



АДМИНИСТРАЦИЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.04.2022 № 130
г. ПСКОВ

Об утверждении Генерального плана
муниципального образования
«Новоизборская волость» Печорского
района Псковской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом 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» Администрация области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Генеральный план муниципального образования «Новоизборская волость» Печорского района Псковской области.

2. Комитету по управлению государственным имуществом Псковской области:

1) обеспечить доступ к Генеральному плану муниципального образования «Новоизборская волость» Печорского 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 подписания 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 10 дней со дня его официального опубликования.

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

Губернатор области



М.Ведерников

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации области
от 05.04.2022 № 130

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования «Новоизборская волость» Печорского
района Псковской области**

І. ПОЛОЖЕНИЕ

о территориальном планировании сельского поселения «Новоизборская
волость» Печорского района Псковской области

1. Общие положения

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

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

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

Территориальное планирование сельского поселения осуществляется в соответствии с действующим федеральным и региональным законодательством, муниципальными правовыми актами и направлено на комплексное решение задач развития сельского поселения и решение вопросов местного значения, установленных Федеральным

законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Настоящим Генеральным планом выделены следующие временные сроки его реализации:

первая очередь – до 2032 года;

расчетный срок – до 2042 года.

Графические материалы настоящего Генерального плана выполнены в геоинформационном программном продукте MapInfo Professional с использованием подосновы М 1:10000 в системе координат МСК-33. 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» (далее – Приказ № 10).

Цели и задачи.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации разработка настоящего Генерального плана направлена на определение назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и объединений.

Исходя из этого, главная цель территориального планирования территории сельского поселения заключается в создании предпосылок повышения эффективности управления развитием территории за счет принятия градостроительных решений, которые будут способствовать:

улучшению условий жизнедеятельности населения, улучшению экологической обстановки, эффективному развитию инженерной, транспортной, производственной и социальной инфраструктуры, сохранению историко-культурного и природного наследия, обеспечению устойчивого градостроительного развития территории сельского поселения;

решению стратегических проблем и оперативных вопросов планирования развития сельского поселения с учетом особенностей и проблем пространственной организации его территории;

градостроительному регулированию использования территории сельского поселения;

стабилизации экономики сельского поселения, дальнейшему ее укреплению за счет развития промышленности на базе внедрения новых технологий;

стабилизации численности населения, закреплению трудовых ресурсов в сельском поселении.

Главная стратегическая задача настоящего Генерального плана – последовательное повышение жизненного уровня населения сельского поселения и качества жизни населения путем решения основных задач, поставленных и решаемых в настоящем Генеральном плане.

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

Реализация настоящего Генерального плана осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утвержденными Администрацией Печорского района и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами Администрации Печорского района, или в установленном Администрацией Печорского района порядке решениями главных

распорядителей средств местного бюджета, или инвестиционными программами организаций коммунального комплекса.

Указанные мероприятия могут включать:

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

Прогноз численности населения представлен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Прогноз численности населения, человек

Наименование	2022 г.	2028 г.	2032 г.	2042 г.
«Новоизборская волость» Печорского района Псковской области	2458	2463	2467	2482

2. 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 территории в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, 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 данных объектов, и номер планируемого для размещения объекта местного значения (за исключением линейных объектов), представлены в таблице 2.1.

Местоположение планируемых для размещения объектов местного

значения представлено на Карте планируемого размещения объектов местного значения поселения.

Номера и значение объектов в таблице и на картах обозначены следующим образом:

первое буквенное обозначение означает класс объекта, в том числе:

В – объекты водоснабжения;

К – объекты водоотведения;

РТ – сети газоснабжения;

ДТГ – объекты газоснабжения

ОН – объекты образования и науки;

СО – социальные объекты обслуживания;

ПО – прочие объекты обслуживания;

ОКН – объекты культурного наследия (ОКН);

З – объекты здравоохранения;

СХ – предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства;

КИ – объекты культуры и искусства;

ФК – объекты физической культуры и массового спорта;

ОТ – объекты отдыха и туризма;

ОП – общественные пространства;

ПП - предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности;

С – объекты связи;

Пример: КИ.2.1, где:

КИ – класс объектов;

2 – условное обозначение с фиксированным номером;

1 - номер по порядку.

Таблица 2.1

**Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения
сельского поселения, их основные характеристики и местоположение**

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Краткая характеристика объекта, тип и описание мероприятия	Местоположение планируемого объекта	Код функциональной зоны	Срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территории, в случае если установление таких зон требуется в связи со строительством объекта
1	Объекты инженерной инфраструктуры					
1.1.	В	Объекты водоснабжения				
1.1.1.	Реконструкция артезианской скважины. Номер объекта по генеральному плану - В.6.1. Код объекта - 602041106	Характеристики определяются на этапе проектирования	дер. Новый Изборск	701010401 - Производственная зона	Первая очередь 2022 – 2032 гг.	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения устанавливается согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
1.3.2.	Реконструкция артезианской скважины. Номер объекта по генеральному плану - В.6.2. Код объекта - 602041106	Характеристики определяются на этапе проектирования	дер. Новый Изборск	701010401 - Производственная зона	Первая очередь 2022 – 2032 гг.	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения устанавливается согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
1.3.3.	Реконструкция артезианской скважины. Номер объекта по генеральному плану - В.6.3. Код объекта -	Характеристики определяются на этапе проектирования	дер. Новый Изборск	701010101 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Первая очередь 2022 – 2032 гг.	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения устанавливается согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Краткая характеристика объекта, тип и описание мероприятия	Местоположение планируемого объекта	Код функциональной зоны	Срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территории, в случае если установление таких зон требуется в связи со строительством объекта
	602041106					
1.3.4.	Реконструкция артезианской скважины. Номер объекта по генеральному плану - В.6.4. Код объекта - 602041106	Характеристики определяются на этапе проектирования	дер. Новый Изборск	701010503 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Первая очередь 2022 – 2032 гг.	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения устанавливается согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
1.3.5.	Строительство артезианской скважины. Номер объекта по генеральному плану - В.6.5. Код объекта - 602041106	Характеристики определяются на этапе проектирования	дер. Сенно	701010101 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Первая очередь 2022 – 2032 гг.	Возникновение 1-го пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения, после ввода в эксплуатацию планируемого подземного водозабора, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
1.3.6.	Строительство артезианской скважины. Номер объекта по генеральному плану - В.6.6. Код объекта - 602041106	Характеристики определяются на этапе проектирования	дер. Тешевицы	701010101 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Первая очередь 2022 – 2032 гг.	Возникновение 1-го пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения, после ввода в эксплуатацию планируемого подземного водозабора, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
1.1.7.	Строительство артезианской	Характеристики определяются на	дер. Печки	701010503 - Производственная зона	Первая очередь 2022 – 2032 гг.	Возникновение 1-го пояса зоны санитарной охраны источников

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Краткая характеристика объекта, тип и описание мероприятия	Местоположение планируемого объекта	Код функциональной зоны	Срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территории, в случае если установление таких зон требуется в связи со строительством объекта
	скважины. Номер объекта по генеральному плану - В.6.7. Код объекта - 602041106	этапе проектирования		сельскохозяйственных предприятий		водоснабжения, после ввода в эксплуатацию планируемого подземного водозабора, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
1.3.8.	Строительство артезианской скважины. Номер объекта по генеральному плану - В.6.8. Код объекта - 602041106	Характеристики определяются на этапе проектирования	дер. Видовичи	701010101 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Первая очередь 2022 – 2032 гг.	Возникновение 1-го пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения, после ввода в эксплуатацию планируемого подземного водозабора, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
1.3.9.	Строительство артезианской скважины. Номер объекта по генеральному плану - В.6.9. Код объекта - 602041106	Характеристики определяются на этапе проектирования	дер. Речки	701010503 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Первая очередь 2022 – 2032 гг.	Возникновение 1-го пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения, после ввода в эксплуатацию планируемого подземного водозабора, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
1.3.10.	Строительство артезианской скважины. Номер объекта по	Характеристики определяются на этапе проектирования	дер. Большие Мильцы	701010503 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Первая очередь 2022 – 2032 гг.	Возникновение 1-го пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения, после ввода в эксплуатацию планируемого

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Краткая характеристика объекта, тип и описание мероприятия	Местоположение планируемого объекта	Код функциональной зоны	Срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территории, в случае если установление таких зон требуется в связи со строительством объекта
	генеральному плану - В.6.10. Код объекта - 602041106					подземного водозабора, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
1.3.11.	Строительство артезианской скважины. Номер объекта по генеральному плану - В.6.11. Код объекта - 602041106	Характеристики определяются на этапе проектирования	дер. Виски	701010503 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Первая очередь 2022 – 2030 гг.	Возникновение 1-го пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения, после ввода в эксплуатацию планируемого подземного водозабора, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
1.2.	ОВ	Объекты водоотведения				
1.2.1.	Реконструкция очистных сооружений (КОС). Номер объекта по генеральному плану - ОВ.1.1. Код объекта - 602041301	Характеристики определяются на этапе проектирования	дер. Новый Изборск	701010402 - Коммунально-складская зона	Первая очередь 2022 – 2032 гг.	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
1.2.2.	Строительство очистных сооружений (КОС). Номер объекта по генеральному плану - ОВ.1.2.	Характеристики определяются на этапе проектирования	дер. Луки	701010503 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Расчетный срок 2031 – 2042 гг.	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Краткая характеристика объекта, тип и описание мероприятия	Местоположение планируемого объекта	Код функциональной зоны	Срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территории, в случае если установление таких зон требуется в связи со строительством объекта
	Код объекта - 602041301					
1.3.	ДТГ	Объекты газоснабжения				
1.1.1.	Строительство пункта редуцирования газа. Номер объекта по генеральному плану - ДТГ.14.1. Код объекта - 602040514	Снижение давления газа с высокого II категории на среднее и низкое	дер. Халахальня	701010404 - Зона инженерной инфраструктуры	Первая очередь 2022 – 2032 гг.	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
1.2.2.	Строительство пункта редуцирования газа. Номер объекта по генеральному плану - ДТГ.14.2. Код объекта - 602040514	Снижение давления газа с высокого II категории на среднее и низкое	дер. Лесицко	701010404 - Зона инженерной инфраструктуры	Первая очередь 2022 – 2032 гг.	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
1.3.3.	Строительство пункта редуцирования газа. Номер объекта по генеральному плану - ДТГ.14.3. Код объекта - 602040514	Снижение давления газа с высокого II категории на среднее и низкое	дер. Видовичи	701010404 - Зона инженерной инфраструктуры	Первая очередь 2022 – 2032 гг.	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
1.3.4.	Строительство пункта редуцирования газа. Номер объекта по генеральному плану - ДТГ.14.4.	Снижение давления газа с высокого II категории на среднее и низкое	дер. Большие Мильцы	701010404 - Зона инженерной инфраструктуры	Первая очередь 2022 – 2032 гг.	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Краткая характеристика объекта, тип и описание мероприятия	Местоположение планируемого объекта	Код функциональной зоны	Срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территории, в случае если установление таких зон требуется в связи со строительством объекта
	Код объекта - 602040514					
1.4.5.	Строительство пункта редуцирования газа. Номер объекта по генеральному плану - ДТГ.14.5. Код объекта - 602040514	Снижение давления газа с высокого II категории на среднее и низкое	дер. Виски	701010404 - Зона инженерной инфраструктуры	Первая очередь 2022 – 2032 гг.	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
1.4.6.	Строительство пункта редуцирования газа. Номер объекта по генеральному плану - ДТГ.14.6. Код объекта - 602040514	Снижение давления газа с высокого II категории на среднее и низкое	дер. Тешевицы	701010404 - Зона инженерной инфраструктуры	Первая очередь 2022 – 2032 гг.	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
1.4.	РТ	Сети газоснабжения				
1.4.1.	Строительство газопровода распределительного высокого давления. Номер объекта по генеральному плану - РТ.1.1. Код объекта - 602040601	Высокое давление II категории (св. 0,3 до 0,6 МПа включительно). Протяженность – 7,8 км	Новоизборская волость	01010500 - Зоны сельскохозяйственного использования	Первая очередь 2022 – 2030 гг.	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
1.4.2.	Строительство газопровода распределительного среднего давления.	Среднее давление (св. 0,005 до 0,3 МПа включительно).	Новоизборская волость	01010500 - Зоны сельскохозяйственного использования	Первая очередь 2022 – 2032 гг.	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Краткая характеристика объекта, тип и описание мероприятия	Местоположение планируемого объекта	Код функциональной зоны	Срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территории, в случае если установление таких зон требуется в связи со строительством объекта
	Номер объекта по генеральному плану - РТ.1.2. Код объекта - 602040602	Протяженность – 1,5 км				от 20 ноября 2000 г. № 878
1.4.3.	Строительство газопровода распределительного высокого давления. Номер объекта по генеральному плану - РТ.1.3. Код объекта - 602040601	Высокое давление II категории (св. 0,3 до 0,6 МПа включительно). Протяженность – 5,0 км	Новоизборская волость	01010500 - Зоны сельскохозяйственного использования	Расчетный срок 2032 – 2042 гг.	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
2	Объекты социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения					
2.1.	ОН	Объекты образования и науки				
2.1.1.	Строительство дошкольной образовательной организации. Номер объекта по генеральному плану - ОН.1.2. Код объекта - 602010101	Вместимость – 50 мест	дер. Видовичи	701010301 - Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок 2032 – 2042 гг.	-
2.2.	КИ	Объекты культуры и искусства				
2.2.1.	Строительство объекта культурно-досугового (клубного) типа.	Вместимость – 40 мест	дер. Видовичи	701010301 - Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок 2032 – 2042 гг.	-

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Краткая характеристика объекта, тип и описание мероприятия	Местоположение планируемого объекта	Код функциональной зоны	Срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территории, в случае если установление таких зон требуется в связи со строительством объекта
	Номер объекта по генеральному плану - КИ.2.2. Код объекта - 602010202					
2.2.2.	Строительство объекта культурно-досугового (клубного) типа. Номер объекта по генеральному плану - КИ.2.3. Код объекта - 602010202	Вместимость – 40 мест	дер. Печки	701010301 - Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок 2032 – 2042 гг.	-

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

Функциональные зоны – зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение. Границы функциональных зон, установленные настоящим Генеральным планом в границах сельского поселения, отображены на Карте функциональных зон сельского поселения.

Характеристики и параметры функциональных зон подлежат учету при:

определении градостроительных регламентов, подготавливаемых как предложения по подготовке или внесению изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения;

подготовке документации по планировке территорий;

принятию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для государственных и муниципальных нужд, о переводе земель и земельных участков из одной категории в другую;

подготовке и внесении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования, подготовке проектов и плана реализации настоящего Генерального плана, в том числе в отношении развития муниципальной инфраструктуры;

подготовке муниципальных программ социально-экономического развития, в том числе в отношении развития муниципальной инфраструктуры, подготовке иных актов и документов, регулирующих развитие сельского поселения.

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 3.1.

Номер планируемого для размещения объекта местного значения, указанный в таблице 3.1, соответствует номеру данного объекта на Карте планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения.

Таблица 3.1

Параметры функциональных зон. Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, регионального значения, местного значения, за исключением линейных объектов

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	<p>Коэффициент застройки: Не более 0,2 – индивидуальные многоквартирные жилые дома, в том числе коттеджного типа, с приусадебными земельными участками.</p> <p>Этажность застройки: Предельное количество этажей для жилой застройки – 3, для общественно-деловой – 3 этажа.</p> <p>Площадь зоны: Площадь зоны – 1026,1 га.</p> <p>Минимальные и максимальные размеры земельного участка: Минимальный размер – 400 кв. м Максимальный размер – 2000 кв. м</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны застройки индивидуальными жилыми домами объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
В.6.3	Реконструкция артезианской скважины (местное значение)	дер. Новый Изборск	Первая очередь 2022 – 2032 гг.
В.6.5	Строительство артезианской скважины (местное значение)	дер. Сенно	Первая очередь 2022 – 2032 гг.
В.6.6	Строительство артезианской скважины (местное значение)	дер. Тешевицы	Первая очередь 2022 – 2032 гг.
В.6.8	Строительство артезианской скважины (местное значение)	дер. Видовичи	Первая очередь 2022 – 2032 гг.
Т.1.1	Реконструкция источника тепловой энергии	дер. Новый Изборск	Первая очередь 2022 – 2032 гг.

2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Коэффициент застройки: Не более 0,25. Этажность застройки: Предельное количество этажей для жилой застройки – 4, для общественно-деловой – 4 этажа. Площадь зоны: Площадь зоны – 4,42 га	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-	-
3. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010103	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Коэффициент застройки: Не более 0,25. Этажность застройки: Предельное количество этажей – 8. Площадь зоны: Площадь зоны – 2,27 га	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-	-
4. Зона специализированной общественной застройки			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010302	Зона специализированной общественной застройки	Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий	

Код объекта	Значение	Параметры	
		<p>нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона выделена для размещения медицинских, научных, учебных, спортивных объектов.</p> <p>Этажность застройки: не более 3 этажей</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны специализированной общественной застройки объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-	-
5. Многофункциональная общественно-деловая зона			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона выделена для размещения объектов делового, общественного и коммерческого назначения, объектов торговли, общественного питания.</p> <p>Этажность застройки: не более 3 этажей</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах многофункциональной общественно-деловой зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
КИ.2.2	Строительство объекта культурно-досугового (клубного) типа (местное)	дер. Видовичи	Расчетный срок 2032 – 2042 гг.

Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
	значение)		
КИ.2.3	Строительство объекта культурно-досугового (клубного) типа (местное значение)	дер. Видовичи	Расчетный срок 2032 – 2042 гг.
ОН.1.2	Строительство дошкольной образовательной организации (местное значение)	дер. Видовичи	Расчетный срок 2032 – 2042 гг.
6. Зоны рекреационного назначения			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010600	Зоны рекреационного назначения	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Рекреационная нагрузка: для лесопарков – не более 10 чел./га, для парков зон отдыха – не более 70 чел./га, для садов – не более 100 чел./га, для скверов – 100 и более чел./га</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-	-
7. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от объектов, располагающихся в данных зонах. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении</p>	

Код объекта	Значение	Параметры	
		территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	
Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны сельскохозяйственных предприятий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
В.6.4	Реконструкция артезианской скважины (местное значение)	дер. Новый Изборск	Первая очередь 2022 – 2032 гг.
В.6.7	Строительство артезианской скважины (местное значение)	дер. Печки	Первая очередь 2022 – 2032 гг.
В.6.9	Строительство артезианской скважины (местное значение)	дер. Речки	Первая очередь 2022 – 2032 гг.
В.6.11	Строительство артезианской скважины (местное значение)	дер. Виски	Первая очередь 2022 – 2032 гг.
ОВ.1.2	Строительство очистных сооружений (КОС) (местное значение)	дер. Луки	Расчетный срок 2032 – 2042 гг.
8. Зона инженерной инфраструктуры			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010404	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	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны инженерной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
ДТГ.14.1	Строительство пункта редуцирования газа (местное значение)	дер. Халахальня	Первая очередь 2022 – 2032 гг.

Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
ДТГ.14.2	Строительство пункта редуцирования газа (местное значение)	дер. Лесицко	Первая очередь 2022 – 2032 гг.
ДТГ.14.3	Строительство пункта редуцирования газа (местное значение)	дер. Видовичи	Первая очередь 2022 – 2032 гг.
ДТГ.14.4	Строительство пункта редуцирования газа (местное значение)	дер. Большие Мильцы	Первая очередь 2022 – 2032 гг.
ДТГ.14.5	Строительство пункта редуцирования газа (местное значение)	дер. Виски	Первая очередь 2022 – 2032 гг.
ДТГ.14.6	Строительство пункта редуцирования газа (местное значение)	дер. Тешевицы	Первая очередь 2022 – 2032 гг.
9. Зона транспортной инфраструктуры			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны транспортной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-	-
10. Зоны сельскохозяйственного использования			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации	

Код объекта	Значение	Параметры	
		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	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны сельскохозяйственного использования объектов федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-	-
11. Зона лесов			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010605	Зона лесов	К данной функциональной зоне относятся земли, относящиеся к лесному фонду в соответствии с лесохозяйственным регламентом. Порядок использования земель регулируется Лесным кодексом РФ	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны лесов объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-	-
12. Зона кладбищ			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010701	Зона кладбищ	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны кладбищ федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			

Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-	-
13. Производственная зона			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010401	Производственная зона	<p>Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона выделена для размещения промышленных предприятий, требующих устройства санитарно-защитных зон (I - IV класса опасности)</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
В.6.1	Реконструкция артезианской скважины (местное значение)	дер. Новый Изборск	Первая очередь 2022 – 2032 гг.
В.6.2	Реконструкция артезианской скважины (местное значение)	дер. Новый Изборск	Первая очередь 2022 – 2032 гг.
14. Коммунально-складская зона			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010402	Коммунально-складская зона	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от объектов, располагающихся в данных зонах. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических</p>	

Код объекта	Значение	Параметры	
		требований, предъявляемых к конкретному объекту Функциональная зона выделена для размещения коммунально-складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли	
Сведения о планируемых для размещения в границах коммунально-складской зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
ОВ.1.1	Реконструкция очистных сооружений (КОС) (местное значение)	дер. Новый Изборск	Первая очередь 2022 – 2032 гг.
15. Зона отдыха			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010602	Зона отдыха	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от объектов, располагающихся в данных зонах. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны отдыха объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-	-

II. Карта функциональных зон поселения*

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

IV. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения *

V. Фрагмент. Карта генерального плана сельского поселения и населенных пунктов, входящих в его состав *

VI. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения «Новоизборская волость»

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

*Не приводится

Приложение
к Генеральному плану муниципального
образования «Новоизборская волость»
Печорского района Псковской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
д. Барабаново		
(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	181520, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Барабаново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	57681 +/- 231 м ²
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	495014.00	1247868.01	Картометрический метод	1	-
2	495010.74	1247742.02	Картометрический метод	1	-
3	495026.88	1247743.41	Картометрический метод	1	-
4	495029.59	1247696.35	Картометрический метод	1	-
5	495079.10	1247578.89	Картометрический метод	1	-
6	495335.76	1247173.34	Картометрический метод	1	-
7	495339.05	1247144.20	Картометрический метод	1	-
8	495332.28	1247153.68	Картометрический метод	1	-
9	495314.68	1247152.33	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	495297.07	1247137.43	Картометрический метод	1	-
11	495282.18	1247149.62	Картометрический метод	1	-
12	495288.94	1247169.93	Картометрический метод	1	-
13	495288.94	1247188.89	Картометрический метод	1	-
14	495253.74	1247224.10	Картометрический метод	1	-
15	495255.09	1247252.54	Картометрический метод	1	-
16	495245.61	1247271.50	Картометрический метод	1	-
17	495229.36	1247285.04	Картометрический метод	1	-
18	495202.28	1247302.64	Картометрический метод	1	-
19	495184.68	1247318.89	Картометрический метод	1	-
20	495188.74	1247335.14	Картометрический метод	1	-
21	495190.09	1247354.10	Картометрический метод	1	-
22	495173.84	1247373.06	Картометрический метод	1	-
23	495145.40	1247377.12	Картометрический метод	1	-
24	495127.80	1247394.72	Картометрический метод	1	-
25	495099.36	1247420.45	Картометрический метод	1	-
26	495060.09	1247420.45	Картометрический метод	1	-
27	495066.86	1247440.76	Картометрический метод	1	-
28	495056.03	1247461.08	Картометрический метод	1	-
29	495022.18	1247461.08	Картометрический метод	1	-
30	495000.50	1247477.32	Картометрический метод	1	-
31	494970.72	1247477.32	Картометрический метод	1	-
32	494943.63	1247503.06	Картометрический метод	1	-
33	494959.88	1247530.14	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	494943.63	1247549.10	Картометрический метод	1	-
35	494949.05	1247568.06	Картометрический метод	1	-
36	494938.22	1247592.43	Картометрический метод	1	-
37	494935.50	1247631.70	Картометрический метод	1	-
38	494911.13	1247654.72	Картометрический метод	1	-
1	495014.00	1247868.01	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

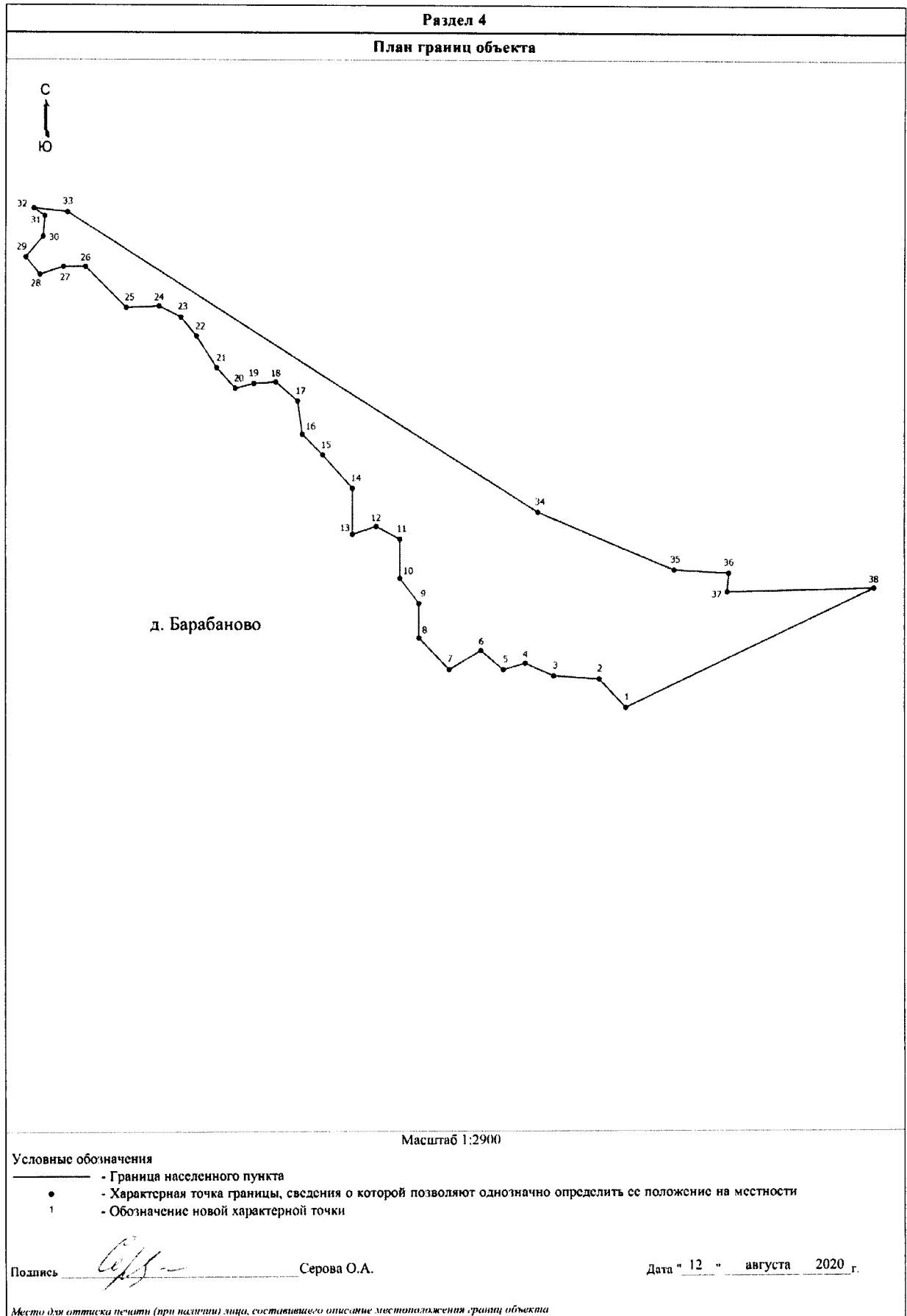
Раздел 3

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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Бобково

(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	181520, Псковская область, район Печорский, Новоизборская волость, деревня Бобково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	870846 +/- 3415 м ²
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					
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть 1					
1	494932.28	1245864.66	Картометрический метод	1	-
2	494979.52	1245863.84	Картометрический метод	1	-
3	495040.45	1245831.34	Картометрический метод	1	-
4	495101.39	1245740.61	Картометрический метод	1	-
5	495127.12	1245727.07	Картометрический метод	1	-
6	495247.64	1245758.22	Картометрический метод	1	-
7	495277.43	1245800.20	Картометрический метод	1	-
8	495361.39	1245863.84	Картометрический метод	1	-
9	495383.06	1245858.42	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	495193.61	1245506.48	Картометрический метод	1	-
11	495166.10	1245426.44	Картометрический метод	1	-
12	495156.91	1245091.96	Картометрический метод	1	-
13	495117.64	1245081.13	Картометрический метод	1	-
14	495086.50	1245078.42	Картометрический метод	1	-
15	495063.48	1245087.90	Картометрический метод	1	-
16	494989.00	1245152.90	Картометрический метод	1	-
17	494967.32	1245146.13	Картометрический метод	1	-
18	494949.72	1245096.03	Картометрический метод	1	-
19	494949.72	1244990.40	Картометрический метод	1	-
20	494831.91	1244888.84	Картометрический метод	1	-
21	494822.43	1244840.09	Картометрический метод	1	-
22	494852.22	1244701.96	Картометрический метод	1	-
23	494875.24	1244670.82	Картометрический метод	1	-
24	494882.02	1244628.84	Картометрический метод	1	-
25	494848.16	1244559.78	Картометрический метод	1	-
26	494834.62	1244555.72	Картометрический метод	1	-
27	494817.02	1244588.22	Картометрический метод	1	-
28	494818.37	1244684.36	Картометрический метод	1	-
29	494802.12	1244697.90	Картометрический метод	1	-
30	494747.95	1244687.07	Картометрический метод	1	-
31	494731.70	1244699.26	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	494735.76	1244726.34	Картометрический метод	1	-
33	494779.10	1244737.18	Картометрический метод	1	-
34	494766.91	1244772.38	Картометрический метод	1	-
35	494769.62	1244822.48	Картометрический метод	1	-
36	494756.08	1244852.28	Картометрический метод	1	-
37	494710.04	1244848.22	Картометрический метод	1	-
38	494612.54	1244806.24	Картометрический метод	1	-
39	494558.37	1244789.98	Картометрический метод	1	-
40	494502.85	1244724.98	Картометрический метод	1	-
41	494547.54	1244699.26	Картометрический метод	1	-
42	494592.22	1244704.68	Картометрический метод	1	-
43	494594.93	1244672.18	Картометрический метод	1	-
44	494569.20	1244645.09	Картометрический метод	1	-
45	494540.76	1244642.38	Картометрический метод	1	-
46	494471.70	1244581.44	Картометрический метод	1	-
47	494535.35	1244385.09	Картометрический метод	1	-
48	494477.12	1244370.20	Картометрический метод	1	-
49	494387.30	1244313.40	Картометрический метод	1	-
50	494451.00	1244230.10	Картометрический метод	1	-
51	494410.50	1244153.10	Картометрический метод	1	-
52	494438.40	1244127.20	Картометрический метод	1	-
53	494406.10	1244063.80	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	494366.56	1244074.64	Картометрический метод	1	-
55	494302.65	1244113.10	Картометрический метод	1	-
56	494253.14	1244039.94	Картометрический метод	1	-
57	494236.30	1244011.86	Картометрический метод	1	-
58	494213.43	1243981.08	Картометрический метод	1	-
59	494207.64	1243969.36	Картометрический метод	1	-
60	494126.39	1243963.94	Картометрический метод	1	-
61	494047.85	1244016.76	Картометрический метод	1	-
62	494045.14	1244057.38	Картометрический метод	1	-
63	494077.64	1244118.32	Картометрический метод	1	-
64	494081.04	1244132.47	Картометрический метод	1	-
65	494081.70	1244149.46	Картометрический метод	1	-
66	494041.08	1244198.22	Картометрический метод	1	-
67	494104.72	1244271.34	Картометрический метод	1	-
68	494139.94	1244318.74	Картометрический метод	1	-
69	494195.46	1244393.22	Картометрический метод	1	-
70	494333.58	1244516.45	Картометрический метод	1	-
71	494391.81	1244611.24	Картометрический метод	1	-
72	494428.37	1244665.40	Картометрический метод	1	-
73	494432.44	1244723.64	Картометрический метод	1	-
74	494474.41	1244827.90	Картометрический метод	1	-
75	494474.41	1244938.94	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	494502.85	1244990.40	Картометрический метод	1	-
77	494445.98	1245077.07	Картометрический метод	1	-
78	494437.85	1245143.42	Картометрический метод	1	-
79	494344.41	1245278.84	Картометрический метод	1	-
80	494336.28	1245330.30	Картометрический метод	1	-
81	494303.78	1245395.30	Картометрический метод	1	-
82	494299.72	1245433.22	Картометрический метод	1	-
83	494345.39	1245545.49	Картометрический метод	1	-
84	494343.06	1245593.00	Картометрический метод	1	-
85	494375.16	1245666.20	Картометрический метод	1	-
86	494366.08	1245705.40	Картометрический метод	1	-
87	494439.20	1245695.92	Картометрический метод	1	-
88	494498.78	1245705.40	Картометрический метод	1	-
89	494505.56	1245727.07	Картометрический метод	1	-
90	494486.60	1245760.92	Картометрический метод	1	-
91	494504.20	1245767.70	Картометрический метод	1	-
92	494513.68	1245748.74	Картометрический метод	1	-
93	494566.50	1245727.07	Картометрический метод	1	-
94	494768.26	1245712.18	Картометрический метод	1	-
95	494807.54	1245678.32	Картометрический метод	1	-
96	494848.16	1245634.98	Картометрический метод	1	-
97	494899.62	1245624.16	Картометрический метод	1	-

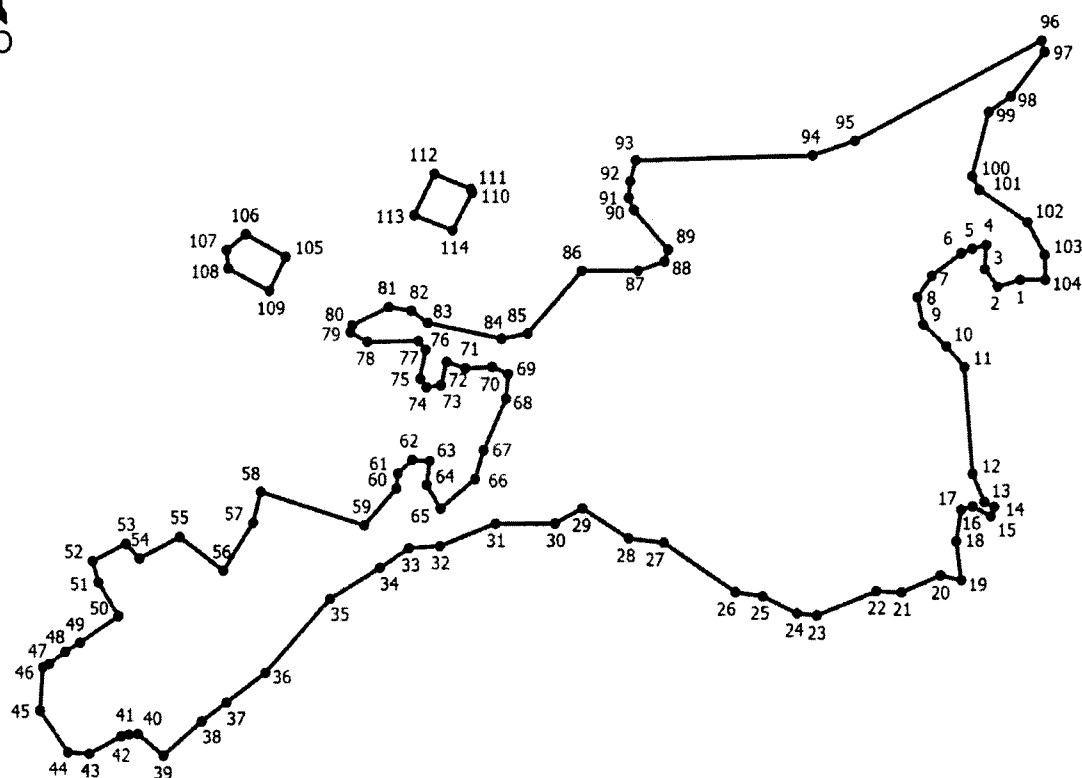
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	494940.24	1245651.24	Картометрический метод	1	-
99	494982.22	1245706.76	Картометрический метод	1	-
100	494990.59	1245727.40	Картометрический метод	1	-
101	494997.70	1245753.72	Картометрический метод	1	-
102	494952.18	1245750.87	Картометрический метод	1	-
103	494919.48	1245775.05	Картометрический метод	1	-
104	494932.28	1245817.72	Картометрический метод	1	-
1	494932.28	1245864.66	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
105	494976.73	1244433.50	Картометрический метод	1	-
106	495018.86	1244357.40	Картометрический метод	1	-
107	494988.96	1244320.71	Картометрический метод	1	-
108	494954.98	1244323.43	Картометрический метод	1	-
109	494912.86	1244402.25	Картометрический метод	1	-
105	494976.73	1244433.50	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
110	495096.32	1244785.48	Картометрический метод	1	-
111	495103.12	1244782.76	Картометрический метод	1	-
112	495131.66	1244714.82	Картометрический метод	1	-
113	495054.20	1244676.76	Картометрический метод	1	-
114	495025.66	1244748.79	Картометрический метод	1	-
110	495096.32	1244785.48	Картометрический метод	1	-

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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:13000

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " 12 " января 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Большие Мильцы

(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 Печорский, Новоизборская волость, деревня Большие Мильцы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	675944 +/- 2651 м ²
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					
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть 1					
1	490849.04	1248688.61	Картометрический метод	1	-
2	491067.15	1248588.77	Картометрический метод	1	-
3	490760.68	1248010.88	Картометрический метод	1	-
4	490711.23	1247924.58	Картометрический метод	1	-
5	490772.13	1247896.44	Картометрический метод	1	-
6	490846.31	1247891.20	Картометрический метод	1	-
7	490908.57	1247898.67	Картометрический метод	1	-
8	491050.44	1247922.18	Картометрический метод	1	-
9	491128.12	1247917.74	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	491129.84	1247975.10	Картометрический метод	1	-
11	491144.01	1247967.15	Картометрический метод	1	-
12	491142.42	1247916.92	Картометрический метод	1	-
13	491216.30	1247912.69	Картометрический метод	1	-
14	491332.75	1247861.23	Картометрический метод	1	-
15	491381.50	1247744.77	Картометрический метод	1	-
16	491373.38	1247682.48	Картометрический метод	1	-
17	491107.96	1247601.23	Картометрический метод	1	-
18	491029.42	1247636.44	Картометрический метод	1	-
19	490877.76	1247636.44	Картометрический метод	1	-
20	490883.17	1247395.40	Картометрический метод	1	-
21	490701.71	1247381.86	Картометрический метод	1	-
22	490696.30	1247295.19	Картометрический метод	1	-
23	490550.42	1247315.66	Картометрический метод	1	-
24	490549.84	1247320.70	Картометрический метод	1	-
25	490552.12	1247409.66	Картометрический метод	1	-
26	490480.00	1247426.59	Картометрический метод	1	-
27	490461.25	1247448.02	Картометрический метод	1	-
28	490460.67	1247449.56	Картометрический метод	1	-
29	490459.60	1247449.90	Картометрический метод	1	-
30	490455.77	1247454.28	Картометрический метод	1	-
31	490393.53	1247470.51	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	490393.13	1247481.07	Картометрический метод	1	-
33	490395.72	1247572.63	Картометрический метод	1	-
34	490395.00	1247589.04	Картометрический метод	1	-
35	490377.40	1247599.88	Картометрический метод	1	-
36	490265.00	1247567.38	Картометрический метод	1	-
37	490282.60	1247723.10	Картометрический метод	1	-
38	490305.62	1247823.32	Картометрический метод	1	-
39	490338.12	1247905.92	Картометрический метод	1	-
40	490348.96	1247972.28	Картометрический метод	1	-
41	490384.16	1248018.32	Картометрический метод	1	-
42	490441.04	1248048.10	Картометрический метод	1	-
43	490431.56	1248079.25	Картометрический метод	1	-
44	490428.11	1248169.72	Картометрический метод	1	-
45	490478.54	1248170.59	Картометрический метод	1	-
46	490566.63	1248272.13	Картометрический метод	1	-
47	490637.08	1248286.95	Картометрический метод	1	-
48	490703.94	1248443.49	Картометрический метод	1	-
49	490817.41	1248619.36	Картометрический метод	1	-
1	490849.04	1248688.61	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
50	491082.24	1246561.92	Картометрический метод	1	-
51	491114.74	1246411.60	Картометрический метод	1	-
52	490952.24	1246403.48	Картометрический	1	-

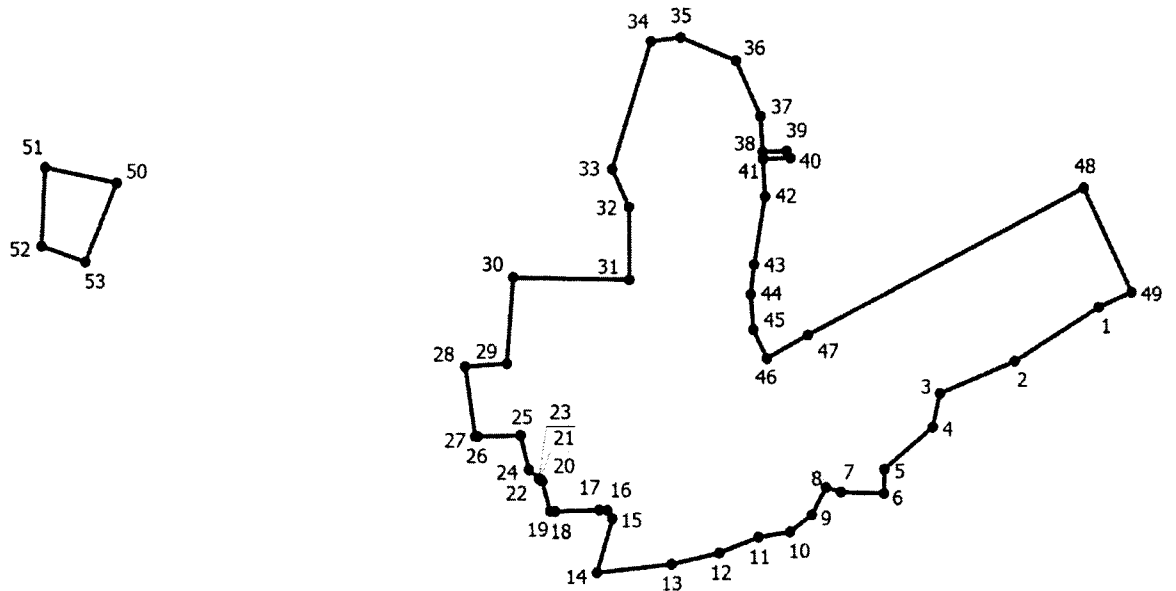
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
53	490918.38	1246495.56	Картометрический метод	1	-
50	491082.24	1246561.92	Картометрический метод	1	-

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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:15000

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " 12 " января 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
д. Варопаново		
(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	181522, Псковская область, район Печорский, Новоизборская волость, деревня Варопаново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	320306 +/- 1256 м ²
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	503435.59	1251824.19	Картометрический метод	1	-
2	503496.07	1251776.20	Картометрический метод	1	-
3	503519.10	1251803.23	Картометрический метод	1	-
4	503544.13	1251854.29	Картометрический метод	1	-
5	503583.18	1251997.45	Картометрический метод	1	-
6	503660.28	1252236.73	Картометрический метод	1	-
7	503680.30	1252308.81	Картометрический метод	1	-
8	503683.31	1252356.79	Картометрический метод	1	-
9	503675.53	1252363.80	Картометрический метод	1	-
10	503634.19	1252403.18	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	503686.88	1252457.99	Картометрический метод	1	-
12	503712.79	1252492.43	Картометрический метод	1	-
13	503729.86	1252523.39	Картометрический метод	1	-
14	503746.93	1252554.36	Картометрический метод	1	-
15	503762.46	1252582.53	Картометрический метод	1	-
16	503766.73	1252590.50	Картометрический метод	1	-
17	503804.85	1252656.28	Картометрический метод	1	-
18	503748.27	1252688.27	Картометрический метод	1	-
19	503708.82	1252623.19	Картометрический метод	1	-
20	503716.46	1252618.88	Картометрический метод	1	-
21	503713.64	1252614.16	Картометрический метод	1	-
22	503696.23	1252581.35	Картометрический метод	1	-
23	503680.00	1252550.78	Картометрический метод	1	-
24	503663.44	1252519.59	Картометрический метод	1	-
25	503639.55	1252502.53	Картометрический метод	1	-
26	503585.73	1252448.72	Картометрический метод	1	-
27	503538.79	1252493.09	Картометрический метод	1	-
28	503525.22	1252580.73	Картометрический метод	1	-
29	503513.39	1252713.19	Картометрический метод	1	-
30	503512.55	1252767.46	Картометрический метод	1	-
31	503508.73	1252819.18	Картометрический метод	1	-
32	503498.55	1252830.20	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	503482.87	1252831.05	Картометрический метод	1	-
34	503436.26	1252821.53	Картометрический метод	1	-
35	503392.93	1252822.88	Картометрический метод	1	-
36	503382.10	1252826.95	Картометрический метод	1	-
37	503302.20	1252764.66	Картометрический метод	1	-
38	503299.72	1252762.48	Картометрический метод	1	-
39	503316.42	1252745.02	Картометрический метод	1	-
40	503347.57	1252720.64	Картометрический метод	1	-
41	503371.94	1252601.48	Картометрический метод	1	-
42	503372.40	1252597.50	Картометрический метод	1	-
43	503368.89	1252597.25	Картометрический метод	1	-
44	503333.59	1252592.23	Картометрический метод	1	-
45	503266.67	1252596.45	Картометрический метод	1	-
46	503263.61	1252587.94	Картометрический метод	1	-
47	503258.20	1252537.83	Картометрический метод	1	-
48	503237.88	1252475.54	Картометрический метод	1	-
49	503229.76	1252456.58	Картометрический метод	1	-
50	503235.18	1252429.50	Картометрический метод	1	-
51	503263.61	1252379.40	Картометрический метод	1	-
52	503247.36	1252323.88	Картометрический метод	1	-
53	503229.76	1252306.27	Картометрический метод	1	-
54	503231.11	1252287.31	Картометрический метод	1	-

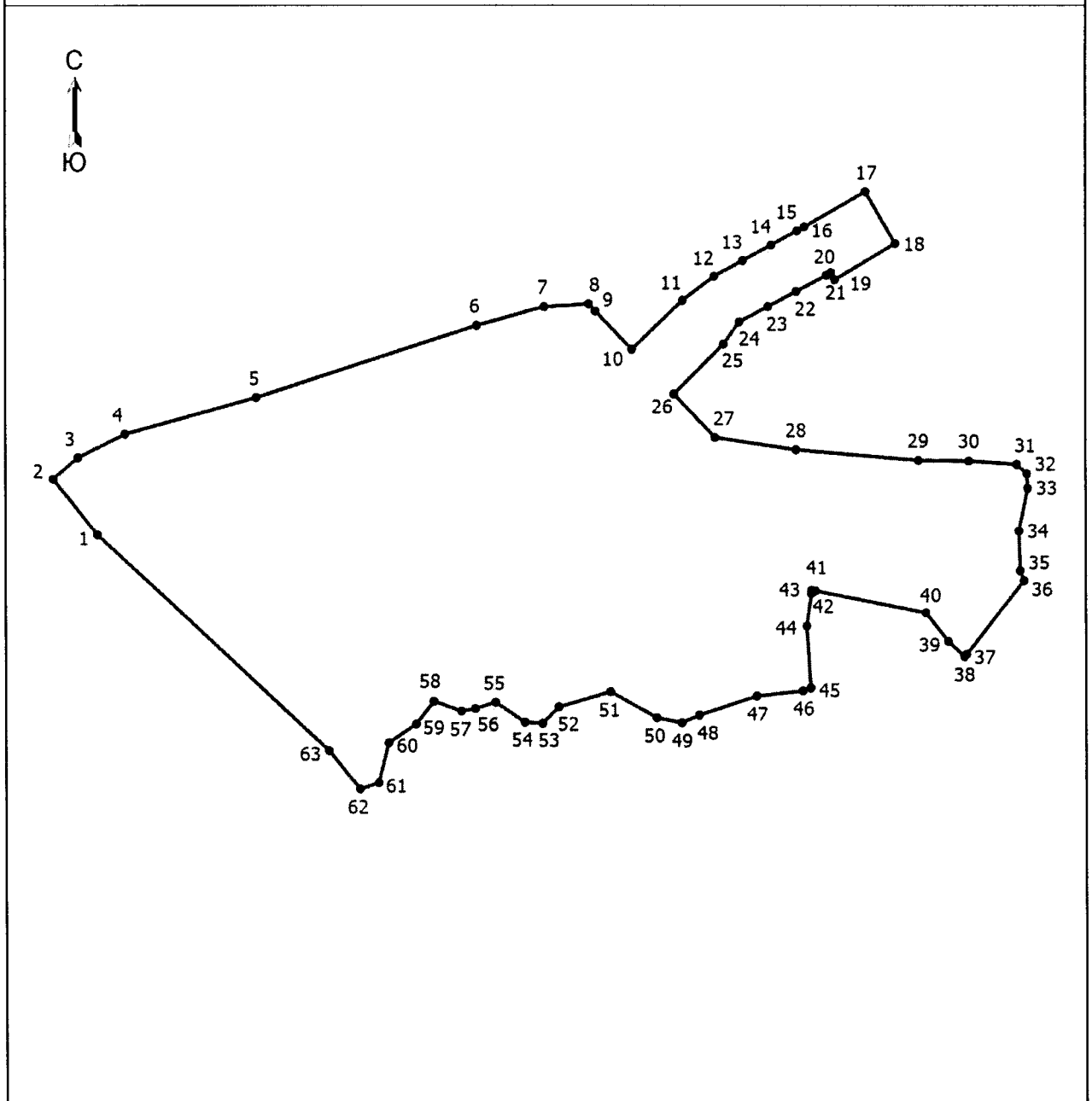
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	503252.78	1252256.16	Картометрический метод	1	-
56	503246.00	1252234.50	Картометрический метод	1	-
57	503243.30	1252219.60	Картометрический метод	1	-
58	503254.13	1252189.81	Картометрический метод	1	-
59	503229.76	1252170.86	Картометрический метод	1	-
60	503209.44	1252141.06	Картометрический метод	1	-
61	503166.11	1252130.23	Картометрический метод	1	-
62	503159.34	1252109.92	Картометрический метод	1	-
63	503201.32	1252076.06	Картометрический метод	1	-
1	503435.59	1251824.19	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6500

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " 12 " января 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Вертушкино

(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	181520, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Вертушкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59171 +/- 237 м ²
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	493936.81	1244662.02	Картометрический метод	1	-
2	494040.40	1244657.96	Картометрический метод	1	-
3	494150.09	1244712.80	Картометрический метод	1	-
4	494118.94	1244779.16	Картометрический метод	1	-
5	494144.00	1244811.66	Картометрический метод	1	-
6	494149.42	1244839.42	Картометрический метод	1	-
7	494263.84	1244947.75	Картометрический метод	1	-
8	494198.84	1244987.02	Картометрический метод	1	-
9	494141.29	1244983.64	Картометрический метод	1	-
10	494082.38	1244927.44	Картометрический метод	1	-

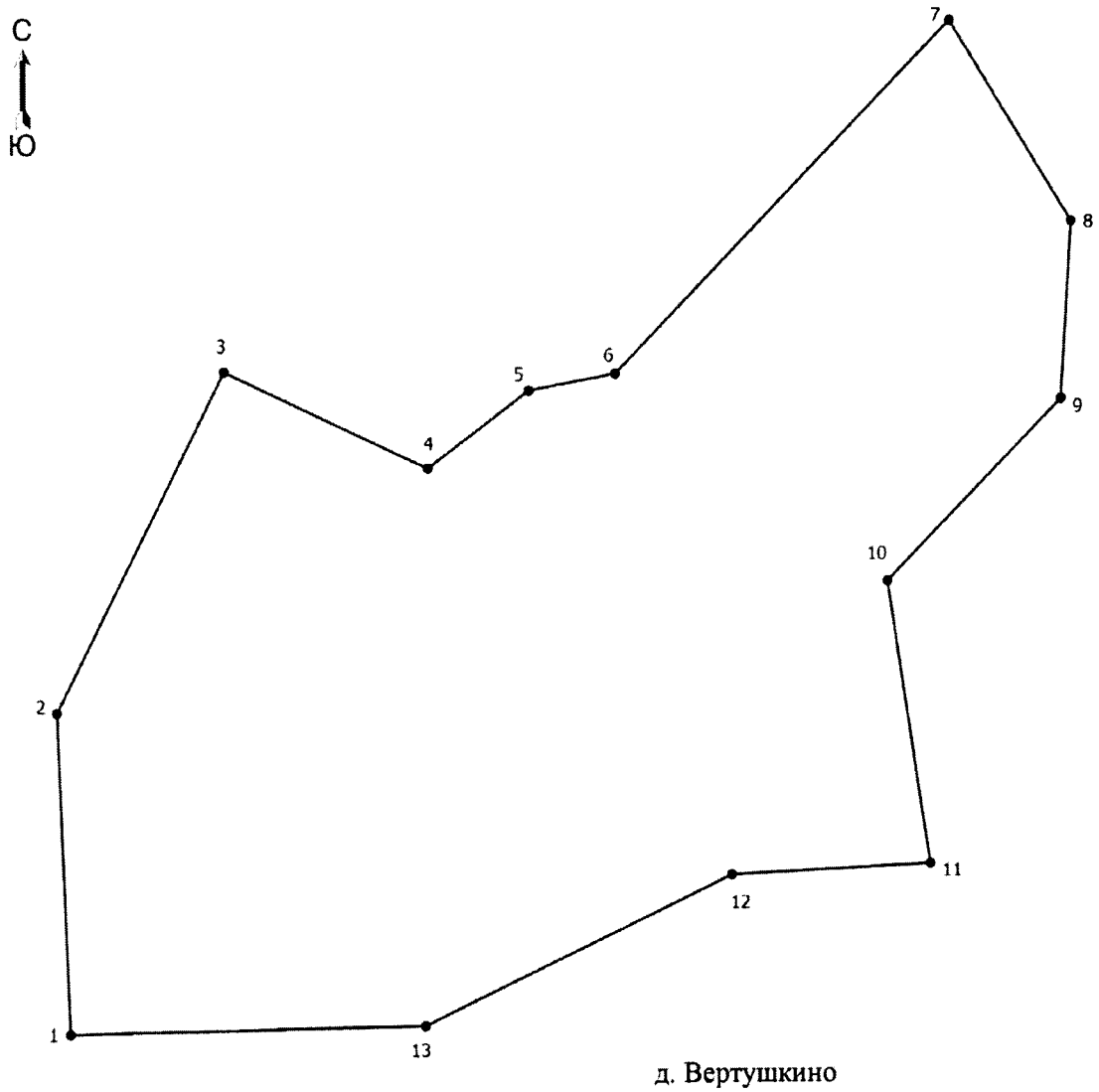
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	493990.98	1244940.98	Картометрический метод	1	-
12	493987.59	1244876.66	Картометрический метод	1	-
13	493938.84	1244777.80	Картометрический метод	1	-
1	493936.81	1244662.02	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2200

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись

Серова О.А.

Дата " 12 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
д. Видовичи		
(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	181522, Псковская область, район Печорский, Новоизборская волость, деревня Видовичи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2028074 +/- 7953 м ²
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	503122.96	1255202.28	Картометрический метод	1	-
2	503126.12	1255202.04	Картометрический метод	1	-
3	503182.28	1255183.43	Картометрический метод	1	-
4	503225.36	1255160.25	Картометрический метод	1	-
5	503236.84	1255148.97	Картометрический метод	1	-
6	503237.21	1255142.74	Картометрический метод	1	-
7	503245.33	1255138.50	Картометрический метод	1	-
8	503246.50	1254983.45	Картометрический метод	1	-
9	503242.76	1254964.56	Картометрический метод	1	-
10	503251.19	1254907.81	Картометрический метод	1	-
11	503267.00	1254878.50	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	503264.29	1254755.28	Картометрический метод	1	-
13	503259.08	1254754.34	Картометрический метод	1	-
14	503259.08	1254754.27	Картометрический метод	1	-
15	503247.18	1254752.22	Картометрический метод	1	-
16	503020.61	1254711.66	Картометрический метод	1	-
17	502988.14	1254833.25	Картометрический метод	1	-
18	502976.43	1254862.12	Картометрический метод	1	-
19	502941.28	1254854.47	Картометрический метод	1	-
20	502896.28	1254842.11	Картометрический метод	1	-
21	502829.19	1254827.95	Картометрический метод	1	-
22	502825.92	1254827.24	Картометрический метод	1	-
23	502897.68	1254609.98	Картометрический метод	1	-
24	503122.74	1254652.88	Картометрический метод	1	-
25	503133.95	1254438.44	Картометрический метод	1	-
26	503264.18	1254463.02	Картометрический метод	1	-
27	503295.43	1254468.20	Картометрический метод	1	-
28	503299.50	1254451.94	Картометрический метод	1	-
29	503390.22	1254450.59	Картометрический метод	1	-
30	503421.37	1254445.18	Картометрический метод	1	-
31	503421.37	1254415.38	Картометрический метод	1	-
32	503417.30	1254381.53	Картометрический метод	1	-
33	503410.54	1254332.78	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	503387.52	1254288.09	Картометрический метод	1	-
35	503387.52	1254259.66	Картометрический метод	1	-
36	503378.04	1254224.44	Картометрический метод	1	-
37	503382.10	1254171.64	Картометрический метод	1	-
38	503386.73	1254120.59	Картометрический метод	1	-
39	503386.16	1254091.74	Картометрический метод	1	-
40	502957.16	1254041.53	Картометрический метод	1	-
41	502689.40	1254012.01	Картометрический метод	1	-
42	502700.79	1253957.99	Картометрический метод	1	-
43	502708.60	1253944.99	Картометрический метод	1	-
44	503201.04	1253881.13	Картометрический метод	1	-
45	503267.16	1253866.27	Картометрический метод	1	-
46	503436.26	1253753.20	Картометрический метод	1	-
47	503456.58	1253731.53	Картометрический метод	1	-
48	503451.16	1253711.22	Картометрический метод	1	-
49	503402.41	1253597.47	Картометрический метод	1	-
50	503368.56	1253536.53	Картометрический метод	1	-
51	503315.09	1253455.04	Картометрический метод	1	-
52	503172.54	1253225.62	Картометрический метод	1	-
53	503228.86	1253208.60	Картометрический метод	1	-
54	503323.13	1253150.65	Картометрический метод	1	-
55	503510.74	1253590.70	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
56	503586.58	1253547.36	Картометрический метод	1	-
57	503696.26	1253527.06	Картометрический метод	1	-
58	503704.39	1253533.82	Картометрический метод	1	-
59	503727.41	1253528.40	Картометрический метод	1	-
60	503791.64	1253502.53	Картометрический метод	1	-
61	503812.30	1253560.90	Картометрический метод	1	-
62	503845.22	1253635.38	Картометрический метод	1	-
63	503860.12	1253628.62	Картометрический метод	1	-
64	503873.66	1253615.08	Картометрический метод	1	-
65	504017.20	1253569.03	Картометрический метод	1	-
66	504049.70	1253533.82	Картометрический метод	1	-
67	504218.97	1253497.26	Картометрический метод	1	-
68	504236.11	1253377.86	Картометрический метод	1	-
69	504264.71	1253056.18	Картометрический метод	1	-
70	504263.26	1253054.17	Картометрический метод	1	-
71	504321.41	1253077.43	Картометрический метод	1	-
72	504367.63	1253094.75	Картометрический метод	1	-
73	504437.76	1253124.01	Картометрический метод	1	-
74	504463.50	1253126.13	Картометрический метод	1	-
75	504479.84	1253114.32	Картометрический метод	1	-
76	504490.44	1253101.86	Картометрический метод	1	-
77	504492.30	1253077.70	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	504500.31	1253028.64	Картометрический метод	1	-
79	504503.32	1252988.60	Картометрический метод	1	-
80	504504.47	1252984.00	Картометрический метод	1	-
81	504504.67	1252979.62	Картометрический метод	1	-
82	504508.68	1252967.18	Картометрический метод	1	-
83	504511.33	1252956.56	Картометрический метод	1	-
84	504516.23	1252955.95	Картометрический метод	1	-
85	504518.29	1252953.89	Картометрический метод	1	-
86	504521.38	1252955.30	Картометрический метод	1	-
87	504527.35	1252954.56	Картометрический метод	1	-
88	504544.37	1252977.58	Картометрический метод	1	-
89	504561.39	1252988.60	Картометрический метод	1	-
90	504567.02	1252995.87	Картометрический метод	1	-
91	504567.64	1252996.26	Картометрический метод	1	-
92	504572.29	1253002.69	Картометрический метод	1	-
93	504602.44	1253041.66	Картометрический метод	1	-
94	504643.49	1253073.69	Картометрический метод	1	-
95	504661.51	1253094.72	Картометрический метод	1	-
96	504673.54	1253103.58	Картометрический метод	1	-
97	504693.51	1253106.69	Картометрический метод	1	-
98	504698.03	1253105.98	Картометрический метод	1	-
99	504716.59	1253102.51	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	504717.92	1253102.84	Картометрический метод	1	-
101	504718.58	1253102.73	Картометрический метод	1	-
102	504720.59	1253103.49	Картометрический метод	1	-
103	504732.64	1253106.45	Картометрический метод	1	-
104	504750.50	1253114.02	Картометрический метод	1	-
105	504752.32	1253120.68	Картометрический метод	1	-
106	504747.47	1253130.36	Картометрический метод	1	-
107	504740.00	1253137.38	Картометрический метод	1	-
108	504733.60	1253145.78	Картометрический метод	1	-
109	504716.47	1253159.48	Картометрический метод	1	-
110	504712.66	1253163.06	Картометрический метод	1	-
111	504707.21	1253175.47	Картометрический метод	1	-
112	504710.23	1253194.54	Картометрический метод	1	-
113	504723.25	1253218.75	Картометрический метод	1	-
114	504737.78	1253229.35	Картометрический метод	1	-
115	504748.08	1253234.15	Картометрический метод	1	-
116	504763.66	1253239.02	Картометрический метод	1	-
117	504777.32	1253241.14	Картометрический метод	1	-
118	504799.68	1253241.89	Картометрический метод	1	-
119	504803.66	1253243.70	Картометрический метод	1	-
120	504805.90	1253243.88	Картометрический метод	1	-
121	504812.40	1253247.67	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	504821.71	1253251.90	Картометрический метод	1	-
123	504823.78	1253257.80	Картометрический метод	1	-
124	504828.61	1253265.67	Картометрический метод	1	-
125	504829.21	1253275.97	Картометрический метод	1	-
126	504824.50	1253291.14	Картометрический метод	1	-
127	504822.89	1253307.20	Картометрический метод	1	-
128	504824.04	1253310.22	Картометрический метод	1	-
129	504838.24	1253323.58	Картометрический метод	1	-
130	504838.90	1253324.10	Картометрический метод	1	-
131	504838.94	1253324.24	Картометрический метод	1	-
132	504839.73	1253324.99	Картометрический метод	1	-
133	504840.68	1253330.70	Картометрический метод	1	-
134	504841.93	1253335.30	Картометрический метод	1	-
135	504841.56	1253335.92	Картометрический метод	1	-
136	504841.74	1253337.00	Картометрический метод	1	-
137	504830.96	1253355.60	Картометрический метод	1	-
138	504830.71	1253356.23	Картометрический метод	1	-
139	504829.77	1253380.70	Картометрический метод	1	-
140	504829.82	1253381.31	Картометрический метод	1	-
141	504834.56	1253391.34	Картометрический метод	1	-
142	504842.74	1253407.08	Картометрический метод	1	-
143	504845.30	1253414.10	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	504850.10	1253424.29	Картометрический метод	1	-
145	504849.86	1253426.66	Картометрический метод	1	-
146	504850.75	1253429.11	Картометрический метод	1	-
147	504847.50	1253455.09	Картометрический метод	1	-
148	504878.09	1253516.04	Картометрический метод	1	-
149	504900.81	1253552.25	Картометрический метод	1	-
150	504922.32	1253591.18	Картометрический метод	1	-
151	504925.79	1253596.83	Картометрический метод	1	-
152	504926.93	1253599.52	Картометрический метод	1	-
153	504942.86	1253628.34	Картометрический метод	1	-
154	504944.84	1253641.66	Картометрический метод	1	-
155	504945.47	1253643.15	Картометрический метод	1	-
156	504945.34	1253645.02	Картометрический метод	1	-
157	504946.87	1253655.37	Картометрический метод	1	-
158	504944.16	1253661.46	Картометрический метод	1	-
159	504943.65	1253668.58	Картометрический метод	1	-
160	504933.96	1253685.53	Картометрический метод	1	-
161	504886.49	1253722.61	Картометрический метод	1	-
162	504821.66	1253757.45	Картометрический метод	1	-
163	504772.62	1253788.24	Картометрический метод	1	-
164	504718.00	1253831.30	Картометрический метод	1	-
165	504704.59	1253845.40	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	504657.51	1253895.65	Картометрический метод	1	-
167	504654.38	1253898.19	Картометрический метод	1	-
168	504630.93	1253922.85	Картометрический метод	1	-
169	504595.05	1253944.90	Картометрический метод	1	-
170	504564.03	1253955.73	Картометрический метод	1	-
171	504488.17	1253959.10	Картометрический метод	1	-
172	504459.39	1253967.69	Картометрический метод	1	-
173	504453.48	1253972.51	Картометрический метод	1	-
174	504441.92	1253984.06	Картометрический метод	1	-
175	504426.14	1254007.24	Картометрический метод	1	-
176	504416.21	1254023.79	Картометрический метод	1	-
177	504408.82	1254031.18	Картометрический метод	1	-
178	504397.73	1254045.04	Картометрический метод	1	-
179	504375.31	1254058.49	Картометрический метод	1	-
180	504339.44	1254064.87	Картометрический метод	1	-
181	504298.91	1254093.98	Картометрический метод	1	-
182	504298.42	1254094.54	Картометрический метод	1	-
183	504255.08	1254153.30	Картометрический метод	1	-
184	504249.35	1254160.56	Картометрический метод	1	-
185	504244.00	1254167.96	Картометрический метод	1	-
186	504180.92	1254249.05	Картометрический метод	1	-
187	504123.85	1254324.14	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
188	504100.55	1254368.06	Картометрический метод	1	-
189	504096.57	1254376.81	Картометрический метод	1	-
190	504071.19	1254450.20	Картометрический метод	1	-
191	504067.36	1254464.57	Картометрический метод	1	-
192	504063.44	1254481.22	Картометрический метод	1	-
193	504054.97	1254522.49	Картометрический метод	1	-
194	504056.43	1254534.56	Картометрический метод	1	-
195	504060.77	1254554.41	Картометрический метод	1	-
196	504059.38	1254559.00	Картометрический метод	1	-
197	504059.44	1254559.51	Картометрический метод	1	-
198	504058.14	1254563.08	Картометрический метод	1	-
199	504050.76	1254587.44	Картометрический метод	1	-
200	504049.82	1254623.32	Картометрический метод	1	-
201	504049.87	1254626.53	Картометрический метод	1	-
202	504047.94	1254630.24	Картометрический метод	1	-
203	504031.74	1254672.54	Картометрический метод	1	-
204	504029.73	1254713.59	Картометрический метод	1	-
205	504028.46	1254715.08	Картометрический метод	1	-
206	504019.87	1254733.12	Картометрический метод	1	-
207	504015.98	1254747.63	Картометрический метод	1	-
208	504015.72	1254749.63	Картометрический метод	1	-
209	504014.64	1254752.62	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
210	504010.29	1254768.86	Картометрический метод	1	-
211	504007.12	1254773.48	Картометрический метод	1	-
212	504006.70	1254774.66	Картометрический метод	1	-
213	504002.22	1254780.64	Картометрический метод	1	-
214	503987.82	1254801.64	Картометрический метод	1	-
215	503979.67	1254829.72	Картометрический метод	1	-
216	503977.96	1254833.92	Картометрический метод	1	-
217	503975.50	1254842.58	Картометрический метод	1	-
218	503962.27	1254875.34	Картометрический метод	1	-
219	503956.64	1254892.80	Картометрический метод	1	-
220	503956.26	1254903.66	Картометрический метод	1	-
221	503956.67	1254927.46	Картометрический метод	1	-
222	503954.62	1254950.64	Картометрический метод	1	-
223	503953.64	1254978.90	Картометрический метод	1	-
224	503947.72	1254992.52	Картометрический метод	1	-
225	503944.23	1255005.65	Картометрический метод	1	-
226	503930.56	1255038.06	Картометрический метод	1	-
227	503927.77	1255050.02	Картометрический метод	1	-
228	503926.67	1255055.91	Картометрический метод	1	-
229	503827.62	1255093.66	Картометрический метод	1	-
230	503476.91	1255205.56	Картометрический метод	1	-
231	503451.94	1255208.80	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
232	503375.43	1255209.69	Картометрический метод	1	-
233	503350.34	1255209.56	Картометрический метод	1	-
234	503098.53	1255235.24	Картометрический метод	1	-
235	503053.04	1255238.72	Картометрический метод	1	-
1	503122.96	1255202.28	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

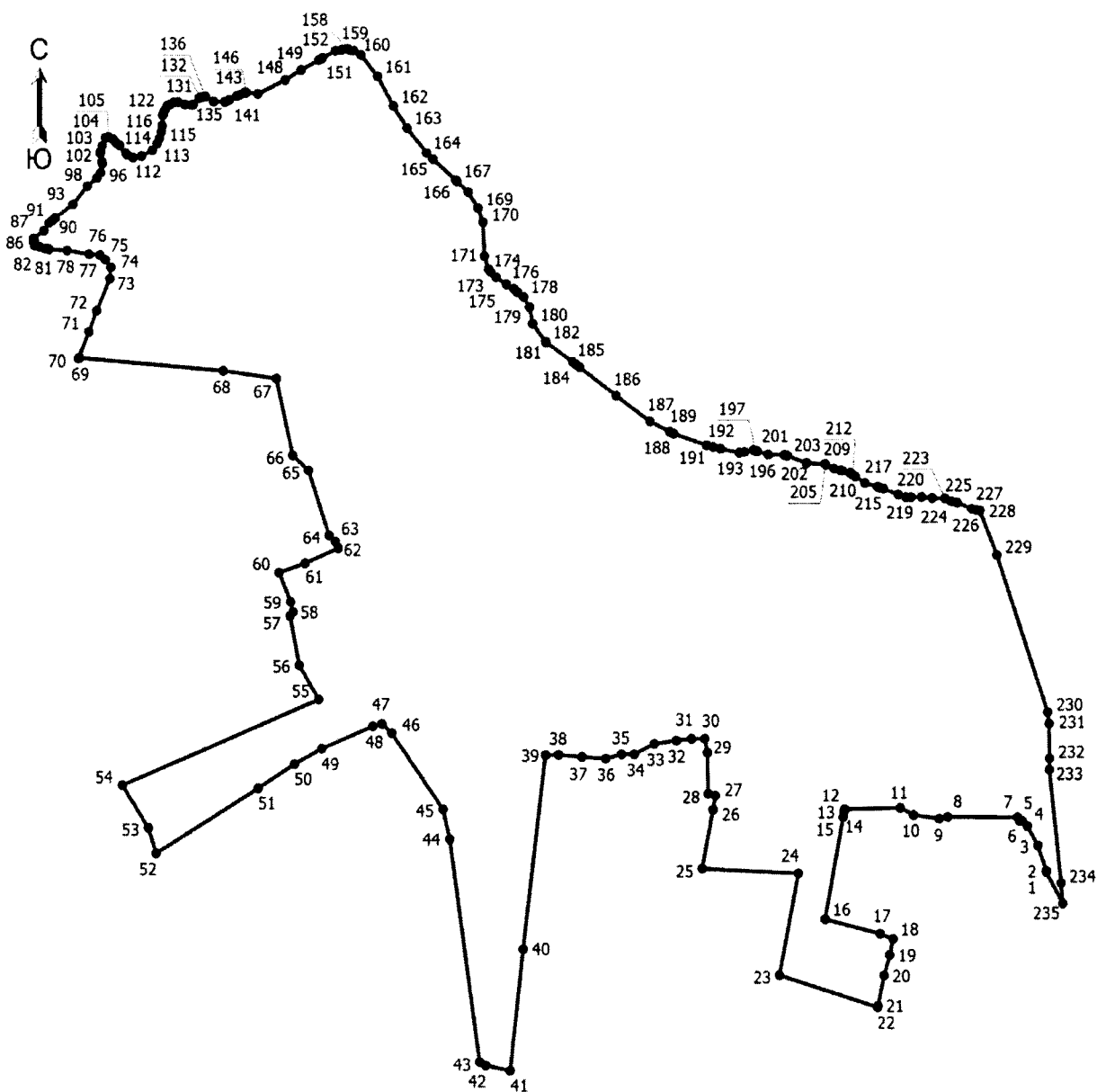
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:14300

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись

Дата " 12 " января 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Вилло

(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	181520, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Вилло
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3674 +/- 14 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

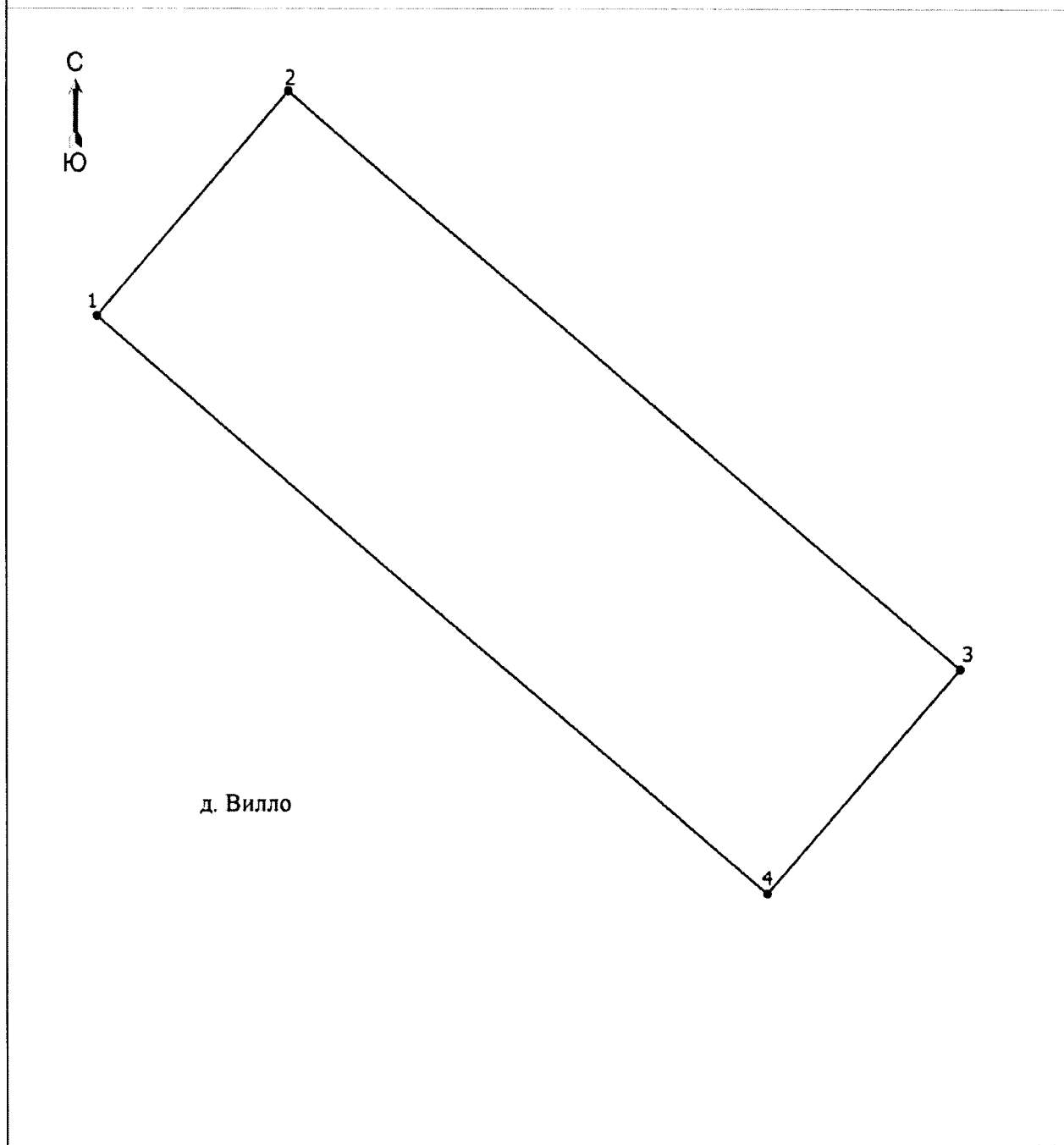
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	496122.78	1246211.51	Картометрический метод	1	-
2	496149.29	1246234.36	Картометрический метод	1	-
3	496080.77	1246313.88	Картометрический метод	1	-
4	496054.26	1246291.03	Картометрический метод	1	-
1	496122.78	1246211.51	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:700

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись

Серова О.А.

Дата " 17 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Виски

(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	181520, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Виски
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	818551 +/- 3210 м ²
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	496750.08	1249035.97	Картометрический метод	1	-
2	497138.73	1249067.12	Картометрический метод	1	-
3	497175.30	1249174.10	Картометрический метод	1	-
4	497188.84	1249374.51	Картометрический метод	1	-
5	497179.36	1249527.53	Картометрический метод	1	-
6	497172.58	1249569.51	Картометрический метод	1	-
7	497346.01	1249585.46	Картометрический метод	1	-
8	497345.66	1249619.86	Картометрический метод	1	-
9	497349.48	1249663.99	Картометрический метод	1	-
10	497379.38	1249719.23	Картометрический метод	1	-
11	497381.53	1249755.12	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	497362.31	1249855.44	Картометрический метод	1	-
13	497348.75	1249902.35	Картометрический метод	1	-
14	497337.98	1249920.76	Картометрический метод	1	-
15	497298.36	1249918.68	Картометрический метод	1	-
16	497262.22	1249917.29	Картометрический метод	1	-
17	497248.38	1249921.11	Картометрический метод	1	-
18	497242.47	1249937.44	Картометрический метод	1	-
19	497239.34	1249961.42	Картометрический метод	1	-
20	497237.61	1249978.79	Картометрический метод	1	-
21	497237.95	1249992.69	Картометрический метод	1	-
22	497236.56	1250010.41	Картометрический метод	1	-
23	497236.82	1250023.00	Картометрический метод	1	-
24	496770.40	1249876.90	Картометрический метод	1	-
25	496752.80	1249935.14	Картометрический метод	1	-
26	496490.08	1249826.80	Картометрический метод	1	-
27	496441.34	1249815.96	Картометрический метод	1	-
28	496414.26	1249810.55	Картометрический метод	1	-
29	496383.11	1249790.24	Картометрический метод	1	-
30	496349.26	1249763.16	Картометрический метод	1	-
31	496231.44	1249706.28	Картометрический метод	1	-
32	496262.58	1249558.68	Картометрический метод	1	-
33	496230.08	1249531.59	Картометрический метод	1	-

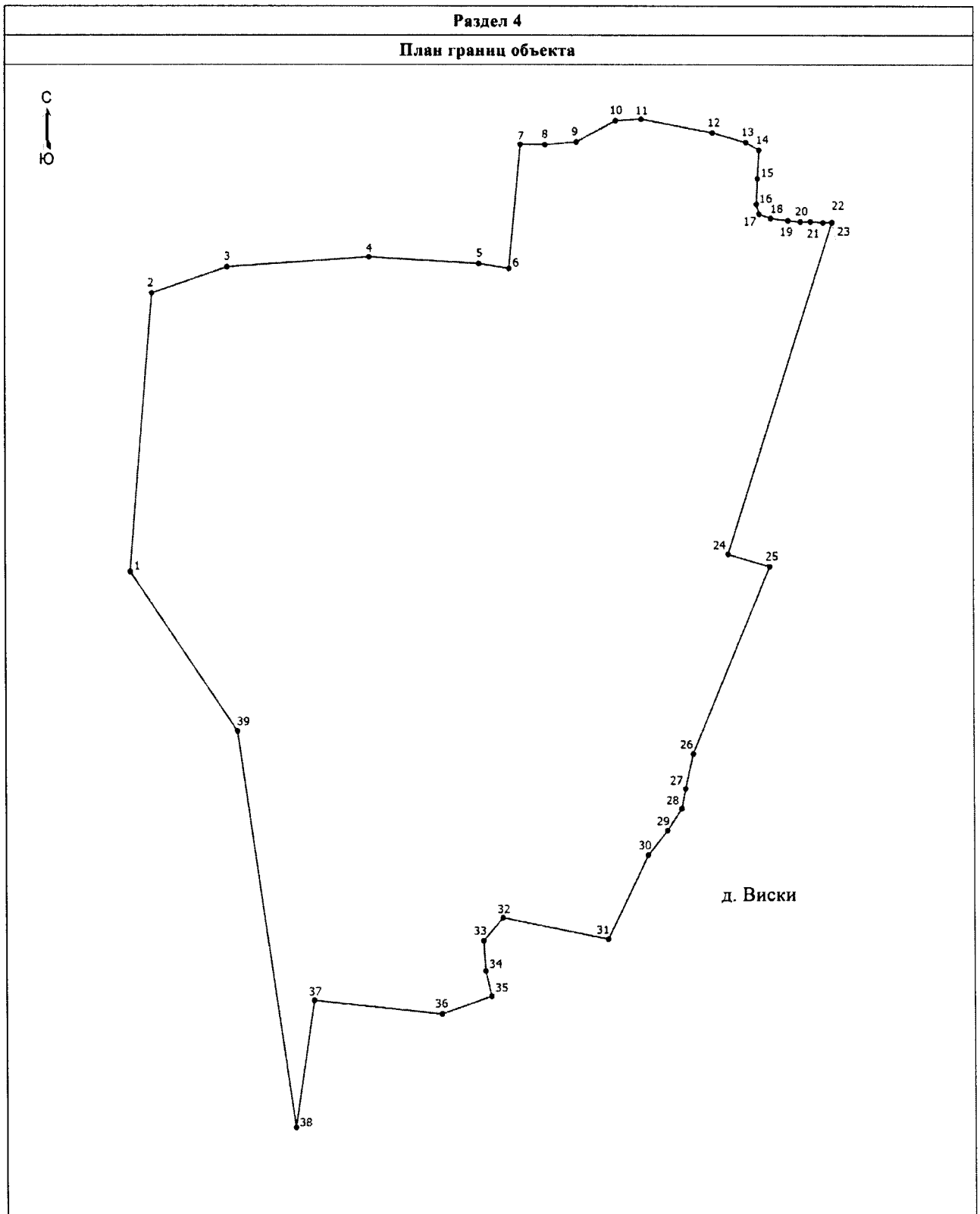
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	496188.10	1249534.30	Картометрический метод	1	-
35	496152.90	1249542.42	Картометрический метод	1	-
36	496128.52	1249473.36	Картометрический метод	1	-
37	496148.84	1249294.62	Картометрический метод	1	-
38	495971.46	1249268.06	Картометрический метод	1	-
39	496525.75	1249187.33	Картометрический метод	1	-
1	496750.08	1249035.97	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5100

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Серова О.А.

Дата " 12 " августа 2020 г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**д. Гнилкино**

(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	181520, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Гнилкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	281380 +/- 1103 м ²
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	491817.54	1245026.29	Картометрический метод	1	-
2	491962.44	1245100.77	Картометрический метод	1	-
3	491967.86	1245133.27	Картометрический метод	1	-
4	492150.08	1245221.50	Картометрический метод	1	-
5	492069.42	1245327.08	Картометрический метод	1	-
6	492093.79	1245339.10	Картометрический метод	1	-
7	492019.62	1245457.15	Картометрический метод	1	-
8	491975.53	1245458.58	Картометрический метод	1	-
9	491854.63	1245402.39	Картометрический метод	1	-
10	491843.25	1245413.77	Картометрический метод	1	-
11	491807.32	1245411.42	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	491798.58	1245409.52	Картометрический метод	1	-
13	491797.82	1245410.80	Картометрический метод	1	-
14	491767.16	1245408.79	Картометрический метод	1	-
15	491753.64	1245420.88	Картометрический метод	1	-
16	491756.48	1245443.64	Картометрический метод	1	-
17	491756.48	1245463.55	Картометрический метод	1	-
18	491770.00	1245474.22	Картометрический метод	1	-
19	491831.16	1245487.74	Картометрический метод	1	-
20	491844.67	1245506.22	Картометрический метод	1	-
21	491889.48	1245519.74	Картометрический метод	1	-
22	491889.12	1245531.11	Картометрический метод	1	-
23	491885.70	1245533.85	Картометрический метод	1	-
24	491882.00	1245536.80	Картометрический метод	1	-
25	491810.18	1245521.86	Картометрический метод	1	-
26	491783.86	1245517.60	Картометрический метод	1	-
27	491751.86	1245512.62	Картометрический метод	1	-
28	491730.52	1245499.82	Картометрический метод	1	-
29	491713.65	1245488.06	Картометрический метод	1	-
30	491701.41	1245475.10	Картометрический метод	1	-
31	491687.85	1245455.02	Картометрический метод	1	-
32	491673.63	1245455.72	Картометрический метод	1	-
33	491682.88	1245506.93	Картометрический метод	1	-
34	491672.20	1245508.36	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	491648.74	1245500.53	Картометрический метод	1	-
36	491635.22	1245469.95	Картометрический метод	1	-
37	491619.58	1245450.04	Картометрический метод	1	-
38	491594.69	1245428.70	Картометрический метод	1	-
39	491576.91	1245419.46	Картометрический метод	1	-
40	491561.98	1245408.79	Картометрический метод	1	-
41	491549.88	1245381.05	Картометрический метод	1	-
42	491535.66	1245359.72	Картометрический метод	1	-
43	491517.88	1245329.14	Картометрический метод	1	-
44	491508.37	1245312.83	Картометрический метод	1	-
45	491507.16	1245307.35	Картометрический метод	1	-
46	491501.52	1245272.95	Картометрический метод	1	-
47	491510.06	1245120.76	Картометрический метод	1	-
48	491506.72	1245123.77	Картометрический метод	1	-
49	491507.10	1245113.97	Картометрический метод	1	-
50	491498.98	1245078.76	Картометрический метод	1	-
51	491439.40	1244965.02	Картометрический метод	1	-
52	491412.32	1244886.47	Картометрический метод	1	-
53	491366.27	1244675.22	Картометрический метод	1	-
54	491361.19	1244625.46	Картометрический метод	1	-
55	491399.10	1244629.52	Картометрический метод	1	-
56	491529.14	1244652.70	Картометрический метод	1	-
57	491535.88	1244705.36	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
58	491534.64	1244767.68	Картометрический метод	1	-
59	491589.98	1244810.78	Картометрический метод	1	-
60	491590.48	1244851.00	Картометрический метод	1	-
61	491593.22	1244923.50	Картометрический метод	1	-
62	491626.60	1244995.14	Картометрический метод	1	-
63	491687.43	1245073.12	Картометрический метод	1	-
64	491701.08	1245114.48	Картометрический метод	1	-
65	491766.08	1245080.62	Картометрический метод	1	-
1	491817.54	1245026.29	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

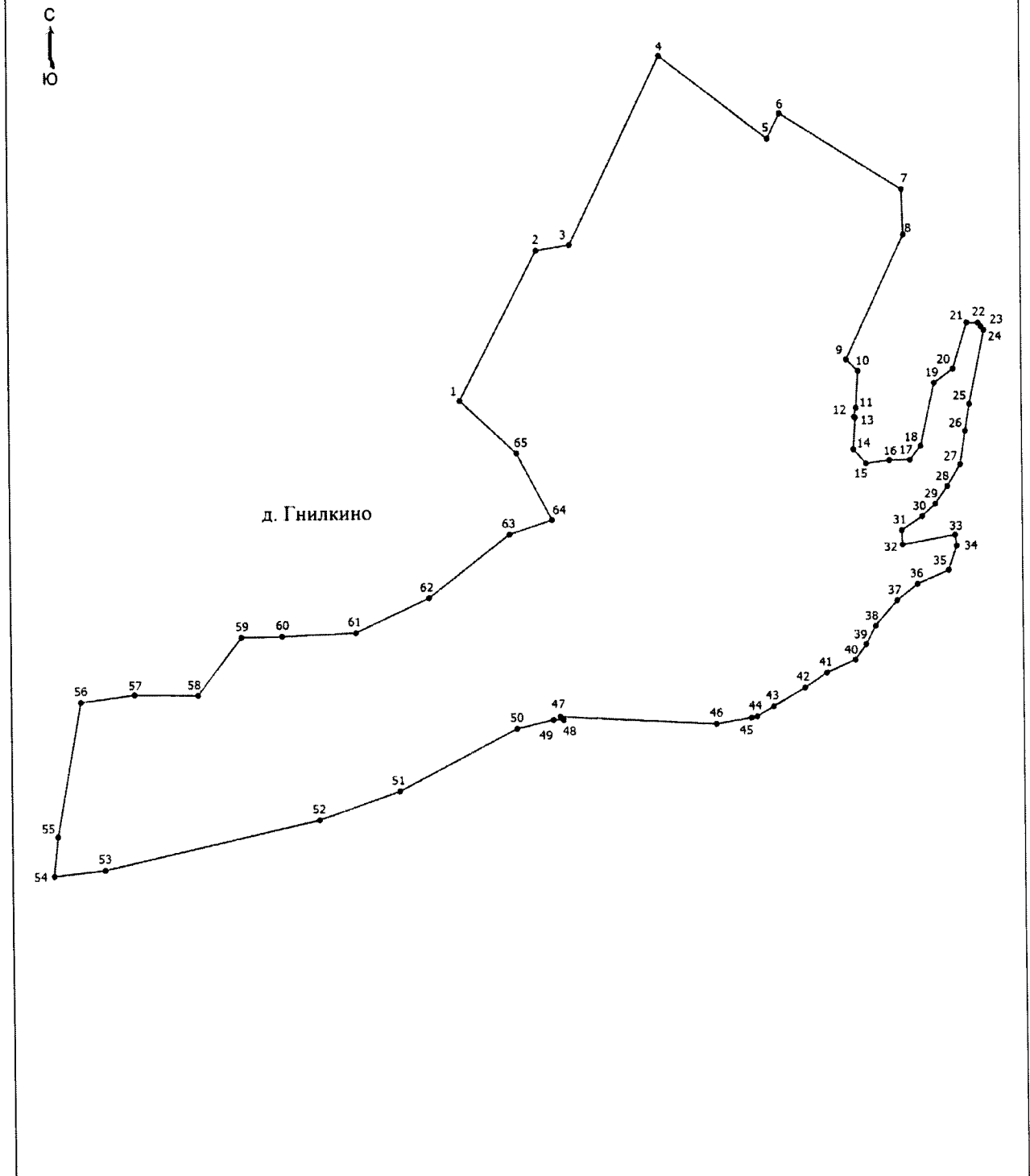
Раздел 3

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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3700

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____ Серова О.А.

Дата " 12 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
д. Горушка		
(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 Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Горушка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	769776 +/- 3019 м ²
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	496435.98	1252701.74	Картометрический метод	1	-
2	496117.07	1252875.80	Картометрический метод	1	-
3	496103.90	1252851.87	Картометрический метод	1	-
4	495425.52	1253062.74	Картометрический метод	1	-
5	495398.80	1252672.55	Картометрический метод	1	-
6	495422.73	1252670.68	Картометрический метод	1	-
7	495390.24	1252125.95	Картометрический метод	1	-
8	495370.87	1251973.82	Картометрический метод	1	-
9	495473.79	1252009.04	Картометрический метод	1	-
10	495590.24	1252079.45	Картометрический метод	1	-
11	495636.28	1252002.26	Картометрический метод	1	-

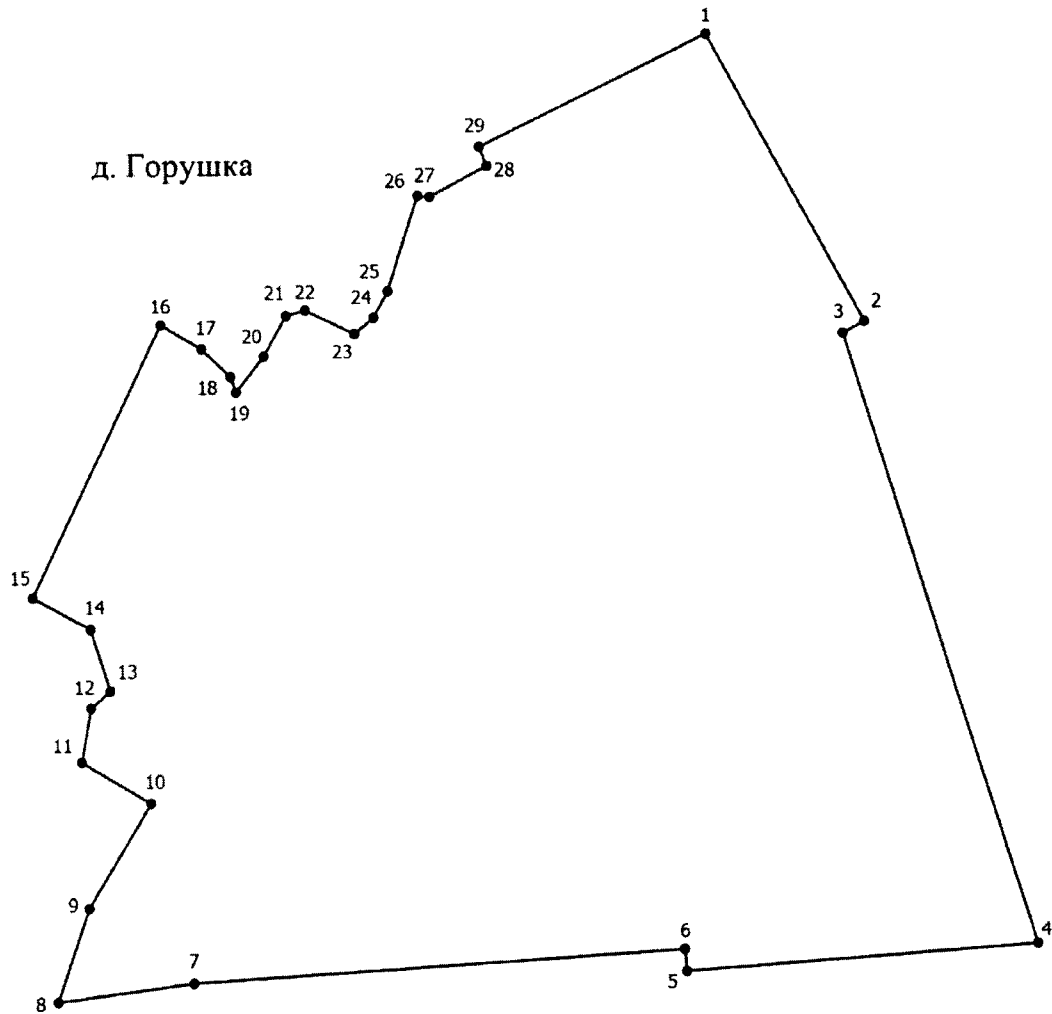
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	495695.87	1252013.10	Картометрический метод	1	-
13	495714.83	1252034.76	Картометрический метод	1	-
14	495782.54	1252013.10	Картометрический метод	1	-
15	495817.74	1251948.75	Картометрический метод	1	-
16	496118.37	1252094.34	Картометрический метод	1	-
17	496091.05	1252140.07	Картометрический метод	1	-
18	496060.29	1252172.38	Картометрический метод	1	-
19	496043.00	1252178.48	Картометрический метод	1	-
20	496082.44	1252209.72	Картометрический метод	1	-
21	496127.11	1252234.78	Картометрический метод	1	-
22	496133.21	1252256.48	Картометрический метод	1	-
23	496106.76	1252311.08	Картометрический метод	1	-
24	496124.47	1252332.34	Картометрический метод	1	-
25	496153.66	1252348.04	Картометрический метод	1	-
26	496259.05	1252381.67	Картометрический метод	1	-
27	496257.63	1252395.04	Картометрический метод	1	-
28	496291.75	1252458.00	Картометрический метод	1	-
29	496312.86	1252449.91	Картометрический метод	1	-
1	496435.98	1252701.74	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7700

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись

Серова О.А.

Дата " 12 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Забабье

(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	181520, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Забабье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	354374 +/- 1417 м ²
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	489476.87	1251382.73	Картометрический метод	1	-
2	489501.24	1251397.62	Картометрический метод	1	-
3	489514.79	1251504.60	Картометрический метод	1	-
4	489582.50	1251505.96	Картометрический метод	1	-
5	489547.29	1251732.10	Картометрический метод	1	-
6	489728.74	1251799.82	Картометрический метод	1	-
7	489711.41	1251941.33	Картометрический метод	1	-
8	489703.04	1251982.86	Картометрический метод	1	-
9	489682.86	1252018.75	Картометрический метод	1	-
10	489432.70	1251936.05	Картометрический метод	1	-
11	489427.71	1251932.77	Картометрический метод	1	-

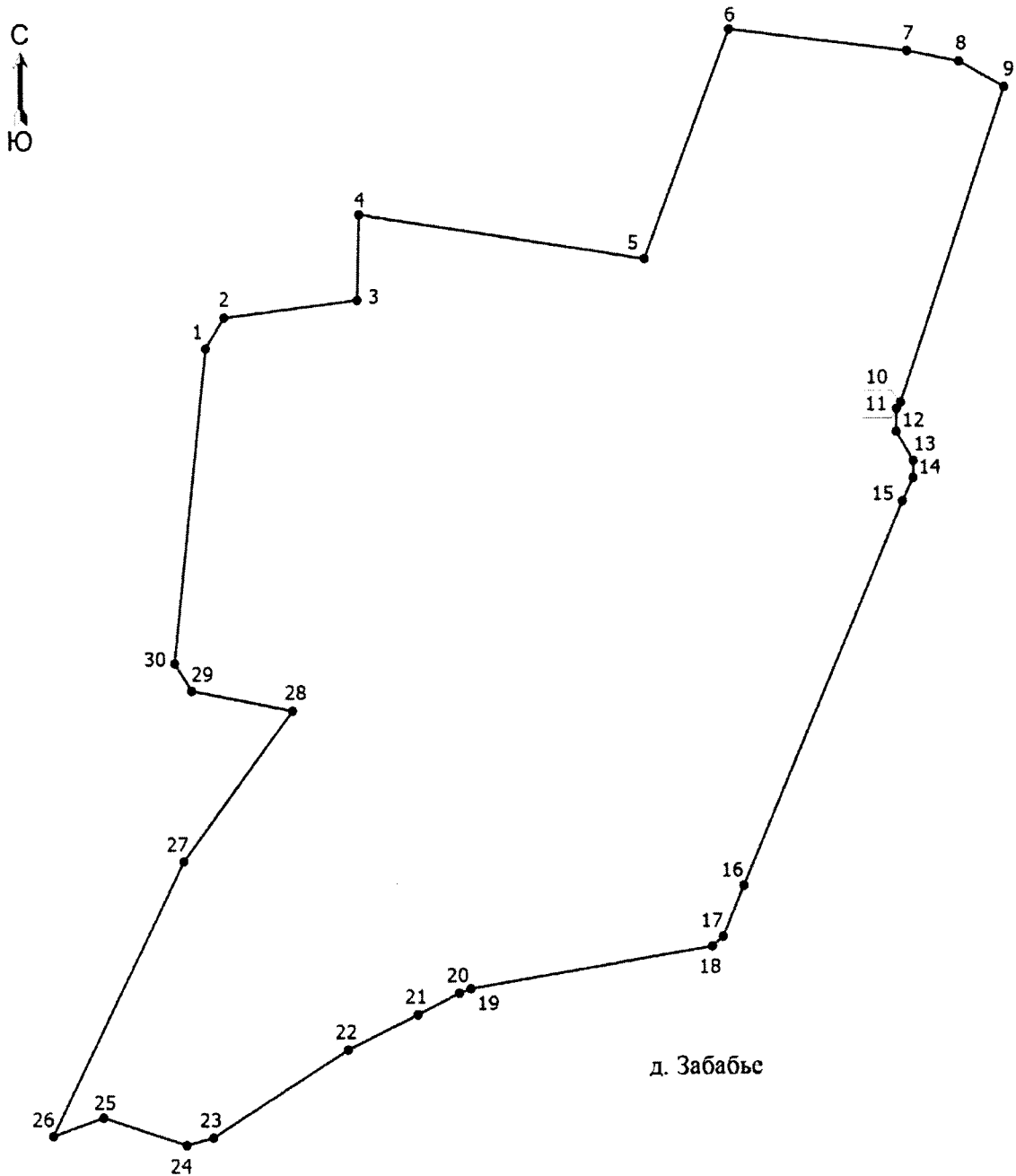
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	489409.41	1251932.52	Картометрический метод	1	-
13	489386.32	1251945.93	Картометрический метод	1	-
14	489372.59	1251945.73	Картометрический метод	1	-
15	489353.94	1251937.24	Картометрический метод	1	-
16	489049.02	1251809.81	Картометрический метод	1	-
17	489008.97	1251793.23	Картометрический метод	1	-
18	489001.24	1251784.53	Картометрический метод	1	-
19	488968.36	1251592.51	Картометрический метод	1	-
20	488964.76	1251583.41	Картометрический метод	1	-
21	488947.83	1251550.68	Картометрический метод	1	-
22	488920.39	1251495.12	Картометрический метод	1	-
23	488851.76	1251386.81	Картометрический метод	1	-
24	488845.97	1251365.31	Картометрический метод	1	-
25	488868.30	1251298.34	Картометрический метод	1	-
26	488853.96	1251258.15	Картометрический метод	1	-
27	489070.62	1251363.77	Картометрический метод	1	-
28	489189.79	1251451.80	Картометрический метод	1	-
29	489206.04	1251370.54	Картометрический метод	1	-
30	489227.70	1251357.00	Картометрический метод	1	-
1	489476.87	1251382.73	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись Серова О.А.

Дата " 12 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
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	181520, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Загорье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	359702 +/- 1410 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

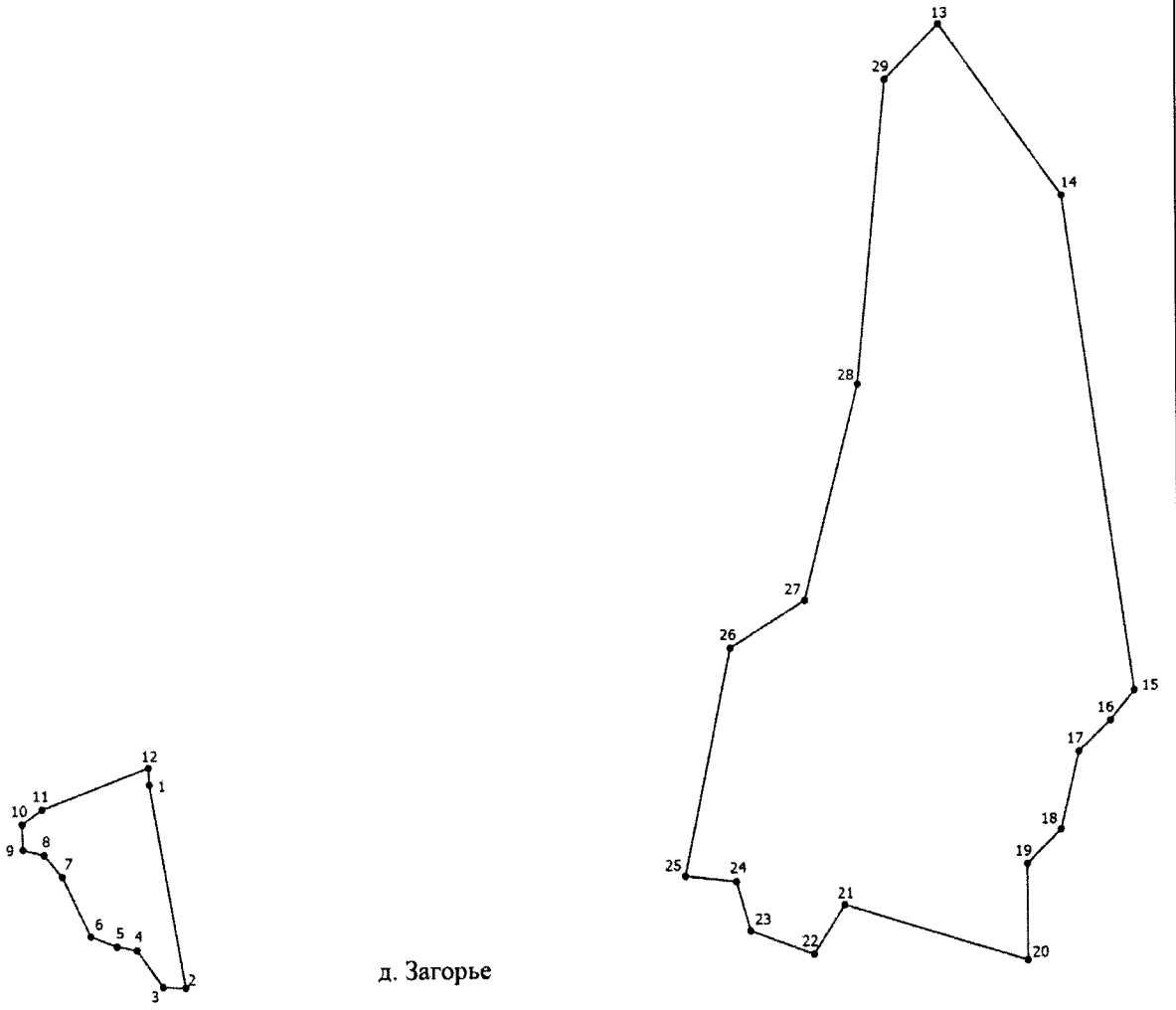
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть 1					
1	495850.62	1248079.02	Картометрический метод	1	-
2	495802.66	1247951.51	Картометрический метод	1	-
3	495785.37	1247927.75	Картометрический метод	1	-
4	495755.13	1247928.83	Картометрический метод	1	-
5	495748.65	1247953.67	Картометрический метод	1	-
6	495722.73	1247975.27	Картометрический метод	1	-
7	495652.73	1248008.40	Картометрический метод	1	-
8	495640.10	1248039.98	Картометрический метод	1	-
9	495635.61	1248063.68	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	495592.28	1248094.82	Картометрический метод	1	-
11	495590.92	1248121.90	Картометрический метод	1	-
12	495830.61	1248079.92	Картометрический метод	1	-
1	495850.62	1248079.02	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
13	496722.16	1249023.82	Картометрический метод	1	-
14	496518.62	1249169.01	Картометрический метод	1	-
15	495931.10	1249251.78	Картометрический метод	1	-
16	495895.60	1249222.84	Картометрический метод	1	-
17	495859.04	1249184.92	Картометрический метод	1	-
18	495766.96	1249163.26	Картометрический метод	1	-
19	495726.34	1249122.64	Картометрический метод	1	-
20	495612.58	1249122.64	Картометрический метод	1	-
21	495680.30	1248905.97	Картометрический метод	1	-
22	495622.06	1248869.40	Картометрический метод	1	-
23	495650.50	1248793.58	Картометрический метод	1	-
24	495708.74	1248777.32	Картометрический метод	1	-
25	495715.50	1248716.38	Картометрический метод	1	-
26	495984.98	1248771.90	Картометрический метод	1	-
27	496040.50	1248861.28	Картометрический метод	1	-
28	496296.44	1248926.28	Картометрический метод	1	-
29	496656.64	1248960.14	Картометрический метод	1	-
13	496722.16	1249023.82	Картометрический метод	1	-

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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



д. Загорье

Масштаб 1:5600

Условные обозначения

- Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____ Серова О.А.

Дата " 12 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Загривье

(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	181520, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Загривье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32846 +/- 131 м ²
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	488258.64	1250672.64	Картометрический метод	1	-
2	488297.74	1250629.48	Картометрический метод	1	-
3	488455.60	1250574.72	Картометрический метод	1	-
4	488438.56	1250621.36	Картометрический метод	1	-
5	488525.24	1250691.78	Картометрический метод	1	-
6	488493.41	1250752.03	Картометрический метод	1	-
7	488464.11	1250788.56	Картометрический метод	1	-
8	488442.63	1250848.52	Картометрический метод	1	-
9	488397.94	1250789.28	Картометрический метод	1	-
10	488342.42	1250721.56	Картометрический метод	1	-

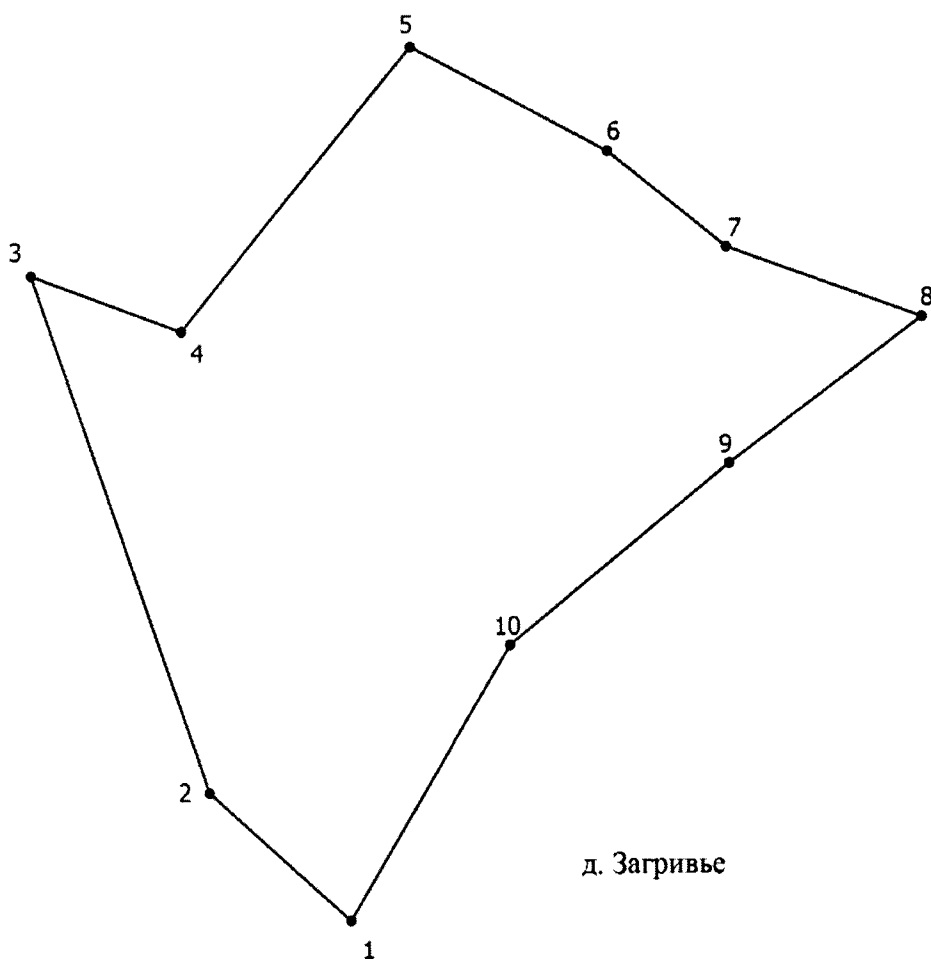
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488258.64	1250672.64	Картометрический метод	1	-
3. Сведения 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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4




План границ объекта



д. Загривье

Масштаб 1:2200

Условные обозначения

-  - Граница населенного пункта
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись  Серова О.А.

Дата " 12 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Задребье

(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	181500, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Задребье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	210219 +/- 841 м ²
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	493733.68	1245805.62	Картометрический метод	1	-
2	493787.85	1245811.03	Картометрический метод	1	-
3	493869.10	1245788.01	Картометрический метод	1	-
4	493913.78	1245770.40	Картометрический метод	1	-
5	493957.12	1245773.12	Картометрический метод	1	-
6	494003.16	1245786.66	Картометрический метод	1	-
7	494097.96	1245797.49	Картометрический метод	1	-
8	494272.64	1245829.99	Картометрический метод	1	-
9	494413.48	1245850.30	Картометрический метод	1	-
10	494405.35	1245912.59	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	494386.39	1245949.16	Картометрический метод	1	-
12	494376.91	1246003.32	Картометрический метод	1	-
13	494357.96	1246066.96	Картометрический метод	1	-
14	494334.93	1246096.76	Картометрический метод	1	-
15	494310.56	1246117.07	Картометрический метод	1	-
16	494248.26	1246117.07	Картометрический метод	1	-
17	494206.28	1246171.24	Картометрический метод	1	-
18	494173.78	1246196.96	Картометрический метод	1	-
19	494138.58	1246210.51	Картометрический метод	1	-
20	494119.62	1246205.09	Картометрический метод	1	-
21	494102.02	1246184.78	Картометрический метод	1	-
22	494096.60	1246149.57	Картометрический метод	1	-
23	494074.94	1246133.32	Картометрический метод	1	-
24	494055.98	1246129.26	Картометрический метод	1	-
25	494045.14	1246140.09	Картометрический метод	1	-
26	493955.76	1246150.92	Картометрический метод	1	-
27	493892.12	1246092.70	Картометрический метод	1	-
28	493898.89	1246073.74	Картометрический метод	1	-
29	493800.04	1246014.16	Картометрический метод	1	-
30	493775.66	1246058.84	Картометрический метод	1	-
31	493672.74	1246003.32	Картометрический метод	1	-
1	493733.68	1245805.62	Картометрический метод	1	-

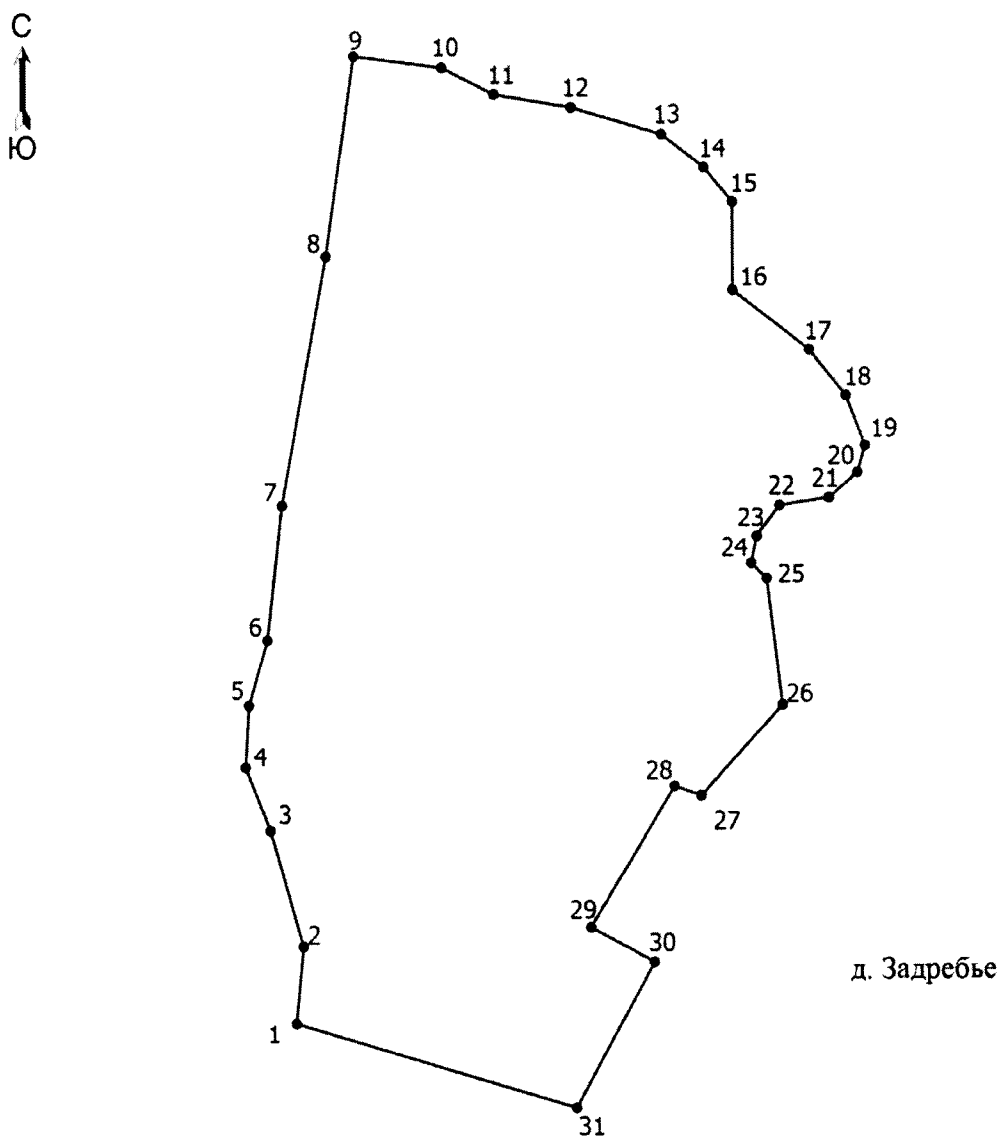
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта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

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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5100

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись

Серова О.А.

Дата " 12 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
д. Залавье		
(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	181520, Псковская область, район Печорский, Новоизборская волость, деревня Залавье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	542712 +/- 2128 м ²
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	489525.12	1248724.87	Картометрический метод	1	-
2	489582.32	1248704.55	Картометрический метод	1	-
3	489645.60	1248706.07	Картометрический метод	1	-
4	489624.66	1248617.82	Картометрический метод	1	-
5	489637.47	1248614.77	Картометрический метод	1	-
6	489874.03	1248556.94	Картометрический метод	1	-
7	489873.37	1248522.55	Картометрический метод	1	-
8	489870.94	1248396.33	Картометрический метод	1	-
9	489871.47	1248346.95	Картометрический метод	1	-
10	490180.17	1248321.70	Картометрический метод	1	-
11	490253.31	1248270.06	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	490270.44	1248269.40	Картометрический метод	1	-
13	490279.89	1248182.17	Картометрический метод	1	-
14	490320.52	1248179.46	Картометрический метод	1	-
15	490427.74	1248174.82	Картометрический метод	1	-
16	490428.11	1248169.72	Картометрический метод	1	-
17	490440.30	1248170.47	Картометрический метод	1	-
18	490478.54	1248170.59	Картометрический метод	1	-
19	490566.63	1248272.13	Картометрический метод	1	-
20	490637.08	1248286.95	Картометрический метод	1	-
21	490703.94	1248443.49	Картометрический метод	1	-
22	490817.41	1248619.36	Картометрический метод	1	-
23	490849.04	1248688.61	Картометрический метод	1	-
24	490835.09	1248695.00	Картометрический метод	1	-
25	490807.46	1248735.46	Картометрический метод	1	-
26	490798.96	1248768.75	Картометрический метод	1	-
27	490830.10	1248899.34	Картометрический метод	1	-
28	490784.58	1249022.85	Картометрический метод	1	-
29	490791.08	1249085.40	Картометрический метод	1	-
30	490750.46	1249107.06	Картометрический метод	1	-
31	490723.38	1249074.56	Картометрический метод	1	-
32	490473.54	1248996.02	Картометрический метод	1	-
33	490506.82	1248893.31	Картометрический метод	1	-

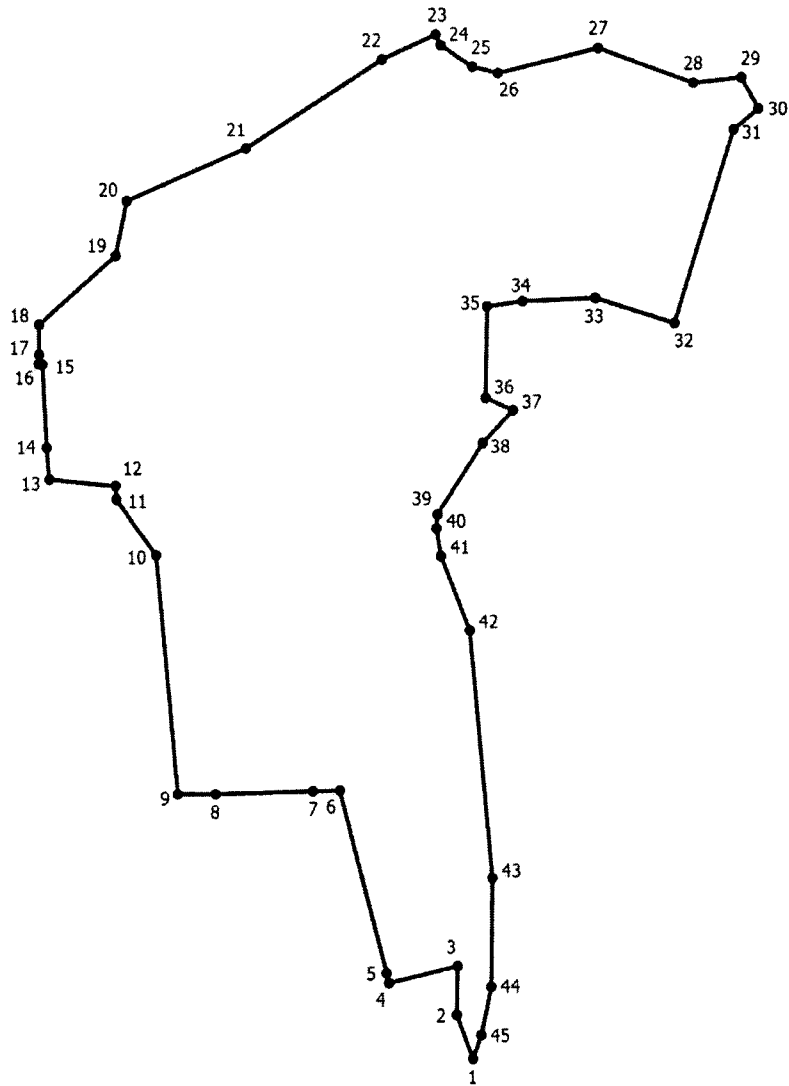
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	490503.33	1248798.32	Картометрический метод	1	-
35	490496.96	1248752.25	Картометрический метод	1	-
36	490379.42	1248749.56	Картометрический метод	1	-
37	490363.17	1248784.77	Картометрический метод	1	-
38	490321.36	1248745.36	Картометрический метод	1	-
39	490229.93	1248685.95	Картометрический метод	1	-
40	490211.75	1248684.55	Картометрический метод	1	-
41	490175.96	1248689.92	Картометрический метод	1	-
42	490079.50	1248725.96	Картометрический метод	1	-
43	489759.22	1248752.27	Картометрический метод	1	-
44	489618.38	1248749.56	Картометрический метод	1	-
45	489556.09	1248736.02	Картометрический метод	1	-
1	489525.12	1248724.87	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9200

Условные обозначения

-  - Граница населенного пункта
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " 12 " января 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
д. Запутье		
(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 Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Запутье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	171694 +/- 687 м ²
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	500644.66	1255376.16	Картометрический метод	1	-
2	500671.74	1255332.83	Картометрический метод	1	-
3	500696.12	1255239.40	Картометрический метод	1	-
4	500671.74	1255007.83	Картометрический метод	1	-
5	500635.18	1254988.87	Картометрический метод	1	-
6	500503.82	1255001.06	Картометрический метод	1	-
7	500506.53	1254932.00	Картометрический метод	1	-
8	500491.64	1254915.75	Картометрический метод	1	-
9	500289.86	1254927.94	Картометрический метод	1	-
10	500279.03	1255404.60	Картометрический метод	1	-
11	500432.50	1255397.55	Картометрический метод	1	-

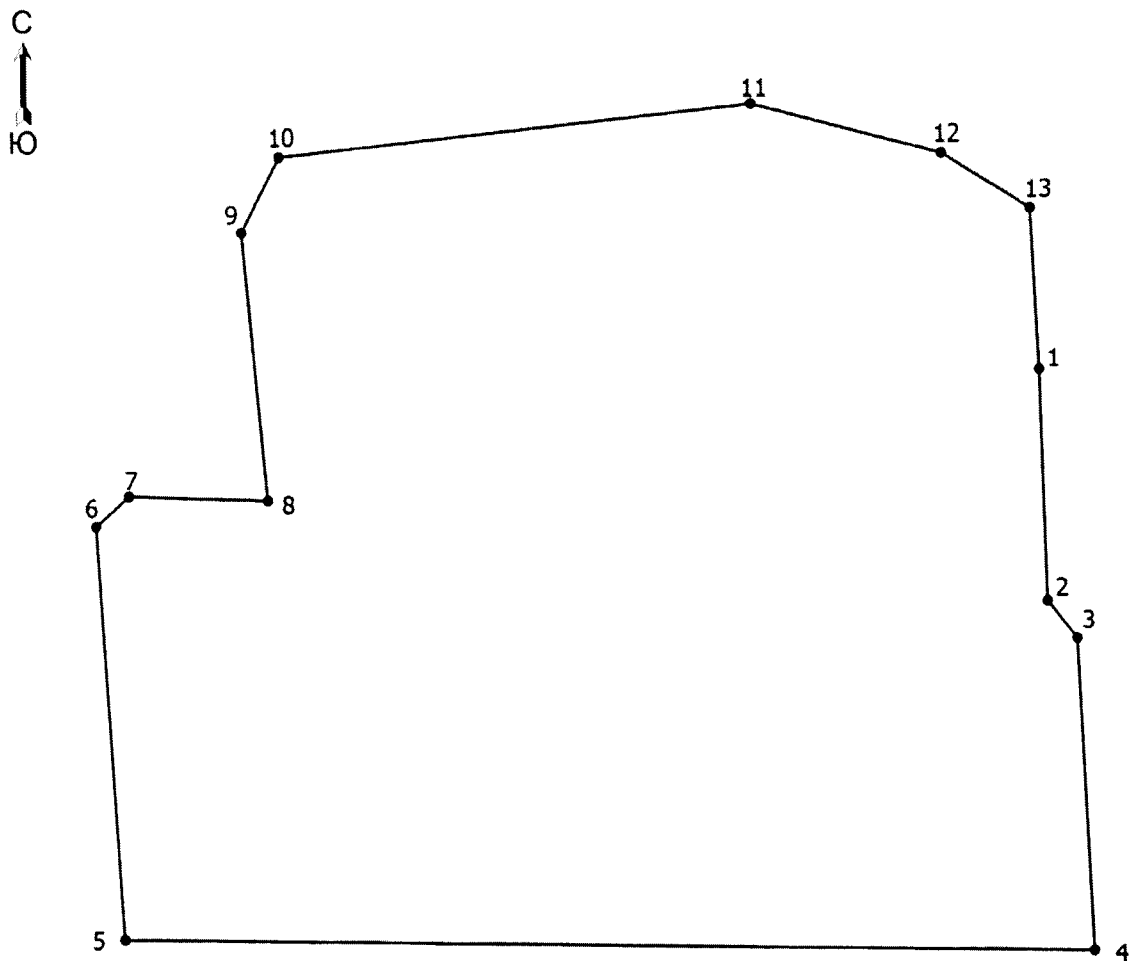
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	500451.13	1255383.20	Картометрический метод	1	-
13	500565.12	1255380.02	Картометрический метод	1	-
1	500644.66	1255376.16	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



д. Запутье

Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись Серова О.А.

Дата " 13 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Захново

(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	181516, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Захново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	190776 +/- 748 м ²
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	492961.08	1243429.23	Картометрический метод	1	-
2	492983.46	1243444.14	Картометрический метод	1	-
3	492985.81	1243444.07	Картометрический метод	1	-
4	492997.02	1243451.40	Картометрический метод	1	-
5	493022.74	1243600.26	Картометрический метод	1	-
6	493003.45	1243607.46	Картометрический метод	1	-
7	492998.92	1243611.24	Картометрический метод	1	-
8	492979.22	1243632.48	Картометрический метод	1	-
9	492936.25	1243687.21	Картометрический метод	1	-
10	492938.96	1243689.53	Картометрический метод	1	-
11	492936.54	1243692.74	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	492933.78	1243690.36	Картометрический метод	1	-
13	492928.92	1243696.56	Картометрический метод	1	-
14	492930.20	1243701.20	Картометрический метод	1	-
15	492926.60	1243705.98	Картометрический метод	1	-
16	492870.30	1243766.88	Картометрический метод	1	-
17	492793.42	1243826.20	Картометрический метод	1	-
18	492760.04	1243840.04	Картометрический метод	1	-
19	492639.36	1243978.16	Картометрический метод	1	-
20	492637.89	1243977.68	Картометрический метод	1	-
21	492633.10	1243976.14	Картометрический метод	1	-
22	492617.86	1243965.98	Картометрический метод	1	-
23	492616.14	1243970.68	Картометрический метод	1	-
24	492613.29	1243969.76	Картометрический метод	1	-
25	492608.45	1243991.66	Картометрический метод	1	-
26	492582.65	1244062.12	Картометрический метод	1	-
27	492581.82	1244111.47	Картометрический метод	1	-
28	492567.87	1244151.03	Картометрический метод	1	-
29	492543.81	1244193.84	Картометрический метод	1	-
30	492549.63	1244210.66	Картометрический метод	1	-
31	492548.80	1244212.44	Картометрический метод	1	-
32	492547.61	1244215.91	Картометрический метод	1	-
33	492539.96	1244191.22	Картометрический метод	1	-
34	492534.02	1244255.64	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	492531.19	1244263.90	Картометрический метод	1	-
36	492463.48	1244323.48	Картометрический метод	1	-
37	492337.54	1244320.77	Картометрический метод	1	-
38	492308.58	1244227.31	Картометрический метод	1	-
39	492308.90	1244227.16	Картометрический метод	1	-
40	492329.52	1244191.60	Картометрический метод	1	-
41	492347.30	1244132.58	Картометрический метод	1	-
42	492364.83	1244109.54	Картометрический метод	1	-
43	492364.82	1244109.56	Картометрический метод	1	-
44	492383.58	1244086.50	Картометрический метод	1	-
45	492387.21	1244084.04	Картометрический метод	1	-
46	492456.82	1244067.14	Картометрический метод	1	-
47	492467.49	1244051.50	Картометрический метод	1	-
48	492476.02	1244038.70	Картометрический метод	1	-
49	492467.08	1244016.02	Картометрический метод	1	-
50	492467.08	1244016.03	Картометрический метод	1	-
51	492465.36	1244011.67	Картометрический метод	1	-
52	492465.36	1243996.74	Картометрический метод	1	-
53	492467.49	1243983.94	Картометрический метод	1	-
54	492476.02	1243970.42	Картометрический метод	1	-
55	492479.20	1243958.76	Картометрический метод	1	-
56	492479.20	1243958.77	Картометрический метод	1	-
57	492479.91	1243956.18	Картометрический метод	1	-

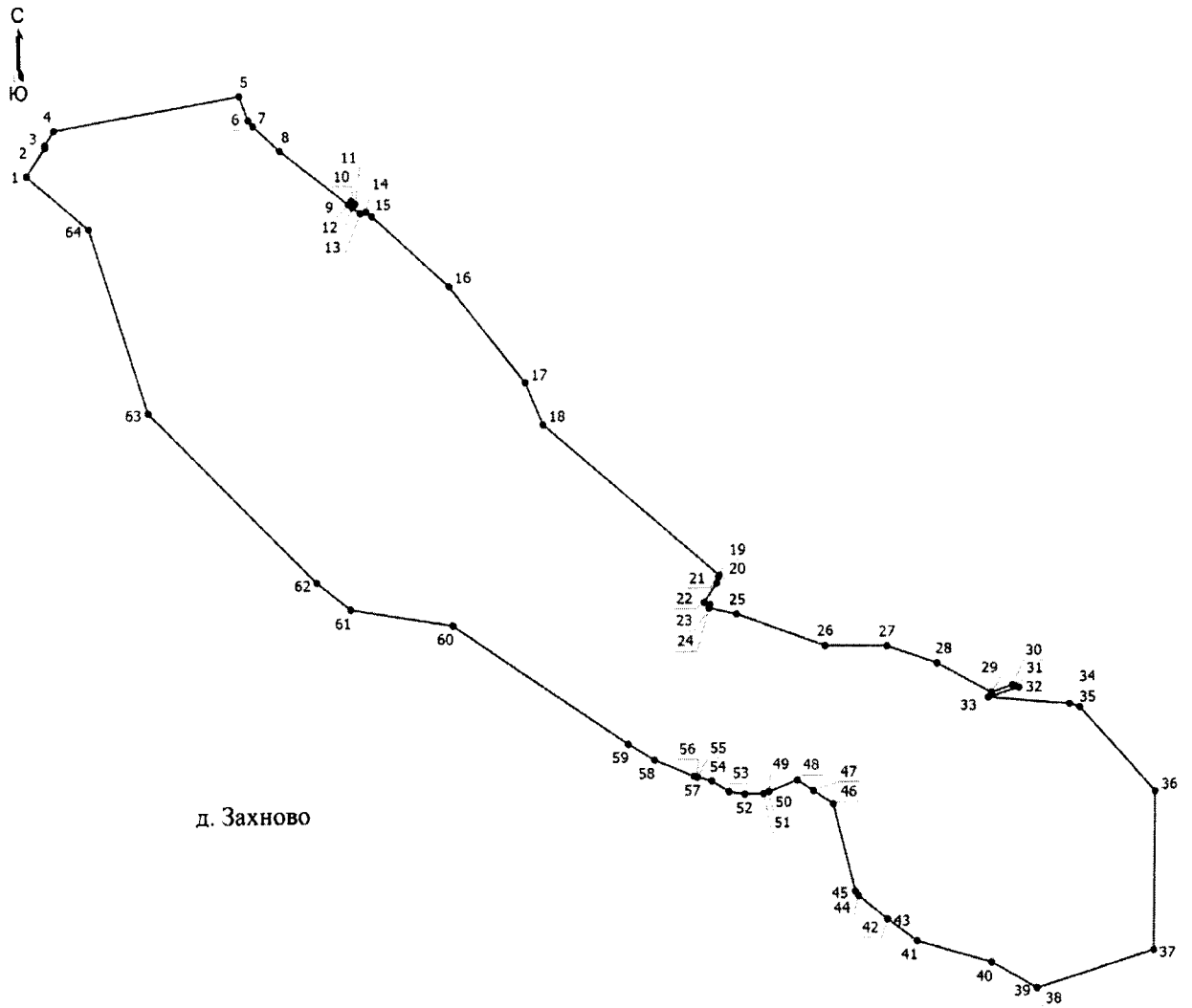
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
58	492493.10	1243924.90	Картометрический метод	1	-
59	492505.90	1243904.28	Картометрический метод	1	-
60	492601.61	1243766.92	Картометрический метод	1	-
61	492615.15	1243685.67	Картометрический метод	1	-
62	492636.82	1243658.58	Картометрический метод	1	-
63	492772.23	1243524.52	Картометрический метод	1	-
64	492918.48	1243478.48	Картометрический метод	1	-
1	492961.08	1243429.23	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



д. Захново

Масштаб 1:3700

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись Серова О.А.

Дата " 13 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
д. Иверицы		
(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	181520, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Иверицы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	194470 +/- 778 м ²
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	492936.08	1251793.72	Картометрический метод	1	-
2	493024.10	1251839.76	Картометрический метод	1	-
3	493048.48	1251869.56	Картометрический метод	1	-
4	493074.21	1251950.80	Картометрический метод	1	-
5	493086.40	1251968.41	Картометрический метод	1	-
6	493129.73	1251999.56	Картометрический метод	1	-
7	493078.28	1252094.34	Картометрический метод	1	-
8	493083.69	1252197.26	Картометрический метод	1	-
9	493047.12	1252329.97	Картометрический метод	1	-
10	493011.92	1252366.53	Картометрический метод	1	-
11	492984.84	1252412.58	Картометрический метод	1	-

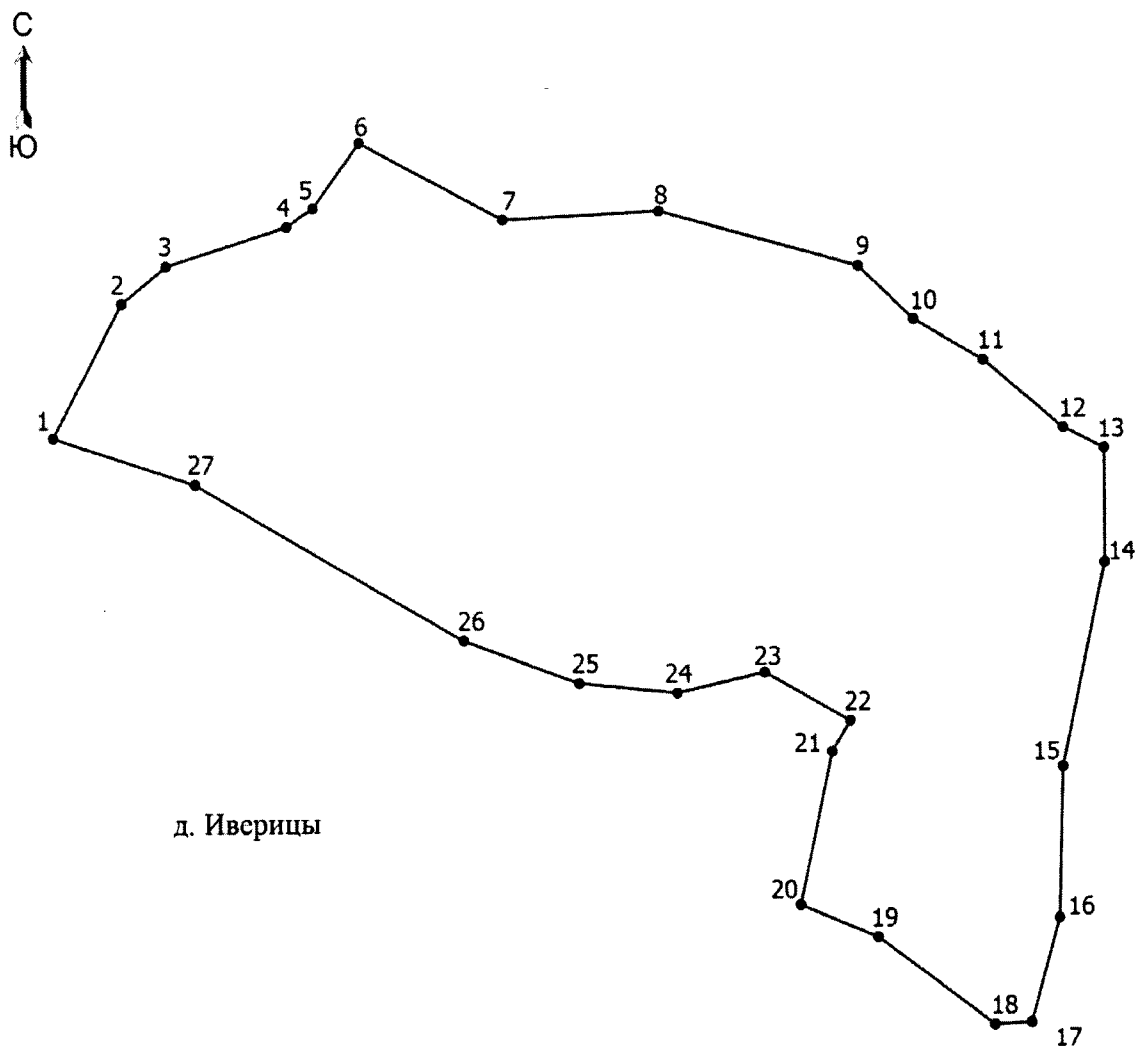
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	492940.15	1252465.38	Картометрический метод	1	-
13	492926.60	1252492.47	Картометрический метод	1	-
14	492850.78	1252492.47	Картометрический метод	1	-
15	492715.36	1252464.03	Картометрический метод	1	-
16	492615.15	1252461.32	Картометрический метод	1	-
17	492546.08	1252442.36	Картометрический метод	1	-
18	492544.74	1252417.99	Картометрический метод	1	-
19	492602.96	1252340.80	Картометрический метод	1	-
20	492624.63	1252289.34	Картометрический метод	1	-
21	492726.19	1252311.01	Картометрический метод	1	-
22	492746.50	1252323.20	Картометрический метод	1	-
23	492779.00	1252266.32	Картометрический метод	1	-
24	492765.46	1252208.10	Картометрический метод	1	-
25	492772.23	1252143.10	Картометрический метод	1	-
26	492800.67	1252067.26	Картометрический метод	1	-
27	492904.94	1251888.52	Картометрический метод	1	-
1	492936.08	1251793.72	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4800

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись

Серова О.А.

Дата " 13 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**д. Калки**

(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	181522, Псковская область, район Печорский, Новоизборская волость, деревня Калки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	681898 +/- 2674 м ²
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					
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть 1					
1	502388.82	1252031.38	Картометрический метод	1	-
2	502386.11	1252005.64	Картометрический метод	1	-
3	502396.94	1251947.42	Картометрический метод	1	-
4	502158.53	1251836.08	Картометрический метод	1	-
5	502158.90	1251835.11	Картометрический метод	1	-
6	502129.26	1251821.19	Картометрический метод	1	-
7	501984.50	1251753.19	Картометрический метод	1	-
8	501890.76	1251709.15	Картометрический метод	1	-
9	501812.98	1251674.72	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	501802.46	1251669.82	Картометрический метод	1	-
11	501800.52	1251669.22	Картометрический метод	1	-
12	501798.96	1251668.52	Картометрический метод	1	-
13	501762.54	1251656.64	Картометрический метод	1	-
14	501746.94	1251633.25	Картометрический метод	1	-
15	501738.82	1251592.62	Картометрический метод	1	-
16	501746.94	1251268.98	Картометрический метод	1	-
17	501745.50	1251216.79	Картометрический метод	1	-
18	501745.74	1251187.42	Картометрический метод	1	-
19	501746.08	1251150.37	Картометрический метод	1	-
20	501807.04	1251166.56	Картометрический метод	1	-
21	501812.84	1251168.10	Картометрический метод	1	-
22	501871.21	1251183.62	Картометрический метод	1	-
23	501916.21	1251195.60	Картометрический метод	1	-
24	501970.38	1251224.30	Картометрический метод	1	-
25	502046.22	1251250.02	Картометрический метод	1	-
26	502155.90	1251267.62	Картометрический метод	1	-
27	502202.60	1251264.09	Картометрический метод	1	-
28	502265.60	1251271.68	Картометрический метод	1	-
29	502328.51	1251271.68	Картометрический метод	1	-
30	502335.92	1251269.54	Картометрический метод	1	-
31	502337.44	1251269.68	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	502340.11	1251270.00	Картометрический метод	1	-
33	502342.70	1251270.42	Картометрический метод	1	-
34	502345.20	1251271.01	Картометрический метод	1	-
35	502346.55	1251271.41	Картометрический метод	1	-
36	502349.70	1251272.51	Картометрический метод	1	-
37	502352.04	1251273.25	Картометрический метод	1	-
38	502356.82	1251274.63	Картометрический метод	1	-
39	502359.16	1251275.41	Картометрический метод	1	-
40	502363.46	1251277.16	Картометрический метод	1	-
41	502365.74	1251277.99	Картометрический метод	1	-
42	502370.42	1251279.51	Картометрический метод	1	-
43	502372.71	1251280.36	Картометрический метод	1	-
44	502373.95	1251280.92	Картометрический метод	1	-
45	502376.86	1251282.33	Картометрический метод	1	-
46	502382.06	1251284.73	Картометрический метод	1	-
47	502386.07	1251286.90	Картометрический метод	1	-
48	502391.17	1251289.40	Картометрический метод	1	-
49	502395.16	1251291.60	Картометрический метод	1	-
50	502400.27	1251294.11	Картометрический метод	1	-
51	502404.26	1251296.29	Картометрический метод	1	-
52	502409.36	1251298.80	Картометрический метод	1	-
53	502413.36	1251300.99	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	502418.43	1251303.53	Картометрический метод	1	-
55	502422.36	1251305.83	Картометрический метод	1	-
56	502425.64	1251307.68	Картометрический метод	1	-
57	502427.25	1251308.64	Картометрический метод	1	-
58	502428.35	1251309.40	Картометрический метод	1	-
59	502429.42	1251310.20	Картометрический метод	1	-
60	502432.32	1251312.58	Картометрический метод	1	-
61	502433.32	1251313.47	Картометрический метод	1	-
62	502437.04	1251316.96	Картометрический метод	1	-
63	502440.29	1251320.15	Картометрический метод	1	-
64	502444.96	1251324.57	Картометрический метод	1	-
65	502447.37	1251326.66	Картометрический метод	1	-
66	502449.84	1251328.66	Картометрический метод	1	-
67	502454.47	1251331.81	Картометрический метод	1	-
68	502455.55	1251332.61	Картометрический метод	1	-
69	502458.01	1251334.65	Картометрический метод	1	-
70	502460.44	1251336.77	Картометрический метод	1	-
71	502465.09	1251341.23	Картометрический метод	1	-
72	502469.63	1251345.84	Картометрический метод	1	-
73	502485.39	1251362.13	Картометрический метод	1	-
74	502489.94	1251366.70	Картометрический метод	1	-
75	502494.60	1251371.12	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	502497.02	1251373.21	Картометрический метод	1	-
77	502499.49	1251375.20	Картометрический метод	1	-
78	502504.14	1251378.34	Картометрический метод	1	-
79	502505.22	1251379.12	Картометрический метод	1	-
80	502506.26	1251379.95	Картометрический метод	1	-
81	502509.12	1251382.37	Картометрический метод	1	-
82	502511.10	1251384.18	Картометрический метод	1	-
83	502514.79	1251387.72	Картометрический метод	1	-
84	502519.34	1251392.31	Картометрический метод	1	-
85	502562.13	1251436.51	Картометрический метод	1	-
86	502566.67	1251441.09	Картометрический метод	1	-
87	502569.96	1251444.23	Картометрический метод	1	-
88	502571.32	1251445.52	Картометрический метод	1	-
89	502574.77	1251448.44	Картометрический метод	1	-
90	502576.23	1251449.58	Картометрический метод	1	-
91	502577.77	1251450.64	Картометрический метод	1	-
92	502580.93	1251452.63	Картометрический метод	1	-
93	502582.03	1251453.39	Картометрический метод	1	-
94	502589.74	1251459.03	Картометрический метод	1	-
95	502594.53	1251461.97	Картометрический метод	1	-
96	502595.64	1251462.70	Картометрический метод	1	-
97	502601.93	1251467.18	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	502603.46	1251468.22	Картометрический метод	1	-
99	502605.06	1251469.17	Картометрический метод	1	-
100	502608.38	1251470.99	Картометрический метод	1	-
101	502612.25	1251473.32	Картометрический метод	1	-
102	502615.55	1251475.14	Картометрический метод	1	-
103	502617.19	1251476.09	Картометрический метод	1	-
104	502618.31	1251476.80	Картометрический метод	1	-
105	502626.10	1251482.39	Картометрический метод	1	-
106	502630.84	1251485.41	Картометрический метод	1	-
107	502631.93	1251486.17	Картометрический метод	1	-
108	502635.91	1251489.33	Картометрический метод	1	-
109	502639.36	1251492.25	Картометрический метод	1	-
110	502640.81	1251493.41	Картометрический метод	1	-
111	502642.90	1251495.03	Картометрический метод	1	-
112	502644.39	1251496.11	Картометрический метод	1	-
113	502645.94	1251497.10	Картометрический метод	1	-
114	502649.17	1251498.93	Картометрический метод	1	-
115	502652.87	1251501.27	Картометрический метод	1	-
116	502655.92	1251503.07	Картометрический метод	1	-
117	502657.39	1251503.99	Картометрический метод	1	-
118	502658.73	1251505.02	Картометрический метод	1	-
119	502659.92	1251506.19	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	502662.13	1251508.71	Картометрический метод	1	-
121	502663.30	1251509.93	Картометрический метод	1	-
122	502664.60	1251511.06	Картометрический метод	1	-
123	502668.40	1251514.03	Картометрический метод	1	-
124	502673.14	1251518.17	Картометрический метод	1	-
125	502675.49	1251520.31	Картометрический метод	1	-
126	502677.93	1251522.36	Картометрический метод	1	-
127	502680.41	1251524.34	Картометрический метод	1	-
128	502681.94	1251525.40	Картометрический метод	1	-
129	502685.08	1251527.46	Картометрический метод	1	-
130	502686.17	1251528.24	Картометрический метод	1	-
131	502693.75	1251534.09	Картометрический метод	1	-
132	502695.31	1251535.15	Картометрический метод	1	-
133	502697.57	1251536.54	Картометрический метод	1	-
134	502699.24	1251537.39	Картометрический метод	1	-
135	502701.60	1251538.24	Картометрический метод	1	-
136	502704.14	1251538.84	Картометрический метод	1	-
137	502706.79	1251539.29	Картометрический метод	1	-
138	502715.01	1251540.31	Картометрический метод	1	-
139	502717.66	1251540.73	Картометрический метод	1	-
140	502720.17	1251541.31	Картометрический метод	1	-
141	502722.47	1251542.12	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	502724.47	1251543.28	Картометрический метод	1	-
143	502725.39	1251544.08	Картометрический метод	1	-
144	502726.18	1251545.02	Картометрический метод	1	-
145	502727.25	1251546.91	Картометрический метод	1	-
146	502728.01	1251549.03	Картометрический метод	1	-
147	502728.57	1251551.33	Картометрический метод	1	-
148	502729.85	1251558.52	Картометрический метод	1	-
149	502730.39	1251560.81	Картометрический метод	1	-
150	502731.11	1251562.94	Картометрический метод	1	-
151	502732.11	1251564.82	Картометрический метод	1	-
152	502733.18	1251566.15	Картометрический метод	1	-
153	502734.42	1251567.33	Картометрический метод	1	-
154	502736.76	1251569.24	Картометрический метод	1	-
155	502739.22	1251571.10	Картометрический метод	1	-
156	502743.91	1251574.08	Картометрический метод	1	-
157	502745.00	1251574.84	Картометрический метод	1	-
158	502747.51	1251576.83	Картометрический метод	1	-
159	502749.97	1251578.90	Картометрический метод	1	-
160	502753.72	1251582.39	Картометрический метод	1	-
161	502755.63	1251584.27	Картометрический метод	1	-
162	502759.21	1251587.95	Картометрический метод	1	-
163	502762.61	1251591.78	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
164	502764.29	1251593.87	Картометрический метод	1	-
165	502765.40	1251595.39	Картометрический метод	1	-
166	502766.47	1251596.95	Картометрический метод	1	-
167	502767.17	1251598.08	Картометрический метод	1	-
168	502767.81	1251599.27	Картометрический метод	1	-
169	502768.79	1251601.48	Картометрический метод	1	-
170	502770.49	1251606.02	Картометрический метод	1	-
171	502771.41	1251608.21	Картометрический метод	1	-
172	502774.37	1251613.90	Картометрический метод	1	-
173	502775.27	1251615.52	Картометрический метод	1	-
174	502776.25	1251617.05	Картометрический метод	1	-
175	502777.36	1251618.47	Картометрический метод	1	-
176	502778.19	1251619.44	Картометрический метод	1	-
177	502779.05	1251620.37	Картометрический метод	1	-
178	502780.30	1251621.62	Картометрический метод	1	-
179	502784.28	1251624.95	Картометрический метод	1	-
180	502785.13	1251625.78	Картометрический метод	1	-
181	502785.92	1251626.63	Картометрический метод	1	-
182	502786.88	1251627.90	Картометрический метод	1	-
183	502787.71	1251629.16	Картометрический метод	1	-
184	502788.15	1251630.10	Картометрический метод	1	-
185	502788.47	1251631.06	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
186	502788.65	1251632.45	Картометрический метод	1	-
187	502788.53	1251633.82	Картометрический метод	1	-
188	502788.27	1251634.76	Картометрический метод	1	-
189	502787.89	1251635.66	Картометрический метод	1	-
190	502786.55	1251638.04	Картометрический метод	1	-
191	502785.95	1251639.30	Картометрический метод	1	-
192	502785.55	1251640.68	Картометрический метод	1	-
193	502785.37	1251642.17	Картометрический метод	1	-
194	502785.40	1251643.70	Картометрический метод	1	-
195	502785.65	1251645.23	Картометрический метод	1	-
196	502786.13	1251646.72	Картометрический метод	1	-
197	502786.54	1251647.79	Картометрический метод	1	-
198	502787.69	1251650.43	Картометрический метод	1	-
199	502788.44	1251651.96	Картометрический метод	1	-
200	502789.30	1251653.42	Картометрический метод	1	-
201	502792.39	1251657.53	Картометрический метод	1	-
202	502793.05	1251658.60	Картометрический метод	1	-
203	502793.65	1251659.75	Картометрический метод	1	-
204	502794.46	1251661.91	Картометрический метод	1	-
205	502795.05	1251664.24	Картометрический метод	1	-
206	502795.50	1251666.69	Картометрический метод	1	-
207	502795.84	1251669.22	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
208	502796.76	1251676.90	Картометрический метод	1	-
209	502797.16	1251679.38	Картометрический метод	1	-
210	502797.69	1251681.78	Картометрический метод	1	-
211	502798.99	1251686.38	Картометрический метод	1	-
212	502799.53	1251688.68	Картометрический метод	1	-
213	502800.88	1251695.70	Картометрический метод	1	-
214	502801.42	1251697.97	Картометрический метод	1	-
215	502802.07	1251700.14	Картометрический метод	1	-
216	502802.76	1251701.93	Картометрический метод	1	-
217	502803.76	1251704.45	Картометрический метод	1	-
218	502805.82	1251709.83	Картометрический метод	1	-
219	502807.11	1251712.81	Картометрический метод	1	-
220	502807.63	1251714.08	Картометрический метод	1	-
221	502808.41	1251716.39	Картометрический метод	1	-
222	502809.87	1251721.06	Картометрический метод	1	-
223	502810.70	1251723.31	Картометрический метод	1	-
224	502812.58	1251727.47	Картометрический метод	1	-
225	502814.07	1251730.99	Картометрический метод	1	-
226	502814.86	1251732.70	Картометрический метод	1	-
227	502816.99	1251736.70	Картометрический метод	1	-
228	502818.67	1251740.08	Картометрический метод	1	-
229	502819.57	1251741.72	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	502820.56	1251743.29	Картометрический метод	1	-
231	502824.07	1251748.62	Картометрический метод	1	-
232	502825.47	1251750.89	Картометрический метод	1	-
233	502828.10	1251755.89	Картометрический метод	1	-
234	502830.35	1251759.81	Картометрический метод	1	-
235	502832.13	1251763.14	Картометрический метод	1	-
236	502833.09	1251764.74	Картометрический метод	1	-
237	502834.93	1251767.33	Картометрический метод	1	-
238	502836.87	1251769.88	Картометрический метод	1	-
239	502843.10	1251777.24	Картометрический метод	1	-
240	502846.25	1251781.25	Картометрический метод	1	-
241	502847.80	1251783.42	Картометрический метод	1	-
242	502849.80	1251786.59	Картометрический метод	1	-
243	502850.85	1251788.11	Картометрический метод	1	-
244	502852.00	1251789.53	Картометрический метод	1	-
245	502853.73	1251791.46	Картометрический метод	1	-
246	502855.03	1251792.75	Картометрический метод	1	-
247	502856.44	1251793.92	Картометрический метод	1	-
248	502858.55	1251795.44	Картометрический метод	1	-
249	502860.13	1251796.35	Картометрический метод	1	-
250	502862.37	1251797.25	Картометрический метод	1	-
251	502864.82	1251797.87	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
252	502867.43	1251798.33	Картометрический метод	1	-
253	502870.13	1251798.62	Картометрический метод	1	-
254	502872.92	1251798.84	Картометрический метод	1	-
255	502875.77	1251798.98	Картометрический метод	1	-
256	502881.57	1251799.14	Картометрический метод	1	-
257	502890.36	1251799.26	Картометрический метод	1	-
258	502899.15	1251799.30	Картометрический метод	1	-
259	502907.82	1251799.21	Картометрический метод	1	-
260	502910.65	1251799.09	Картометрический метод	1	-
261	502913.42	1251798.93	Картометрический метод	1	-
262	502916.12	1251798.67	Картометрический метод	1	-
263	502918.73	1251798.27	Картометрический метод	1	-
264	502921.21	1251797.70	Картометрический метод	1	-
265	502925.71	1251796.27	Картометрический метод	1	-
266	502932.90	1251794.32	Картометрический метод	1	-
267	502935.21	1251793.58	Картометрический метод	1	-
268	502939.56	1251791.95	Картометрический метод	1	-
269	502941.91	1251791.22	Картометрический метод	1	-
270	502946.66	1251789.89	Картометрический метод	1	-
271	502948.97	1251789.14	Картометрический метод	1	-
272	502953.32	1251787.50	Картометрический метод	1	-
273	502955.67	1251786.79	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
274	502960.44	1251785.47	Картометрический метод	1	-
275	502962.75	1251784.73	Картометрический метод	1	-
276	502967.12	1251783.12	Картометрический метод	1	-
277	502969.48	1251782.40	Картометрический метод	1	-
278	502974.24	1251781.09	Картометрический метод	1	-
279	502976.56	1251780.35	Картометрический метод	1	-
280	502980.92	1251778.73	Картометрический метод	1	-
281	502983.27	1251778.00	Картометрический метод	1	-
282	502987.99	1251776.62	Картометрический метод	1	-
283	502990.25	1251775.82	Картометрический метод	1	-
284	502994.46	1251773.99	Картометрический метод	1	-
285	502997.99	1251772.53	Картометрический метод	1	-
286	502999.72	1251771.76	Картометрический метод	1	-
287	503003.81	1251769.74	Картометрический метод	1	-
288	503008.99	1251767.40	Картометрический метод	1	-
289	503013.01	1251765.30	Картометрический метод	1	-
290	503016.41	1251763.68	Картометрический метод	1	-
291	503018.05	1251762.83	Картометрический метод	1	-
292	503023.40	1251759.56	Картометрический метод	1	-
293	503024.89	1251758.57	Картометрический метод	1	-
294	503026.27	1251757.48	Картометрический метод	1	-
295	503027.52	1251756.23	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
296	503029.83	1251753.48	Картометрический метод	1	-
297	503031.54	1251751.51	Картометрический метод	1	-
298	503041.47	1251740.75	Картометрический метод	1	-
299	503044.32	1251737.23	Картометрический метод	1	-
300	503045.42	1251735.75	Картометрический метод	1	-
301	503046.42	1251734.17	Картометрический метод	1	-
302	503050.51	1251726.95	Картометрический метод	1	-
303	503051.36	1251725.26	Картометрический метод	1	-
304	503054.92	1251717.66	Картометрический метод	1	-
305	503055.77	1251715.41	Картометрический метод	1	-
306	503057.98	1251708.34	Картометрический метод	1	-
307	503059.53	1251703.91	Картометрический метод	1	-
308	503060.16	1251701.55	Картометрический метод	1	-
309	503060.63	1251699.10	Картометрический метод	1	-
310	503061.02	1251696.56	Картометрический метод	1	-
311	503061.93	1251688.75	Картометрический метод	1	-
312	503062.27	1251686.17	Картометрический метод	1	-
313	503062.70	1251683.63	Картометрический метод	1	-
314	503063.23	1251681.18	Картометрический метод	1	-
315	503064.57	1251676.56	Картометрический метод	1	-
316	503065.14	1251674.03	Картометрический метод	1	-
317	503065.57	1251671.40	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
318	503065.89	1251668.67	Картометрический метод	1	-
319	503066.12	1251665.88	Картометрический метод	1	-
320	503066.29	1251663.03	Картометрический метод	1	-
321	503066.57	1251654.34	Картометрический метод	1	-
322	503066.70	1251645.51	Картометрический метод	1	-
323	503066.98	1251615.99	Картометрический метод	1	-
324	503066.74	1251615.85	Картометрический метод	1	-
325	503066.35	1251615.20	Картометрический метод	1	-
326	503065.99	1251614.45	Картометрический метод	1	-
327	503065.62	1251613.47	Картометрический метод	1	-
328	503064.99	1251611.10	Картометрический метод	1	-
329	503064.44	1251608.13	Картометрический метод	1	-
330	503064.00	1251604.76	Картометрический метод	1	-
331	503064.55	1251583.15	Картометрический метод	1	-
332	503079.44	1251575.02	Картометрический метод	1	-
333	503107.88	1251533.04	Картометрический метод	1	-
334	503145.80	1251535.75	Картометрический метод	1	-
335	503151.22	1251520.86	Картометрический метод	1	-
336	503167.46	1251508.67	Картометрический метод	1	-
337	503189.13	1251504.60	Картометрический метод	1	-
338	503224.34	1251511.38	Картометрический метод	1	-
339	503182.36	1251615.65	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
340	503088.92	1251778.15	Картометрический метод	1	-
341	503017.38	1251850.58	Картометрический метод	1	-
342	502980.59	1251887.84	Картометрический метод	1	-
343	502913.05	1251955.54	Картометрический метод	1	-
344	502887.16	1251971.79	Картометрический метод	1	-
345	502827.57	1251988.04	Картометрический метод	1	-
346	502621.74	1251990.75	Картометрический метод	1	-
347	502563.51	1251979.92	Картометрический метод	1	-
348	502490.38	1251978.56	Картометрический метод	1	-
349	502442.99	1251993.46	Картометрический метод	1	-
1	502388.82	1252031.38	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
350	503243.69	1251387.74	Картометрический метод	1	-
351	503235.59	1251389.10	Картометрический метод	1	-
352	503219.74	1251388.44	Картометрический метод	1	-
353	503205.38	1251386.12	Картометрический метод	1	-
354	503181.63	1251367.55	Картометрический метод	1	-
355	503179.66	1251361.06	Картометрический метод	1	-
356	503183.95	1251321.73	Картометрический метод	1	-
357	503190.21	1251277.60	Картометрический метод	1	-
358	503221.04	1251280.67	Картометрический метод	1	-
359	503231.11	1251315.70	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
360	503251.28	1251317.86	Картометрический метод	1	-
361	503255.53	1251384.70	Картометрический метод	1	-
350	503243.69	1251387.74	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
362	502662.53	1251502.62	Картометрический метод	1	-
363	502662.19	1251502.59	Картометрический метод	1	-
364	502661.88	1251502.48	Картометрический метод	1	-
365	502661.62	1251502.31	Картометрический метод	1	-
366	502661.43	1251502.04	Картометрический метод	1	-
367	502661.30	1251501.72	Картометрический метод	1	-
368	502661.16	1251500.93	Картометрический метод	1	-
369	502661.11	1251500.05	Картометрический метод	1	-
370	502661.12	1251498.66	Картометрический метод	1	-
371	502661.22	1251497.28	Картометрический метод	1	-
372	502661.38	1251496.40	Картометрический метод	1	-
373	502661.71	1251495.62	Картометрический метод	1	-
374	502661.95	1251495.26	Картометрический метод	1	-
375	502662.52	1251494.67	Картометрический метод	1	-
376	502662.86	1251494.46	Картометрический метод	1	-
377	502663.26	1251494.33	Картометрический метод	1	-
378	502663.70	1251494.35	Картометрический метод	1	-
379	502664.14	1251494.51	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
380	502664.58	1251494.75	Картометрический метод	1	-
381	502665.33	1251495.37	Картометрический метод	1	-
382	502665.83	1251495.92	Картометрический метод	1	-
383	502665.84	1251497.68	Картометрический метод	1	-
384	502665.77	1251498.90	Картометрический метод	1	-
385	502665.58	1251500.04	Картометрический метод	1	-
386	502665.41	1251500.51	Картометрический метод	1	-
387	502665.20	1251500.90	Картометрический метод	1	-
388	502664.93	1251501.25	Картометрический метод	1	-
389	502664.33	1251501.87	Картометрический метод	1	-
390	502663.63	1251502.35	Картометрический метод	1	-
391	502663.27	1251502.52	Картометрический метод	1	-
392	502662.89	1251502.61	Картометрический метод	1	-
362	502662.53	1251502.62	Картометрический метод	1	-
Часть 4					
393	502155.05	1251135.35	Картометрический метод	1	-
394	502135.51	1251126.72	Картометрический метод	1	-
395	502107.50	1251099.82	Картометрический метод	1	-
396	502101.02	1251089.08	Картометрический метод	1	-
397	502093.39	1251074.68	Картометрический метод	1	-
398	502074.36	1251043.89	Картометрический метод	1	-
399	502088.28	1251033.00	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
400	502129.81	1251049.73	Картометрический метод	1	-
401	502180.22	1251055.18	Картометрический метод	1	-
402	502206.23	1251053.97	Картометрический метод	1	-
403	502210.14	1251047.19	Картометрический метод	1	-
404	502227.19	1251017.68	Картометрический метод	1	-
405	502237.68	1251016.06	Картометрический метод	1	-
406	502249.60	1251018.38	Картометрический метод	1	-
407	502255.02	1251025.34	Картометрический метод	1	-
408	502252.20	1251033.82	Картометрический метод	1	-
409	502253.14	1251036.89	Картометрический метод	1	-
410	502259.07	1251041.06	Картометрический метод	1	-
411	502291.71	1251027.76	Картометрический метод	1	-
412	502313.49	1251024.94	Картометрический метод	1	-
413	502322.65	1251022.53	Картометрический метод	1	-
414	502385.64	1251005.95	Картометрический метод	1	-
415	502442.36	1251021.86	Картометрический метод	1	-
416	502465.21	1251032.81	Картометрический метод	1	-
417	502437.29	1251093.30	Картометрический метод	1	-
418	502437.00	1251093.92	Картометрический метод	1	-
419	502419.53	1251131.78	Картометрический метод	1	-
420	502418.90	1251134.44	Картометрический метод	1	-
421	502418.27	1251134.12	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
422	502413.09	1251131.70	Картометрический метод	1	-
423	502409.05	1251129.60	Картометрический метод	1	-
424	502407.33	1251128.79	Картометрический метод	1	-
425	502399.59	1251125.42	Картометрический метод	1	-
426	502397.45	1251124.68	Картометрический метод	1	-
427	502395.21	1251124.08	Картометрический метод	1	-
428	502388.28	1251122.46	Картометрический метод	1	-
429	502386.03	1251121.84	Картометрический метод	1	-
430	502381.56	1251120.29	Картометрический метод	1	-
431	502379.35	1251119.66	Картометрический метод	1	-
432	502377.06	1251119.11	Картометрический метод	1	-
433	502370.05	1251117.61	Картометрический метод	1	-
434	502367.77	1251117.02	Картометрический метод	1	-
435	502363.21	1251115.58	Картометрический метод	1	-
436	502360.66	1251114.98	Картометрический метод	1	-
437	502357.97	1251114.54	Картометрический метод	1	-
438	502355.20	1251114.21	Картометрический метод	1	-
439	502352.35	1251113.97	Картометрический метод	1	-
440	502346.53	1251113.67	Картометрический метод	1	-
441	502340.59	1251113.49	Картометрический метод	1	-
442	502325.58	1251113.18	Картометрический метод	1	-
443	502316.60	1251113.08	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
444	502310.71	1251113.14	Картометрический метод	1	-
445	502307.83	1251113.26	Картометрический метод	1	-
446	502305.03	1251113.46	Картометрический метод	1	-
447	502302.30	1251113.79	Картометрический метод	1	-
448	502299.72	1251114.30	Картометрический метод	1	-
449	502297.31	1251115.06	Картометрический метод	1	-
450	502295.60	1251115.85	Картометрический метод	1	-
451	502293.26	1251117.10	Картометрический метод	1	-
452	502291.66	1251118.05	Картометрический метод	1	-
453	502287.85	1251120.47	Картометрический метод	1	-
454	502284.63	1251122.37	Картометрический метод	1	-
393	502155.05	1251135.35	Картометрический метод	1	-

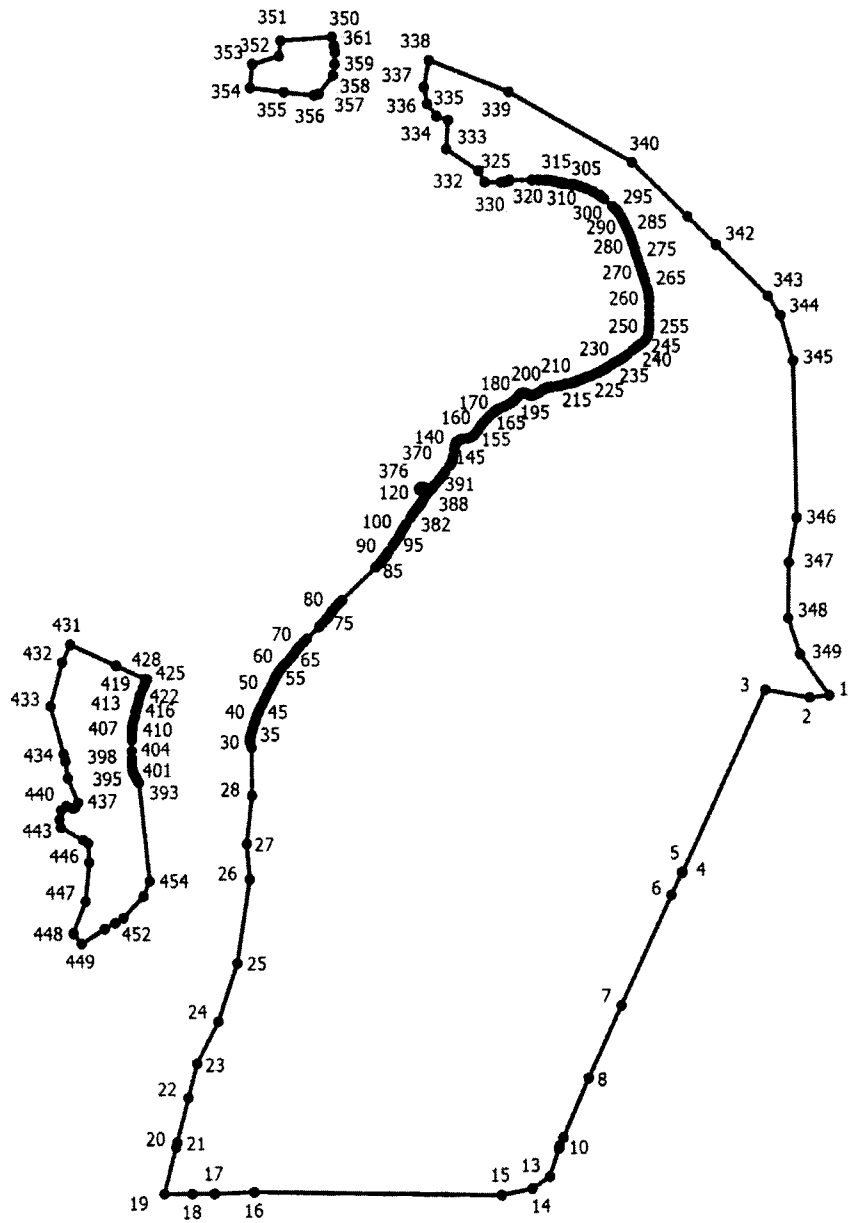
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9400

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " 12 " января 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
д. Коломно		
(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	181520, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Коломно
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	469762 +/- 1879 м ²
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	495278.74	1249668.54	Картометрический метод	1	-
2	495274.34	1249594.31	Картометрический метод	1	-
3	495299.89	1249542.66	Картометрический метод	1	-
4	495207.12	1249157.94	Картометрический метод	1	-
5	495209.27	1249157.48	Картометрический метод	1	-
6	495203.90	1249129.88	Картометрический метод	1	-
7	495199.09	1249124.64	Картометрический метод	1	-
8	495107.97	1248763.24	Картометрический метод	1	-
9	495074.98	1248757.68	Картометрический метод	1	-
10	495015.40	1248763.10	Картометрический метод	1	-
11	494989.67	1248787.48	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	494844.78	1248811.86	Картометрический метод	1	-
13	494847.48	1248798.31	Картометрический метод	1	-
14	494819.04	1248773.94	Картометрический метод	1	-
15	494689.04	1248765.81	Картометрический метод	1	-
16	494725.61	1248864.66	Картометрический метод	1	-
17	494725.61	1248880.92	Картометрический метод	1	-
18	494684.98	1248893.10	Картометрический метод	1	-
19	494615.92	1248921.54	Картометрический метод	1	-
20	494609.15	1248908.00	Картометрический метод	1	-
21	494538.74	1248960.81	Картометрический метод	1	-
22	494703.82	1249080.76	Картометрический метод	1	-
23	494674.34	1249187.13	Картометрический метод	1	-
24	494651.90	1249235.39	Картометрический метод	1	-
25	494637.59	1249258.72	Картометрический метод	1	-
26	494655.19	1249475.40	Картометрический метод	1	-
27	494678.21	1249497.06	Картометрический метод	1	-
28	494752.69	1249524.14	Картометрический метод	1	-
29	494731.02	1249587.79	Картометрический метод	1	-
30	494734.41	1249625.70	Картометрический метод	1	-
31	494859.00	1249623.00	Картометрический метод	1	-
32	494959.20	1249614.87	Картометрический метод	1	-
33	495021.50	1249614.87	Картометрический метод	1	-

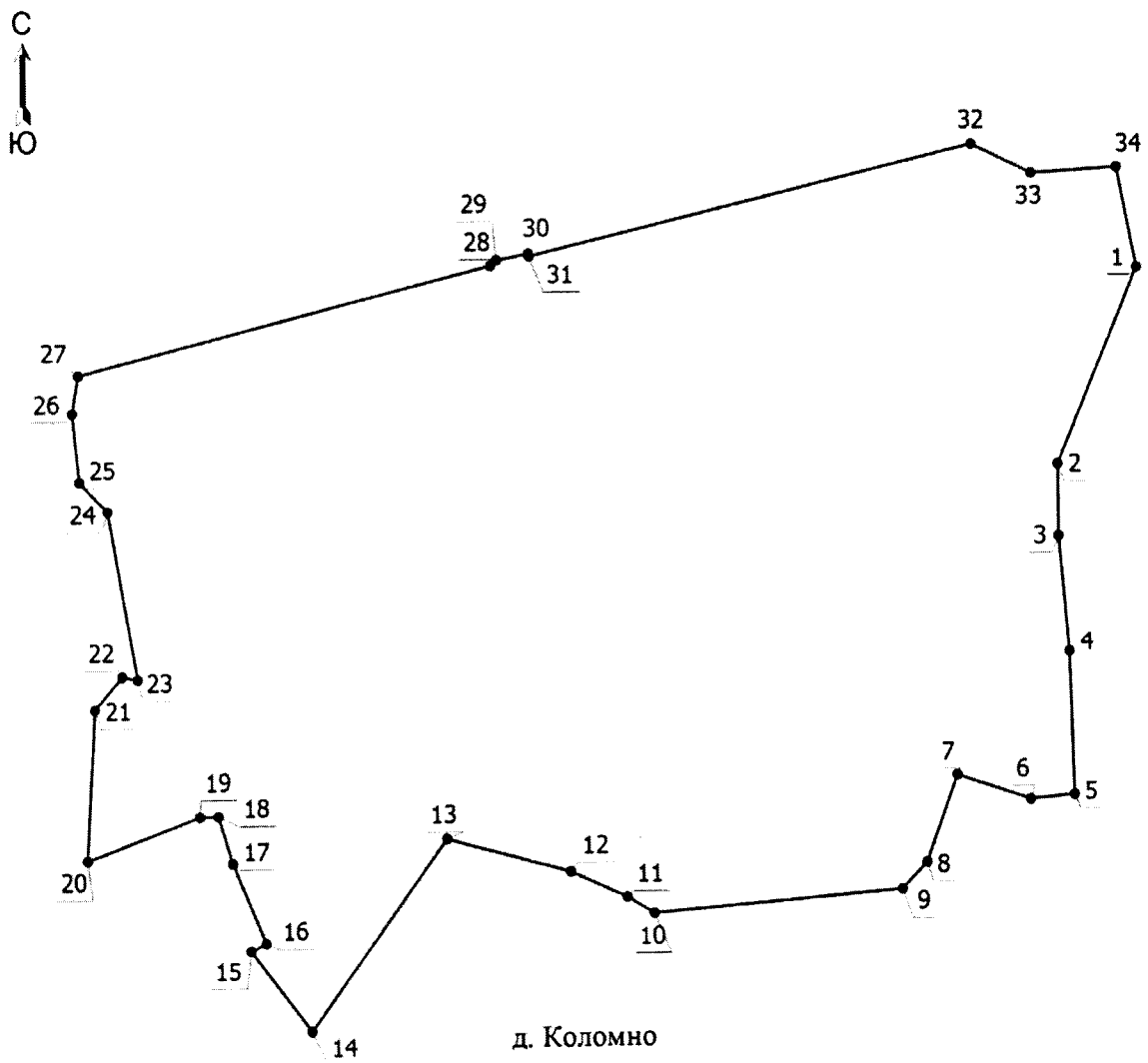
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	495192.12	1249685.29	Картометрический метод	1	-
1	495278.74	1249668.54	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6100

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись

Серова О.А.

Дата " 13 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**д. Копаницы**

(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	181520, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Копаницы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	997310 +/- 3911 м ²
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	494387.86	1247305.52	Картометрический метод	1	-
2	494389.28	1247331.83	Картометрический метод	1	-
3	494394.78	1247332.17	Картометрический метод	1	-
4	494409.84	1247333.10	Картометрический метод	1	-
5	494481.03	1247337.52	Картометрический метод	1	-
6	494545.04	1247336.10	Картометрический метод	1	-
7	494618.16	1247322.99	Картометрический метод	1	-
8	494620.42	1247322.58	Картометрический метод	1	-
9	494644.60	1247339.66	Картометрический метод	1	-
10	494692.25	1247382.32	Картометрический метод	1	-
11	494728.52	1247405.80	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	494774.43	1247399.18	Картометрический метод	1	-
13	494774.40	1247399.18	Картометрический метод	1	-
14	494800.62	1247395.40	Картометрический метод	1	-
15	494807.46	1247394.42	Картометрический метод	1	-
16	494812.94	1247395.40	Картометрический метод	1	-
17	494843.02	1247400.82	Картометрический метод	1	-
18	494836.65	1247449.56	Картометрический метод	1	-
19	494871.86	1247578.21	Картометрический метод	1	-
20	495014.04	1247884.25	Картометрический метод	1	-
21	495107.97	1248763.24	Картометрический метод	1	-
22	495074.98	1248757.68	Картометрический метод	1	-
23	495015.40	1248763.10	Картометрический метод	1	-
24	494989.67	1248787.48	Картометрический метод	1	-
25	494844.78	1248811.86	Картометрический метод	1	-
26	494847.48	1248798.31	Картометрический метод	1	-
27	494819.04	1248773.94	Картометрический метод	1	-
28	494689.04	1248765.81	Картометрический метод	1	-
29	494808.22	1248741.44	Картометрический метод	1	-
30	494819.05	1248713.00	Картометрический метод	1	-
31	494759.46	1248523.42	Картометрический метод	1	-
32	494716.13	1248419.14	Картометрический метод	1	-
33	494686.34	1248314.88	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	494660.61	1248225.50	Картометрический метод	1	-
35	494643.00	1248186.23	Картометрический метод	1	-
36	494609.16	1248168.62	Картометрический метод	1	-
37	494594.26	1248148.32	Картометрический метод	1	-
38	494552.28	1248138.84	Картометрический метод	1	-
39	494518.42	1248130.71	Картометрический метод	1	-
40	494498.11	1248137.48	Картометрический метод	1	-
41	494452.07	1248171.34	Картометрический метод	1	-
42	494429.05	1248180.82	Картометрический метод	1	-
43	494401.96	1248182.16	Картометрический метод	1	-
44	494378.94	1248161.86	Картометрический метод	1	-
45	494350.50	1248148.32	Картометрический метод	1	-
46	494326.13	1248146.96	Картометрический метод	1	-
47	494307.18	1248156.44	Картометрический метод	1	-
48	494262.48	1248252.58	Картометрический метод	1	-
49	494250.30	1248281.02	Картометрический метод	1	-
50	494219.15	1248240.40	Картометрический метод	1	-
51	494182.59	1248218.73	Картометрический метод	1	-
52	494146.02	1248203.84	Картометрический метод	1	-
53	494082.38	1248130.71	Картометрический метод	1	-
54	494009.26	1248157.79	Картометрический метод	1	-
55	493963.22	1248077.90	Картометрический метод	1	-

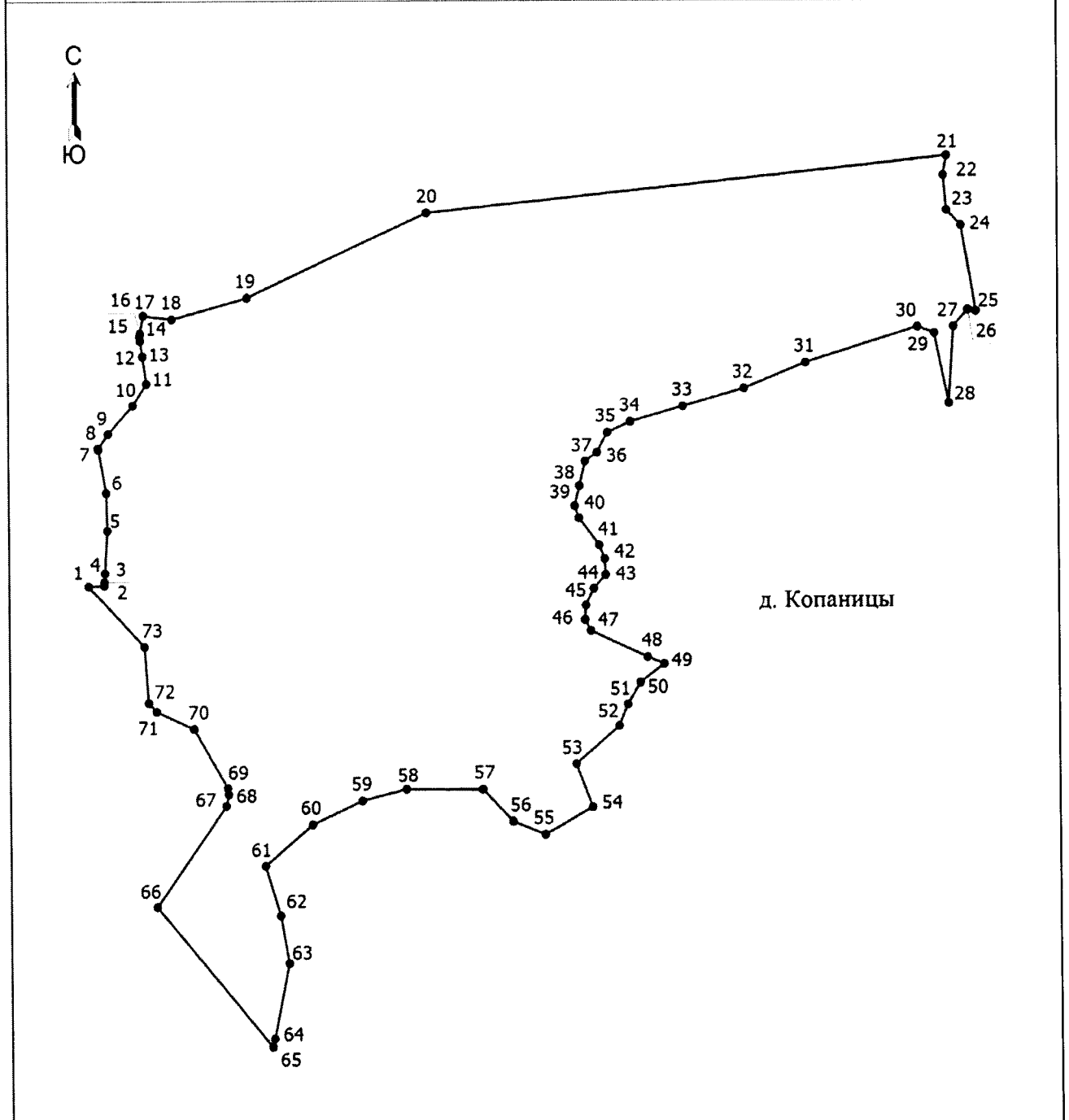
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
56	493986.24	1248023.73	Картометрический метод	1	-
57	494040.40	1247973.62	Картометрический метод	1	-
58	494041.76	1247844.98	Картометрический метод	1	-
59	494022.80	1247770.50	Картометрический метод	1	-
60	493983.52	1247685.19	Картометрический метод	1	-
61	493914.46	1247603.94	Картометрический метод	1	-
62	493830.13	1247629.63	Картометрический метод	1	-
63	493749.88	1247643.45	Картометрический метод	1	-
64	493623.46	1247617.67	Картометрический метод	1	-
65	493609.64	1247614.36	Картометрический метод	1	-
66	493846.76	1247418.42	Картометрический метод	1	-
67	494016.03	1247537.58	Картометрический метод	1	-
68	494034.99	1247541.65	Картометрический метод	1	-
69	494045.82	1247540.30	Картометрический метод	1	-
70	494146.03	1247483.42	Картометрический метод	1	-
71	494175.82	1247419.78	Картометрический метод	1	-
72	494190.72	1247406.23	Картометрический метод	1	-
73	494285.51	1247399.46	Картометрический метод	1	-
1	494387.86	1247305.52	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

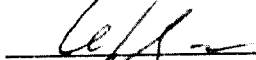
План границ объекта



Масштаб 1:9900

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись  Серова О.А.

Дата "13" августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
д. Лебеж		
(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	181520, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Лебеж
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	113061 +/- 452 м ²
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	488974.48	1250697.52	Картометрический метод	1	-
2	488862.08	1250561.44	Картометрический метод	1	-
3	488794.38	1250514.04	Картометрический метод	1	-
4	488757.81	1250493.72	Картометрический метод	1	-
5	488780.16	1250462.58	Картометрический метод	1	-
6	489214.16	1250311.59	Картометрический метод	1	-
7	489234.80	1250346.16	Картометрический метод	1	-
8	489234.35	1250378.20	Картометрический метод	1	-
9	489231.63	1250383.02	Картометрический метод	1	-
10	489224.30	1250442.15	Картометрический метод	1	-
11	489221.51	1250447.00	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	489169.84	1250734.36	Картометрический метод	1	-
13	489151.28	1250752.42	Картометрический метод	1	-
14	489105.13	1250779.24	Картометрический метод	1	-
15	489090.26	1250782.84	Картометрический метод	1	-
16	489086.20	1250661.64	Картометрический метод	1	-
17	489067.24	1250608.83	Картометрический метод	1	-
18	488998.18	1250688.72	Картометрический метод	1	-
1	488974.48	1250697.52	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

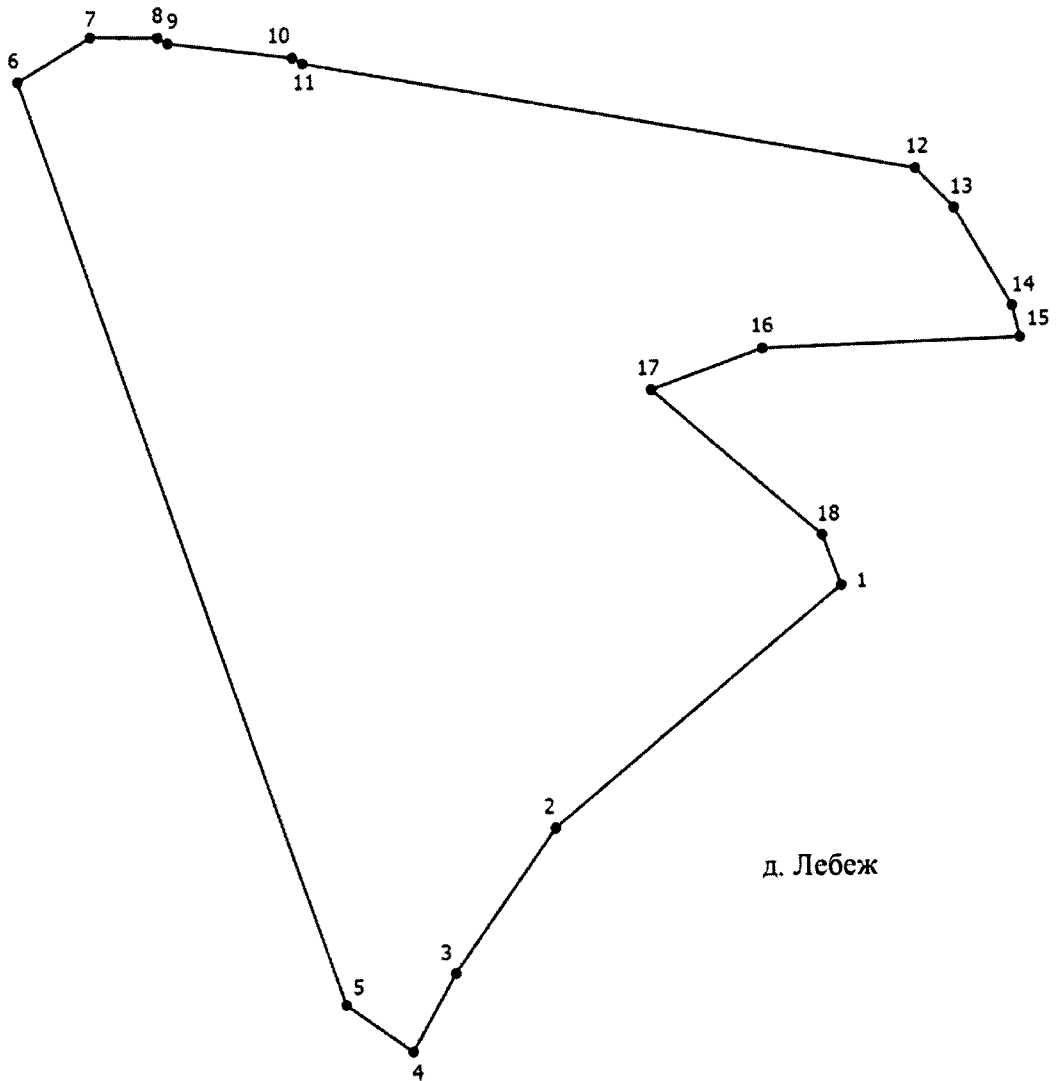
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание 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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



д. Лебеж

Масштаб 1:3400

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись

Серова О.А.

Дата " 13 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**д. Лесицко**

(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	181522, Псковская область, район Печорский, Новоизборская волость, деревня Лесицко
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	740959 +/- 2906 м ²
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					
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть 1					
1	499945.91	1251006.28	Картометрический метод	1	-
2	500222.16	1250720.54	Картометрический метод	1	-
3	500255.58	1250758.39	Картометрический метод	1	-
4	500607.25	1250527.67	Картометрический метод	1	-
5	500527.49	1250477.88	Картометрический метод	1	-
6	500524.23	1250472.85	Картометрический метод	1	-
7	500247.89	1250651.48	Картометрический метод	1	-
8	500197.78	1250601.38	Картометрический метод	1	-
9	500192.36	1250571.58	Картометрический метод	1	-
10	500162.58	1250535.02	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	500165.28	1250509.30	Картометрический метод	1	-
12	500050.18	1250215.44	Картометрический метод	1	-
13	500085.39	1250189.72	Картометрический метод	1	-
14	500123.54	1250175.99	Картометрический метод	1	-
15	500094.95	1250167.34	Картометрический метод	1	-
16	500071.05	1250149.48	Картометрический метод	1	-
17	500059.46	1250106.08	Картометрический метод	1	-
18	500072.83	1249991.50	Картометрический метод	1	-
19	500054.92	1249954.21	Картометрический метод	1	-
20	500037.86	1249887.62	Картометрический метод	1	-
21	499987.13	1249888.87	Картометрический метод	1	-
22	499935.46	1249896.39	Картометрический метод	1	-
23	499931.04	1249889.19	Картометрический метод	1	-
24	499948.62	1249803.78	Картометрический метод	1	-
25	499818.62	1249975.76	Картометрический метод	1	-
26	499814.56	1249996.07	Картометрический метод	1	-
27	499794.24	1250017.74	Картометрический метод	1	-
28	499768.52	1250028.56	Картометрический метод	1	-
29	499763.10	1250047.52	Картометрический метод	1	-
30	499765.80	1250067.84	Картометрический метод	1	-
31	499765.80	1250089.50	Картометрический метод	1	-
32	499745.50	1250123.36	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	499733.30	1250159.92	Картометрический метод	1	-
34	499729.24	1250192.42	Картометрический метод	1	-
35	499736.02	1250226.28	Картометрический метод	1	-
36	499741.43	1250256.06	Картометрический метод	1	-
37	499727.89	1250289.92	Картометрический метод	1	-
38	499684.56	1250348.15	Картометрический метод	1	-
39	499629.04	1250330.54	Картометрический метод	1	-
40	499595.18	1250331.90	Картометрический метод	1	-
41	499607.37	1250368.46	Картометрический метод	1	-
42	499589.76	1250419.92	Картометрический метод	1	-
43	499557.26	1250457.84	Картометрический метод	1	-
44	499539.66	1250528.26	Картометрический метод	1	-
45	499237.68	1250529.61	Картометрический метод	1	-
46	499221.43	1250670.44	Картометрический метод	1	-
47	499191.64	1250744.92	Картометрический метод	1	-
48	499354.14	1250815.34	Картометрический метод	1	-
49	499421.85	1250857.32	Картометрический метод	1	-
50	499547.78	1250893.88	Картометрический метод	1	-
51	499584.35	1250895.23	Картометрический метод	1	-
52	499622.26	1250873.56	Картометрический метод	1	-
53	499654.76	1250862.73	Картометрический метод	1	-
54	499660.18	1250884.40	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	499669.66	1250926.38	Картометрический метод	1	-
56	499696.74	1250976.48	Картометрический метод	1	-
57	499750.91	1250941.28	Картометрический метод	1	-
58	499769.87	1250895.23	Картометрический метод	1	-
59	499838.93	1250865.44	Картометрический метод	1	-
60	499893.10	1250927.73	Картометрический метод	1	-
61	499931.02	1250988.67	Картометрический метод	1	-
1	499945.91	1251006.28	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
62	499613.21	1249946.26	Картометрический метод	1	-
63	499800.01	1249929.94	Картометрический метод	1	-
64	499819.78	1249903.78	Картометрический метод	1	-
65	499848.76	1249894.00	Картометрический метод	1	-
66	499854.94	1249847.17	Картометрический метод	1	-
67	499841.78	1249803.19	Картометрический метод	1	-
68	499781.77	1249774.11	Картометрический метод	1	-
69	499611.59	1249802.55	Картометрический метод	1	-
70	499611.11	1249925.69	Картометрический метод	1	-
62	499613.21	1249946.26	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
71	501137.23	1250813.97	Картометрический метод	1	-
72	501144.18	1250806.17	Картометрический метод	1	-
73	501187.17	1250789.96	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	501205.92	1250792.97	Картометрический метод	1	-
75	501252.76	1250800.48	Картометрический метод	1	-
76	501306.29	1250809.36	Картометрический метод	1	-
77	501351.83	1250819.55	Картометрический метод	1	-
78	501400.05	1250830.35	Картометрический метод	1	-
79	501569.72	1250860.16	Картометрический метод	1	-
80	501567.66	1250852.85	Картометрический метод	1	-
81	501573.18	1250824.11	Картометрический метод	1	-
82	501573.57	1250792.99	Картометрический метод	1	-
83	501577.19	1250742.63	Картометрический метод	1	-
84	501456.66	1250737.66	Картометрический метод	1	-
85	501456.86	1250714.56	Картометрический метод	1	-
86	501410.74	1250712.98	Картометрический метод	1	-
87	501410.45	1250720.01	Картометрический метод	1	-
88	501375.63	1250717.12	Картометрический метод	1	-
89	501374.37	1250733.25	Картометрический метод	1	-
90	501374.79	1250733.26	Картометрический метод	1	-
91	501375.03	1250733.62	Картометрический метод	1	-
92	501330.20	1250732.61	Картометрический метод	1	-
93	501308.71	1250732.12	Картометрический метод	1	-
94	501312.93	1250688.85	Картометрический метод	1	-
95	501313.93	1250675.94	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	501312.36	1250673.46	Картометрический метод	1	-
97	501309.88	1250673.41	Картометрический метод	1	-
98	501301.09	1250673.36	Картометрический метод	1	-
99	501295.33	1250673.47	Картометрический метод	1	-
100	501292.51	1250673.61	Картометрический метод	1	-
101	501289.72	1250673.83	Картометрический метод	1	-
102	501287.01	1250674.16	Картометрический метод	1	-
103	501284.40	1250674.63	Картометрический метод	1	-
104	501279.78	1250675.87	Картометрический метод	1	-
105	501277.26	1250676.42	Картометрический метод	1	-
106	501274.65	1250676.85	Картометрический метод	1	-
107	501266.63	1250677.89	Картометрический метод	1	-
108	501263.99	1250678.31	Картометрический метод	1	-
109	501261.42	1250678.84	Картометрический метод	1	-
110	501256.83	1250680.12	Картометрический метод	1	-
111	501254.32	1250680.68	Картометрический метод	1	-
112	501251.71	1250681.11	Картометрический метод	1	-
113	501243.70	1250682.17	Картометрический метод	1	-
114	501241.07	1250682.62	Картометрический метод	1	-
115	501238.53	1250683.19	Картометрический метод	1	-
116	501237.19	1250683.59	Картометрический метод	1	-
117	501234.04	1250684.65	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	501231.70	1250685.36	Картометрический метод	1	-
119	501226.95	1250686.69	Картометрический метод	1	-
120	501224.63	1250687.46	Картометрический метод	1	-
121	501223.36	1250687.97	Картометрический метод	1	-
122	501220.40	1250689.30	Картометрический метод	1	-
123	501215.14	1250691.55	Картометрический метод	1	-
124	501211.07	1250693.60	Картометрический метод	1	-
125	501205.91	1250695.97	Картометрический метод	1	-
126	501201.86	1250698.05	Картометрический метод	1	-
127	501196.71	1250700.43	Картометрический метод	1	-
128	501192.65	1250702.52	Картометрический метод	1	-
129	501187.47	1250704.88	Картометрический метод	1	-
130	501183.42	1250706.96	Картометрический метод	1	-
131	501178.25	1250709.31	Картометрический метод	1	-
132	501174.20	1250711.39	Картометрический метод	1	-
133	501169.06	1250713.80	Картометрический метод	1	-
134	501165.08	1250715.99	Картометрический метод	1	-
135	501161.75	1250717.75	Картометрический метод	1	-
136	501160.11	1250718.67	Картометрический метод	1	-
137	501158.98	1250719.40	Картометрический метод	1	-
138	501157.90	1250720.16	Картометрический метод	1	-
139	501154.93	1250722.45	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	501152.88	1250724.17	Картометрический метод	1	-
141	501146.62	1250729.62	Картометрический метод	1	-
142	501144.14	1250731.62	Картометрический метод	1	-
143	501141.60	1250733.53	Картометрический метод	1	-
144	501140.05	1250734.54	Картометрический метод	1	-
145	501136.83	1250736.48	Картометрический метод	1	-
146	501135.72	1250737.21	Картометрический метод	1	-
147	501127.87	1250742.67	Картометрический метод	1	-
148	501123.01	1250745.48	Картометрический метод	1	-
149	501121.88	1250746.19	Картометрический метод	1	-
150	501115.50	1250750.51	Картометрический метод	1	-
151	501113.94	1250751.51	Картометрический метод	1	-
152	501112.31	1250752.42	Картометрический метод	1	-
153	501108.96	1250754.14	Картометрический метод	1	-
154	501105.02	1250756.38	Картометрический метод	1	-
155	501100.00	1250758.99	Картометрический метод	1	-
156	501097.73	1250760.39	Картометрический метод	1	-
157	501090.85	1250764.91	Картометрический метод	1	-
158	501089.22	1250765.81	Картометрический метод	1	-
159	501085.87	1250767.53	Картометрический метод	1	-
160	501081.93	1250769.77	Картометрический метод	1	-
161	501076.92	1250772.39	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
162	501074.65	1250773.78	Картометрический метод	1	-
163	501067.78	1250778.31	Картометрический метод	1	-
164	501066.14	1250779.22	Картометрический метод	1	-
165	501062.80	1250780.95	Картометрический метод	1	-
166	501058.86	1250783.19	Картометрический метод	1	-
167	501053.86	1250785.83	Картометрический метод	1	-
168	501052.71	1250786.51	Картометрический метод	1	-
169	501044.73	1250791.77	Картометрический метод	1	-
170	501043.10	1250792.69	Картометрический метод	1	-
171	501039.76	1250794.42	Картометрический метод	1	-
172	501035.83	1250796.66	Картометрический метод	1	-
173	501030.80	1250799.25	Картометрический метод	1	-
174	501025.30	1250802.51	Картометрический метод	1	-
175	501023.00	1250803.82	Картометрический метод	1	-
176	501021.32	1250804.64	Картометрический метод	1	-
177	501019.24	1250805.43	Картометрический метод	1	-
178	501017.04	1250806.05	Картометрический метод	1	-
179	501010.19	1250807.62	Картометрический метод	1	-
180	501007.94	1250808.22	Картометрический метод	1	-
181	501003.50	1250809.74	Картометрический метод	1	-
182	501001.17	1250810.44	Картометрический метод	1	-
183	500996.37	1250811.71	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
184	500994.01	1250812.41	Картометрический метод	1	-
185	500989.63	1250814.01	Картометрический метод	1	-
186	500987.31	1250814.74	Картометрический метод	1	-
187	500982.52	1250816.01	Картометрический метод	1	-
188	500980.15	1250816.70	Картометрический метод	1	-
189	500975.71	1250818.20	Картометрический метод	1	-
190	500973.50	1250818.80	Картометрический метод	1	-
191	500971.22	1250819.30	Картометрический метод	1	-
192	500964.20	1250820.65	Картометрический метод	1	-
193	500961.91	1250821.20	Картометрический метод	1	-
194	500957.38	1250822.59	Картометрический метод	1	-
195	500955.15	1250823.15	Картометрический метод	1	-
196	500952.84	1250823.62	Картометрический метод	1	-
197	500945.81	1250824.94	Картометрический метод	1	-
198	500943.52	1250825.48	Картометрический метод	1	-
199	500939.00	1250826.87	Картометрический метод	1	-
200	500936.77	1250827.45	Картометрический метод	1	-
201	500927.45	1250829.29	Картометрический метод	1	-
202	500925.19	1250829.88	Картометрический метод	1	-
203	500920.74	1250831.38	Картометрический метод	1	-
204	500918.40	1250832.08	Картометрический метод	1	-
205	500913.59	1250833.33	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
206	500911.21	1250834.00	Картометрический метод	1	-
207	500906.77	1250835.50	Картометрический метод	1	-
208	500904.57	1250836.11	Картометрический метод	1	-
209	500902.27	1250836.61	Картометрический метод	1	-
210	500895.26	1250837.95	Картометрический метод	1	-
211	500892.98	1250838.51	Картометрический метод	1	-
212	500888.46	1250839.91	Картометрический метод	1	-
213	500886.23	1250840.49	Картометрический метод	1	-
214	500876.93	1250842.33	Картометрический метод	1	-
215	500874.67	1250842.91	Картометрический метод	1	-
216	500873.33	1250843.33	Картометрический метод	1	-
217	500870.22	1250844.41	Картометрический метод	1	-
218	500867.87	1250845.11	Картометрический метод	1	-
219	500863.06	1250846.37	Картометрический метод	1	-
220	500860.68	1250847.05	Картометрический метод	1	-
221	500856.25	1250848.55	Картометрический метод	1	-
222	500854.04	1250849.16	Картометрический метод	1	-
223	500851.75	1250849.68	Картометрический метод	1	-
224	500844.74	1250851.05	Картометрический метод	1	-
225	500842.47	1250851.61	Картометрический метод	1	-
226	500837.96	1250853.02	Картометрический метод	1	-
227	500835.72	1250853.59	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
228	500833.41	1250854.07	Картометрический метод	1	-
229	500826.34	1250855.39	Картометрический метод	1	-
230	500824.03	1250855.93	Картометрический метод	1	-
231	500819.42	1250857.24	Картометрический метод	1	-
232	500816.86	1250857.79	Картометрический метод	1	-
233	500814.17	1250858.18	Картометрический метод	1	-
234	500811.42	1250858.45	Картометрический метод	1	-
235	500808.60	1250858.66	Картометрический метод	1	-
236	500800.14	1250859.13	Картометрический метод	1	-
237	500805.78	1250887.95	Картометрический метод	1	-
238	500777.92	1250899.05	Картометрический метод	1	-
239	500777.89	1250899.06	Картометрический метод	1	-
240	500768.15	1250902.94	Картометрический метод	1	-
241	500713.98	1250910.38	Картометрический метод	1	-
242	500717.84	1250935.33	Картометрический метод	1	-
243	500718.52	1250942.19	Картометрический метод	1	-
244	500781.28	1250932.49	Картометрический метод	1	-
245	500858.00	1250947.64	Картометрический метод	1	-
246	500891.58	1250946.09	Картометрический метод	1	-
247	500996.84	1250941.25	Картометрический метод	1	-
248	501016.25	1250934.06	Картометрический метод	1	-
249	501025.32	1250927.62	Картометрический метод	1	-

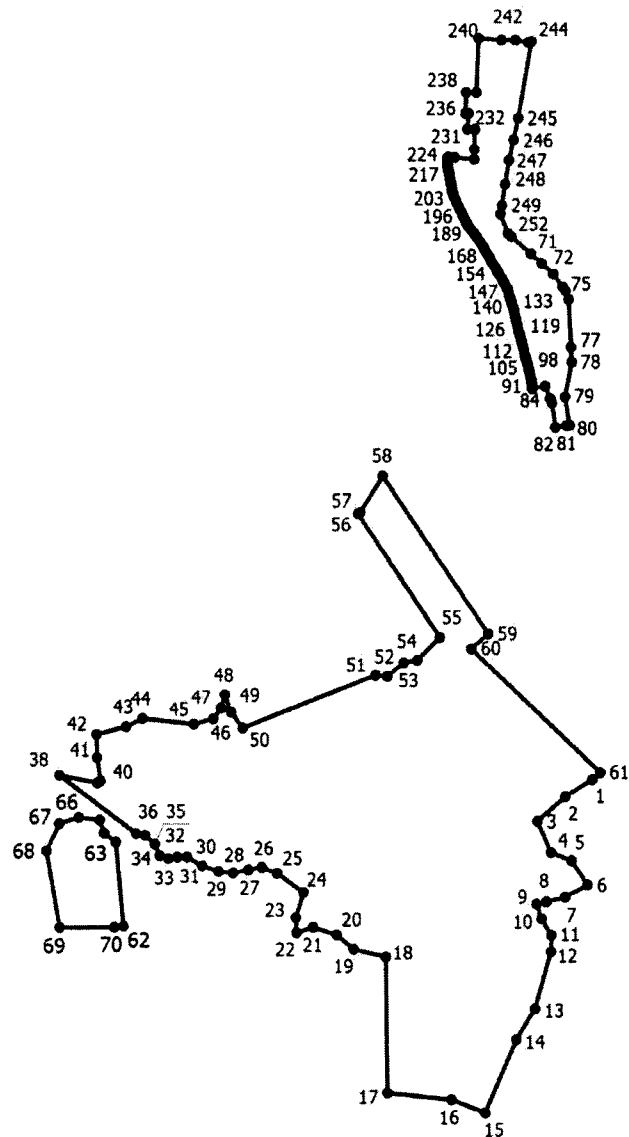
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
250	501054.37	1250906.97	Картометрический метод	1	-
251	501077.13	1250881.42	Картометрический метод	1	-
252	501098.76	1250857.15	Картометрический метод	1	-
71	501137.23	1250813.97	Картометрический метод	1	-

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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:16000

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " 12 " января 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Летний Борок

(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	181522, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Летний Борок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	144964 +/- 568 м ²
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					
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть 1					
1	498066.34	1249186.28	Картометрический метод	1	-
2	498242.38	1249171.38	Картометрический метод	1	-
3	498264.04	1249180.86	Картометрический метод	1	-
4	498311.44	1249179.50	Картометрический метод	1	-
5	498308.73	1249015.66	Картометрический метод	1	-
6	498326.14	1248985.92	Картометрический метод	1	-
7	498319.10	1248951.45	Картометрический метод	1	-
8	498323.71	1248904.91	Картометрический метод	1	-
9	498319.65	1248894.38	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	498309.93	1248887.09	Картометрический метод	1	-
11	498286.44	1248895.19	Картометрический метод	1	-
12	498274.55	1248887.86	Картометрический метод	1	-
13	498298.05	1248853.03	Картометрический метод	1	-
14	498283.80	1248844.66	Картометрический метод	1	-
15	498251.77	1248843.23	Картометрический метод	1	-
16	498257.73	1248788.40	Картометрический метод	1	-
17	498166.15	1248781.67	Картометрический метод	1	-
18	498099.25	1248758.84	Картометрический метод	1	-
19	498075.54	1248743.10	Картометрический метод	1	-
20	498024.89	1248738.60	Картометрический метод	1	-
21	498042.69	1248772.04	Картометрический метод	1	-
22	498027.19	1248787.11	Картометрический метод	1	-
23	497993.03	1248783.52	Картометрический метод	1	-
24	497973.33	1248772.31	Картометрический метод	1	-
25	497966.12	1248780.03	Картометрический метод	1	-
26	497960.71	1248845.03	Картометрический метод	1	-
27	497959.36	1248904.61	Картометрический метод	1	-
28	497960.71	1249007.53	Картометрический метод	1	-
29	498021.64	1249035.96	Картометрический метод	1	-
30	498010.81	1249128.05	Картометрический метод	1	-
31	498027.06	1249141.59	Картометрический метод	1	-

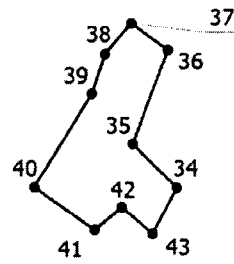
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	498036.54	1249170.03	Картометрический метод	1	-
33	498050.08	1249182.22	Картометрический метод	1	-
1	498066.34	1249186.28	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
34	498838.35	1249291.73	Картометрический метод	1	-
35	498871.48	1249258.10	Картометрический метод	1	-
36	498942.64	1249284.91	Картометрический метод	1	-
37	498962.90	1249256.88	Картометрический метод	1	-
38	498939.60	1249236.91	Картометрический метод	1	-
39	498909.50	1249226.91	Картометрический метод	1	-
40	498838.84	1249183.04	Картометрический метод	1	-
41	498806.66	1249228.86	Картометрический метод	1	-
42	498823.72	1249249.82	Картометрический метод	1	-
43	498803.73	1249273.21	Картометрический метод	1	-
34	498838.35	1249291.73	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
44	498461.75	1249458.46	Картометрический метод	1	-
45	498460.40	1249383.98	Картометрический метод	1	-
46	498339.88	1249379.92	Картометрический метод	1	-
47	498381.86	1249454.40	Картометрический метод	1	-
44	498461.75	1249458.46	Картометрический метод	1	-

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							
-	-	-	-	-	-	-	

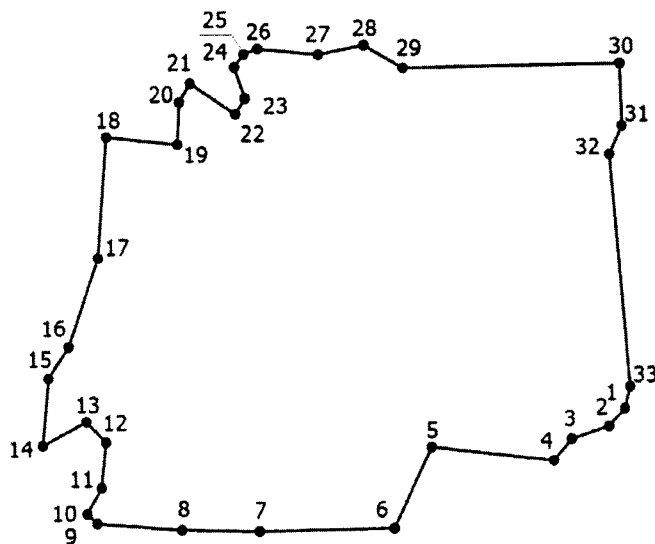
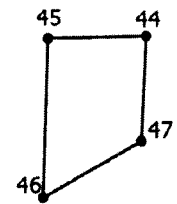
Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



д. Летний Борок



Масштаб 1:5400

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись  Серова О.А.

Дата " 13 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Луки

(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 Печорский, Новоизборская волость, деревня Луки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2468597 +/- 9681 м ²
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	497875.12	1252770.81	Картометрический метод	1	-
2	497891.36	1252881.57	Картометрический метод	1	-
3	497185.44	1253035.48	Картометрический метод	1	-
4	497180.03	1253235.90	Картометрический метод	1	-
5	497022.95	1253246.74	Картометрический метод	1	-
6	497017.58	1253611.78	Картометрический метод	1	-
7	496883.76	1253609.45	Картометрический метод	1	-
8	496767.48	1253615.14	Картометрический метод	1	-
9	496431.10	1253615.85	Картометрический метод	1	-
10	496428.25	1253423.12	Картометрический метод	1	-
11	496235.52	1253130.12	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	496117.07	1252875.80	Картометрический метод	1	-
13	496435.98	1252701.74	Картометрический метод	1	-
14	496312.86	1252449.91	Картометрический метод	1	-
15	496291.75	1252458.00	Картометрический метод	1	-
16	496257.63	1252395.04	Картометрический метод	1	-
17	496259.05	1252381.67	Картометрический метод	1	-
18	496153.66	1252348.04	Картометрический метод	1	-
19	496124.47	1252332.34	Картометрический метод	1	-
20	496106.76	1252311.08	Картометрический метод	1	-
21	496133.21	1252256.48	Картометрический метод	1	-
22	496127.11	1252234.78	Картометрический метод	1	-
23	496084.14	1252210.74	Картометрический метод	1	-
24	496043.00	1252178.48	Картометрический метод	1	-
25	496060.29	1252172.38	Картометрический метод	1	-
26	496091.05	1252140.07	Картометрический метод	1	-
27	496118.37	1252094.34	Картометрический метод	1	-
28	495817.74	1251948.75	Картометрический метод	1	-
29	495828.58	1251903.41	Картометрический метод	1	-
30	495817.74	1251889.86	Картометрический метод	1	-
31	495831.28	1251832.99	Картометрический метод	1	-
32	495771.70	1251765.28	Картометрический метод	1	-
33	495785.24	1251724.66	Картометрический метод	1	-
34	495787.95	1251518.82	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	495774.41	1251459.24	Картометрический метод	1	-
36	495785.24	1251407.78	Картометрический метод	1	-
37	495793.37	1251326.54	Картометрический метод	1	-
38	495787.95	1251212.78	Картометрический метод	1	-
39	495774.41	1251112.58	Картометрический метод	1	-
40	495793.37	1251053.00	Картометрический метод	1	-
41	495785.24	1250895.91	Картометрический метод	1	-
42	496543.58	1250887.78	Картометрический метод	1	-
43	496546.34	1250975.50	Картометрический метод	1	-
44	496402.72	1250996.50	Картометрический метод	1	-
45	496391.86	1252092.86	Картометрический метод	1	-
46	496768.36	1252095.70	Картометрический метод	1	-
47	496920.04	1252231.12	Картометрический метод	1	-
48	496933.58	1252241.95	Картометрический метод	1	-
49	496968.78	1252241.95	Картометрический метод	1	-
50	497012.12	1252222.99	Картометрический метод	1	-
51	497052.74	1252244.66	Картометрический метод	1	-
52	497096.08	1252236.53	Картометрический метод	1	-
53	497185.45	1252201.32	Картометрический метод	1	-
54	497185.45	1252166.12	Картометрический метод	1	-
55	497597.12	1252171.53	Картометрический метод	1	-
56	497597.12	1252347.57	Картометрический метод	1	-
57	497691.90	1252344.86	Картометрический метод	1	-

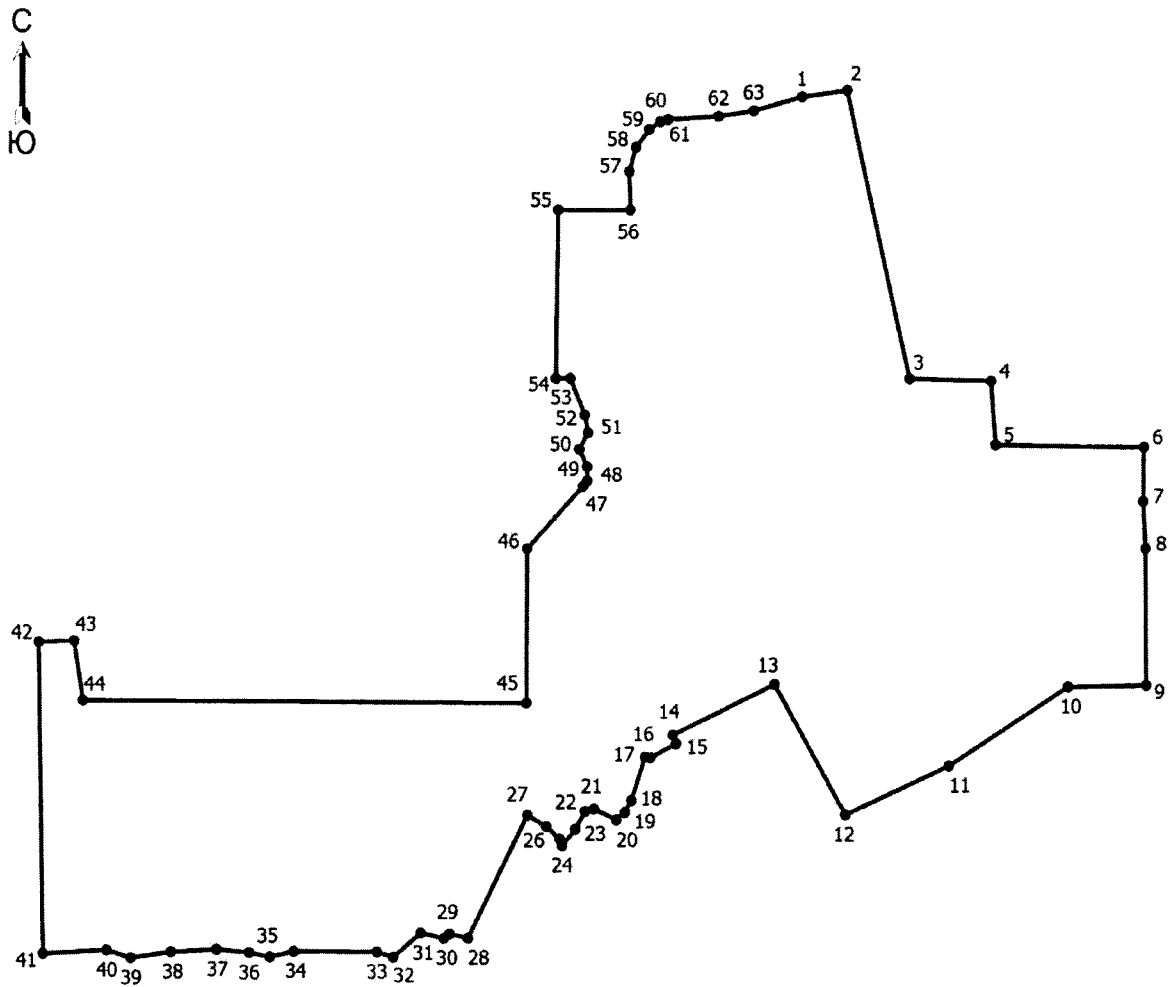
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
58	497751.49	1252361.12	Картометрический метод	1	-
59	497794.82	1252393.62	Картометрический метод	1	-
60	497813.78	1252420.70	Картометрический метод	1	-
61	497819.20	1252439.66	Картометрический метод	1	-
62	497827.32	1252564.24	Картометрический метод	1	-
63	497840.86	1252650.90	Картометрический метод	1	-
1	497875.12	1252770.81	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:17600

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " 12 " января 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Малые Мильцы

(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	181520, Псковская область, район Печорский, Новоизборская волость, деревня Малые Мильцы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	662299 +/- 2597 м ²
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	489891.97	1247402.24	Картометрический метод	1	-
2	489908.80	1247399.16	Картометрический метод	1	-
3	489922.06	1247401.22	Картометрический метод	1	-
4	489934.57	1247406.45	Картометрический метод	1	-
5	489945.78	1247412.61	Картометрический метод	1	-
6	489946.91	1247412.16	Картометрический метод	1	-
7	489948.12	1247413.00	Картометрический метод	1	-
8	489964.74	1247404.99	Картометрический метод	1	-
9	489989.48	1247395.05	Картометрический метод	1	-
10	490020.30	1247379.74	Картометрический метод	1	-
11	490029.86	1247378.58	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	490031.81	1247379.30	Картометрический метод	1	-
13	490035.62	1247384.22	Картометрический метод	1	-
14	490040.47	1247398.79	Картометрический метод	1	-
15	490047.20	1247414.48	Картометрический метод	1	-
16	490057.66	1247422.88	Картометрический метод	1	-
17	490076.34	1247425.87	Картометрический метод	1	-
18	490113.70	1247428.30	Картометрический метод	1	-
19	490117.72	1247428.22	Картометрический метод	1	-
20	490140.42	1247450.92	Картометрический метод	1	-
21	490143.66	1247491.55	Картометрический метод	1	-
22	490143.80	1247491.54	Картометрический метод	1	-
23	490149.28	1247546.49	Картометрический метод	1	-
24	490265.00	1247567.38	Картометрический метод	1	-
25	490282.60	1247723.10	Картометрический метод	1	-
26	490305.62	1247823.32	Картометрический метод	1	-
27	490338.12	1247905.92	Картометрический метод	1	-
28	490348.96	1247972.28	Картометрический метод	1	-
29	490384.16	1248018.32	Картометрический метод	1	-
30	490441.04	1248048.10	Картометрический метод	1	-
31	490431.56	1248079.25	Картометрический метод	1	-
32	490427.74	1248174.82	Картометрический метод	1	-
33	490320.52	1248179.46	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	490318.23	1248126.91	Картометрический метод	1	-
35	490319.30	1248126.05	Картометрический метод	1	-
36	490320.74	1248124.83	Картометрический метод	1	-
37	490327.81	1248118.45	Картометрический метод	1	-
38	490330.13	1248116.43	Картометрический метод	1	-
39	490331.44	1248115.06	Картометрический метод	1	-
40	490332.61	1248113.32	Картометрический метод	1	-
41	490333.71	1248110.69	Картометрический метод	1	-
42	490334.48	1248107.64	Картометрический метод	1	-
43	490334.97	1248104.36	Картометрический метод	1	-
44	490335.26	1248101.06	Картометрический метод	1	-
45	490335.38	1248097.94	Картометрический метод	1	-
46	490335.40	1248095.17	Картометрический метод	1	-
47	490335.32	1248091.03	Картометрический метод	1	-
48	490335.21	1248090.82	Картометрический метод	1	-
49	490334.61	1248090.42	Картометрический метод	1	-
50	490329.76	1248087.87	Картометрический метод	1	-
51	490327.79	1248086.88	Картометрический метод	1	-
52	490325.04	1248085.67	Картометрический метод	1	-
53	490322.06	1248084.55	Картометрический метод	1	-
54	490311.38	1248080.80	Картометрический метод	1	-
55	490308.86	1248080.19	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
56	490306.19	1248079.75	Картометрический метод	1	-
57	490303.42	1248079.45	Картометрический метод	1	-
58	490300.58	1248079.24	Картометрический метод	1	-
59	490294.77	1248078.98	Картометрический метод	1	-
60	490285.88	1248078.80	Картометрический метод	1	-
61	490253.02	1248078.42	Картометрический метод	1	-
62	490244.07	1248078.21	Картометрический метод	1	-
63	490238.18	1248077.95	Картометрический метод	1	-
64	490235.26	1248077.76	Картометрический метод	1	-
65	490232.37	1248077.50	Картометрический метод	1	-
66	490229.55	1248077.17	Картометрический метод	1	-
67	490226.79	1248076.73	Картометрический метод	1	-
68	490224.14	1248076.14	Картометрический метод	1	-
69	490219.46	1248074.78	Картометрический метод	1	-
70	490216.99	1248074.22	Картометрический метод	1	-
71	490214.42	1248073.83	Картометрический метод	1	-
72	490211.82	1248073.59	Картометрический метод	1	-
73	490209.18	1248073.48	Картометрический метод	1	-
74	490206.57	1248073.53	Картометрический метод	1	-
75	490204.03	1248073.74	Картометрический метод	1	-
76	490201.58	1248074.15	Картометрический метод	1	-
77	490199.30	1248074.82	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	490197.64	1248075.56	Картометрический метод	1	-
79	490197.38	1248075.71	Картометрический метод	1	-
80	490168.85	1248053.52	Картометрический метод	1	-
81	490145.83	1248061.64	Картометрический метод	1	-
82	490110.62	1248056.23	Картометрический метод	1	-
83	490056.46	1247991.23	Картометрический метод	1	-
84	490063.22	1247946.54	Картометрический метод	1	-
85	490032.08	1247889.67	Картометрический метод	1	-
86	490040.20	1247850.40	Картометрический метод	1	-
87	489986.04	1247796.23	Картометрический метод	1	-
88	489938.64	1247781.34	Картометрический метод	1	-
89	489891.24	1247739.36	Картометрический метод	1	-
90	489717.92	1247866.65	Картометрический метод	1	-
91	489684.06	1247869.36	Картометрический метод	1	-
92	489640.73	1247908.62	Картометрический метод	1	-
93	489579.79	1247904.56	Картометрический метод	1	-
94	489533.75	1247953.32	Картометрический метод	1	-
95	489460.62	1247946.54	Картометрический метод	1	-
96	489451.14	1247976.34	Картометрический метод	1	-
97	489422.71	1247992.58	Картометрический метод	1	-
98	489310.31	1247909.98	Картометрический метод	1	-
99	489248.02	1247908.62	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	489229.06	1247885.60	Картометрический метод	1	-
101	489208.75	1247888.32	Картометрический метод	1	-
102	489212.81	1247924.88	Картометрический метод	1	-
103	489169.48	1247931.65	Картометрический метод	1	-
104	489161.35	1247907.28	Картометрический метод	1	-
105	489027.30	1247915.40	Картометрический метод	1	-
106	488958.23	1248002.06	Картометрический метод	1	-
107	488916.25	1248019.67	Картометрический метод	1	-
108	488925.66	1248286.26	Картометрический метод	1	-
109	488918.53	1248293.46	Картометрический метод	1	-
110	488831.28	1248298.96	Картометрический метод	1	-
111	488813.18	1248255.98	Картометрический метод	1	-
112	488786.77	1248267.10	Картометрический метод	1	-
113	488640.00	1247949.26	Картометрический метод	1	-
114	488531.67	1247714.98	Картометрический метод	1	-
115	488759.17	1247595.82	Картометрический метод	1	-
116	488784.90	1247626.96	Картометрический метод	1	-
117	488801.14	1247685.19	Картометрический метод	1	-
118	488780.83	1247746.12	Картометрический метод	1	-
119	488780.83	1247773.21	Картометрический метод	1	-
120	488810.62	1247827.38	Картометрический метод	1	-
121	488844.48	1247866.65	Картометрический метод	1	-

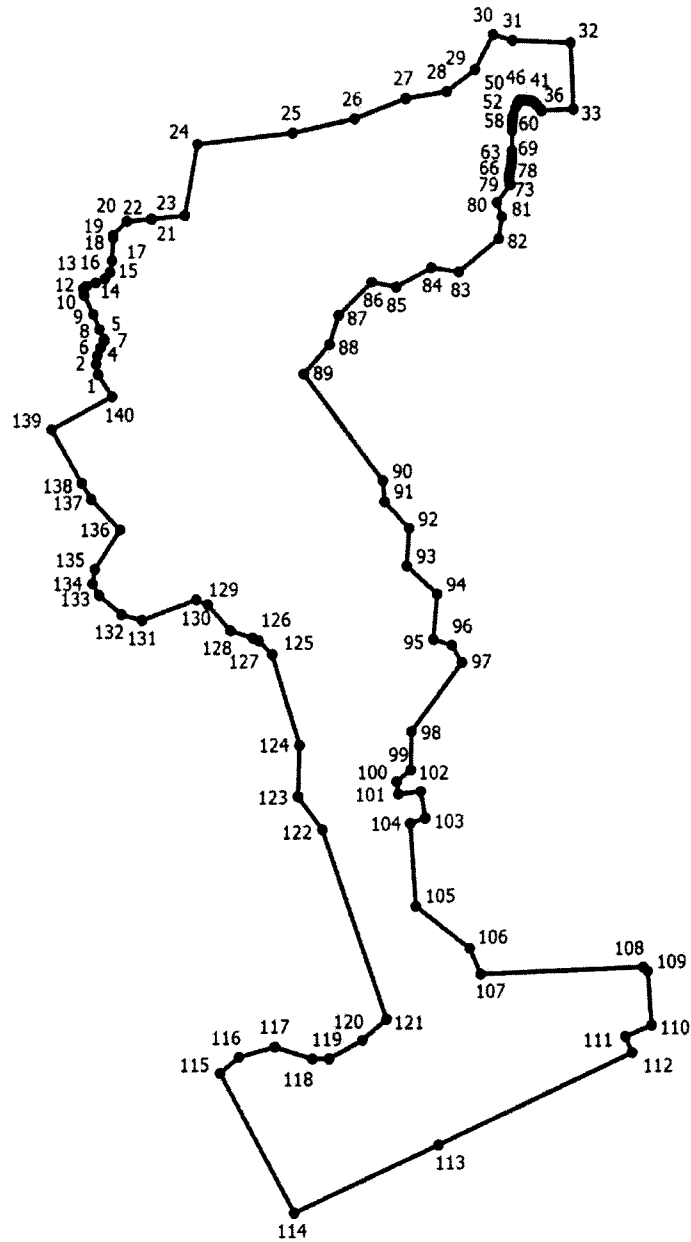
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	489151.88	1247765.08	Картометрический метод	1	-
123	489206.04	1247725.82	Картометрический метод	1	-
124	489289.59	1247728.80	Картометрический метод	1	-
125	489437.60	1247685.19	Картометрический метод	1	-
126	489460.62	1247663.52	Картометрический метод	1	-
127	489464.68	1247654.04	Картометрический метод	1	-
128	489476.88	1247617.48	Картометрический метод	1	-
129	489518.86	1247580.92	Картометрический метод	1	-
130	489526.98	1247561.96	Картометрический метод	1	-
131	489494.48	1247472.58	Картометрический метод	1	-
132	489503.96	1247438.73	Картометрический метод	1	-
133	489535.10	1247402.17	Картометрический метод	1	-
134	489554.06	1247391.34	Картометрический метод	1	-
135	489577.08	1247395.40	Картометрический метод	1	-
136	489640.73	1247437.38	Картометрический метод	1	-
137	489690.83	1247389.98	Картометрический метод	1	-
138	489716.56	1247374.41	Картометрический метод	1	-
139	489803.22	1247324.98	Картометрический метод	1	-
140	489856.04	1247425.19	Картометрический метод	1	-
1	489891.97	1247402.24	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:11800

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " 12 " января 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Манчихино

(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	181520, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Манчихино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	118161 +/- 463 м ²
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	495567.90	1245366.86	Картометрический метод	1	-
2	495687.07	1245412.90	Картометрический метод	1	-
3	495711.44	1245396.65	Картометрический метод	1	-
4	495715.82	1245364.34	Картометрический метод	1	-
5	495770.58	1245402.74	Картометрический метод	1	-
6	495784.56	1245422.38	Картометрический метод	1	-
7	495995.82	1245430.50	Картометрический метод	1	-
8	496035.09	1245481.96	Картометрический метод	1	-
9	495971.44	1245500.92	Картометрический метод	1	-
10	496003.14	1245650.24	Картометрический метод	1	-
11	496018.78	1245730.60	Картометрический метод	1	-

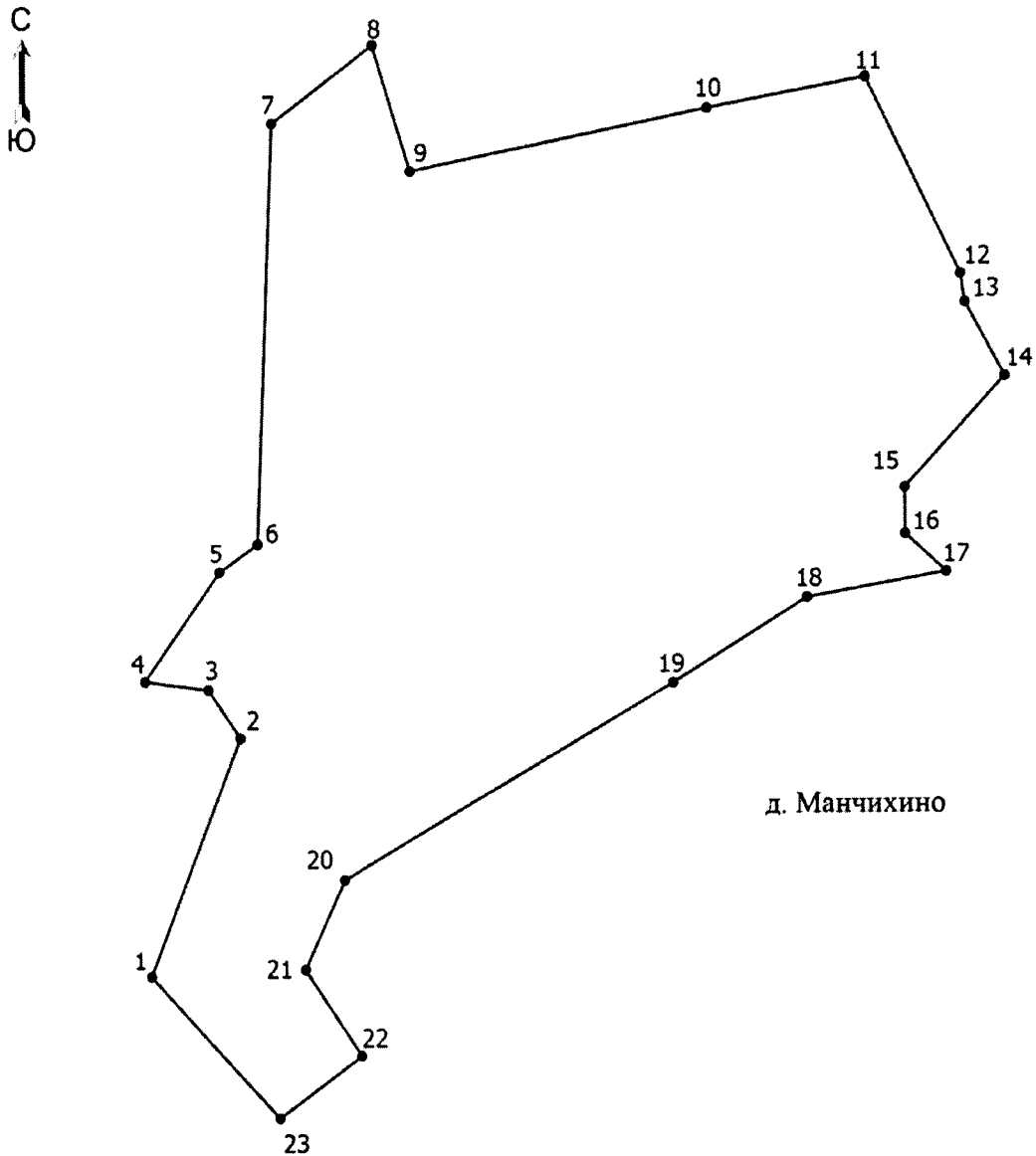
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	495919.22	1245778.25	Картометрический метод	1	-
13	495905.00	1245780.38	Картометрический метод	1	-
14	495868.02	1245800.30	Картометрический метод	1	-
15	495811.83	1245749.80	Картометрический метод	1	-
16	495788.36	1245749.80	Картометрический метод	1	-
17	495769.16	1245770.42	Картометрический метод	1	-
18	495756.36	1245700.02	Картометрический метод	1	-
19	495713.68	1245631.74	Картометрический метод	1	-
20	495615.30	1245465.72	Картометрический метод	1	-
21	495570.61	1245445.40	Картометрический метод	1	-
22	495527.28	1245473.84	Картометрический метод	1	-
23	495496.13	1245431.86	Картометрический метод	1	-
1	495567.90	1245366.86	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3600

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись

Серова О.А.

Дата " 13 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**д. Махново**

(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	181520, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Махново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	318211 +/- 1248 м ²
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	495533.76	1244156.75	Картометрический метод	1	-
2	495562.20	1244224.32	Картометрический метод	1	-
3	495572.16	1244244.94	Картометрический метод	1	-
4	495606.30	1244271.96	Картометрический метод	1	-
5	495606.72	1244281.70	Картометрический метод	1	-
6	495604.63	1244292.18	Картометрический метод	1	-
7	495586.38	1244321.74	Картометрический метод	1	-
8	495587.22	1244321.78	Картометрический метод	1	-
9	495567.90	1244348.53	Картометрический метод	1	-
10	495513.74	1244394.57	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	495506.96	1244406.76	Картометрический метод	1	-
12	495529.98	1244436.55	Картометрический метод	1	-
13	495492.07	1244482.59	Картометрический метод	1	-
14	495636.96	1244604.46	Картометрический метод	1	-
15	495699.26	1244576.03	Картометрический метод	1	-
16	495762.90	1244638.32	Картометрический метод	1	-
17	495810.30	1244647.80	Картометрический метод	1	-
18	495848.22	1244674.88	Картометрический метод	1	-
19	495890.19	1244654.57	Картометрический метод	1	-
20	495932.17	1244715.51	Картометрический метод	1	-
21	495886.13	1244795.40	Картометрический метод	1	-
22	495955.19	1244842.80	Картометрический метод	1	-
23	496166.44	1244930.82	Картометрический метод	1	-
24	496284.26	1244972.80	Картометрический метод	1	-
25	496346.54	1244987.70	Картометрический метод	1	-
26	496344.26	1245007.40	Картометрический метод	1	-
27	496336.17	1245046.20	Картометрический метод	1	-
28	496335.98	1245047.10	Картометрический метод	1	-
29	496335.65	1245047.20	Картометрический метод	1	-
30	496319.62	1245049.28	Картометрический метод	1	-
31	496317.86	1245021.34	Картометрический метод	1	-
32	496317.48	1245015.15	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	496301.84	1245012.30	Картометрический метод	1	-
34	496287.64	1245032.65	Картометрический метод	1	-
35	496287.64	1245032.64	Картометрический метод	1	-
36	496280.50	1245042.88	Картометрический метод	1	-
37	496279.11	1245042.88	Картометрический метод	1	-
38	496263.43	1245042.88	Картометрический метод	1	-
39	496237.83	1245027.95	Картометрический метод	1	-
40	496221.36	1245052.19	Картометрический метод	1	-
41	496221.37	1245052.18	Картометрический метод	1	-
42	496212.22	1245065.64	Картометрический метод	1	-
43	496146.80	1245042.18	Картометрический метод	1	-
44	496140.27	1244990.84	Картометрический метод	1	-
45	496140.27	1244990.85	Картометрический метод	1	-
46	496136.13	1244958.26	Картометрический метод	1	-
47	496121.90	1244963.24	Картометрический метод	1	-
48	496120.33	1244969.21	Картометрический метод	1	-
49	496110.09	1245008.00	Картометрический метод	1	-
50	496094.88	1245065.64	Картометрический метод	1	-
51	496095.77	1245068.57	Картометрический метод	1	-
52	496106.58	1245104.16	Картометрический метод	1	-
53	496116.92	1245138.18	Картометрический метод	1	-
54	496186.62	1245146.00	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	496268.41	1245239.17	Картометрический метод	1	-
56	496319.62	1245298.20	Картометрический метод	1	-
57	496319.62	1245298.33	Картометрический метод	1	-
58	496319.62	1245303.18	Картометрический метод	1	-
59	496292.59	1245299.62	Картометрический метод	1	-
60	496253.83	1245266.50	Картометрический метод	1	-
61	496253.84	1245266.50	Картометрический метод	1	-
62	496253.48	1245266.20	Картометрический метод	1	-
63	496206.54	1245203.62	Картометрический метод	1	-
64	496180.22	1245187.26	Картометрический метод	1	-
65	496136.13	1245171.61	Картометрический метод	1	-
66	496116.93	1245172.32	Картометрический метод	1	-
67	496101.28	1245185.84	Картометрический метод	1	-
68	496084.92	1245222.82	Картометрический метод	1	-
69	496077.82	1245227.08	Картометрический метод	1	-
70	496075.09	1245228.14	Картометрический метод	1	-
71	496075.10	1245228.14	Картометрический метод	1	-
72	496034.75	1245243.90	Картометрический метод	1	-
73	496031.50	1245243.54	Картометрический метод	1	-
74	496031.22	1245243.08	Картометрический метод	1	-
75	496025.90	1245234.20	Картометрический метод	1	-
76	496046.52	1245215.70	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	496071.41	1245194.37	Картометрический метод	1	-
78	496088.48	1245177.30	Картометрический метод	1	-
79	496087.77	1245155.26	Картометрический метод	1	-
80	496074.97	1245138.90	Картометрический метод	1	-
81	496036.56	1245109.74	Картометрический метод	1	-
82	496015.08	1245094.11	Картометрический метод	1	-
83	496015.10	1245094.12	Картометрический метод	1	-
84	495986.34	1245071.66	Картометрический метод	1	-
85	495977.68	1245066.92	Картометрический метод	1	-
86	495977.69	1245066.92	Картометрический метод	1	-
87	495973.98	1245064.22	Картометрический метод	1	-
88	495948.86	1245051.13	Картометрический метод	1	-
89	495929.46	1245040.50	Картометрический метод	1	-
90	495912.67	1245029.96	Картометрический метод	1	-
91	495867.30	1244996.66	Картометрический метод	1	-
92	495841.60	1244975.90	Картометрический метод	1	-
93	495821.13	1244956.55	Картометрический метод	1	-
94	495742.14	1244897.09	Картометрический метод	1	-
95	495684.36	1244868.53	Картометрический метод	1	-
96	495676.53	1244865.72	Картометрический метод	1	-
97	495613.42	1244839.49	Картометрический метод	1	-
98	495576.43	1244831.66	Картометрический метод	1	-

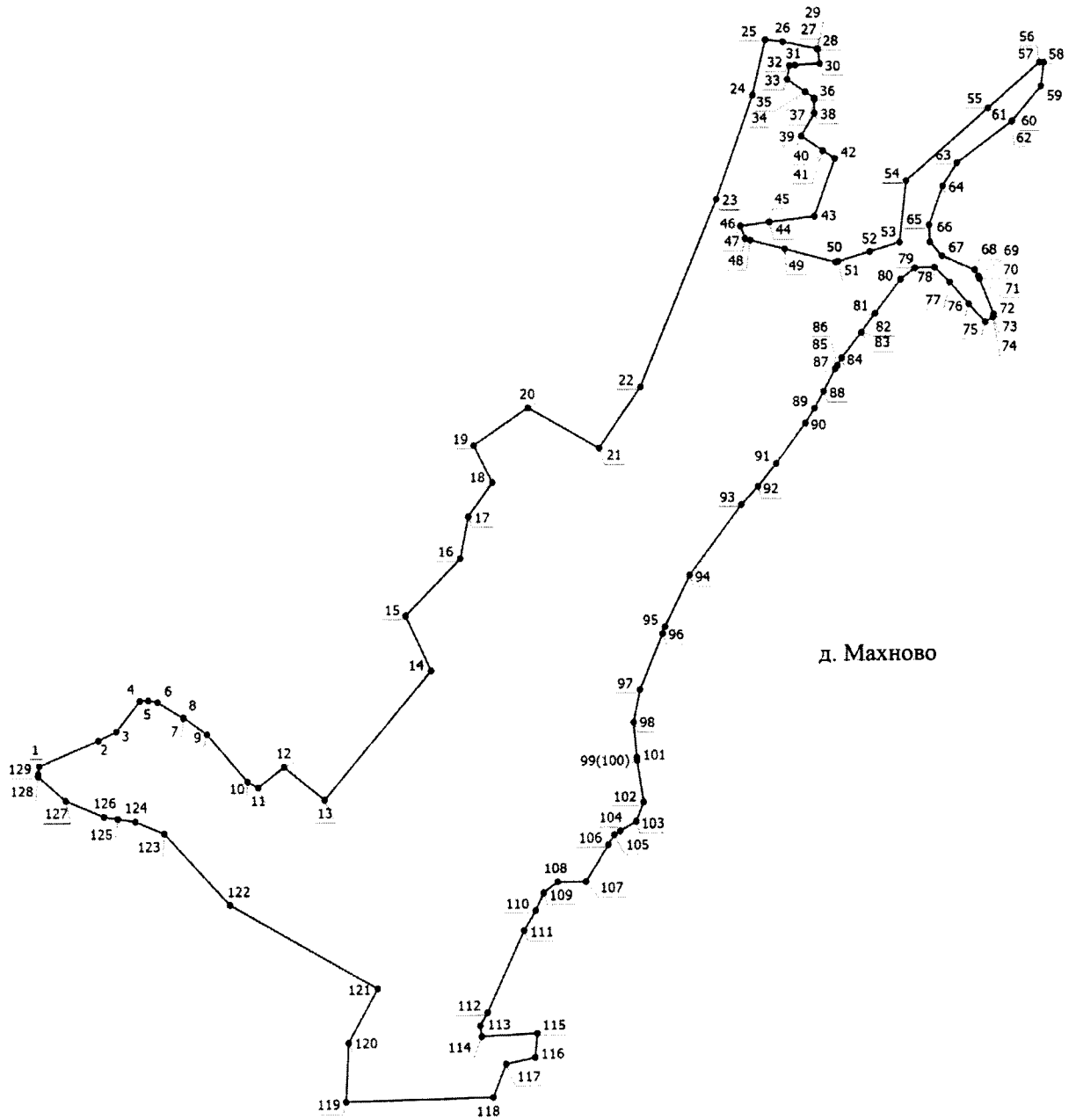
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	495536.78	1244834.92	Картометрический метод	1	-
100	495536.78	1244834.92	Картометрический метод	1	-
101	495533.05	1244835.22	Картометрический метод	1	-
102	495486.11	1244842.34	Картометрический метод	1	-
103	495464.78	1244833.80	Картометрический метод	1	-
104	495453.89	1244815.65	Картометрический метод	1	-
105	495449.84	1244808.90	Картометрический метод	1	-
106	495438.54	1244801.88	Картометрический метод	1	-
107	495397.22	1244776.20	Картометрический метод	1	-
108	495397.22	1244744.19	Картометрический метод	1	-
109	495385.12	1244728.54	Картометрический метод	1	-
110	495365.21	1244719.30	Картометрический метод	1	-
111	495343.11	1244706.03	Картометрический метод	1	-
112	495251.02	1244664.05	Картометрический метод	1	-
113	495236.13	1244655.92	Картометрический метод	1	-
114	495223.94	1244657.28	Картометрический метод	1	-
115	495226.65	1244719.57	Картометрический метод	1	-
116	495199.57	1244716.86	Картометрический метод	1	-
117	495192.80	1244684.36	Картометрический метод	1	-
118	495154.88	1244669.46	Картометрический метод	1	-
119	495151.85	1244503.56	Картометрический метод	1	-
120	495218.52	1244506.96	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	495279.46	1244540.82	Картометрический метод	1	-
122	495375.61	1244372.90	Картометрический метод	1	-
123	495456.86	1244298.42	Картометрический метод	1	-
124	495470.46	1244265.56	Картометрический метод	1	-
125	495473.65	1244245.66	Картометрический метод	1	-
126	495476.16	1244230.00	Картометрический метод	1	-
127	495494.64	1244186.62	Картометрический метод	1	-
128	495522.38	1244155.33	Картометрический метод	1	-
129	495524.95	1244155.65	Картометрический метод	1	-
1	495533.76	1244156.75	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4900

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____ Серова О.А.

Дата " 13 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
д. Мокшино		
(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	181520, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Мокшино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	294186 +/- 1154 м ²
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	492796.60	1245667.49	Картометрический метод	1	-
2	492833.16	1245684.42	Картометрический метод	1	-
3	492910.35	1245687.12	Картометрический метод	1	-
4	492990.25	1245673.58	Картометрический метод	1	-
5	493083.68	1245643.79	Картометрический метод	1	-
6	493051.18	1245601.81	Картометрический метод	1	-
7	492966.76	1245523.76	Картометрический метод	1	-
8	493015.38	1245466.27	Картометрический метод	1	-
9	493072.28	1245512.58	Картометрический метод	1	-
10	493075.80	1245534.65	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	493072.28	1245552.26	Картометрический метод	1	-
12	493154.31	1245595.92	Картометрический метод	1	-
13	493171.51	1245513.90	Картометрический метод	1	-
14	493184.74	1245504.64	Картометрический метод	1	-
15	493212.53	1245500.67	Картометрический метод	1	-
16	493206.92	1245436.60	Картометрический метод	1	-
17	493215.04	1245428.48	Картометрический метод	1	-
18	493267.85	1245479.94	Картометрический метод	1	-
19	493380.24	1245647.85	Картометрический метод	1	-
20	493434.42	1245680.35	Картометрический метод	1	-
21	493491.29	1245670.88	Картометрический метод	1	-
22	493508.89	1245687.12	Картометрический метод	1	-
23	493510.24	1245719.62	Картометрический метод	1	-
24	493538.68	1245746.70	Картометрический метод	1	-
25	493557.64	1245735.88	Картометрический метод	1	-
26	493580.66	1245760.25	Картометрический метод	1	-
27	493575.24	1245796.81	Картометрический метод	1	-
28	493628.06	1245852.33	Картометрический метод	1	-
29	493556.29	1245846.92	Картометрический метод	1	-
30	493481.81	1245830.66	Картометрический метод	1	-
31	493447.96	1245813.06	Картометрический метод	1	-
32	493443.90	1245894.31	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	493429.00	1245956.60	Картометрический метод	1	-
34	493464.20	1245995.87	Картометрический метод	1	-
35	493469.62	1246045.98	Картометрический метод	1	-
36	493447.96	1246064.94	Картометрический метод	1	-
37	493449.31	1246105.56	Картометрический метод	1	-
38	493480.46	1246139.42	Картометрический метод	1	-
39	493487.22	1246162.44	Картометрический метод	1	-
40	493453.37	1246220.66	Картометрический метод	1	-
41	493433.06	1246222.02	Картометрический метод	1	-
42	493407.33	1246205.76	Картометрический метод	1	-
43	493274.62	1246117.74	Картометрический метод	1	-
44	493158.16	1246052.74	Картометрический метод	1	-
45	493075.56	1246014.83	Картометрический метод	1	-
46	492990.25	1245956.60	Картометрический метод	1	-
47	492942.85	1245913.27	Картометрический метод	1	-
48	492862.96	1245868.58	Картометрический метод	1	-
49	492838.58	1245860.46	Картометрический метод	1	-
50	492831.81	1245838.79	Картометрический метод	1	-
51	492883.27	1245821.18	Картометрический метод	1	-
52	492910.35	1245803.58	Картометрический метод	1	-
53	492917.12	1245785.98	Картометрический метод	1	-
54	492903.58	1245772.44	Картометрический метод	1	-

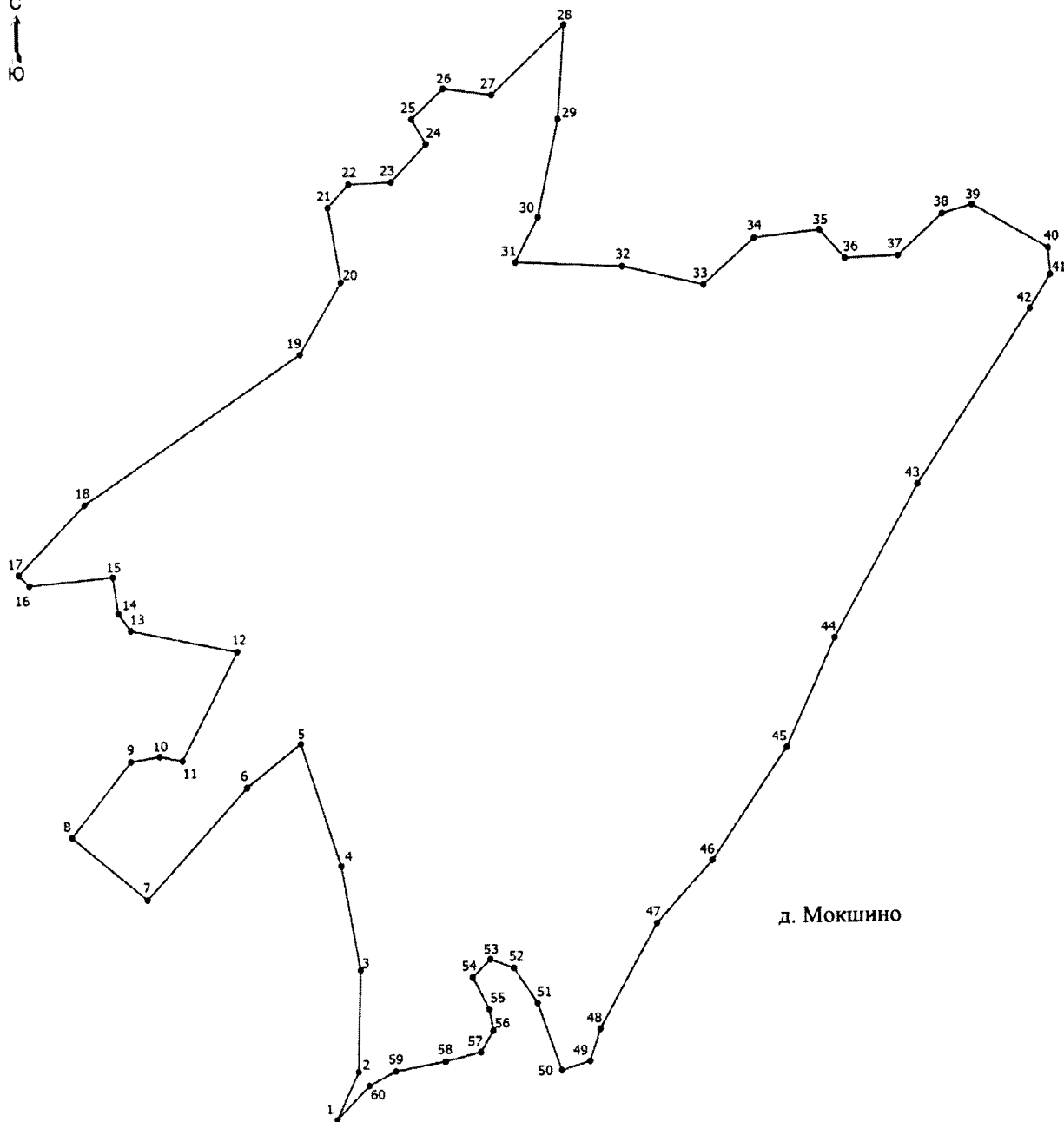
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	492879.20	1245784.62	Картометрический метод	1	-
56	492862.96	1245787.33	Картометрический метод	1	-
57	492846.70	1245777.85	Картометрический метод	1	-
58	492839.94	1245750.77	Картометрический метод	1	-
59	492833.16	1245712.85	Картометрический метод	1	-
60	492822.33	1245692.54	Картометрический метод	1	-
1	492796.60	1245667.49	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

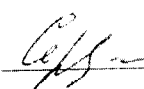


д. Мокшино

Масштаб 1:3200

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись  Серова О.А.

Дата " 17 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
д. Новый Изборск		
(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 Печорский, Новоизборская волость, деревня Новый Изборск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3984324 +/- 15625 м ²
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	495332.39	1252698.98	Картометрический метод	1	-
2	495330.01	1252677.92	Картометрический метод	1	-
3	495398.80	1252672.55	Картометрический метод	1	-
4	495422.73	1252670.68	Картометрический метод	1	-
5	495390.24	1252125.95	Картометрический метод	1	-
6	495370.87	1251973.82	Картометрический метод	1	-
7	495473.79	1252009.04	Картометрический метод	1	-
8	495590.24	1252079.45	Картометрический метод	1	-
9	495636.28	1252002.26	Картометрический метод	1	-
10	495695.87	1252013.10	Картометрический метод	1	-
11	495714.83	1252034.76	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	495782.53	1252013.10	Картометрический метод	1	-
13	495817.74	1251948.75	Картометрический метод	1	-
14	495828.58	1251903.41	Картометрический метод	1	-
15	495817.74	1251889.86	Картометрический метод	1	-
16	495831.28	1251832.99	Картометрический метод	1	-
17	495771.70	1251765.28	Картометрический метод	1	-
18	495785.24	1251724.66	Картометрический метод	1	-
19	495787.95	1251518.82	Картометрический метод	1	-
20	495774.41	1251459.24	Картометрический метод	1	-
21	495785.24	1251407.78	Картометрический метод	1	-
22	495793.37	1251326.54	Картометрический метод	1	-
23	495787.95	1251212.78	Картометрический метод	1	-
24	495774.41	1251112.58	Картометрический метод	1	-
25	495793.37	1251053.00	Картометрический метод	1	-
26	495785.24	1250895.91	Картометрический метод	1	-
27	495778.77	1250883.34	Картометрический метод	1	-
28	495725.12	1250881.27	Картометрический метод	1	-
29	495719.13	1250884.03	Картометрический метод	1	-
30	495713.64	1250875.17	Картометрический метод	1	-
31	495706.70	1250863.41	Картометрический метод	1	-
32	495858.37	1250692.78	Картометрический метод	1	-
33	495888.16	1250625.08	Картометрический метод	1	-
34	495928.78	1250581.74	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	495980.24	1250522.16	Картометрический метод	1	-
36	495945.04	1250313.62	Картометрический метод	1	-
37	495633.58	1250232.37	Картометрический метод	1	-
38	495660.98	1249776.42	Картометрический метод	1	-
39	495662.72	1249774.96	Картометрический метод	1	-
40	495774.66	1249436.07	Картометрический метод	1	-
41	495501.05	1249289.94	Картометрический метод	1	-
42	495429.54	1249509.66	Картометрический метод	1	-
43	495457.48	1249684.02	Картометрический метод	1	-
44	495441.28	1249679.87	Картометрический метод	1	-
45	495278.74	1249668.54	Картометрический метод	1	-
46	495192.12	1249685.29	Картометрический метод	1	-
47	495021.50	1249614.87	Картометрический метод	1	-
48	494959.20	1249614.87	Картометрический метод	1	-
49	494859.00	1249623.00	Картометрический метод	1	-
50	494734.41	1249625.70	Картометрический метод	1	-
51	494593.58	1249647.37	Картометрический метод	1	-
52	494539.42	1249688.00	Картометрический метод	1	-
53	494549.03	1249707.22	Картометрический метод	1	-
54	494504.70	1249739.92	Картометрический метод	1	-
55	494558.62	1249824.13	Картометрический метод	1	-
56	494592.61	1249801.26	Картометрический метод	1	-
57	494617.96	1249891.12	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
58	494639.62	1249899.24	Картометрический метод	1	-
59	494658.58	1249950.70	Картометрический метод	1	-
60	494653.16	1249969.66	Картометрический метод	1	-
61	494791.29	1250316.33	Картометрический метод	1	-
62	494677.54	1250262.16	Картометрический метод	1	-
63	494639.62	1250343.41	Картометрический метод	1	-
64	494647.74	1250381.32	Картометрический метод	1	-
65	494664.00	1250397.58	Картометрический метод	1	-
66	494536.70	1250673.82	Картометрический метод	1	-
67	494482.08	1250652.17	Картометрический метод	1	-
68	494450.04	1250738.82	Картометрический метод	1	-
69	494359.98	1250838.36	Картометрический метод	1	-
70	494265.88	1250780.81	Картометрический метод	1	-
71	494158.90	1250704.98	Картометрический метод	1	-
72	494106.08	1250786.22	Картометрический метод	1	-
73	494005.87	1250756.43	Картометрический метод	1	-
74	493850.14	1251126.12	Картометрический метод	1	-
75	493721.50	1251440.28	Картометрический метод	1	-
76	493754.00	1251632.58	Картометрический метод	1	-
77	493958.81	1251637.05	Картометрический метод	1	-
78	494296.38	1251636.78	Картометрический метод	1	-
79	494296.90	1251658.34	Картометрический метод	1	-
80	494262.35	1251689.26	Картометрический метод	1	-

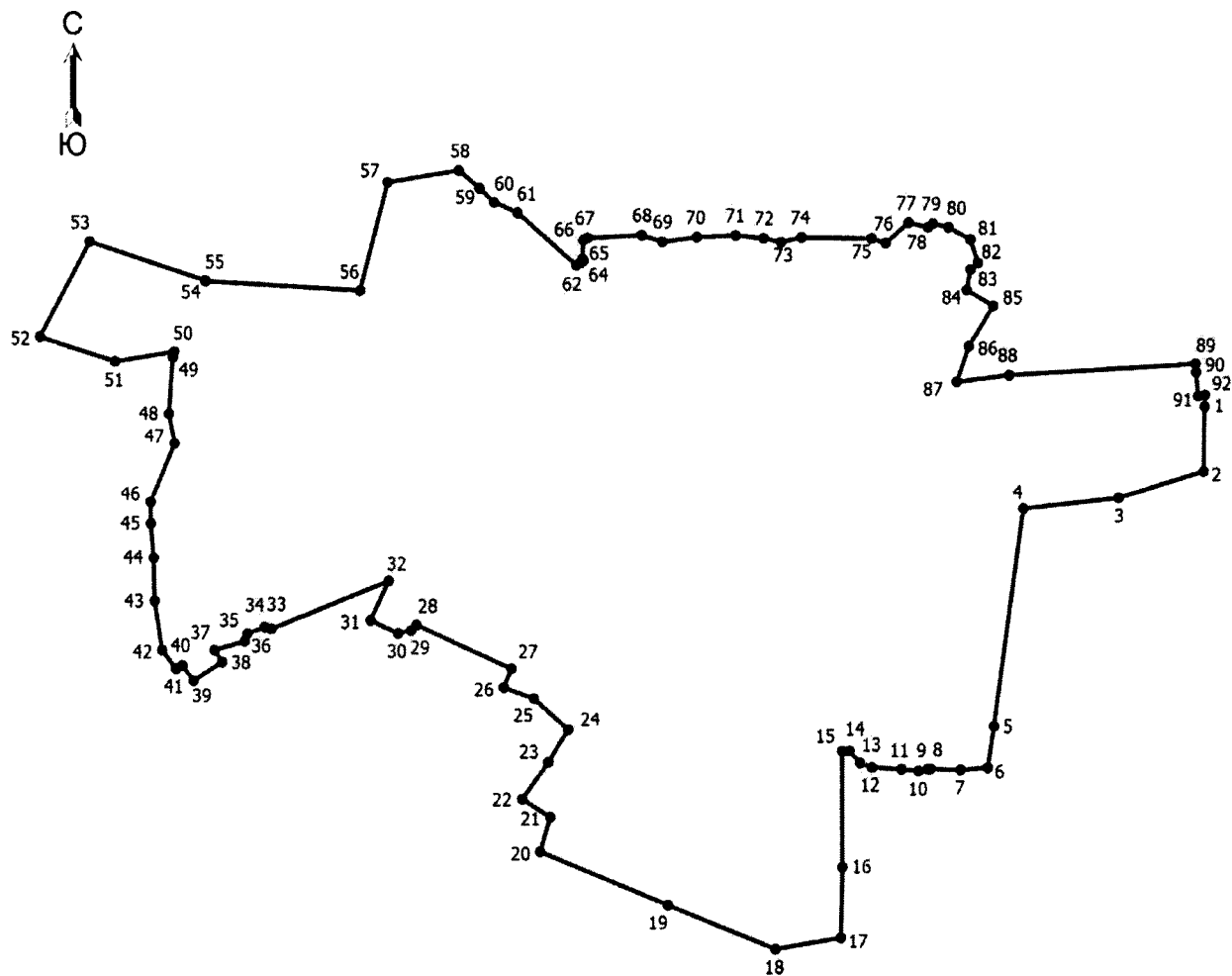
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	494249.72	1251724.15	Картометрический метод	1	-
82	494244.07	1251810.78	Картометрический метод	1	-
83	494238.96	1251860.28	Картометрический метод	1	-
84	494244.80	1251887.61	Картометрический метод	1	-
85	494245.01	1251895.23	Картометрический метод	1	-
86	494242.04	1251983.01	Картометрический метод	1	-
87	494248.21	1252062.55	Картометрический метод	1	-
88	494367.23	1252080.79	Картометрический метод	1	-
89	495000.78	1252166.83	Картометрический метод	1	-
90	495031.46	1252445.08	Картометрический метод	1	-
91	495108.42	1252693.87	Картометрический метод	1	-
92	495299.16	1252697.78	Картометрический метод	1	-
1	495332.39	1252698.98	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:20700

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " 12 " января 2022 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**д. Паниковка**

(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	181520, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Паниковка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	50432 +/- 202 м ²
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	492835.88	1248732.64	Картометрический метод	1	-
2	492910.36	1248679.82	Картометрический метод	1	-
3	492950.98	1248727.22	Картометрический метод	1	-
4	492922.54	1248757.01	Картометрический метод	1	-
5	492906.29	1248786.80	Картометрический метод	1	-
6	492930.66	1248843.68	Картометрический метод	1	-
7	492892.75	1248872.12	Картометрический метод	1	-
8	492965.88	1248976.38	Картометрический метод	1	-
9	492921.19	1249017.01	Картометрический метод	1	-
10	492815.56	1249025.14	Картометрический метод	1	-
11	492731.60	1248862.64	Картометрический метод	1	-

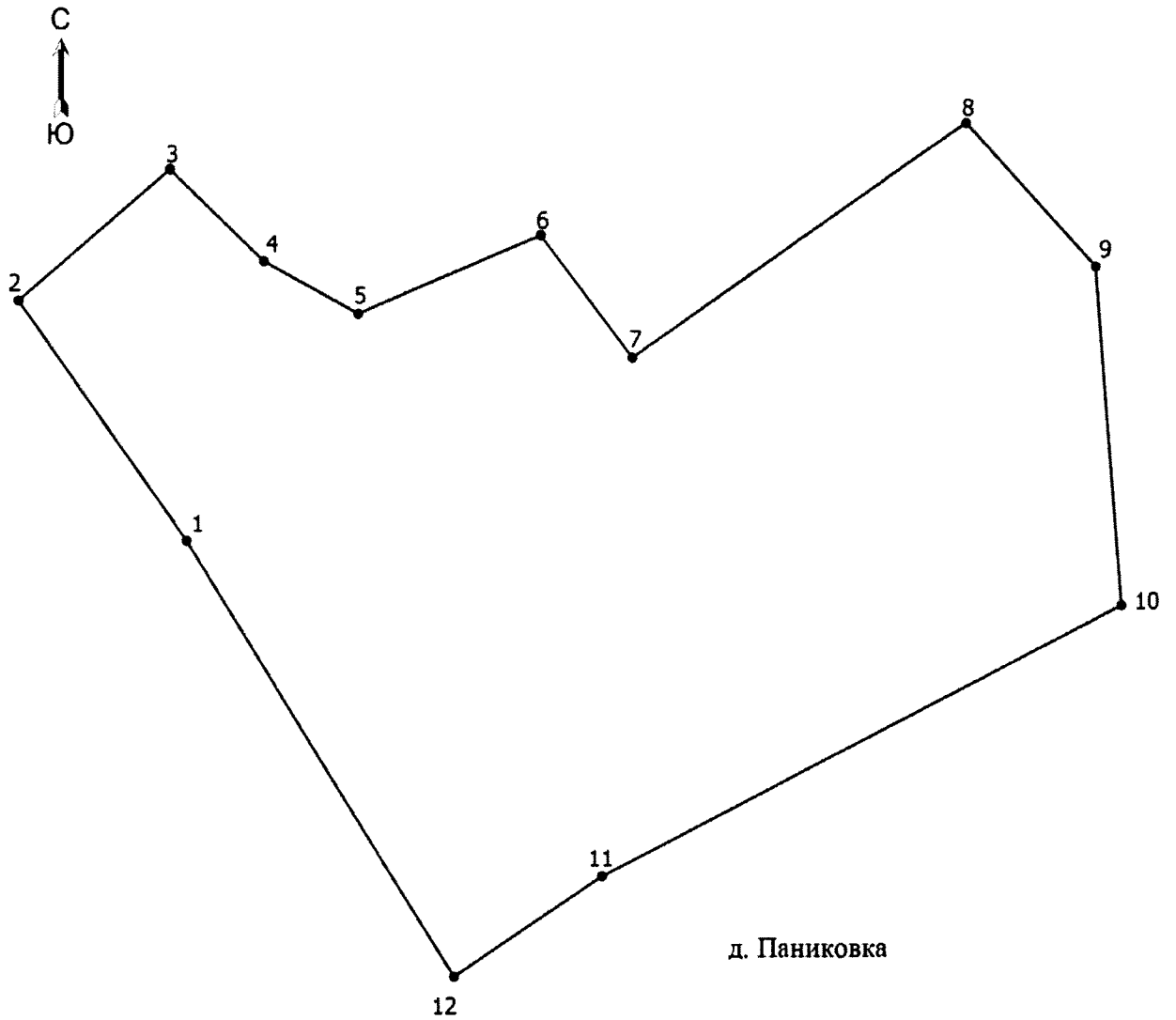
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	492700.46	1248816.60	Картометрический метод	1	-
1	492835.88	1248732.64	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2100

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись

Серова О.А.

Дата " 17 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Печки

(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 Печорский, деревня Печки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1677610 +/- 6578 м ²
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					
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть 1					
1	502667.78	1253794.50	Картометрический метод	1	-
2	502732.78	1253744.40	Картометрический метод	1	-
3	502637.99	1253468.14	Картометрический метод	1	-
4	502828.92	1253432.94	Картометрический метод	1	-
5	502964.34	1253432.94	Картометрический метод	1	-
6	502934.55	1253338.14	Картометрический метод	1	-
7	503035.51	1253273.44	Картометрический метод	1	-
8	502942.68	1253163.46	Картометрический метод	1	-
9	502943.34	1253162.20	Картометрический метод	1	-
10	502936.74	1253154.22	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	502981.24	1253078.19	Картометрический метод	1	-
12	502912.44	1253018.27	Картометрический метод	1	-
13	502868.25	1252978.07	Картометрический метод	1	-
14	502856.87	1252967.02	Картометрический метод	1	-
15	502851.25	1252960.10	Картометрический метод	1	-
16	502817.72	1252925.84	Картометрический метод	1	-
17	502741.64	1252825.87	Картометрический метод	1	-
18	502762.88	1252824.02	Картометрический метод	1	-
19	502880.32	1252852.77	Картометрический метод	1	-
20	502899.09	1252868.13	Картометрический метод	1	-
21	502939.22	1252846.66	Картометрический метод	1	-
22	502909.74	1252810.09	Картометрический метод	1	-
23	502960.70	1252809.70	Картометрический метод	1	-
24	502954.11	1252793.42	Картометрический метод	1	-
25	502973.22	1252791.39	Картометрический метод	1	-
26	502977.68	1252803.59	Картометрический метод	1	-
27	502992.51	1252804.70	Картометрический метод	1	-
28	503050.78	1252783.13	Картометрический метод	1	-
29	503098.24	1252778.08	Картометрический метод	1	-
30	503227.75	1252820.85	Картометрический метод	1	-
31	503286.63	1252776.16	Картометрический метод	1	-
32	503316.42	1252745.02	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	503347.57	1252720.64	Картометрический метод	1	-
34	503371.94	1252601.48	Картометрический метод	1	-
35	503372.40	1252597.50	Картометрический метод	1	-
36	503368.89	1252597.25	Картометрический метод	1	-
37	503333.59	1252592.23	Картометрический метод	1	-
38	503266.67	1252596.45	Картометрический метод	1	-
39	503263.61	1252587.94	Картометрический метод	1	-
40	503258.20	1252537.83	Картометрический метод	1	-
41	503237.88	1252475.54	Картометрический метод	1	-
42	503229.76	1252456.58	Картометрический метод	1	-
43	503235.18	1252429.50	Картометрический метод	1	-
44	503247.36	1252406.48	Картометрический метод	1	-
45	503263.61	1252379.40	Картометрический метод	1	-
46	503247.36	1252323.88	Картометрический метод	1	-
47	503229.76	1252306.27	Картометрический метод	1	-
48	503231.11	1252287.31	Картометрический метод	1	-
49	503241.94	1252273.77	Картометрический метод	1	-
50	503252.78	1252256.16	Картометрический метод	1	-
51	503246.00	1252234.50	Картометрический метод	1	-
52	503243.30	1252219.60	Картометрический метод	1	-
53	503254.13	1252189.81	Картометрический метод	1	-
54	503229.76	1252170.86	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	503209.44	1252141.06	Картометрический метод	1	-
56	503166.11	1252130.23	Картометрический метод	1	-
57	503159.34	1252109.92	Картометрический метод	1	-
58	503194.64	1252081.46	Картометрический метод	1	-
59	503201.32	1252076.06	Картометрический метод	1	-
60	503435.59	1251824.19	Картометрический метод	1	-
61	503496.07	1251776.20	Картометрический метод	1	-
62	503417.98	1251749.16	Картометрический метод	1	-
63	503413.97	1251742.16	Картометрический метод	1	-
64	503420.50	1251735.62	Картометрический метод	1	-
65	503420.62	1251735.50	Картометрический метод	1	-
66	503454.51	1251734.39	Картометрический метод	1	-
67	503477.55	1251730.17	Картометрический метод	1	-
68	503484.84	1251723.64	Картометрический метод	1	-
69	503487.24	1251709.46	Картометрический метод	1	-
70	503490.22	1251691.77	Картометрический метод	1	-
71	503504.43	1251648.00	Картометрический метод	1	-
72	503508.06	1251639.84	Картометрический метод	1	-
73	503518.18	1251617.05	Картометрический метод	1	-
74	503532.12	1251587.98	Картометрический метод	1	-
75	503533.31	1251583.03	Картометрический метод	1	-
76	503538.22	1251571.98	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	503539.08	1251550.72	Картометрический метод	1	-
78	503539.12	1251548.10	Картометрический метод	1	-
79	503540.13	1251532.91	Картометрический метод	1	-
80	503539.38	1251531.04	Картометрический метод	1	-
81	503539.40	1251529.24	Картометрический метод	1	-
82	503534.28	1251518.41	Картометрический метод	1	-
83	503519.34	1251481.41	Картометрический метод	1	-
84	503527.45	1251420.61	Картометрический метод	1	-
85	503537.72	1251398.13	Картометрический метод	1	-
86	503548.89	1251381.06	Картометрический метод	1	-
87	503566.47	1251363.47	Картометрический метод	1	-
88	503569.48	1251353.34	Картометрический метод	1	-
89	503573.87	1251349.40	Картометрический метод	1	-
90	503569.46	1251308.47	Картометрический метод	1	-
91	503566.86	1251283.42	Картометрический метод	1	-
92	503564.75	1251281.55	Картометрический метод	1	-
93	503537.74	1251265.33	Картометрический метод	1	-
94	503536.57	1251269.46	Картометрический метод	1	-
95	503525.89	1251266.44	Картометрический метод	1	-
96	503525.38	1251267.68	Картометрический метод	1	-
97	503521.30	1251269.76	Картометрический метод	1	-
98	503517.07	1251270.52	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	503510.56	1251268.94	Картометрический метод	1	-
100	503497.75	1251265.88	Картометрический метод	1	-
101	503496.13	1251264.56	Картометрический метод	1	-
102	503497.21	1251261.25	Картометрический метод	1	-
103	503492.33	1251258.75	Картометрический метод	1	-
104	503499.12	1251244.10	Картометрический метод	1	-
105	503364.84	1251185.49	Картометрический метод	1	-
106	503366.50	1251183.04	Картометрический метод	1	-
107	503348.70	1251175.42	Картометрический метод	1	-
108	503343.39	1251183.23	Картометрический метод	1	-
109	503305.59	1251278.46	Картометрический метод	1	-
110	503263.61	1251394.92	Картометрический метод	1	-
111	503224.34	1251511.38	Картометрический метод	1	-
112	503182.36	1251615.65	Картометрический метод	1	-
113	503088.92	1251778.15	Картометрический метод	1	-
114	502980.59	1251887.84	Картометрический метод	1	-
115	502922.36	1251948.77	Картометрический метод	1	-
116	502887.16	1251971.79	Картометрический метод	1	-
117	502827.57	1251988.04	Картометрический метод	1	-
118	502621.74	1251990.75	Картометрический метод	1	-
119	502563.51	1251979.92	Картометрический метод	1	-
120	502490.38	1251978.56	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	502442.99	1251993.46	Картометрический метод	1	-
122	502388.82	1252031.38	Картометрический метод	1	-
123	502326.53	1252208.77	Картометрический метод	1	-
124	502249.34	1252386.16	Картометрический метод	1	-
125	502279.14	1252466.06	Картометрический метод	1	-
126	502273.72	1252541.90	Картометрический метод	1	-
127	502113.92	1252908.88	Картометрический метод	1	-
128	502111.22	1252946.79	Картометрический метод	1	-
129	502104.45	1252964.40	Картометрический метод	1	-
130	502104.45	1253003.66	Картометрический метод	1	-
131	502115.28	1253070.02	Картометрический метод	1	-
132	502134.24	1253121.48	Картометрический метод	1	-
133	502178.92	1253190.54	Картометрический метод	1	-
1	502667.78	1253794.50	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
134	503794.78	1251145.03	Картометрический метод	1	-
135	503837.77	1251080.29	Картометрический метод	1	-
136	503866.79	1251040.94	Картометрический метод	1	-
137	503873.73	1251005.16	Картометрический метод	1	-
138	503887.60	1250968.17	Картометрический метод	1	-
139	503632.48	1250757.64	Картометрический метод	1	-
140	503632.29	1250757.67	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	503617.50	1250777.61	Картометрический метод	1	-
142	503574.47	1250844.77	Картометрический метод	1	-
143	503447.16	1251036.06	Картометрический метод	1	-
144	503461.25	1251049.14	Картометрический метод	1	-
145	503504.24	1251066.49	Картометрический метод	1	-
146	503524.12	1251073.96	Картометрический метод	1	-
147	503527.11	1251075.09	Картометрический метод	1	-
148	503535.08	1251078.72	Картометрический метод	1	-
149	503603.59	1251105.48	Картометрический метод	1	-
150	503626.12	1251114.45	Картометрический метод	1	-
151	503643.71	1251123.07	Картометрический метод	1	-
152	503724.36	1251116.92	Картометрический метод	1	-
134	503794.78	1251145.03	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
153	503221.04	1251280.67	Картометрический метод	1	-
154	503224.87	1251239.35	Картометрический метод	1	-
155	503228.96	1251238.38	Картометрический метод	1	-
156	503251.73	1251232.54	Картометрический метод	1	-
157	503251.79	1251220.60	Картометрический метод	1	-
158	503244.78	1251191.38	Картометрический метод	1	-
159	503232.87	1251188.36	Картометрический метод	1	-
160	503224.67	1251180.32	Картометрический метод	1	-

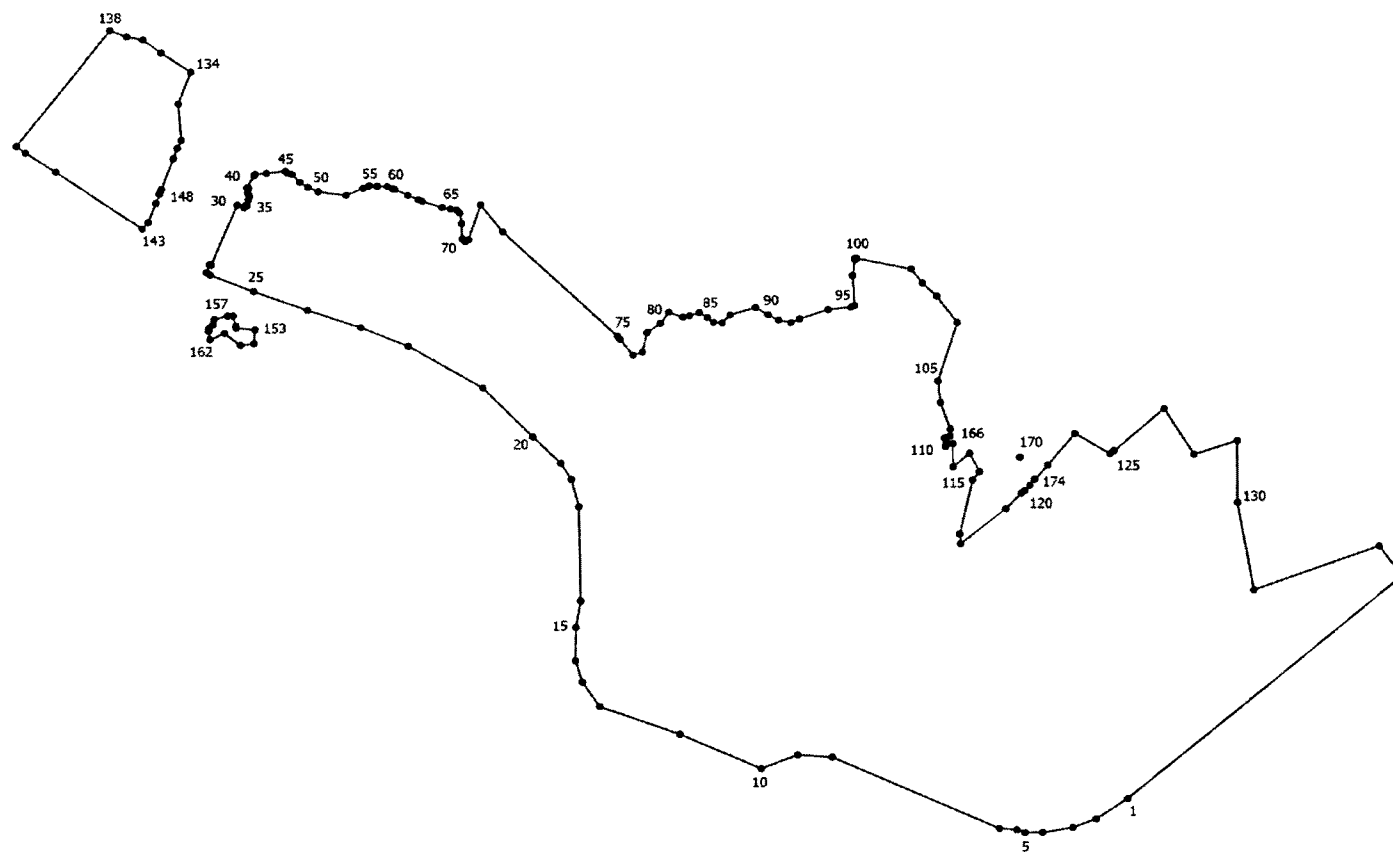
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
161	503218.38	1251179.09	Картометрический метод	1	-
162	503199.33	1251181.94	Картометрический метод	1	-
163	503213.37	1251213.50	Картометрический метод	1	-
164	503186.64	1251248.17	Картометрический метод	1	-
165	503190.21	1251277.60	Картометрический метод	1	-
153	503221.04	1251280.67	Картометрический метод	1	-
Часть 4					
166	502962.46	1252795.90	Картометрический метод	1	-
167	502962.66	1252795.79	Картометрический метод	1	-
168	502962.57	1252795.59	Картометрический метод	1	-
169	502962.36	1252795.69	Картометрический метод	1	-
166	502962.46	1252795.90	Картометрический метод	1	-
Часть 5					
170	502929.71	1252957.00	Картометрический метод	1	-
171	502929.87	1252956.84	Картометрический метод	1	-
172	502929.71	1252956.68	Картометрический метод	1	-
173	502929.55	1252956.84	Картометрический метод	1	-
170	502929.71	1252957.00	Картометрический метод	1	-
Часть 6					
174	502881.75	1252989.19	Картометрический метод	1	-
175	502881.93	1252989.06	Картометрический метод	1	-
176	502881.81	1252988.88	Картометрический метод	1	-
177	502881.63	1252989.00	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
174	502881.75	1252989.19	Картометрический метод	1	-

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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:10600

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница населенного пункта

Подпись  /Маштакова Н.В.

Дата " 01 " февраля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
д. Пискони		
(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	181520, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Пискони
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	693350 +/- 2719 м ²
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	491410.12	1245523.80	Картометрический метод	1	-
2	491411.92	1245528.98	Картометрический метод	1	-
3	491435.38	1245538.22	Картометрический метод	1	-
4	491455.52	1245555.66	Картометрический метод	1	-
5	491472.36	1245570.23	Картометрический метод	1	-
6	491547.04	1245584.46	Картометрический метод	1	-
7	491581.88	1245597.96	Картометрический метод	1	-
8	491605.36	1245626.42	Картометрический метод	1	-
9	491606.06	1245645.62	Картометрический метод	1	-
10	491593.98	1245663.40	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	491576.90	1245704.64	Картометрический метод	1	-
12	491579.04	1245748.02	Картометрический метод	1	-
13	491624.56	1245717.44	Картометрический метод	1	-
14	491680.74	1245609.34	Картометрический метод	1	-
15	491692.12	1245605.79	Картометрический метод	1	-
16	491757.55	1245630.68	Картометрический метод	1	-
17	491790.98	1245652.72	Картометрический метод	1	-
18	491841.14	1245683.02	Картометрический метод	1	-
19	491866.36	1245698.24	Картометрический метод	1	-
20	491879.88	1245719.58	Картометрический метод	1	-
21	491914.02	1245716.74	Картометрический метод	1	-
22	492052.70	1245775.05	Картометрический метод	1	-
23	492163.64	1245831.23	Картометрический метод	1	-
24	492248.98	1245870.34	Картометрический метод	1	-
25	492439.58	1245931.51	Картометрический метод	1	-
26	492509.20	1245958.82	Картометрический метод	1	-
27	492533.77	1245979.37	Картометрический метод	1	-
28	492564.27	1246006.71	Картометрический метод	1	-
29	492652.85	1246040.42	Картометрический метод	1	-
30	492754.63	1246074.46	Картометрический метод	1	-
31	492823.53	1246099.95	Картометрический метод	1	-
32	492855.29	1246130.38	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	492834.52	1246182.75	Картометрический метод	1	-
34	492827.50	1246203.14	Картометрический метод	1	-
35	492891.01	1246207.11	Картометрический метод	1	-
36	492954.52	1246203.14	Картометрический метод	1	-
37	492930.46	1246229.44	Картометрический метод	1	-
38	492875.65	1246341.26	Картометрический метод	1	-
39	492862.96	1246358.79	Картометрический метод	1	-
40	492860.58	1246504.76	Картометрический метод	1	-
41	492852.64	1246543.13	Картометрический метод	1	-
42	492838.58	1246551.08	Картометрический метод	1	-
43	492825.04	1246563.26	Картометрический метод	1	-
44	492815.56	1246576.81	Картометрический метод	1	-
45	492785.77	1246610.66	Картометрический метод	1	-
46	492784.42	1246672.96	Картометрический метод	1	-
47	492762.75	1246702.74	Картометрический метод	1	-
48	492701.82	1246756.91	Картометрический метод	1	-
49	492676.08	1246774.52	Картометрический метод	1	-
50	492602.96	1246817.85	Картометрический метод	1	-
51	492589.42	1246836.80	Картометрический метод	1	-
52	492576.11	1246902.96	Картометрический метод	1	-
53	492508.16	1246839.52	Картометрический метод	1	-
54	492378.17	1246747.44	Картометрический метод	1	-

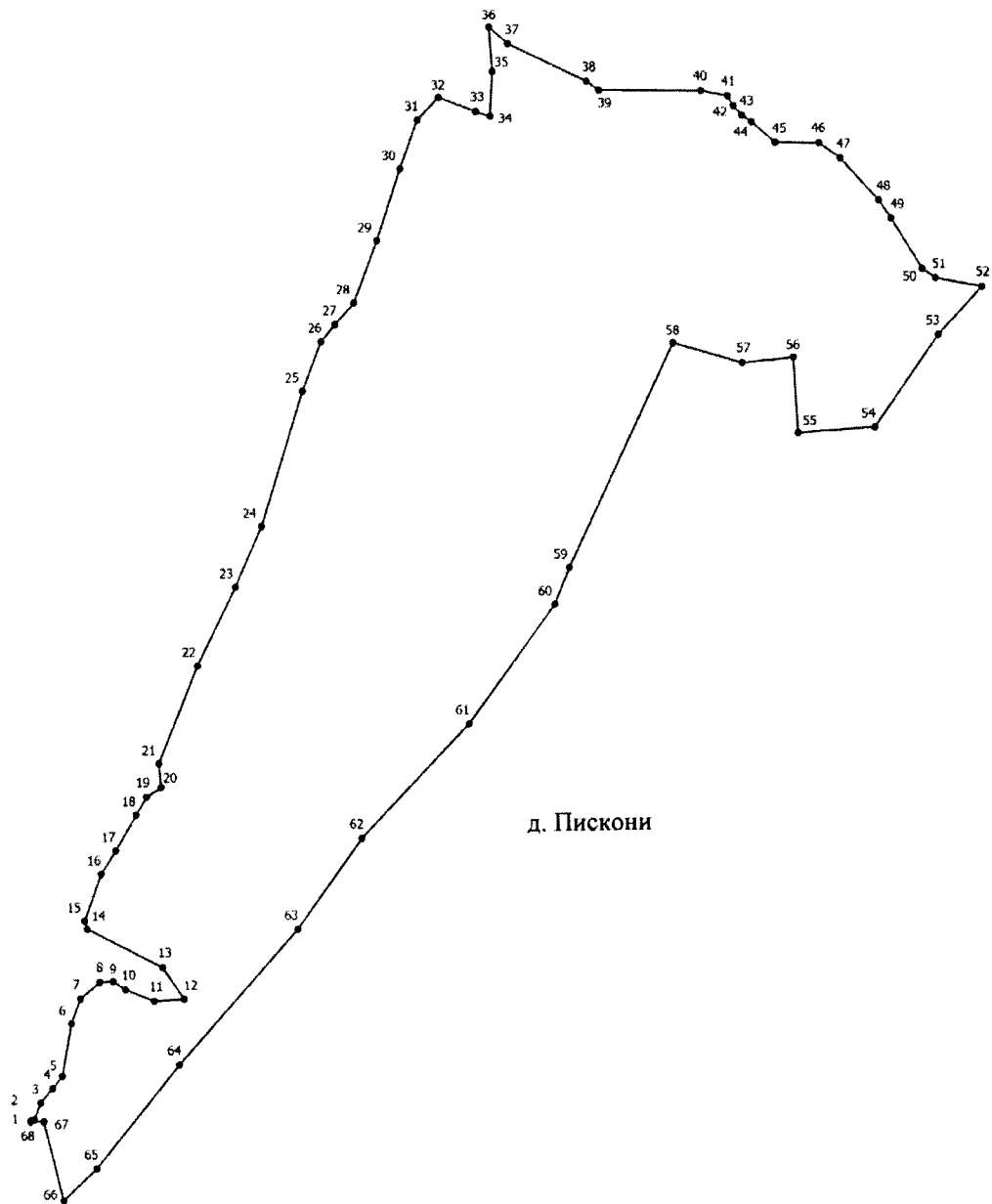
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	492371.40	1246637.74	Картометрический метод	1	-
56	492478.38	1246632.33	Картометрический метод	1	-
57	492471.60	1246559.20	Картометрический метод	1	-
58	492501.40	1246460.35	Картометрический метод	1	-
59	492184.52	1246307.33	Картометрический метод	1	-
60	492133.06	1246285.66	Картометрический метод	1	-
61	491963.80	1246161.08	Картометрический метод	1	-
62	491802.65	1246006.70	Картометрический метод	1	-
63	491675.36	1245913.27	Картометрический метод	1	-
64	491485.78	1245739.94	Картометрический метод	1	-
65	491340.88	1245618.06	Картометрический метод	1	-
66	491296.20	1245569.31	Картометрический метод	1	-
67	491408.59	1245542.23	Картометрический метод	1	-
68	491408.59	1245523.27	Картометрический метод	1	-
1	491410.12	1245523.80	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

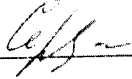
План граници объекта



Масштаб 1:6700

Условные обозначения

- Граница населенного пункта
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 Обозначение новой характерной точки

Подпись  Серова О.А.

Дата " 17 " августа 2020 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
д. Подграмье		
(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	181520, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Подграмье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1857109 +/- 7283 м ²
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	494367.23	1252080.79	Картометрический метод	1	-
2	495000.78	1252166.83	Картометрический метод	1	-
3	495031.46	1252445.08	Картометрический метод	1	-
4	495108.42	1252693.87	Картометрический метод	1	-
5	495072.92	1252687.76	Картометрический метод	1	-
6	495054.42	1252635.13	Картометрический метод	1	-
7	495027.40	1252636.56	Картометрический метод	1	-
8	495011.75	1252602.42	Картометрический метод	1	-
9	494954.86	1252596.72	Картометрический метод	1	-
10	494944.90	1252565.44	Картометрический метод	1	-
11	494888.00	1252552.64	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	494680.34	1252943.78	Картометрический метод	1	-
13	494973.42	1253108.62	Картометрический метод	1	-
14	495236.13	1253485.07	Картометрический метод	1	-
15	495181.96	1253528.40	Картометрический метод	1	-
16	495152.18	1253528.40	Картометрический метод	1	-
17	495051.58	1253468.64	Картометрический метод	1	-
18	495073.63	1253606.94	Картометрический метод	1	-
19	495060.09	1253671.94	Картометрический метод	1	-
20	495041.13	1253728.82	Картометрический метод	1	-
21	495014.05	1253745.07	Картометрический метод	1	-
22	494957.18	1253750.48	Картометрический метод	1	-
23	494921.96	1253801.94	Картометрический метод	1	-
24	494870.50	1253829.03	Картометрический метод	1	-
25	494827.18	1253853.40	Картометрический метод	1	-
26	494740.51	1253858.82	Картометрический метод	1	-
27	494713.42	1253842.57	Картометрический метод	1	-
28	494686.34	1253910.28	Картометрический метод	1	-
29	494710.72	1253961.74	Картометрический метод	1	-
30	494694.46	1253964.44	Картометрический метод	1	-
31	494526.55	1253853.40	Картометрический метод	1	-
32	494404.68	1253923.82	Картометрический метод	1	-
33	494225.92	1253807.36	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	494190.72	1253818.20	Картометрический метод	1	-
35	494169.05	1253856.11	Картометрический метод	1	-
36	494104.05	1253677.36	Картометрический метод	1	-
37	494041.76	1253655.70	Картометрический метод	1	-
38	493835.92	1253837.16	Картометрический метод	1	-
39	493429.68	1253896.74	Картометрический метод	1	-
40	493405.30	1253600.18	Картометрический метод	1	-
41	493512.28	1253560.90	Картометрический метод	1	-
42	493555.61	1253525.70	Картометрический метод	1	-
43	493877.90	1253375.38	Картометрический метод	1	-
44	493684.26	1253233.20	Картометрический метод	1	-
45	493846.76	1253024.66	Картометрический метод	1	-
46	493780.40	1252984.03	Картометрический метод	1	-
47	493841.34	1252916.32	Картометрический метод	1	-
48	493873.84	1252864.86	Картометрический метод	1	-
49	493941.55	1252818.82	Картометрический метод	1	-
50	493982.18	1252805.28	Картометрический метод	1	-
51	494033.64	1252797.16	Картометрический метод	1	-
52	494047.18	1252783.62	Картометрический метод	1	-
53	493955.10	1252650.90	Картометрический метод	1	-
54	493990.30	1252629.24	Картометрический метод	1	-
55	494085.10	1252626.53	Картометрический метод	1	-

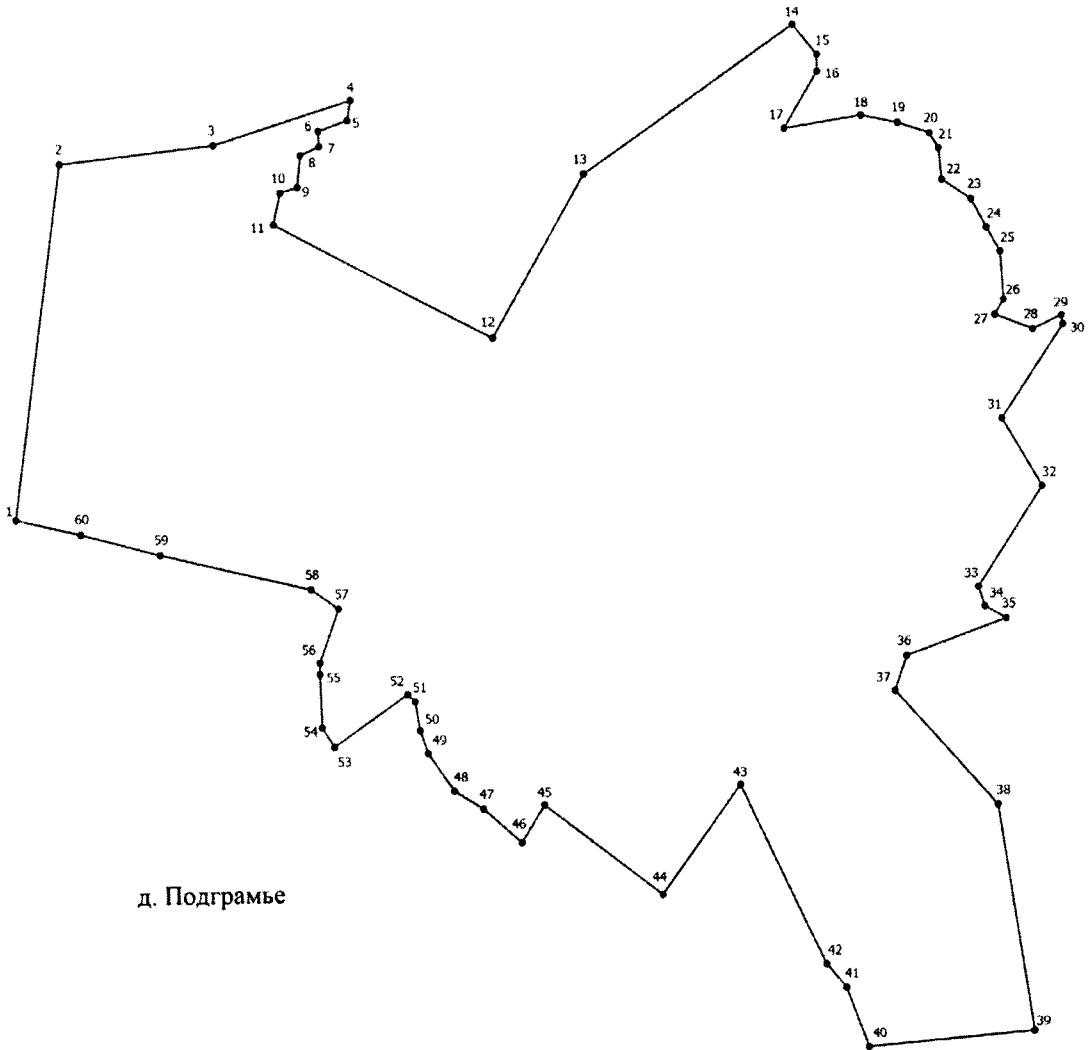
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
56	494105.44	1252626.69	Картометрический метод	1	-
57	494201.55	1252661.74	Картометрический метод	1	-
58	494236.76	1252612.99	Картометрический метод	1	-
59	494301.83	1252340.20	Картометрический метод	1	-
60	494339.91	1252197.38	Картометрический метод	1	-
1	494367.23	1252080.79	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

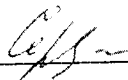


д. Подграмье

Масштаб 1:8500

Условные обозначения

- Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись  Серова О.А.

Дата " 17 " августа 2020 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
д. Раково		
(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 Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Раково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	320030 +/- 1255 м ²
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	495203.63	1241278.64	Картометрический метод	1	-
2	495241.54	1241290.84	Картометрический метод	1	-
3	495352.58	1241178.44	Картометрический метод	1	-
4	495405.40	1241259.68	Картометрический метод	1	-
5	495423.00	1241262.40	Картометрический метод	1	-
6	495456.86	1241238.02	Картометрический метод	1	-
7	495472.78	1241241.26	Картометрический метод	1	-
8	495499.80	1241290.32	Картометрический метод	1	-
9	495552.42	1241316.64	Картометрический метод	1	-
10	495565.23	1241316.64	Картометрический метод	1	-
11	495619.28	1241278.24	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	495632.08	1241295.30	Картометрический метод	1	-
13	495602.21	1241344.38	Картометрический метод	1	-
14	495608.61	1241363.58	Картометрический метод	1	-
15	495636.34	1241373.54	Картометрический метод	1	-
16	495652.70	1241346.51	Картометрический метод	1	-
17	495670.48	1241337.26	Картометрический метод	1	-
18	495679.73	1241342.96	Картометрический метод	1	-
19	495645.59	1241402.70	Картометрический метод	1	-
20	495602.21	1241372.12	Картометрический метод	1	-
21	495573.05	1241361.44	Картометрический метод	1	-
22	495521.86	1241519.68	Картометрический метод	1	-
23	495540.34	1241562.71	Картометрический метод	1	-
24	495560.25	1241570.54	Картометрический метод	1	-
25	495608.61	1241551.33	Картометрический метод	1	-
26	495664.80	1241507.95	Картометрический метод	1	-
27	495674.04	1241511.50	Картометрический метод	1	-
28	495659.10	1241544.22	Картометрический метод	1	-
29	495667.64	1241557.02	Картометрический метод	1	-
30	495778.42	1241550.63	Картометрический метод	1	-
31	495805.61	1241527.86	Картометрический метод	1	-
32	495927.22	1241490.88	Картометрический метод	1	-
33	495948.56	1241586.18	Картометрический метод	1	-

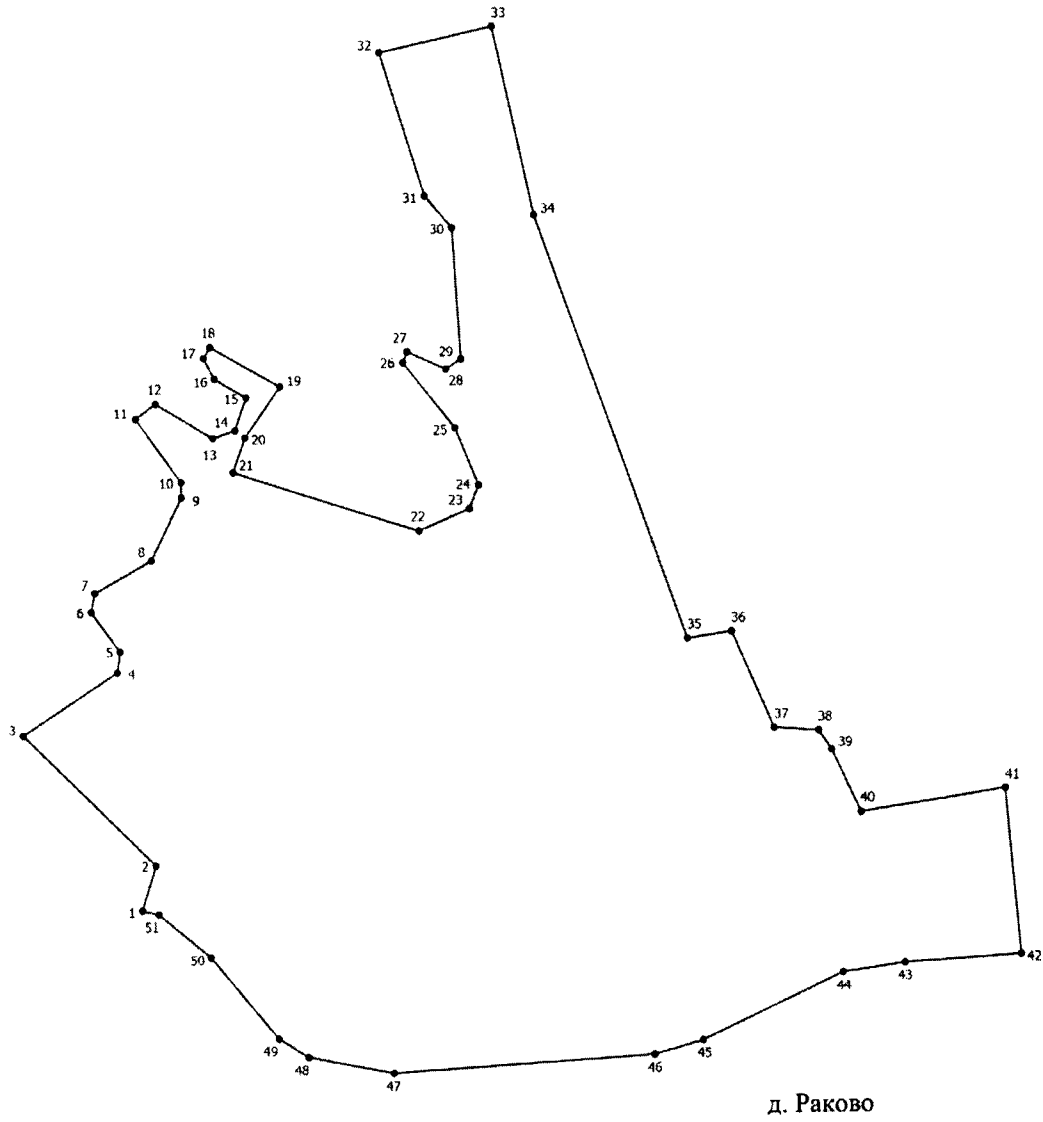
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	495788.62	1241619.90	Картометрический метод	1	-
35	495428.42	1241745.83	Картометрический метод	1	-
36	495433.84	1241783.75	Картометрический метод	1	-
37	495351.23	1241818.96	Картометрический метод	1	-
38	495348.52	1241856.88	Картометрический метод	1	-
39	495332.28	1241867.70	Картометрический метод	1	-
40	495279.46	1241892.08	Картометрический метод	1	-
41	495297.80	1242014.68	Картометрический метод	1	-
42	495157.06	1242026.52	Картометрический метод	1	-
43	495151.32	1241927.78	Картометрический метод	1	-
44	495143.69	1241875.16	Картометрический метод	1	-
45	495087.61	1241754.81	Картометрический метод	1	-
46	495075.87	1241713.29	Картометрический метод	1	-
47	495062.97	1241492.74	Картометрический метод	1	-
48	495077.33	1241420.09	Картометрический метод	1	-
49	495093.15	1241394.84	Картометрический метод	1	-
50	495163.02	1241337.26	Картометрический метод	1	-
51	495200.08	1241292.89	Картометрический метод	1	-
1	495203.63	1241278.64	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



д. Раково

Масштаб 1:4100

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Серова О.А.

Дата " 17 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Речки

(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	181520, Псковская область, район Печорский, Новоизборская волость, деревня Речки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	379216 +/- 1487 м ²
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	491577.24	1250421.71	Картометрический метод	1	-
2	491568.89	1250426.94	Картометрический метод	1	-
3	491565.18	1250430.77	Картометрический метод	1	-
4	491558.79	1250441.21	Картометрический метод	1	-
5	491555.29	1250453.03	Картометрический метод	1	-
6	491554.22	1250477.50	Картометрический метод	1	-
7	491560.97	1250478.88	Картометрический метод	1	-
8	491609.17	1250486.83	Картометрический метод	1	-
9	491599.63	1250542.98	Картометрический метод	1	-
10	491598.36	1250560.86	Картометрический метод	1	-
11	491767.21	1250590.76	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	491916.50	1250613.40	Картометрический метод	1	-
13	491930.90	1250671.54	Картометрический метод	1	-
14	491931.08	1250691.54	Картометрический метод	1	-
15	491841.09	1250692.38	Картометрический метод	1	-
16	491547.39	1250714.46	Картометрический метод	1	-
17	491372.70	1250692.79	Картометрический метод	1	-
18	491337.50	1250626.44	Картометрический метод	1	-
19	491336.82	1250621.79	Картометрический метод	1	-
20	491338.82	1250621.43	Картометрический метод	1	-
21	491323.72	1250519.17	Картометрический метод	1	-
22	491294.98	1250397.05	Картометрический метод	1	-
23	491290.12	1250398.77	Картометрический метод	1	-
24	491287.06	1250385.63	Картометрический метод	1	-
25	490693.02	1250588.97	Картометрический метод	1	-
26	490380.10	1250585.81	Картометрический метод	1	-
27	490637.39	1250516.74	Картометрический метод	1	-
28	490636.04	1250417.89	Картометрический метод	1	-
29	490641.46	1250365.08	Картометрический метод	1	-
30	490638.74	1250296.02	Картометрический метод	1	-
31	490617.08	1250248.62	Картометрический метод	1	-
32	490614.37	1250205.29	Картометрический метод	1	-
33	490806.66	1250213.42	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	490822.30	1250210.94	Картометрический метод	1	-
35	490937.09	1250204.73	Картометрический метод	1	-
36	490938.88	1250226.34	Картометрический метод	1	-
37	490938.98	1250227.53	Картометрический метод	1	-
38	490954.80	1250224.35	Картометрический метод	1	-
39	490994.95	1250216.28	Картометрический метод	1	-
40	491002.95	1250260.82	Картометрический метод	1	-
41	491003.16	1250261.99	Картометрический метод	1	-
42	491018.02	1250259.07	Картометрический метод	1	-
43	491017.88	1250257.84	Картометрический метод	1	-
44	491043.64	1250252.68	Картометрический метод	1	-
45	491153.32	1250194.46	Картометрический метод	1	-
46	491206.14	1250187.68	Картометрический метод	1	-
47	491329.37	1250231.02	Картометрический метод	1	-
48	491371.35	1250182.27	Картометрический метод	1	-
49	491429.58	1250144.35	Картометрический метод	1	-
50	491621.87	1250270.29	Картометрический метод	1	-
51	491678.74	1250278.42	Картометрический метод	1	-
52	491661.14	1250367.79	Картометрический метод	1	-
53	491625.93	1250355.60	Картометрический метод	1	-
54	491565.00	1250417.89	Картометрический метод	1	-
1	491577.24	1250421.71	Картометрический метод	1	-

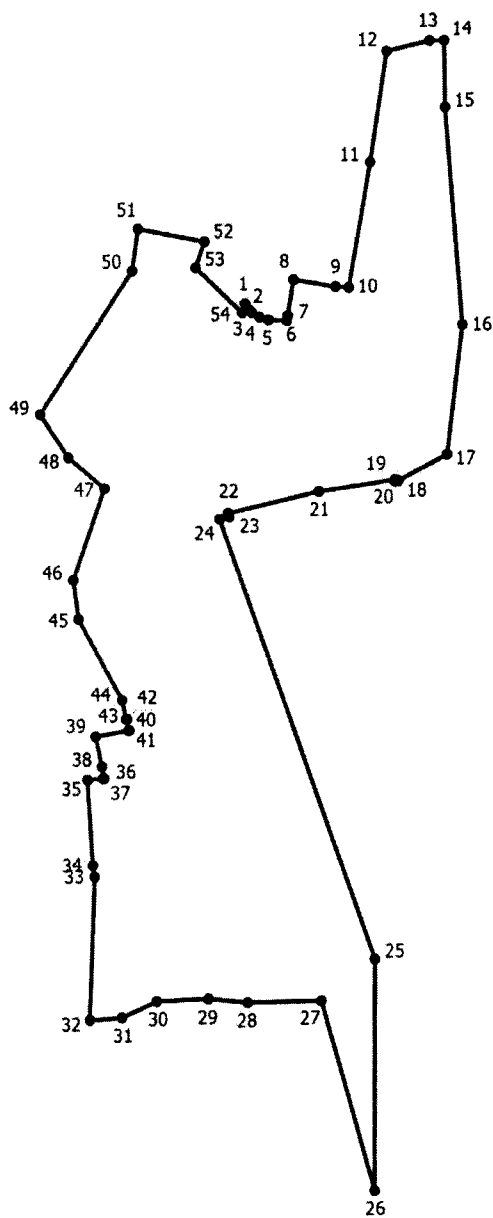
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта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

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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9800

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " 12 " января 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**д. Сенно**

(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	181520, Псковская область, район Печорский, Новоизборская волость, деревня Сенно
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1104696 +/- 4332 м ²
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	494549.02	1249707.20	Картометрический метод	1	-
2	494548.22	1249707.63	Картометрический метод	1	-
3	494504.70	1249739.92	Картометрический метод	1	-
4	494558.62	1249824.13	Картометрический метод	1	-
5	494592.88	1249802.20	Картометрический метод	1	-
6	494617.96	1249891.12	Картометрический метод	1	-
7	494639.62	1249899.24	Картометрический метод	1	-
8	494658.58	1249950.70	Картометрический метод	1	-
9	494653.16	1249969.66	Картометрический метод	1	-
10	494791.29	1250316.33	Картометрический метод	1	-
11	494677.54	1250262.16	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	494639.62	1250343.41	Картометрический метод	1	-
13	494647.74	1250381.32	Картометрический метод	1	-
14	494664.00	1250397.58	Картометрический метод	1	-
15	494536.70	1250673.82	Картометрический метод	1	-
16	494481.96	1250652.36	Картометрический метод	1	-
17	494450.04	1250738.82	Картометрический метод	1	-
18	494359.98	1250838.36	Картометрический метод	1	-
19	494265.88	1250780.81	Картометрический метод	1	-
20	494158.90	1250704.98	Картометрический метод	1	-
21	494106.08	1250786.22	Картометрический метод	1	-
22	494005.87	1250756.43	Картометрический метод	1	-
23	493931.40	1250721.22	Картометрический метод	1	-
24	493896.18	1250686.02	Картометрический метод	1	-
25	493825.77	1250687.37	Картометрический метод	1	-
26	493787.29	1250757.63	Картометрический метод	1	-
27	493710.50	1250705.62	Картометрический метод	1	-
28	493663.82	1250781.94	Картометрический метод	1	-
29	493627.60	1250840.50	Картометрический метод	1	-
30	493592.86	1250820.08	Картометрический метод	1	-
31	493664.62	1250702.26	Картометрический метод	1	-
32	493510.25	1250587.16	Картометрический метод	1	-
33	493444.89	1250626.99	Картометрический метод	1	-

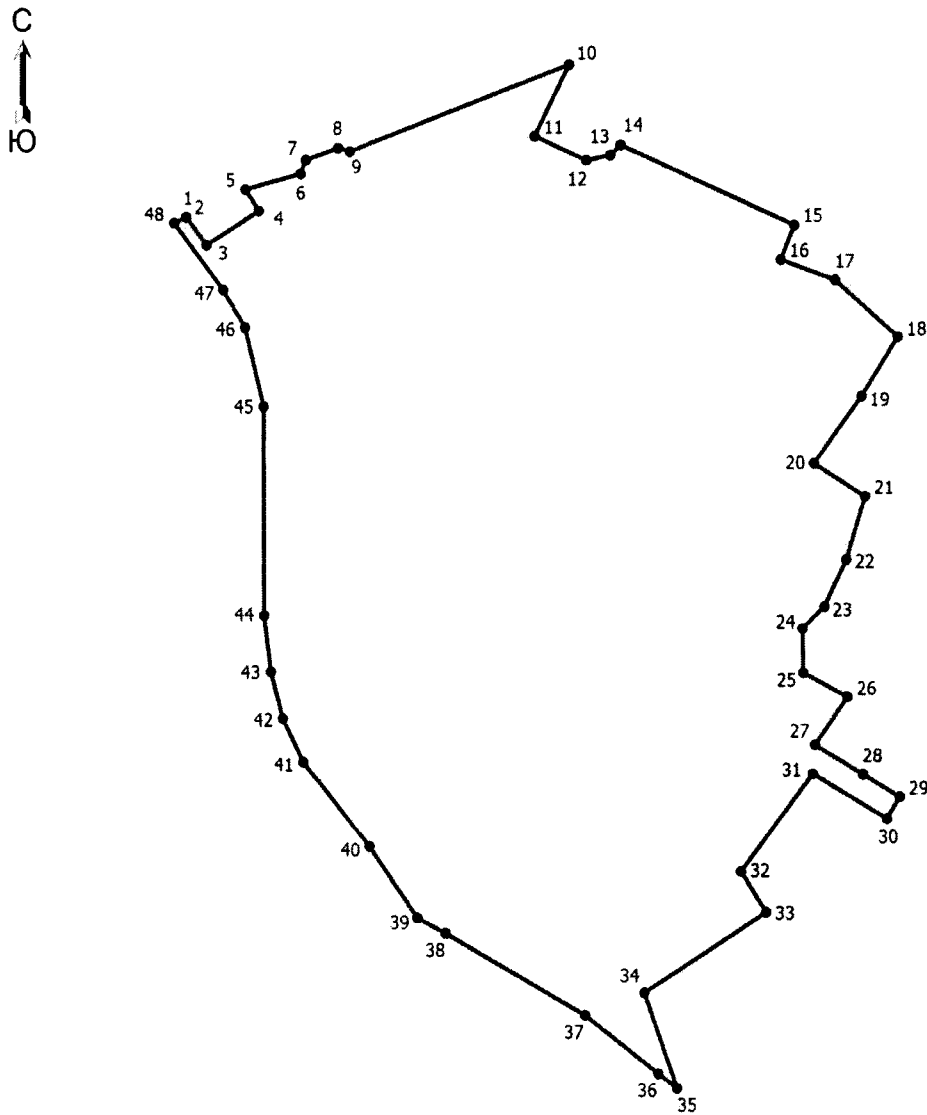
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	493317.96	1250432.78	Картометрический метод	1	-
35	493166.29	1250484.24	Картометрический метод	1	-
36	493189.32	1250454.45	Картометрический метод	1	-
37	493282.75	1250339.35	Картометрический метод	1	-
38	493414.10	1250119.98	Картометрический метод	1	-
39	493438.48	1250075.28	Картометрический метод	1	-
40	493552.22	1249999.46	Картометрический метод	1	-
41	493686.29	1249893.83	Картометрический метод	1	-
42	493755.35	1249861.33	Картометрический метод	1	-
43	493829.83	1249842.37	Картометрический метод	1	-
44	493919.20	1249831.54	Картометрический метод	1	-
45	494249.62	1249831.54	Картометрический метод	1	-
46	494374.20	1249801.74	Картометрический метод	1	-
47	494433.79	1249766.54	Картометрический метод	1	-
48	494539.42	1249688.00	Картометрический метод	1	-
1	494549.02	1249707.20	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий			
Прохождение границы		Описание прохождения границы	
от точки	до точки		
1	2	3	
-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:11300

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " 12 " января 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**д. Соколово**

(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	181514, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Соколово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	401821 +/- 1576 м ²
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					
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть 1					
1	494862.38	1243701.24	Картометрический метод	1	-
2	494923.32	1243603.74	Картометрический метод	1	-
3	495049.35	1243486.62	Картометрический метод	1	-
4	495096.66	1243450.72	Картометрический метод	1	-
5	495110.20	1243469.68	Картометрический метод	1	-
6	495180.74	1243410.68	Картометрический метод	1	-
7	495190.24	1243402.44	Картометрический метод	1	-
8	495176.93	1243382.16	Картометрический метод	1	-
9	495249.68	1243323.43	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	495211.76	1243253.01	Картометрический метод	1	-
11	495295.72	1243197.49	Картометрический метод	1	-
12	495288.94	1243158.22	Картометрический метод	1	-
13	495322.80	1243148.74	Картометрический метод	1	-
14	495324.16	1243108.12	Картометрический метод	1	-
15	495303.84	1243082.39	Картометрический метод	1	-
16	495295.72	1243047.18	Картометрический метод	1	-
17	495260.50	1242975.41	Картометрический метод	1	-
18	495284.88	1242884.68	Картометрический метод	1	-
19	495184.97	1242634.07	Картометрический метод	1	-
20	494991.03	1242768.22	Картометрический метод	1	-
21	494963.94	1242841.34	Картометрический метод	1	-
22	494787.90	1243162.28	Картометрический метод	1	-
23	494768.52	1243176.03	Картометрический метод	1	-
24	494764.97	1243188.12	Картометрический метод	1	-
25	494682.48	1243232.22	Картометрический метод	1	-
26	494579.51	1243243.52	Картометрический метод	1	-
27	494616.74	1243306.02	Картометрический метод	1	-
28	494598.92	1243325.63	Картометрический метод	1	-
29	494688.42	1243325.06	Картометрический метод	1	-
30	494689.03	1243326.42	Картометрический метод	1	-
31	494691.89	1243326.44	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	494708.96	1243366.98	Картометрический метод	1	-
33	494710.46	1243389.98	Картометрический метод	1	-
34	494710.46	1243389.97	Картометрический метод	1	-
35	494711.10	1243399.70	Картометрический метод	1	-
36	494704.04	1243437.36	Картометрический метод	1	-
37	494704.04	1243437.35	Картометрический метод	1	-
38	494698.30	1243467.97	Картометрический метод	1	-
39	494700.46	1243486.20	Картометрический метод	1	-
40	494715.33	1243569.90	Картометрический метод	1	-
41	494715.69	1243577.58	Картометрический метод	1	-
42	494716.78	1243583.90	Картометрический метод	1	-
43	494716.24	1243589.43	Картометрический метод	1	-
44	494716.68	1243598.72	Картометрический метод	1	-
45	494713.96	1243612.80	Картометрический метод	1	-
46	494711.58	1243637.18	Картометрический метод	1	-
47	494834.24	1243689.28	Картометрический метод	1	-
48	494842.28	1243684.77	Картометрический метод	1	-
49	494841.12	1243692.21	Картометрический метод	1	-
1	494862.38	1243701.24	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
50	495613.94	1243664.68	Картометрический метод	1	-
51	495693.84	1243525.20	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	495604.46	1243472.38	Картометрический метод	1	-
53	495520.50	1243596.97	Картометрический метод	1	-
54	495547.58	1243628.12	Картометрический метод	1	-
55	495581.44	1243640.30	Картометрический метод	1	-
50	495613.94	1243664.68	Картометрический метод	1	-

Раздел 3

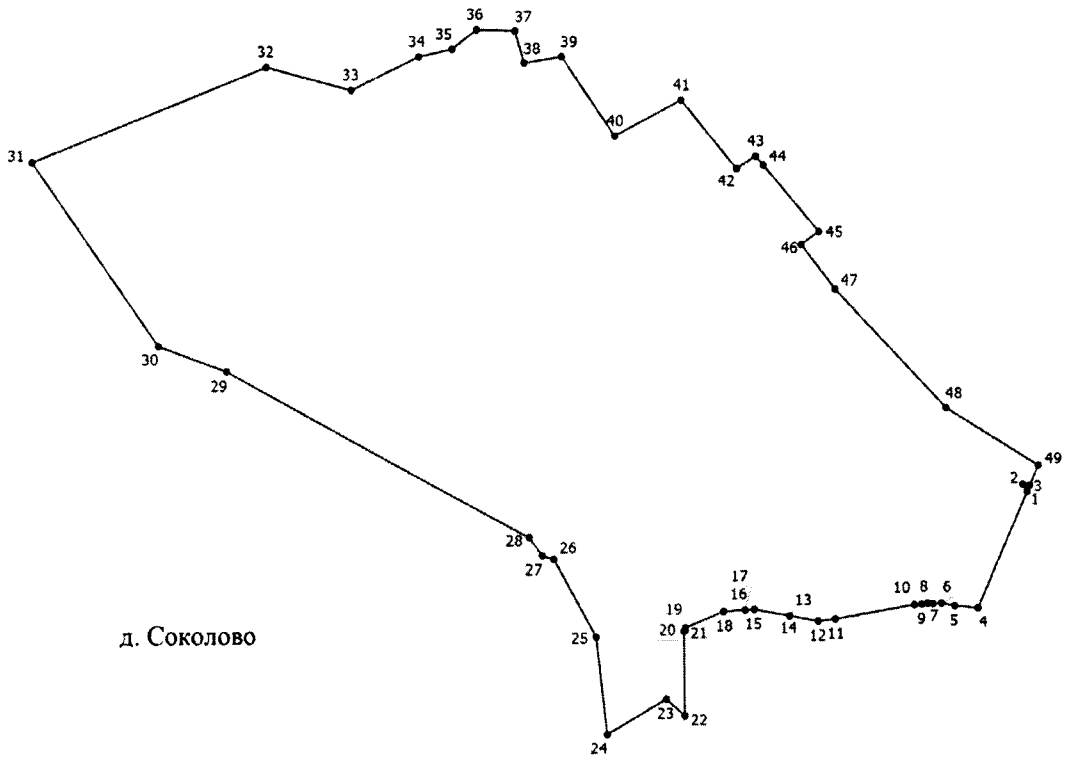
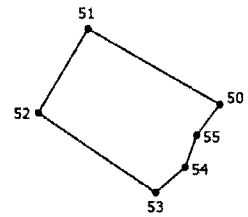
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4
План границ объекта



д. Соколово

Масштаб 1:5100

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____ Серова О.А.

Дата " 17 " августа 2020 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Тешевицы

(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	181520, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Тешевицы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	509186 +/- 1997 м ²
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					
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть 1					
1	491252.76	1252971.32	Картометрический метод	1	-
2	491258.11	1252945.87	Картометрический метод	1	-
3	491357.85	1252946.88	Картометрический метод	1	-
4	491352.95	1253037.36	Картометрический метод	1	-
5	491347.51	1253077.65	Картометрический метод	1	-
6	491305.34	1253074.09	Картометрический метод	1	-
7	491290.60	1253080.08	Картометрический метод	1	-
1	491252.76	1252971.32	Картометрический метод	1	-
Часть 2					

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	490624.83	1251353.31	Картометрический метод	1	-
9	490713.13	1251478.00	Картометрический метод	1	-
10	490752.96	1251533.36	Картометрический метод	1	-
11	490817.50	1251485.65	Картометрический метод	1	-
12	490900.78	1251564.19	Картометрический метод	1	-
13	490868.05	1251610.19	Картометрический метод	1	-
14	490758.67	1251714.24	Картометрический метод	1	-
15	490769.83	1251749.39	Картометрический метод	1	-
16	490647.74	1252000.75	Картометрический метод	1	-
17	490646.68	1252031.52	Картометрический метод	1	-
18	490518.69	1251766.87	Картометрический метод	1	-
19	490496.11	1251777.81	Картометрический метод	1	-
20	490480.96	1251747.80	Картометрический метод	1	-
21	490441.91	1251763.66	Картометрический метод	1	-
22	490401.23	1251794.02	Картометрический метод	1	-
23	490401.56	1251794.64	Картометрический метод	1	-
24	490379.19	1251805.65	Картометрический метод	1	-
25	490237.92	1251862.10	Картометрический метод	1	-
26	490243.33	1251959.60	Картометрический метод	1	-
27	490223.02	1251975.86	Картометрический метод	1	-
28	490128.22	1251948.78	Картометрический метод	1	-
29	490106.56	1252008.36	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	490135.00	1252059.82	Картометрический метод	1	-
31	490122.81	1252119.40	Картометрический метод	1	-
32	490090.31	1252185.75	Картометрический метод	1	-
33	489979.98	1252178.44	Картометрический метод	1	-
34	489905.38	1252171.05	Картометрический метод	1	-
35	489896.09	1252169.29	Картометрический метод	1	-
36	489895.30	1252138.99	Картометрический метод	1	-
37	489896.89	1252114.70	Картометрический метод	1	-
38	489903.47	1252082.57	Картометрический метод	1	-
39	489907.91	1252046.82	Картометрический метод	1	-
40	489909.38	1252014.70	Картометрический метод	1	-
41	489850.68	1252007.62	Картометрический метод	1	-
42	489859.91	1251915.56	Картометрический метод	1	-
43	489870.76	1251855.51	Картометрический метод	1	-
44	489875.85	1251842.79	Картометрический метод	1	-
45	489876.81	1251840.15	Картометрический метод	1	-
46	489870.51	1251838.99	Картометрический метод	1	-
47	489870.52	1251838.96	Картометрический метод	1	-
48	489876.71	1251840.09	Картометрический метод	1	-
49	489884.33	1251818.77	Картометрический метод	1	-
50	489889.02	1251795.54	Картометрический метод	1	-
51	489894.06	1251780.47	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	489903.59	1251768.00	Картометрический метод	1	-
53	489904.20	1251766.77	Картометрический метод	1	-
54	489912.62	1251762.70	Картометрический метод	1	-
55	489952.36	1251759.08	Картометрический метод	1	-
56	489997.88	1251754.19	Картометрический метод	1	-
57	490001.60	1251719.40	Картометрический метод	1	-
58	490011.16	1251613.56	Картометрический метод	1	-
59	490014.10	1251592.25	Картометрический метод	1	-
60	490036.80	1251591.20	Картометрический метод	1	-
61	490095.53	1251588.46	Картометрический метод	1	-
62	490078.86	1251558.01	Картометрический метод	1	-
63	490069.43	1251544.23	Картометрический метод	1	-
64	490049.85	1251521.03	Картометрический метод	1	-
65	490027.37	1251481.88	Картометрический метод	1	-
66	489998.37	1251480.43	Картометрический метод	1	-
67	489991.74	1251482.95	Картометрический метод	1	-
68	489991.46	1251482.94	Картометрический метод	1	-
69	489933.83	1251499.28	Картометрический метод	1	-
70	489924.80	1251458.96	Картометрический метод	1	-
71	490112.02	1251411.69	Картометрический метод	1	-
72	490135.40	1251363.05	Картометрический метод	1	-
73	490169.63	1251327.70	Картометрический метод	1	-

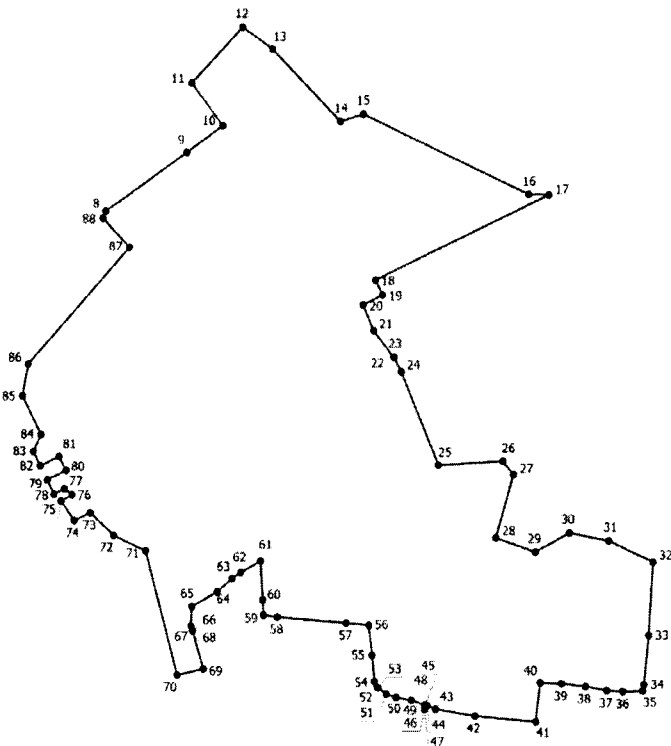
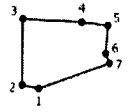
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	490158.03	1251303.05	Картометрический метод	1	-
75	490187.60	1251283.31	Картометрический метод	1	-
76	490196.76	1251300.05	Картометрический метод	1	-
77	490205.56	1251288.07	Картометрический метод	1	-
78	490197.64	1251272.38	Картометрический метод	1	-
79	490219.39	1251262.26	Картометрический метод	1	-
80	490233.27	1251291.04	Картометрический метод	1	-
81	490254.30	1251280.23	Картометрический метод	1	-
82	490240.46	1251251.63	Картометрический метод	1	-
83	490262.06	1251241.17	Картометрический метод	1	-
84	490287.37	1251253.12	Картометрический метод	1	-
85	490346.03	1251224.86	Картометрический метод	1	-
86	490394.14	1251233.87	Картометрический метод	1	-
87	490570.36	1251389.50	Картометрический метод	1	-
88	490614.37	1251348.88	Картометрический метод	1	-
8	490624.83	1251353.31	Картометрический метод	1	-

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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



д. Тешевицы

Масштаб 1:7400

Условные обозначения

- Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись Серова О.А.

Дата " 17 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**д. Тростино**

(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	181520, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Тростино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	96629 +/- 386 м ²
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	492347.70	1245614.00	Картометрический метод	1	-
2	492483.79	1245525.98	Картометрический метод	1	-
3	492602.96	1245479.26	Картометрический метод	1	-
4	492650.36	1245455.56	Картометрический метод	1	-
5	492739.05	1245376.34	Картометрический метод	1	-
6	492799.31	1245408.84	Картометрический метод	1	-
7	492780.36	1245450.14	Картометрический метод	1	-
8	492775.62	1245477.22	Картометрический метод	1	-
9	492739.05	1245551.70	Картометрический метод	1	-
10	492758.68	1245561.86	Картометрический метод	1	-
11	492768.16	1245589.62	Картометрический метод	1	-

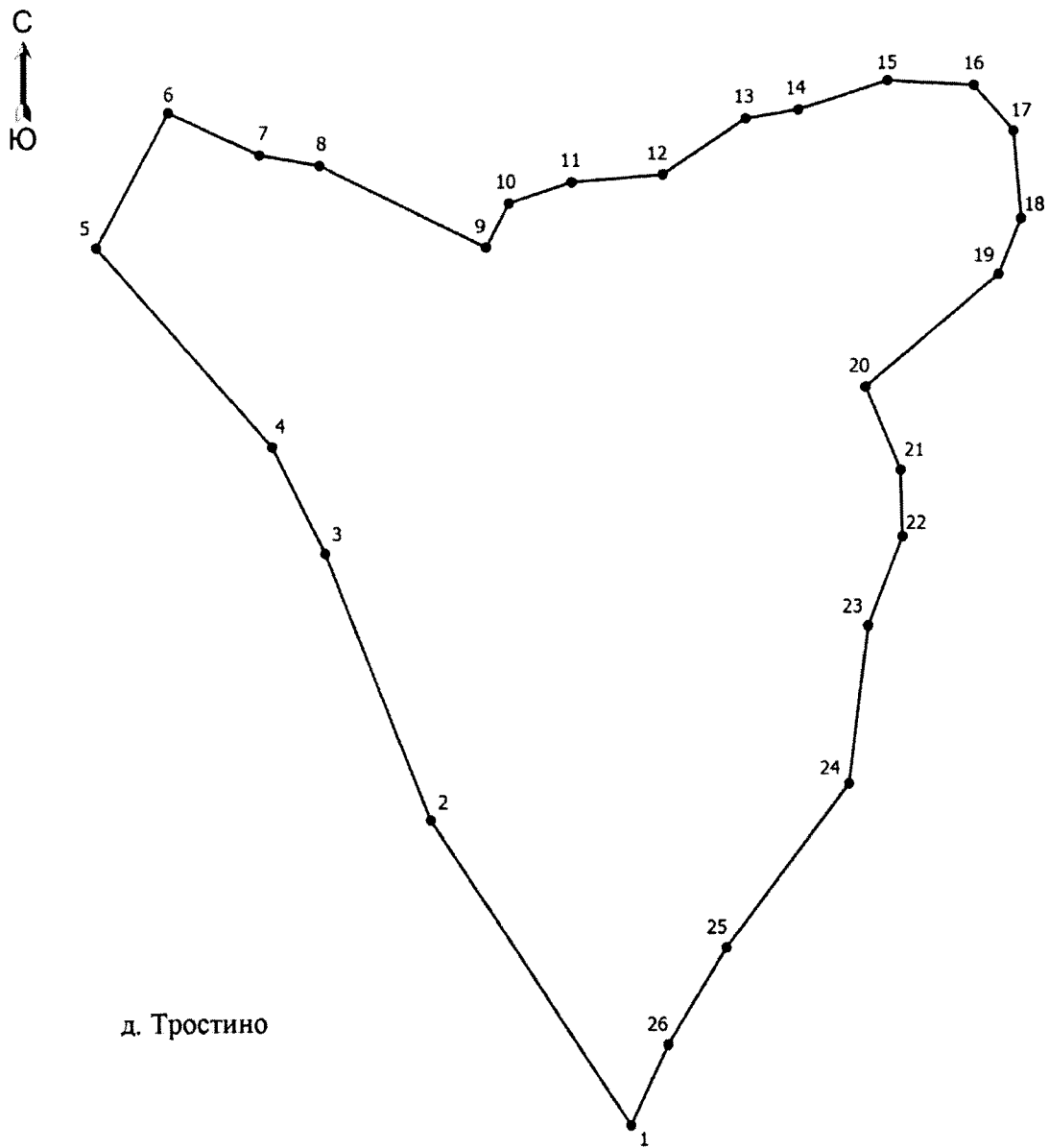
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	492771.55	1245630.25	Картометрический метод	1	-
13	492796.60	1245667.49	Картометрический метод	1	-
14	492800.66	1245691.18	Картометрический метод	1	-
15	492813.53	1245731.14	Картометрический метод	1	-
16	492811.50	1245769.72	Картометрический метод	1	-
17	492791.18	1245787.33	Картометрический метод	1	-
18	492751.92	1245790.72	Картометрический метод	1	-
19	492726.86	1245780.56	Картометрический метод	1	-
20	492676.76	1245720.98	Картометрический метод	1	-
21	492639.52	1245736.55	Картометрический метод	1	-
22	492609.73	1245737.22	Картометрический метод	1	-
23	492569.78	1245721.66	Картометрический метод	1	-
24	492499.36	1245712.85	Картометрический метод	1	-
25	492426.24	1245657.33	Картометрический метод	1	-
26	492383.58	1245630.92	Картометрический метод	1	-
1	492347.70	1245614.00	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3100

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись

Серова О.А.

Дата " 17 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
д. Трынтово		
(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	181520, Псковская область, район Печорский, Новоизборская волость, деревня Трынтово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	921376 +/- 3612 м ²
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					
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть 1					
1	496547.72	1243409.68	Картометрический метод	1	-
2	496537.59	1243403.73	Картометрический метод	1	-
3	496515.11	1243389.71	Картометрический метод	1	-
4	496457.94	1243353.11	Картометрический метод	1	-
5	496407.78	1243326.54	Картометрический метод	1	-
6	496350.57	1243295.39	Картометрический метод	1	-
7	496345.67	1243286.27	Картометрический метод	1	-
8	496331.35	1243257.10	Картометрический метод	1	-
9	496329.60	1243256.38	Картометрический метод	1	-
10	496328.95	1243255.17	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	496281.29	1243209.00	Картометрический метод	1	-
12	496166.10	1243141.86	Картометрический метод	1	-
13	496118.16	1243093.60	Картометрический метод	1	-
14	495995.93	1242987.97	Картометрический метод	1	-
15	495986.36	1242943.93	Картометрический метод	1	-
16	495970.48	1242913.66	Картометрический метод	1	-
17	495879.76	1242877.46	Картометрический метод	1	-
18	495869.16	1242885.24	Картометрический метод	1	-
19	495882.71	1242912.58	Картометрический метод	1	-
20	495873.28	1242930.14	Картометрический метод	1	-
21	495889.93	1242952.28	Картометрический метод	1	-
22	495954.42	1243016.41	Картометрический метод	1	-
23	495960.58	1243040.60	Картометрический метод	1	-
24	495951.99	1243058.50	Картометрический метод	1	-
25	495935.14	1243072.94	Картометрический метод	1	-
26	495928.59	1243078.56	Картометрический метод	1	-
27	495895.05	1243093.78	Картометрический метод	1	-
28	495892.36	1243093.94	Картометрический метод	1	-
29	495864.08	1243095.22	Картометрический метод	1	-
30	495831.22	1243077.36	Картометрический метод	1	-
31	495825.33	1243070.93	Картометрический метод	1	-
32	495747.69	1242986.18	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	495720.48	1242973.29	Картометрический метод	1	-
34	495691.37	1242984.51	Картометрический метод	1	-
35	495653.60	1243006.28	Картометрический метод	1	-
36	495651.32	1243007.60	Картометрический метод	1	-
37	495650.79	1243007.90	Картометрический метод	1	-
38	495687.07	1243024.85	Картометрический метод	1	-
39	495703.78	1243057.79	Картометрический метод	1	-
40	495714.39	1243100.04	Картометрический метод	1	-
41	495846.66	1243195.10	Картометрический метод	1	-
42	495834.50	1243215.70	Картометрический метод	1	-
43	495785.32	1243247.65	Картометрический метод	1	-
44	495785.21	1243281.35	Картометрический метод	1	-
45	495811.23	1243315.63	Картометрический метод	1	-
46	495855.41	1243366.42	Картометрический метод	1	-
47	495872.47	1243375.42	Картометрический метод	1	-
48	495863.75	1243387.96	Картометрический метод	1	-
49	495851.62	1243379.60	Картометрический метод	1	-
50	495798.87	1243330.78	Картометрический метод	1	-
51	495794.76	1243326.80	Картометрический метод	1	-
52	495794.53	1243326.77	Картометрический метод	1	-
53	495793.74	1243326.04	Картометрический метод	1	-
54	495740.12	1243295.63	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	495676.43	1243282.73	Картометрический метод	1	-
56	495676.20	1243276.62	Картометрический метод	1	-
57	495673.23	1243199.91	Картометрический метод	1	-
58	495629.54	1243168.94	Картометрический метод	1	-
59	495628.74	1243175.46	Картометрический метод	1	-
60	495626.10	1243197.16	Картометрический метод	1	-
61	495622.79	1243222.08	Картометрический метод	1	-
62	495610.53	1243218.03	Картометрический метод	1	-
63	495609.17	1243182.98	Картометрический метод	1	-
64	495610.32	1243167.44	Картометрический метод	1	-
65	495611.46	1243151.86	Картометрический метод	1	-
66	495603.26	1243140.85	Картометрический метод	1	-
67	495552.14	1243135.60	Картометрический метод	1	-
68	495535.27	1243139.31	Картометрический метод	1	-
69	495530.26	1243140.41	Картометрический метод	1	-
70	495528.81	1243140.73	Картометрический метод	1	-
71	495449.95	1243192.58	Картометрический метод	1	-
72	495450.06	1243192.95	Картометрический метод	1	-
73	495449.84	1243193.10	Картометрический метод	1	-
74	495453.98	1243205.52	Картометрический метод	1	-
75	495471.91	1243263.06	Картометрический метод	1	-
76	495474.18	1243293.09	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	495450.75	1243305.65	Картометрический метод	1	-
78	495436.22	1243303.43	Картометрический метод	1	-
79	495435.04	1243293.48	Картометрический метод	1	-
80	495438.67	1243274.88	Картометрический метод	1	-
81	495444.46	1243245.21	Картометрический метод	1	-
82	495435.31	1243198.53	Картометрический метод	1	-
83	495385.20	1243221.37	Картометрический метод	1	-
84	495385.34	1243222.12	Картометрический метод	1	-
85	495320.08	1243253.01	Картометрический метод	1	-
86	495298.42	1243248.95	Картометрический метод	1	-
87	495295.72	1243197.49	Картометрический метод	1	-
88	495288.94	1243158.22	Картометрический метод	1	-
89	495322.80	1243148.74	Картометрический метод	1	-
90	495324.16	1243108.12	Картометрический метод	1	-
91	495303.84	1243082.39	Картометрический метод	1	-
92	495295.72	1243047.18	Картометрический метод	1	-
93	495260.50	1242975.41	Картометрический метод	1	-
94	495284.88	1242884.68	Картометрический метод	1	-
95	495367.48	1242857.60	Картометрический метод	1	-
96	495388.55	1242813.29	Картометрический метод	1	-
97	495330.27	1242717.14	Картометрический метод	1	-
98	495367.23	1242683.97	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	495430.65	1242731.15	Картометрический метод	1	-
100	495450.04	1242731.15	Картометрический метод	1	-
101	495464.81	1242709.62	Картометрический метод	1	-
102	495464.19	1242691.32	Картометрический метод	1	-
103	495439.26	1242649.06	Картометрический метод	1	-
104	495471.74	1242621.28	Картометрический метод	1	-
105	495524.79	1242690.94	Картометрический метод	1	-
106	495545.43	1242654.65	Картометрический метод	1	-
107	495542.88	1242624.62	Картометрический метод	1	-
108	495446.95	1242503.79	Картометрический метод	1	-
109	495401.10	1242543.30	Картометрический метод	1	-
110	495348.77	1242491.32	Картометрический метод	1	-
111	495452.80	1242416.14	Картометрический метод	1	-
112	495561.13	1242333.54	Картометрический метод	1	-
113	495578.74	1242329.48	Картометрический метод	1	-
114	495630.20	1242252.28	Картометрический метод	1	-
115	495705.80	1242329.50	Картометрический метод	1	-
116	495741.19	1242307.19	Картометрический метод	1	-
117	495780.74	1242361.52	Картометрический метод	1	-
118	495836.02	1242309.16	Картометрический метод	1	-
119	495953.81	1242398.77	Картометрический метод	1	-
120	495978.55	1242351.55	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	496005.76	1242366.71	Картометрический метод	1	-
122	496036.44	1242314.58	Картометрический метод	1	-
123	496188.11	1242322.70	Картометрический метод	1	-
124	496187.34	1242340.92	Картометрический метод	1	-
125	496186.60	1242345.22	Картометрический метод	1	-
126	496164.34	1242353.58	Картометрический метод	1	-
127	496135.10	1242354.65	Картометрический метод	1	-
128	496113.20	1242372.93	Картометрический метод	1	-
129	496104.01	1242399.08	Картометрический метод	1	-
130	496113.06	1242416.77	Картометрический метод	1	-
131	496190.97	1242493.34	Картометрический метод	1	-
132	496226.98	1242496.50	Картометрический метод	1	-
133	496251.68	1242490.20	Картометрический метод	1	-
134	496264.75	1242487.45	Картометрический метод	1	-
135	496265.40	1242486.71	Картометрический метод	1	-
136	496266.10	1242486.54	Картометрический метод	1	-
137	496268.38	1242483.37	Картометрический метод	1	-
138	496290.85	1242458.07	Картометрический метод	1	-
139	496355.01	1242531.74	Картометрический метод	1	-
140	496345.82	1242544.10	Картометрический метод	1	-
141	496295.56	1242520.18	Картометрический метод	1	-
142	496222.14	1242527.16	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
143	496181.01	1242543.68	Картометрический метод	1	-
144	496171.10	1242560.21	Картометрический метод	1	-
145	496187.62	1242587.39	Картометрический метод	1	-
146	496229.47	1242574.16	Картометрический метод	1	-
147	496280.40	1242583.64	Картометрический метод	1	-
148	496292.42	1242626.64	Картометрический метод	1	-
149	496292.80	1242627.06	Картометрический метод	1	-
150	496293.73	1242630.33	Картометрический метод	1	-
151	496334.11	1242676.23	Картометрический метод	1	-
152	496364.22	1242705.24	Картометрический метод	1	-
153	496368.31	1242716.17	Картометрический метод	1	-
154	496357.97	1242730.20	Картометрический метод	1	-
155	496388.09	1242753.70	Картометрический метод	1	-
156	496418.93	1242762.15	Картометрический метод	1	-
157	496453.61	1242771.01	Картометрический метод	1	-
158	496461.52	1242780.87	Картометрический метод	1	-
159	496439.59	1242797.93	Картометрический метод	1	-
160	496460.26	1242817.24	Картометрический метод	1	-
161	496500.01	1242826.50	Картометрический метод	1	-
162	496516.47	1242841.53	Картометрический метод	1	-
163	496494.58	1242866.94	Картометрический метод	1	-
164	496456.38	1242852.40	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
165	496414.16	1242824.93	Картометрический метод	1	-
166	496391.76	1242823.46	Картометрический метод	1	-
167	496371.85	1242833.51	Картометрический метод	1	-
168	496352.86	1242831.73	Картометрический метод	1	-
169	496299.36	1242804.99	Картометрический метод	1	-
170	496267.04	1242781.80	Картометрический метод	1	-
171	496251.14	1242739.01	Картометрический метод	1	-
172	496234.38	1242733.60	Картометрический метод	1	-
173	496234.61	1242769.12	Картометрический метод	1	-
174	496258.77	1242816.28	Картометрический метод	1	-
175	496305.48	1242861.65	Картометрический метод	1	-
176	496302.81	1242877.13	Картометрический метод	1	-
177	496193.86	1242794.46	Картометрический метод	1	-
178	496143.56	1242782.71	Картометрический метод	1	-
179	496109.78	1242788.21	Картометрический метод	1	-
180	496095.09	1242811.34	Картометрический метод	1	-
181	496080.40	1242808.41	Картометрический метод	1	-
182	496058.96	1242804.79	Картометрический метод	1	-
183	496046.66	1242810.84	Картометрический метод	1	-
184	496048.83	1242819.79	Картометрический метод	1	-
185	496085.54	1242828.60	Картометрический метод	1	-
186	496089.45	1242827.98	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	496092.57	1242828.62	Картометрический метод	1	-
188	496104.66	1242825.60	Картометрический метод	1	-
189	496110.36	1242824.70	Картометрический метод	1	-
190	496114.52	1242824.04	Картометрический метод	1	-
191	496134.92	1242828.12	Картометрический метод	1	-
192	496152.31	1242834.03	Картометрический метод	1	-
193	496192.62	1242891.88	Картометрический метод	1	-
194	496280.87	1242921.50	Картометрический метод	1	-
195	496303.52	1242942.20	Картометрический метод	1	-
196	496329.74	1242967.66	Картометрический метод	1	-
197	496312.61	1242996.97	Картометрический метод	1	-
198	496270.59	1243001.91	Картометрический метод	1	-
199	496187.25	1242947.57	Картометрический метод	1	-
200	496238.43	1243048.77	Картометрический метод	1	-
201	496298.13	1243161.24	Картометрический метод	1	-
202	496394.31	1243251.01	Картометрический метод	1	-
203	496395.54	1243252.48	Картометрический метод	1	-
204	496407.47	1243263.29	Картометрический метод	1	-
205	496522.65	1243370.79	Картометрический метод	1	-
206	496557.40	1243404.40	Картометрический метод	1	-
1	496547.72	1243409.68	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
207	494588.94	1241967.24	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
208	494597.02	1241998.69	Картометрический метод	1	-
209	494693.02	1241958.80	Картометрический метод	1	-
210	494697.49	1241978.98	Картометрический метод	1	-
211	494709.56	1241977.46	Картометрический метод	1	-
212	494712.66	1241916.52	Картометрический метод	1	-
213	494699.66	1241873.95	Картометрический метод	1	-
214	494657.31	1241903.24	Картометрический метод	1	-
215	494651.42	1241875.38	Картометрический метод	1	-
216	494641.95	1241857.70	Картометрический метод	1	-
217	494622.74	1241866.56	Картометрический метод	1	-
218	494617.10	1241857.13	Картометрический метод	1	-
219	494602.31	1241866.35	Картометрический метод	1	-
220	494622.42	1241910.46	Картометрический метод	1	-
221	494590.59	1241917.91	Картометрический метод	1	-
222	494580.64	1241912.67	Картометрический метод	1	-
223	494582.26	1241898.42	Картометрический метод	1	-
224	494583.90	1241884.11	Картометрический метод	1	-
225	494579.06	1241876.51	Картометрический метод	1	-
226	494575.62	1241852.88	Картометрический метод	1	-
227	494594.57	1241806.16	Картометрический метод	1	-
228	494650.24	1241789.14	Картометрический метод	1	-
229	494656.44	1241787.48	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	494656.43	1241787.49	Картометрический метод	1	-
231	494673.54	1241782.90	Картометрический метод	1	-
232	494717.60	1241843.91	Картометрический метод	1	-
233	494730.66	1241862.83	Картометрический метод	1	-
234	494731.04	1241862.52	Картометрический метод	1	-
235	494731.17	1241862.71	Картометрический метод	1	-
236	494731.69	1241862.00	Картометрический метод	1	-
237	494733.91	1241860.20	Картометрический метод	1	-
238	494739.83	1241868.38	Картометрический метод	1	-
239	494783.16	1241841.30	Картометрический метод	1	-
240	494799.74	1241865.76	Картометрический метод	1	-
241	494847.13	1241905.53	Картометрический метод	1	-
242	494924.04	1242015.49	Картометрический метод	1	-
243	494955.14	1242087.76	Картометрический метод	1	-
244	494887.44	1242116.20	Картометрический метод	1	-
245	494860.35	1242122.96	Картометрический метод	1	-
246	494872.54	1242167.66	Картометрический метод	1	-
247	494890.14	1242177.14	Картометрический метод	1	-
248	494875.24	1242359.94	Картометрический метод	1	-
249	494857.64	1242369.42	Картометрический метод	1	-
250	494907.01	1242461.67	Картометрический метод	1	-
251	494902.40	1242465.56	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
252	494906.90	1242492.10	Картометрический метод	1	-
253	494905.79	1242496.04	Картометрический метод	1	-
254	494905.26	1242498.47	Картометрический метод	1	-
255	494904.87	1242500.97	Картометрический метод	1	-
256	494904.61	1242503.56	Картометрический метод	1	-
257	494904.44	1242506.18	Картометрический метод	1	-
258	494904.37	1242508.81	Картометрический метод	1	-
259	494904.41	1242511.43	Картометрический метод	1	-
260	494904.54	1242513.74	Картометрический метод	1	-
261	494898.50	1242513.56	Картометрический метод	1	-
262	494898.67	1242514.49	Картометрический метод	1	-
263	494858.92	1242516.19	Картометрический метод	1	-
264	494823.49	1242515.17	Картометрический метод	1	-
265	494816.82	1242439.20	Картометрический метод	1	-
266	494804.83	1242399.22	Картометрический метод	1	-
267	494655.87	1242472.34	Картометрический метод	1	-
268	494635.56	1242473.70	Картометрический метод	1	-
269	494631.76	1242438.26	Картометрический метод	1	-
270	494630.56	1242399.06	Картометрический метод	1	-
271	494639.44	1242387.68	Картометрический метод	1	-
272	494633.76	1242366.70	Картометрический метод	1	-
273	494612.42	1242368.12	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
274	494611.44	1242359.71	Картометрический метод	1	-
275	494606.02	1242313.00	Картометрический метод	1	-
276	494623.44	1242312.30	Картометрический метод	1	-
277	494623.09	1242303.18	Картометрический метод	1	-
278	494623.37	1242303.07	Картометрический метод	1	-
279	494619.54	1242212.38	Картометрический метод	1	-
280	494627.44	1242169.01	Картометрический метод	1	-
281	494627.42	1242169.00	Картометрический метод	1	-
282	494628.78	1242161.52	Картометрический метод	1	-
283	494605.23	1242152.08	Картометрический метод	1	-
284	494560.50	1242134.14	Картометрический метод	1	-
285	494554.22	1242106.93	Картометрический метод	1	-
286	494553.04	1242101.78	Картометрический метод	1	-
287	494527.13	1242110.94	Картометрический метод	1	-
288	494523.24	1242111.52	Картометрический метод	1	-
289	494518.76	1242107.46	Картометрический метод	1	-
290	494518.04	1242097.91	Картометрический метод	1	-
291	494529.57	1242045.60	Картометрический метод	1	-
292	494560.15	1242022.14	Картометрический метод	1	-
293	494559.66	1242022.08	Картометрический метод	1	-
294	494561.08	1242021.40	Картометрический метод	1	-
295	494565.14	1241994.32	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
296	494567.73	1241989.58	Картометрический метод	1	-
297	494569.76	1241989.97	Картометрический метод	1	-
298	494569.87	1241989.77	Картометрический метод	1	-
299	494572.06	1241990.13	Картометрический метод	1	-
300	494574.90	1241980.48	Картометрический метод	1	-
301	494575.50	1241979.37	Картометрический метод	1	-
302	494588.44	1241985.16	Картометрический метод	1	-
207	494588.94	1241967.24	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
303	494244.56	1242519.96	Картометрический метод	1	-
304	494225.64	1242515.23	Картометрический метод	1	-
305	494225.64	1242515.23	Картометрический метод	1	-
306	494210.88	1242511.54	Картометрический метод	1	-
307	494209.00	1242511.07	Картометрический метод	1	-
308	494247.76	1242422.88	Картометрический метод	1	-
309	494259.40	1242404.48	Картометрический метод	1	-
310	494259.38	1242404.53	Картометрический метод	1	-
311	494278.24	1242374.72	Картометрический метод	1	-
312	494302.88	1242335.76	Картометрический метод	1	-
313	494343.06	1242301.27	Картометрический метод	1	-
314	494329.16	1242281.75	Картометрический метод	1	-
315	494323.89	1242274.36	Картометрический метод	1	-
316	494323.91	1242274.39	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
317	494306.28	1242249.63	Картометрический метод	1	-
318	494306.08	1242249.36	Картометрический метод	1	-
319	494316.74	1242234.06	Картометрический метод	1	-
320	494326.68	1242230.20	Картометрический метод	1	-
321	494326.64	1242230.21	Картометрический метод	1	-
322	494350.52	1242220.90	Картометрический метод	1	-
323	494359.14	1242221.31	Картометрический метод	1	-
324	494373.28	1242221.98	Картометрический метод	1	-
325	494430.62	1242299.96	Картометрический метод	1	-
326	494432.44	1242303.07	Картометрический метод	1	-
327	494432.98	1242303.18	Картометрический метод	1	-
328	494435.51	1242306.60	Картометрический метод	1	-
329	494470.00	1242313.00	Картометрический метод	1	-
330	494522.60	1242306.82	Картометрический метод	1	-
331	494569.20	1242324.74	Картометрический метод	1	-
332	494569.96	1242327.16	Картометрический метод	1	-
333	494567.08	1242345.36	Картометрический метод	1	-
334	494547.17	1242365.64	Картометрический метод	1	-
335	494522.63	1242354.61	Картометрический метод	1	-
336	494512.12	1242360.14	Картометрический метод	1	-
337	494512.12	1242360.13	Картометрический метод	1	-
338	494508.41	1242362.08	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
339	494535.79	1242379.50	Картометрический метод	1	-
340	494534.55	1242381.56	Картометрический метод	1	-
341	494534.54	1242381.56	Картометрический метод	1	-
342	494524.41	1242398.35	Картометрический метод	1	-
343	494400.31	1242360.66	Картометрический метод	1	-
344	494315.32	1242470.54	Картометрический метод	1	-
345	494276.56	1242443.16	Картометрический метод	1	-
346	494246.69	1242481.56	Картометрический метод	1	-
347	494254.52	1242516.40	Картометрический метод	1	-
303	494244.56	1242519.96	Картометрический метод	1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

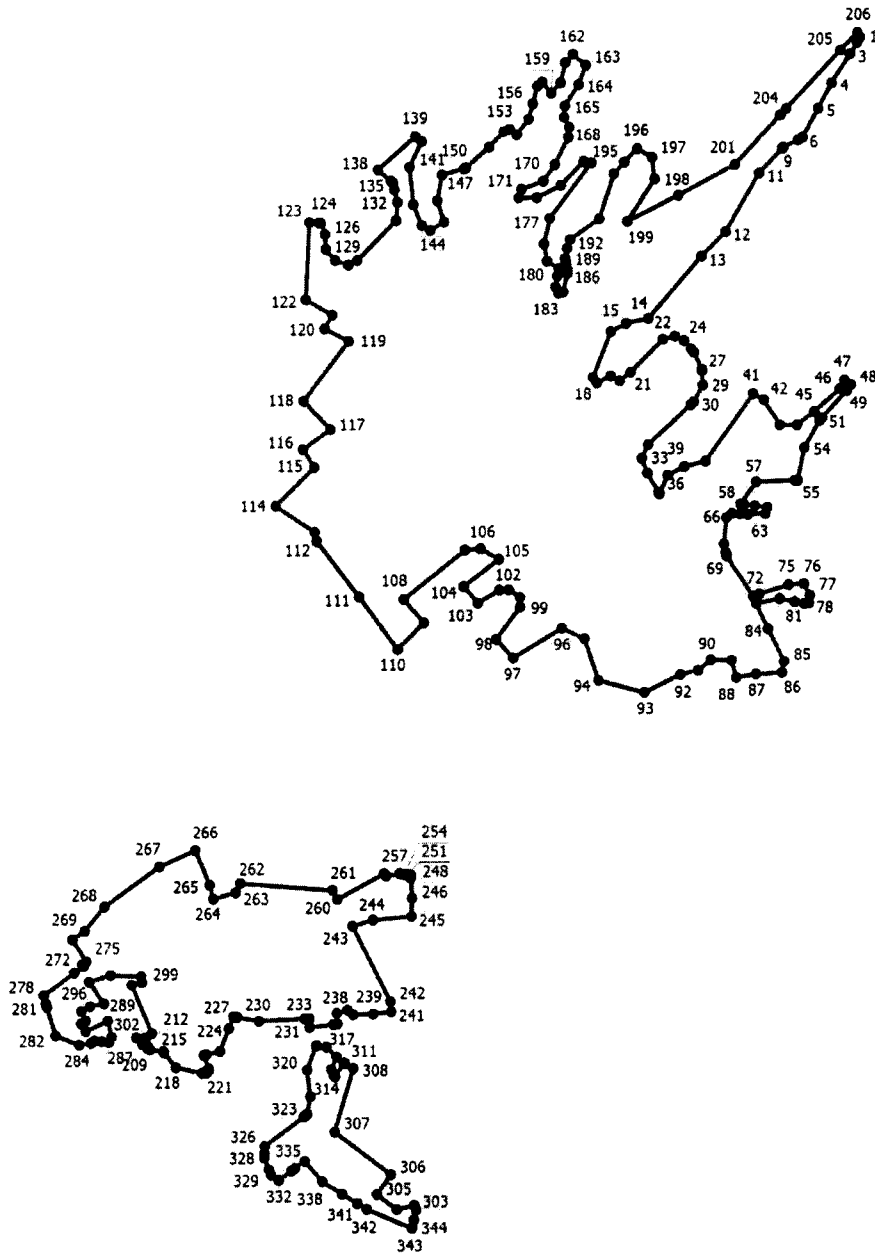
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:14200

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____ *[Handwritten Signature]*

Дата " 12 " января 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**д. Усадище**

(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	181522, Псковская область, район Печорский, Новоизборская волость, деревня Усадище
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	739121 +/- 2898 м ²
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	503227.75	1252820.85	Картометрический метод	1	-
2	503286.63	1252776.16	Картометрический метод	1	-
3	503299.72	1252762.48	Картометрический метод	1	-
4	503302.20	1252764.66	Картометрический метод	1	-
5	503382.10	1252826.95	Картометрический метод	1	-
6	503392.93	1252822.88	Картометрический метод	1	-
7	503436.26	1252821.53	Картометрический метод	1	-
8	503482.87	1252831.05	Картометрический метод	1	-
9	503498.55	1252830.20	Картометрический метод	1	-
10	503508.73	1252819.18	Картометрический метод	1	-
11	503512.55	1252767.46	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	503513.39	1252713.19	Картометрический метод	1	-
13	503525.22	1252580.73	Картометрический метод	1	-
14	503538.79	1252493.09	Картометрический метод	1	-
15	503585.78	1252448.77	Картометрический метод	1	-
16	503639.55	1252502.53	Картометрический метод	1	-
17	503663.44	1252519.59	Картометрический метод	1	-
18	503680.00	1252550.78	Картометрический метод	1	-
19	503696.23	1252581.35	Картометрический метод	1	-
20	503713.64	1252614.16	Картометрический метод	1	-
21	503716.46	1252618.88	Картометрический метод	1	-
22	503708.82	1252623.19	Картометрический метод	1	-
23	503748.27	1252688.27	Картометрический метод	1	-
24	503804.85	1252656.28	Картометрический метод	1	-
25	503766.73	1252590.50	Картометрический метод	1	-
26	503762.46	1252582.53	Картометрический метод	1	-
27	503746.93	1252554.36	Картометрический метод	1	-
28	503729.86	1252523.39	Картометрический метод	1	-
29	503712.79	1252492.43	Картометрический метод	1	-
30	503686.88	1252457.99	Картометрический метод	1	-
31	503634.19	1252403.18	Картометрический метод	1	-
32	503640.94	1252396.76	Картометрический метод	1	-
33	503683.31	1252356.79	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	503683.54	1252365.22	Картометрический метод	1	-
35	503685.31	1252395.91	Картометрический метод	1	-
36	503696.04	1252414.36	Картометрический метод	1	-
37	503721.06	1252435.97	Картометрический метод	1	-
38	503726.52	1252440.68	Картометрический метод	1	-
39	503737.16	1252452.55	Картометрический метод	1	-
40	503744.38	1252459.99	Картометрический метод	1	-
41	503745.22	1252463.89	Картометрический метод	1	-
42	503748.89	1252473.14	Картометрический метод	1	-
43	503751.94	1252493.78	Картометрический метод	1	-
44	503761.40	1252529.07	Картометрический метод	1	-
45	503782.43	1252569.11	Картометрический метод	1	-
46	503819.44	1252635.56	Картометрический метод	1	-
47	503827.96	1252649.03	Картометрический метод	1	-
48	503831.18	1252651.58	Картометрический метод	1	-
49	503858.52	1252671.23	Картометрический метод	1	-
50	503866.82	1252679.78	Картометрический метод	1	-
51	503868.02	1252680.73	Картометрический метод	1	-
52	503870.00	1252683.06	Картометрический метод	1	-
53	503891.56	1252705.27	Картометрический метод	1	-
54	503934.62	1252734.30	Картометрический метод	1	-
55	503983.28	1252779.12	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
56	503989.59	1252784.52	Картометрический метод	1	-
57	503992.54	1252787.64	Картометрический метод	1	-
58	504010.71	1252804.38	Картометрический метод	1	-
59	504096.82	1252893.49	Картометрический метод	1	-
60	504137.54	1252940.78	Картометрический метод	1	-
61	504150.18	1252954.49	Картометрический метод	1	-
62	504155.61	1252961.76	Картометрический метод	1	-
63	504158.89	1252965.57	Картометрический метод	1	-
64	504204.08	1253020.37	Картометрический метод	1	-
65	504208.02	1253023.85	Картометрический метод	1	-
66	504252.01	1253049.67	Картометрический метод	1	-
67	504263.26	1253054.17	Картометрический метод	1	-
68	504264.71	1253056.18	Картометрический метод	1	-
69	504236.11	1253377.86	Картометрический метод	1	-
70	504218.97	1253497.26	Картометрический метод	1	-
71	504049.70	1253533.82	Картометрический метод	1	-
72	504017.20	1253569.03	Картометрический метод	1	-
73	503873.66	1253615.08	Картометрический метод	1	-
74	503860.12	1253628.62	Картометрический метод	1	-
75	503845.22	1253635.38	Картометрический метод	1	-
76	503812.30	1253560.90	Картометрический метод	1	-
77	503791.64	1253502.53	Картометрический метод	1	-

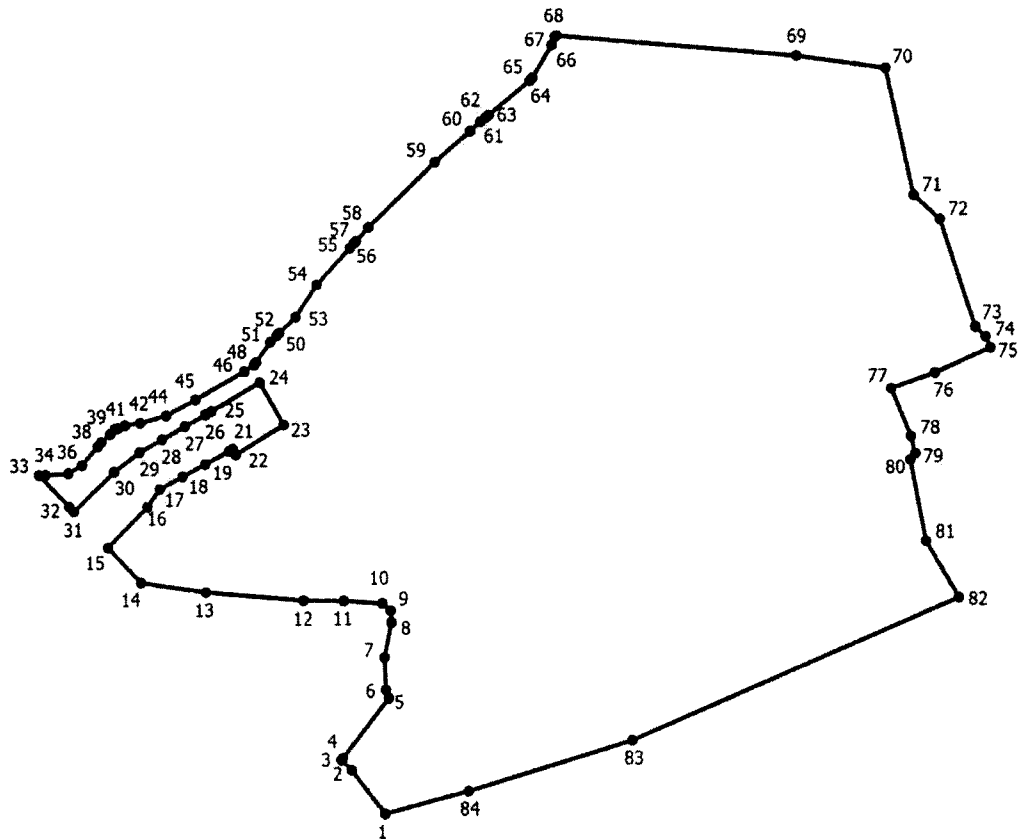
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	503727.41	1253528.40	Картометрический метод	1	-
79	503704.39	1253533.82	Картометрический метод	1	-
80	503696.26	1253527.06	Картометрический метод	1	-
81	503586.58	1253547.36	Картометрический метод	1	-
82	503510.74	1253590.70	Картометрический метод	1	-
83	503323.13	1253150.65	Картометрический метод	1	-
84	503256.97	1252932.45	Картометрический метод	1	-
1	503227.75	1252820.85	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9600

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " 12 " января 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
д. Халахальня		
(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	181522, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Халахальня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	213874 +/- 855 м ²
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	499508.52	1251309.61	Картометрический метод	1	-
2	499569.45	1251439.60	Картометрический метод	1	-
3	499431.32	1251644.08	Картометрический метод	1	-
4	499427.26	1251657.63	Картометрический метод	1	-
5	499424.56	1251770.02	Картометрический метод	1	-
6	499160.50	1251798.46	Картометрический метод	1	-
7	499107.21	1251797.03	Картометрический метод	1	-
8	498971.81	1251702.53	Картометрический метод	1	-
9	498935.59	1251708.48	Картометрический метод	1	-
10	498895.76	1251696.66	Картометрический метод	1	-
11	498897.86	1251662.20	Картометрический метод	1	-

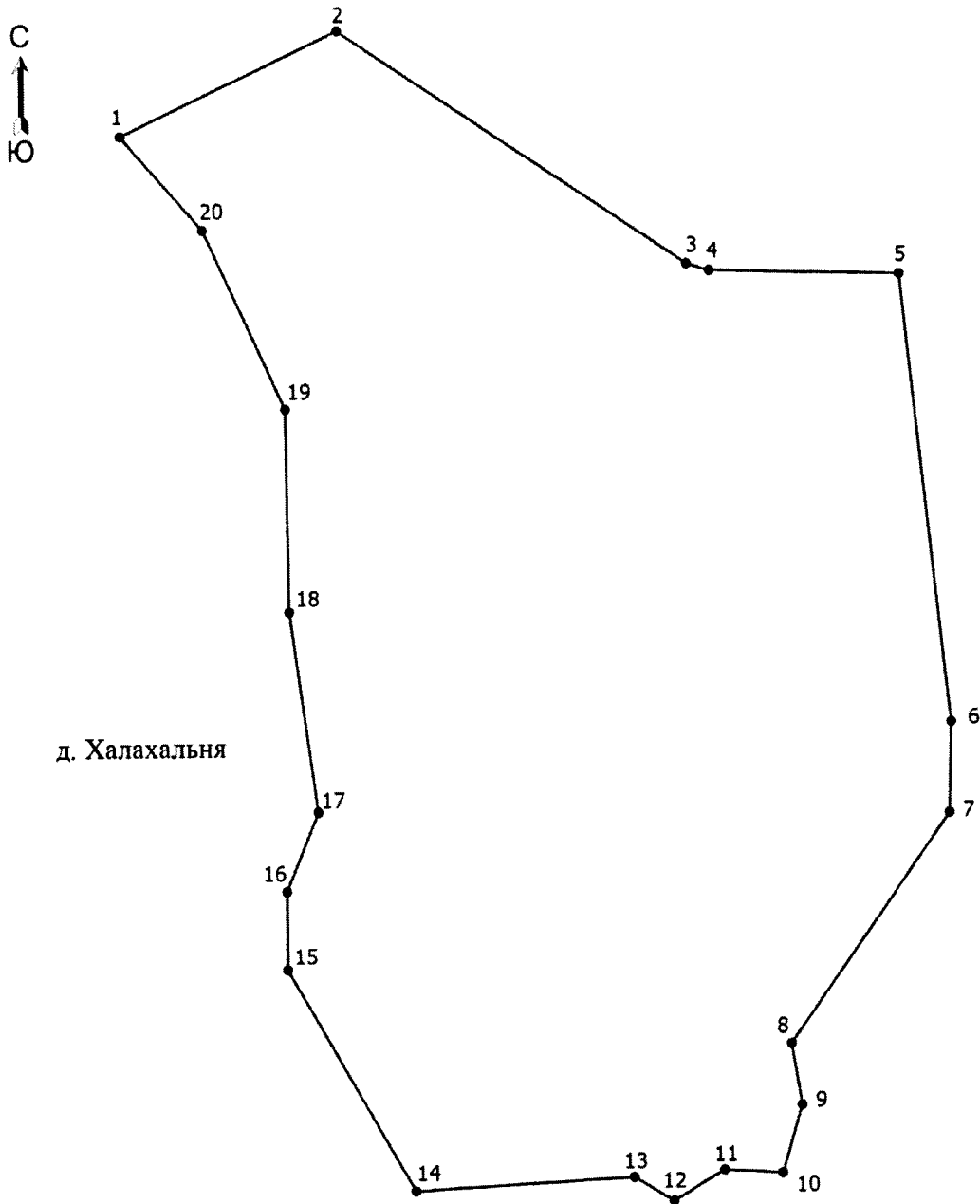
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	498879.90	1251631.94	Картометрический метод	1	-
13	498894.00	1251608.55	Картометрический метод	1	-
14	498887.08	1251480.38	Картометрический метод	1	-
15	499018.30	1251405.76	Картометрический метод	1	-
16	499064.35	1251405.76	Картометрический метод	1	-
17	499110.39	1251424.71	Картометрический метод	1	-
18	499228.20	1251408.46	Картометрический метод	1	-
19	499347.37	1251407.11	Картометрический метод	1	-
20	499453.00	1251358.36	Картометрический метод	1	-
1	499508.52	1251309.61	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

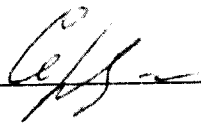
План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись  Серова О.А.

Дата " 17 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
д. Чернышево		
(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	181520, Псковская область, район Печорский, сельское поселение Новоизборская волость, деревня Чернышево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	215755 +/- 863 м ²
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	492720.78	1251459.24	Картометрический метод	1	-
2	492658.48	1251567.58	Картометрический метод	1	-
3	492639.52	1251614.97	Картометрический метод	1	-
4	492571.82	1251781.54	Картометрический метод	1	-
5	492543.38	1251846.54	Картометрический метод	1	-
6	492482.44	1251884.45	Картометрический метод	1	-
7	492357.86	1251700.28	Картометрический метод	1	-
8	492073.48	1251579.76	Картометрический метод	1	-
9	492020.67	1251436.22	Картометрический метод	1	-
10	492066.72	1251449.76	Картометрический метод	1	-
11	492180.46	1251432.16	Картометрический метод	1	-

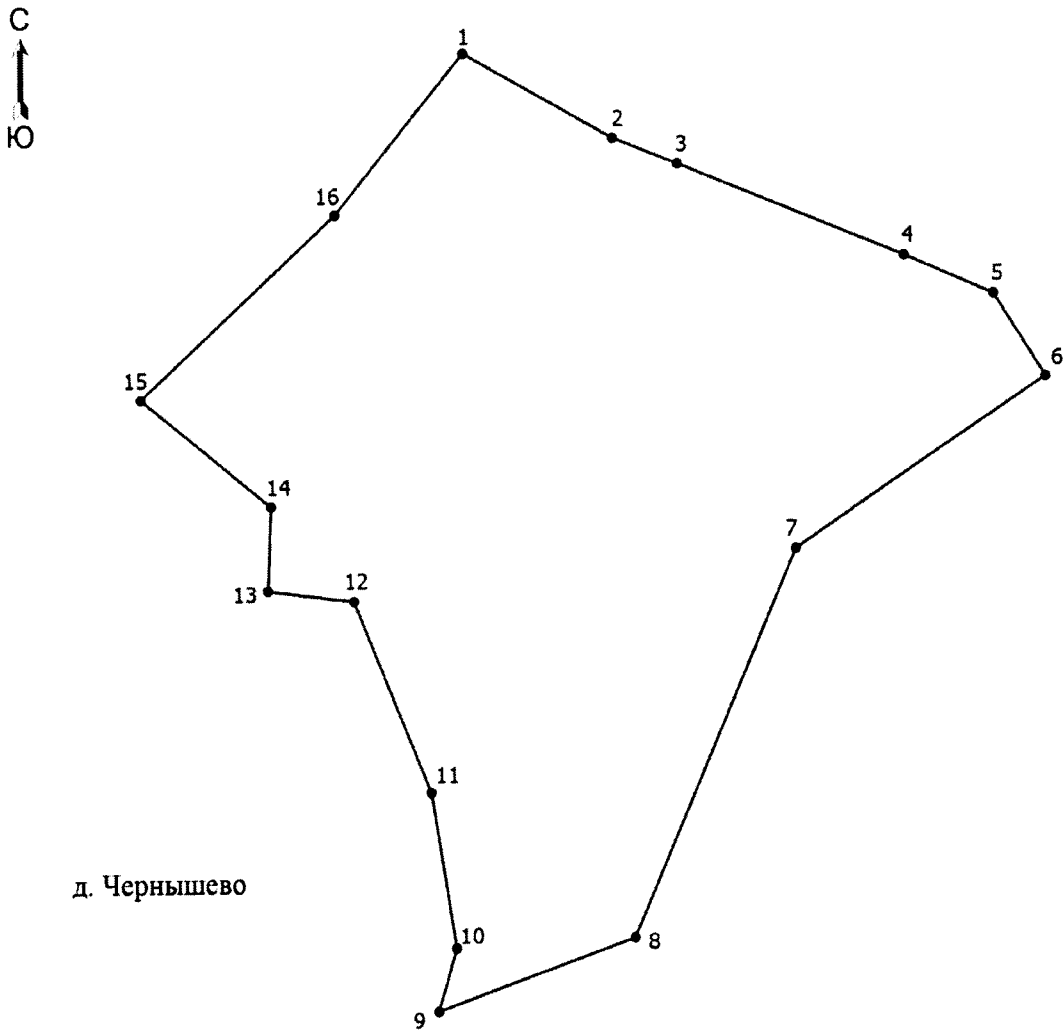
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	492321.30	1251376.64	Картометрический метод	1	-
13	492329.42	1251313.00	Картометрический метод	1	-
14	492390.36	1251315.70	Картометрический метод	1	-
15	492468.90	1251219.56	Картометрический метод	1	-
16	492602.96	1251364.45	Картометрический метод	1	-
1	492720.78	1251459.24	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, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5100

Условные обозначения

- - Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись

Серова О.А.

Дата " 17 " августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта