1284412.05	Картометрический метод	1	-
66	509513.78	1284319.92	Картометрический метод	1	-
67	509411.10	1284219.46	Картометрический метод	1	-
68	509400.02	1284205.60	Картометрический метод	1	-
69	509367.10	1284185.30	Картометрический метод	1	-
70	509354.91	1284217.44	Картометрический метод	1	-
71	509339.39	1284221.88	Картометрический метод	1	-
72	509311.68	1284204.14	Картометрический метод	1	-
73	509297.26	1284210.79	Картометрический метод	1	-
74	509259.58	1284251.81	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	509192.61	1284362.48	Картометрический метод	1	-
76	509204.17	1284413.28	Картометрический метод	1	-
77	509257.36	1284468.00	Картометрический метод	1	-
78	509196.10	1284568.42	Картометрический метод	1	-
79	509141.45	1284634.24	Картометрический метод	1	-
80	509093.38	1284583.64	Картометрический метод	1	-
81	509059.54	1284589.50	Картометрический метод	1	-
82	508995.36	1284652.96	Картометрический метод	1	-
83	509036.58	1284693.66	Картометрический метод	1	-
1	509093.75	1284749.98	Картометрический метод	1	-
84	508928.79	1285130.48	Картометрический метод	1	-
85	509144.54	1284904.28	Картометрический метод	1	-
86	509045.84	1284817.39	Картометрический метод	1	-
87	509025.21	1284798.35	Картометрический метод	1	-
88	508980.99	1284757.54	Картометрический метод	1	-
89	508935.75	1284716.94	Картометрический метод	1	-
90	508908.49	1284731.44	Картометрический метод	1	-
91	508966.06	1284817.48	Картометрический метод	1	-
92	508982.18	1284834.70	Картометрический метод	1	-
93	508984.14	1284836.39	Картометрический метод	1	-
94	509000.13	1284851.50	Картометрический метод	1	-
95	509006.72	1284866.52	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	509006.86	1284875.35	Картометрический метод	1	-
97	508996.92	1284885.51	Картометрический метод	1	-
98	508985.93	1284890.24	Картометрический метод	1	-
99	508985.04	1284900.63	Картометрический метод	1	-
100	508995.42	1284916.10	Картометрический метод	1	-
101	509012.04	1284931.28	Картометрический метод	1	-
102	508999.46	1284957.70	Картометрический метод	1	-
103	508994.08	1284963.49	Картометрический метод	1	-
104	508982.10	1284978.79	Картометрический метод	1	-
105	508977.55	1284987.88	Картометрический метод	1	-
106	508973.00	1285004.42	Картометрический метод	1	-
107	508968.87	1285032.12	Картометрический метод	1	-
108	508965.98	1285046.18	Картометрический метод	1	-
109	508960.18	1285056.52	Картометрический метод	1	-
110	508951.70	1285047.68	Картометрический метод	1	-
111	508938.98	1285034.64	Картометрический метод	1	-
112	508934.90	1285032.40	Картометрический метод	1	-
113	508928.80	1285030.60	Картометрический метод	1	-
114	508887.78	1284996.76	Картометрический метод	1	-
115	508864.22	1285023.00	Картометрический метод	1	-
116	508855.14	1285032.70	Картометрический метод	1	-
117	508827.34	1285022.26	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	508811.74	1285042.24	Картометрический метод	1	-
119	508859.60	1285076.84	Картометрический метод	1	-
120	508907.02	1285110.39	Картометрический метод	1	-
121	508916.03	1285122.94	Картометрический метод	1	-
84	508928.79	1285130.48	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

#### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-