

АДМИНИСТРАЦИЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.04.2021 № 104

г. ПСКОВ

Об утверждении Генерального плана муниципального образования «Красногородская волость» Красногородского 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 «Красногородская волость» Красногородского района Псковской области.

2. Комитету по управлению государственным имуществом Псковской области:

1) обеспечить доступ к Генеральному плану муниципального образования «Красногородская волость» Красногородского 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. Признать утратившим силу решение Собрания депутатов сельского поселения «Красногородская волость» от 21 марта 2013 г. № 113 «Об утверждении генерального плана сельского поселения «Красногородская волость».

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

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

Губернатор области



М.Ведерников

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации области
от 15.04.2011 № 104

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования «Красногородская волость»
Красногородского района Псковской области**

I. ПОЛОЖЕНИЕ

о территориальном планировании муниципального образования
«Красногородская волость» Красногородского района Псковской области

1. Общие положения

Положение о территориальном планировании муниципального образования «Красногородская волость» Красногородского района Псковской области (далее также – муниципальное образование) подготовлено в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части материалов Генерального плана муниципального образования «Красногородская волость» Красногородского района Псковской области (далее также - Генеральный план), содержащей:

сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения 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 данных объектов;

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

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

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

При подготовке Генерального плана учтены социально-экономические, демографические и иные показатели развития муниципального образования «Красногородская волость».

В составе Генерального плана выделены следующие временные сроки его реализации:

первая очередь – до 2031 года;

расчетный срок – до 2041 года.

Графические материалы Генерального плана выполнены в геоинформационном программном продукте MapInfo с использованием подосновы М 1:10 000 и М 1:5 000. 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 07 декабря 2016 г. № 793.

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

Целью Генерального плана является:

обеспечение устойчивого развития территории муниципального образования путем разработки долгосрочной территориальной стратегии, учитывающей необходимость достижения их устойчивого социально-экономического развития для обеспечения высоких жизненных стандартов населения;

определение направлений территориального развития муниципального образования с учетом тенденций, ограничений и возможностей социально-экономического развития муниципального

образования, в том числе установленных требованиями законодательства Российской Федерации и Псковской области, нормативных технических документов;

создание условий для подготовки документации по планировке территории в случаях, предусматривающих размещение объектов местного значения;

создание условий для реализации на территории муниципального образования региональных стратегий и программ социально-экономического развития, принятых в установленном порядке;

обеспечение координации действий органов власти разных уровней (региональной и местной) по осуществлению градостроительной деятельности на территории муниципального образования;

создание технической возможности загрузки и использования данных генерального плана в федеральной государственной информационной системе территориального планирования, автоматизированных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования;

обеспечение реализации мероприятий по развитию инженерной и транспортной инфраструктуры регионального и местного значения.

Основные задачи Генерального плана:

создание условий для устойчивого развития территории муниципального образования, сохранение окружающей природной среды и объектов культурного наследия;

определение назначения территорий поселения исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов;

реализация программ социально-экономического развития территории муниципального образования, стратегии социально-экономического развития муниципального района посредством территориальной привязки планируемых мероприятий;

создание условий для реализации пространственных интересов Российской Федерации, Псковской области, муниципальных образований Псковской области и населения Псковской области на территории муниципального образования с учетом требований безопасности жизнедеятельности, экологического и санитарного благополучия;

создание условий для повышения инвестиционной привлекательности территории муниципального образования;

стимулирование жилищного и коммунального строительства, деловой активности и производства, торговли, науки, туризма и отдыха на территории муниципального образования;

обеспечение реализации мероприятий по развитию транспортно-логистической инфраструктуры территории муниципального образования;

обеспечение реализации мероприятий по повышению надежности и развитию всех видов инженерной инфраструктуры территории муниципального образования;

обеспечение реализации мероприятий по развитию социальной инфраструктуры территории муниципального образования;

определение и координатное описание границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования;

формирование обобщенной информационной базы об объектах градостроительной деятельности местного уровня в структуре электронного Генерального плана.

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

Проектная численность населения представлена в таблице 1.

Таблица 1

Результаты демографического прогноза

Наименование	Без учета сезонного населения				
	2016 г.	2021 г.	2026 г.	2031 г.	2041 г.
1	2	3	4	5	6
«Красногородская волость»	2576	2387	2259	2184	2111
д. Блясино	231	214	203	196	189

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

СВЕДЕНИЯ

о планируемых мероприятиях по изменению границ территорий и земель

Таблица 2.1

Изменение границ территорий и земель

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и назначение мероприятий	Местоположение, действия в отношении земельного участка	Основные характеристики объектов
1	Изменение границы населенного пункта д. Исаево	<p>1. Утверждение Генерального плана и учет в ГКН земель населенных пунктов муниципального образования «Красногородская волость».</p> <p>2. Включение в границы населенных пунктов части земель сельскохозяйственного назначения, входящих в муниципальное образование «Красногородская волость».</p> <p>3. Упорядочение границ и создание условий для наиболее эффективного использования земельных участков.</p> <p>4. Обеспечение оснований для инициирования процедуры перевода земельных участков, включенных в границы населенных пунктов, из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель населенных пунктов в порядке, установленном законодательством</p>	<p>Границы территорий, предлагаемых к включению в границы муниципального образования «Красногородская волость», отображены на Карте 3. «Карта планируемого размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения».</p> <p>Карта границ населенных пунктов.</p> <p>Карта функциональных зон поселения.</p> <p>Карта зон с особыми условиями использования территории с учетом планируемого размещения объектов капитального строительства.</p> <p>Перечень земельных участков, которые предлагаются к включению в границы д. Исаево:</p> <p>60:06:0000000:140 (перевод из земель сельскохозяйственного назначения в земли населенных пунктов)</p>	<p>1. Общая площадь территорий, включаемых в границы д. Исаево, – 2,06 га.</p> <p>2. Сокращение площади земель сельскохозяйственного назначения на 2,06 га</p>

СВЕДЕНИЯ

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

Таблица 2.2

Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
Объекты капитального строительства местного значения в области инженерной инфраструктуры						
Водоснабжение						
Точечный	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция артезианских скважин и регулирующих емкостей (водонапорных башен)	д. Дорохи д. Яшково д. Лукино д. Мыза д. Якушово д. Сакулино д. Рыжово д. Платишино д. Равгово д. Троши д. Литвинка д. Мицкеево д. Гавры д. Зеркули д. Трешуты д. Ночево д. Ильинское д. Новолок д. Влесно	Первая очередь 2021- 2031 гг.	Модернизация с целью увеличения мощностей 1 ед. 1 ед. 1 ед. 3 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 2 ед. 1 ед. 2 ед.	-

Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
			д. Бабинкино д. Лямоны д. Синяя Никола д. Мамоны д. Курцево д. Федотково д. Сусаны д. Горки д. Блясино д. Саурово		1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед.	
Линейный	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция водопроводных сетей д. Литвинка; д. Ночево; д. Курцево	д. Литвинка; д. Ночево; д. Курцево	Первая очередь 2021- 2031 гг.	Протяженность: 3,0 км; 4,0 км; 1,242 км	-
Линейный	Повышение надежности подачи воды	Реконструкция водопроводных сетей: д. Сакулино; д. Влесно; д. Бабинкино; д. Ильинское; д. Яшково	д. Сакулино; д. Влесно; д. Бабинкино; д. Ильинское; д. Яшково	Расчетный срок 2031- 2041 гг.	Протяженность: 0,5 км; 2,5 км; 2,0 км; 6,2 км; 0,2 км	-
Точечный	Повышение надежности подачи воды	Строительство водозабора	д. Морозово; д. Рябы; д. Голубово	Расчетный срок 20321- 2041 гг.	Увеличение производственных мощностей Количество: 1 ед. 1 ед. 1 ед.	Возникновение 1-го пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения (50 м) после ввода в эксплуатацию планируемых скважин, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны

Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
						источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» от 14.03.2002. Границы 2 и 3 поясов устанавливаются в отдельном техническом проекте
Водоотведение						
Точечный	Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей	Реконструкция и модернизация существующих очистных сооружений	д. Саурово	Первая очередь 2021-2031 гг.	Производительность - 100 м ³ /сут	-
Точечный	Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных показателей	Строительство очистных сооружений	д. Блясино, д. Ильинское	Расчетный срок 2031-2041 гг.	Производительность – не менее 50 м ³ /сут. Количество: 1 ед. 1 ед.	
Газоснабжение						
Точечный	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство блочных газорегуляторных пунктов (ГРПБ): «Красногородская волость»	д. Ильинское д. Платишино д. Лукино д. Влесно д. Синяя Никола д. Блясино д. Рябы д. Курцево	Расчетный срок 2031-2041 гг.	С высокого давления II категории на низкое давление: 23 ед: 4 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 2 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед.	10 м (минимальное расстояние до зданий и сооружений, СП 62.13330.2011)

Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
			д. Саурово д. Дорохи д. Мыза д. Ночево д. Литвинка д. Гавры д. Станкеево д. Куч		3 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 2 ед.	
Линейный	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Строительство распределительных газопроводов до ГРПБ по территории: «Красногородская волость»	д. Ильинское д. Платишино д. Лукино д. Влесно д. Синяя Никола д. Блясино д. Рябы д. Курцево д. Саурово д. Дорохи д. Мыза д. Ночево д. Литвинка д. Гавры д. Станкеево д. Кучелево	Расчетный срок 2031-2041 гг.	Количество: 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед.	7 м (минимальное расстояние до зданий и сооружений, СП 62.13330.2011)
Линейный	Газификация населенных пунктов и повышение надежности	Строительство распределительных газопроводов	д. Ильинское, д. Платишино, д. Лукино, д. Влесно,	Расчетный срок 2031-2041 гг.	Низкое давление (протяженность устанавливается на дальнейших стадиях)	2 м (минимальное расстояние до зданий и сооружений, СП 62.13330.2011)

Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
	газоснабжения промышленных и бытовых потребителей		д. Синяя Никола, д. Блясино, д. Рябы, д. Курцево, д. Саурово, д. Дорохи, д. Мыза, д. Ночево, д. Литвинка, д. Гавры, д. Станкеево, д. Кучелеево		проектирования)	
Теплоснабжение						
Точечный	Обеспечение теплом бытовых потребителей	Реконструкция котельных и тепловых сетей	д. Платишино, д. Гавры	Первая очередь 2021- 2031 гг.	11 котельных	-
Связь						
Точечный	Обеспечение населения объектами связи	Реконструкция автоматической телефонной станции	д. Блясино, д. Саурово	Расчетный срок 2031- 2041 гг.	2 станции	-
Мероприятия по развитию и предложения по размещению объектов капитального строительства муниципального значения в области развития сети учреждений культурно-бытового обслуживания населения						
Объекты капитального строительства местного значения в области образования						
Точечный	Обеспечение населения объектами образования	Строительство детских дошкольных учреждений: д. Блясино	д. Блясино	Первая очередь 2021- 2031 гг.	30 мест	-

Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
Объекты туризма и отдыха						
Точечный	Обеспечение населения объектами отдыха и туризма	строительство базы отдыха в районе д. Рогозки и на оз. Велье	д. Рогозки и на оз. Велье (район д. Ильинское)	Первая очередь 2021-2031 гг.	-	-
Объекты капитального строительства местного в области ритуального обслуживания						
Площадной	Обеспечение соблюдения санитарных норм и правил	Закрытие кладбищ: д. Дятлово; д. Синяя Никола; д. Перлица; д. Кожуры; д. Ильинское; д. Лукино	д. Дятлово; д. Синяя Никола; д. Перлица; д. Кожуры; д. Ильинское; д. Лукино	Первая очередь 2021-2031 гг.	0,38 га; 0,4 га; 0,2 га; 0,51 га; 0,78 га; 0,16 га	-

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

Положения по реализации функционального зонирования генерального плана муниципального образования «Красногородская волость» муниципального образования «Красногородский район» Псковской области в виде описания назначений функциональных зон определены в таблице 3.

Границы функциональных зон отображены на Карте планируемого размещения объектов местного значения, функциональных зон муниципального образования «Красногородская волость» (карта 1) и Карте планируемого размещения объектов местного значения, карта функциональных зон сельского поселения «Красногородская волость» (фрагмент карты 1).

Таблица 3

Описание назначения основных видов функциональных зон

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
Зона градостроительного использования – выделяется в целях развития территории населенных пунктов и включает в себя: 1) Жилая зона (Ж) 2) Общественно-деловая зона (О) 3) Зона производственного использования (П) 4) Зона рекреационного назначения (Р) 5) Зона сельскохозяйственного использования (Сх) 6) Зона инженерной и транспортной инфраструктуры (И-Т) 7) Зона специального назначения (Сп)			5657,4942	5658,2602	-	-
Функциональные зоны в границах населенных пунктов						
Жилая зона (Ж)	Жилые зоны необходимо предусматривать в целях создания для населения удобной, здоровой и безопасной среды проживания. В жилых зонах размещаются жилые дома разных типов (многоквартирные; индивидуальные; блокированные); отдельно стоящие, встроенные или пристроенные объекты социального и культурно-бытового обслуживания	Коэффициент застройки: 1) при усадебной застройке одно-, двухквартирными домами с размером участка 600 м ² и более с развитой хозяйственной частью – 0,2; 2) при застройке домами коттеджного типа с размером участков от 400 до 800 м ² и блокированного типа (2 - 4-квартирные блокированные дома с участками 300 - 400 м ² с минимальной хозяйственной	2016,9257	2018,2737	-	Строительство блочных газорегуляторных пунктов (ГРПБ) в д. Ильинское, д. Лукино, д. Влесно, д. Синяя Никола, д. Курцево, д. Рябы, д. Блясино,

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
	<p>населения (в том числе дошкольные образовательные учреждения и общеобразовательные учреждения); гаражи и автостоянки для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам; культовые объекты в зонах, специально выделяемых в правилах землепользования и застройки сельского поселения.</p> <p>Развитие жилой зоны планируется на свободных участках в существующих границах населенных пунктов, входящих в состав поселения, а также на свободных территориях, в планируемых границах муниципального образования «Красногородская волость»</p>	<p>частью) – 0,3; 0,4;</p> <p>3) при многоквартирной (малоэтажной) жилой застройке секционного типа с приквартирными участками размером 200 м² – 0,4.</p> <p>Коэффициент плотности застройки:</p> <p>1) при усадебной застройке одно-, двухквартирными домами с размером участка 600 м² и более с развитой хозяйственной частью – 0,4;</p> <p>2) При застройке домами коттеджного типа с размером участков от 400 до 800 м² и блокированного типа (2 - 4-квартирные блокированные дома с участками 300 - 400 м² с минимальной хозяйственной частью) – 0,6;</p> <p>3) при многоквартирной (малоэтажной) жилой застройке секционного типа с приквартирными участками размером 200 м² – 0,8.</p>				<p>д. Дорохи, д. Гавры, д. Станкеево, д. Платишино, д. Литвинка (местное)</p>

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
		<p>Этажность застройки:</p> <p>1) при застройке одно-, двухквартирными жилыми домами с приусадебными земельными участками – 1-2 этажа;</p> <p>2) при застройке многоквартирными жилыми домами малой этажности – не более 4 этажей.</p> <p>Примечание – * Данные параметры следует учитывать при подготовке правил землепользования и застройки муниципального образования «Красногородская волость»</p>		.		
Общественно-деловая зона (О)	Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего	<p>Коэффициент застройки:</p> <p>1) при многофункциональной застройке – 1,0;</p> <p>2) при специализированной общественной застройке – 0,8.</p> <p>Коэффициент плотности застройки:</p> <p>1) при многофункциональной</p>	13,114	13,83	<p>Строительство дошкольного образовательного учреждения на 30 мест в д. Блясино (местное).</p> <p>Строительство ФАП на 50 мест в д. Якушово (региональное).</p> <p>Строительство</p>	-

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
	<p>профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан (в том числе жилого застройки) в зонах, специально выделяемых в правилах землепользования и застройки городского поселения.</p> <p>Общественно-деловые зоны следует формировать как центры деловой, финансовой и общественной активности в центральных частях населенных пунктов на территориях, прилегающих к основным улицам.</p> <p>При развитии указанных зон следует учитывать особенности их функционирования,</p>	<p>застройке – 3,0;</p> <p>2) при специализированной общественной застройке – 2,4.</p> <p>Этажность застройки: не более 2 этажей.</p> <p>Примечание – * Данные параметры следует учитывать при подготовке правил землепользования и застройки муниципального образования «Красногородская волость»</p>			<p>ФАП на 50 мест в д. Платишино (региональное).</p> <p>Строительство базы отдыха в районе д. Рогозки (местное).</p> <p>Строительство базы отдыха в д. Лямоны (местное)</p>	

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
	<p>потребность в территории, необходимость устройства автостоянок большой вместимости, создание развитой транспортной и инженерной инфраструктур в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.</p> <p>Общественно-деловую зону предполагается развивать с учетом нормативных радиусов обслуживания и необходимой расчетной мощности объектов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования</p>					
Зона производственного использования (П)	<p>Формирование и развитие данной зоны в границах населенных пунктов должно направляться следующими целевыми установками – созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <p>1) преимущественного размещения объектов V, IV, классов вредности, имеющих</p>	<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</p>	8,69	8,69	-	-

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
	<p>санитарно-защитные зоны от 50 до 100 метров; объектов, деятельность в которых связана с высоким уровнем шума, загрязнения, интенсивным движением большегрузного транспорта;</p> <p>2) возможности размещения объектов коммерческих услуг, способствующих осуществлению производственной деятельности;</p> <p>3) сочетания различных видов объектов только при условии соблюдения требований технических регламентов – санитарных требований;</p> <p>4) дифференциации территорий данных зон при выделении подзон посредством подготовки ПЗЗ и в последующем – проектов планировки и межевания, в соответствии с санитарной классификацией предприятий, с учетом интенсивности движения</p>	<p>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>				

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
	<p>крупногабаритного и большегрузного транспорта. При реализации указанных целевых установок надлежит учитывать:</p> <p>1) необходимость интеграции производственных и общественно-деловых объектов в среду поселения посредством развития многоуровневой системы коммуникационных связей (транспортных и пешеходных) и многофункционального набора помещений общего пользования фронтальной части улиц;</p> <p>2) требования к планировке – соблюдение размерности, ориентации и структуры квартальной сети</p>					
Зона рекреационного назначения (Р)	В состав зон рекреационного назначения могут включаться территории, занятые лесами в границах населенных пунктов, открытыми озелененными и ландшафтными	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от	8,11	8,796	-	-

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
	<p>пространствами, скверами, парками, благоустроенными садами, прудами, озерами, пляжами, в том числе включаются объекты, используемые и предназначенные для массового долговременного и кратковременного отдыха населения, всех видов туризма, занятий физической культурой и спортом.</p> <p>Развитие зоны рекреационного назначения предусматривается для создания комфортной и эстетически привлекательной среды для отдыха и времяпрепровождения населения, организации благоустроенных прогулочных пространств, развития перспективных объектов рекреации общего пользования в границах населенных пунктов и содержания в надлежащем состоянии существующих объектов.</p> <p>Также зона выделяется для</p>	<p>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>				

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
	сохранения существующей овражно-балочной сети в качестве незастроенных природно-экологических территорий и ценной пейзажно-ландшафтной составляющей населенных пунктов, в том числе в целях предотвращения замещения данного вида функциональной зоны иными видами деятельности					
Зона специального назначения (Сп)	В состав зоны специального назначения включаются территории ритуального назначения муниципального образования «Красногородская волость» в границах населенных пунктов. Зона выделяется в целях содержания в соответствующем состоянии территорий ритуального назначения с учетом санитарно-гигиенических требований и нормативных требований технических регламентов относительно мест захоронения, в том	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	6,413	6,413	Закрытие кладбищ в д. Синяя Никола, д. Лукино, д. Перлица (местное)	-

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
	числе в целях предотвращения замещения данного вида функциональной зоны иными видами деятельности	проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту				
Зона инженерной и транспортной инфраструктуры (И-Т)	<p>Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры следует предусматривать для размещения сооружений и коммуникаций внешнего автомобильного транспорта, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития.</p> <p>В целях обеспечения нормальной эксплуатации сооружений, устройства других объектов внешнего транспорта допускается устанавливать охранные зоны.</p> <p>Отвод земель для сооружений и устройств внешнего транспорта осуществляется в установленном порядке.</p> <p>Режим использования этих земель определяется</p>	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям жилого 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 нежилой застройки осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных требований, предъявляемых к конкретному объекту</p>	5,9	6,228	-	<p>Строительство водозабора (артезианской скважины) в д. Рябы, д. Голубово (местное).</p> <p>Строительство канализационных очистных сооружений в д. Блясино (местное)</p>

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
	действующим земельным законодательством. Развитие зоны планируется для размещения объектов инженерной инфраструктуры, содержания и развития в надлежащем техническом состоянии объектов внешнего автомобильного транспорта (автомобильных дорог общего пользования)					
Зона сельскохозяйственного использования (Сх)	Зона сельскохозяйственного использования включает в себя преимущественно территории сельскохозяйственных угодий вне границ населенных пунктов – пашни, пастбища, сенокосы, территории сельскохозяйственного производства (в частности, пчеловодство) и территории лесных массивов вне границ земель лесного фонда. Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением	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 нежилой застройки осуществляется ситуативное	3598,3415	3596,0295	-	Строительство блочных газорегуляторных пунктов (ГРПБ) в д. Мыза, д. Ночево (местное)

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
	свиней; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала). При развитии данных зон следует руководствоваться действующим земельным законодательством, а в отношении объектов сельхозпроизводства следует учитывать технические регламенты и нормативные требования	проектирование – с учетом нормативных требований, предъявляемых к конкретному объекту				
Функциональные зоны за границами населенных пунктов						
Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры следует предусматривать для размещения сооружений и коммуникаций внешнего автомобильного транспорта, связи, инженерного оборудования с учетом их	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий	371,248	371,248	-	Строительство водозабора (артезианской скважины) в д. Морозово (местное). Строительство канализационных очистных

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
	<p>перспективного развития. В целях обеспечения нормальной эксплуатации сооружений, устройства других объектов внешнего транспорта допускается устанавливать охранные зоны.</p> <p>Отвод земель для сооружений и устройств внешнего транспорта осуществляется в установленном порядке. Режим использования этих земель определяется действующим земельным законодательством.</p> <p>Развитие зоны планируется для размещения объектов инженерной инфраструктуры, содержания и развития в надлежащем техническом состоянии объектов внешнего автомобильного транспорта (автомобильных дорог общего пользования)</p>	<p>нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилкой застройки осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных требований, предъявляемых к конкретному объекту</p>				сооружений у д. Ильинское (местное)
Зона производственного	Формирование и развитие данной зоны за границами	Параметры функциональных зон	203,791	235,591	-	Строительство кирпичного

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
использования	<p>населенных пунктов должно направляться следующими целевыми установками – созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <p>1) преимущественного размещения объектов V, IV, III, II классов вредности, имеющих санитарно-защитные зоны от 50 до 500 метров, – объектов, деятельность в которых связана с высоким уровнем шума, загрязнения, интенсивным движением большегрузного транспорта;</p> <p>2) возможности размещения инженерных объектов, технических и транспортных сооружений (источники водоснабжения, очистные сооружения, электростанции, дорожно-транспортные сооружения, иные сооружения);</p> <p>3) возможности размещения объектов коммерческих услуг, способствующих осуществлению</p>	<p>(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 нежилой застройки осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных требований, предъявляемых к конкретному объекту</p>				<p>завода в д. Мицкеево (местное). Строительство цеха по производству клееного бруса в д. Блясино (местное). Строительство цеха по производству оконных и дверных блоков в д. Ильинское (местное)</p>

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
	<p>производственной деятельности;</p> <p>4) сочетания различных видов объектов только при условии соблюдения требований технических регламентов – санитарных требований.</p> <p>При реализации указанных целевых установок надлежит учитывать:</p> <p>1) необходимость интеграции производственных и общественно-деловых объектов в поселковую среду посредством развития многоуровневой системы коммуникационных связей (транспортных и пешеходных) и многофункционального набора помещений общего пользования фронтальной части улиц;</p> <p>2) требования к планировке – соблюдение размерности, ориентации и структуры</p>					
Зона рекреационного назначения	В состав зон рекреационного назначения могут	Параметры функциональных зон	-	1,77	Ликвидация объекта	-

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
	<p>включаться территории, занятые лесами в границах и вне границ лесного фонда, открытыми озелененными и ландшафтными пространствами, прудами, озерами, пляжами, в том числе могут включаются объекты, используемые и предназначенные для массового, долговременного и кратковременного отдыха населения, всех видов туризма, занятий физической культурой и спортом, благоустроенные набережные.</p> <p>Развитие зоны рекреационного назначения предусматривается для создания экологически чистой и эстетически привлекательной среды для отдыха и времяпрепровождения населения, организации благоустроенных пляжей и набережных вместе с сопутствующими объектами туризма, сохранения и</p>	<p>(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 нежилой застройки осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных требований, предъявляемых к конкретному объекту</p>			<p>размещения отходов в районе д. Алексино (региональное). Консервация сибиреззвенного скотомогильника у д. Морозово (местное)</p>	

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
	развития, баз отдыха вне границ населенных пунктов и содержания в надлежащем состоянии лесных массивов					
Зона сельскохозяйственного использования	<p>Зона сельскохозяйственного использования включает в себя преимущественно территории сельскохозяйственных угодий вне границ населенных пунктов – пашни, пастбища, сенокосы, территории сельскохозяйственного производства (в частности, пчеловодство) и территории лесных массивов вне границ земель лесного фонда.</p> <p>При развитии данных зон следует руководствоваться действующим земельным законодательством, а в отношении объектов сельхозпроизводства следует учитывать технические регламенты и нормативные требования</p>	<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 нежилой застройки осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных требований, предъявляемых к конкретному объекту</p>	42579,0078	42544,6718	-	Строительство блочных газорегуляторных пунктов (ГРПБ) у д. Саурово
Зона специального назначения	В состав зоны специального назначения включаются территории ритуального	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям	13,51	13,51	Закрытие кладбища вблизи д. Ильинское,	-

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
	назначения сельского поселения, места захоронения биологических отходов, а также территории режимных объектов с ограниченным доступом. Зона выделяется в целях содержания и развития территорий ритуального назначения, с учетом санитарно-гигиенических требований и нормативных требований технических регламентов относительно мест захоронения, выделения и содержания территории режимных объектов с ограниченным доступом и объектов по хранению и консервации биологических отходов, в том числе зона выделяется в целях предотвращения замещения данного вида функциональной зоны иными видами деятельности	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 нежилой застройки осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных требований, предъявляемых к конкретному объекту			д. Кожуры (местное)	
Зона леса	Формирование и развитие данной зоны должно направляться следующими целевыми установками –	-	17915,102	17915,102	-	-

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
	<p>созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <p>1) формирования средовой защитной природно-экологической системы с учетом особенностей территории: зона включает в себя лесные земли (покрытые и не покрытые лесом) и нелесные земли (дороги, просеки, луга, болота, пески, иные участки, включая не пригодные для строительства) как в границах населенных пунктов, так и за границами населенных пунктов;</p> <p>2) сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения, сохранения и воспроизводства лесов, обеспечения их рационального использования и в целях</p>					

Наименование	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
1	2	3	4	5	6	7
	<p>проведения досуга населением;</p> <p>3) обеспечения условий организации санитарно-защитных зон, водоохранных зон, благоустройства территорий природных ландшафтов не пригодных под иные виды использования.</p> <p>При реализации указанных целевых установок на территориях в границах земель лесного фонда надлежит строго руководствоваться требованиями Лесного кодекса Российской Федерации, установленными лесохозяйственными регламентами и иными нормативными правовыми актами, регламентирующими сохранение и использование лесного фонда</p>					
Всего за границами населенного пункта			61082,6588	61081,8928	-	-
Всего			66740,153	66740,153	-	-

Примечание - Организация животноводческих ферм на существующих производственных площадках, ранее используемых в населенных пунктах.

II. Карта планируемого размещения объектов местного значения, карта функциональных зон муниципального образования «Красногородская волость» (Карта 1) *

III. Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования «Красногородская волость» (Карта 2) *

IV. Карта планируемого размещения объектов местного значения, карта функциональных зон муниципального образования «Красногородская волость» (Фрагмент Карты 1) *

V. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования «Красногородская волость»

Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования «Красногородская волость», приведены в приложении к настоящему Генеральному плану*.

*Не приводится

Приложение
к Генеральному плану муниципального
образования «Красногородская волость»
Красногородского района Псковской
области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Авдоши (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	182374, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Авдоши
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	277094 +/- 1086 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	397200.99	1285938.71	Картометрический метод	1	-
2	397151.90	1285911.65	Картометрический метод	1	-
3	397131.66	1285876.02	Картометрический метод	1	-
4	397108.69	1285853.83	Картометрический метод	1	-
5	397086.50	1285804.97	Картометрический метод	1	-
6	396987.61	1285842.34	Картометрический метод	1	-
7	396956.74	1285738.00	Картометрический метод	1	-
8	396936.72	1285624.33	Картометрический метод	1	-
9	396836.49	1285679.81	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	396798.92	1285719.13	Картометрический метод	1	-
11	396773.75	1285750.86	Картометрический метод	1	-
12	396702.77	1285812.96	Картометрический метод	1	-
13	396662.24	1285869.41	Картометрический метод	1	-
14	396648.81	1285916.71	Картометрический метод	1	-
15	396650.16	1285945.71	Картометрический метод	1	-
16	396644.90	1285968.29	Картометрический метод	1	-
17	396609.05	1286010.53	Картометрический метод	1	-
18	396642.14	1286008.98	Картометрический метод	1	-
19	396647.98	1286073.02	Картометрический метод	1	-
20	396671.76	1286083.92	Картометрический метод	1	-
21	396670.40	1286168.99	Картометрический метод	1	-
22	396673.81	1286279.55	Картометрический метод	1	-
23	396664.66	1286320.82	Картометрический метод	1	-
24	396678.67	1286337.37	Картометрический метод	1	-
25	396698.05	1286301.16	Картометрический метод	1	-
26	396703.39	1286265.73	Картометрический метод	1	-
27	396710.40	1286248.99	Картометрический метод	1	-
28	396780.81	1286165.29	Картометрический метод	1	-
29	396775.94	1286122.07	Картометрический метод	1	-
30	396780.18	1286109.42	Картометрический метод	1	-
31	396861.59	1286079.64	Картометрический метод	1	-
32	396891.86	1286120.03	Картометрический метод	1	-
33	396943.92	1286169.38	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
34	396891.85	1286181.84	Картометрический метод	1	-
35	396911.57	1286218.04	Картометрический метод	1	-
36	396980.23	1286225.73	Картометрический метод	1	-
37	396940.62	1286316.64	Картометрический метод	1	-
38	396934.83	1286348.07	Картометрический метод	1	-
39	396945.34	1286365.01	Картометрический метод	1	-
40	396984.07	1286385.64	Картометрический метод	1	-
41	396982.32	1286396.74	Картометрический метод	1	-
42	396987.57	1286417.37	Картометрический метод	1	-
43	397005.87	1286425.55	Картометрический метод	1	-
44	397050.39	1286425.55	Картометрический метод	1	-
45	397081.39	1286421.27	Картометрический метод	1	-
46	397087.38	1286432.95	Картометрический метод	1	-
47	397084.85	1286445.21	Картометрический метод	1	-
48	397095.01	1286455.53	Картометрический метод	1	-
49	397105.14	1286475.97	Картометрический метод	1	-
50	397189.61	1286343.99	Картометрический метод	1	-
51	397220.75	1286277.41	Картометрический метод	1	-
52	397237.49	1286217.85	Картометрический метод	1	-
53	397241.38	1286164.90	Картометрический метод	1	-
54	397232.04	1286114.68	Картометрический метод	1	-
55	397218.56	1286077.69	Картометрический метод	1	-
56	397179.97	1286101.05	Картометрический метод	1	-
57	397180.80	1286079.25	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	397173.11	1286067.18	Картометрический метод	1	-
1	397200.99	1285938.71	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

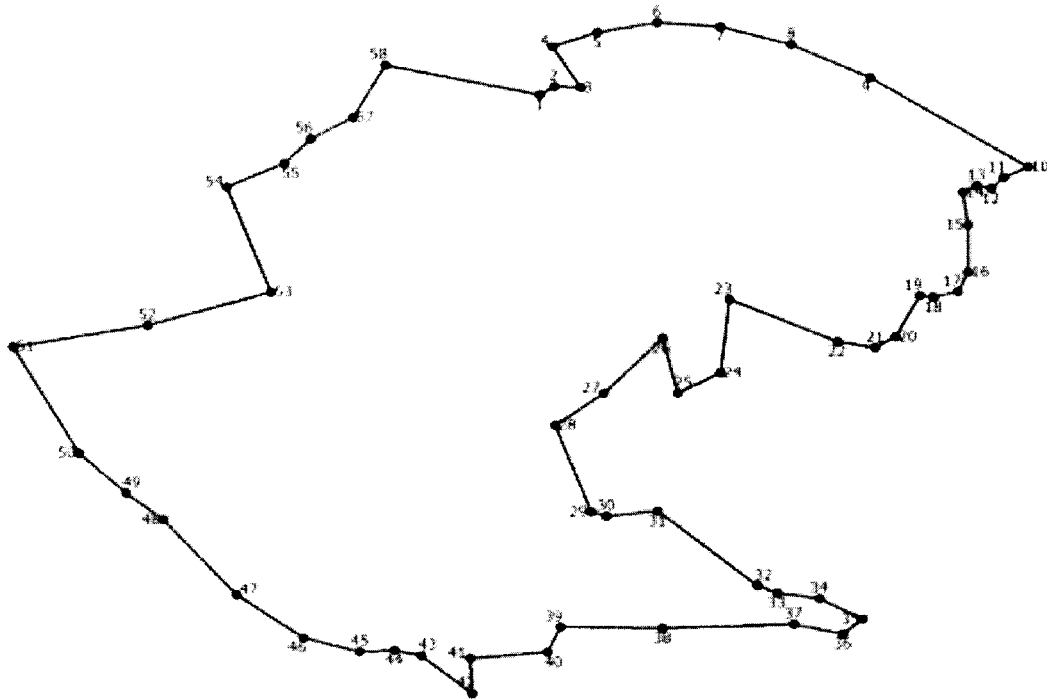
Раздел 3

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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

д. Авдоши



Масштаб 1:5600

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 12 февраля 2021г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Агафоново

(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	182376, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Агафоново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	227765 +/- 893 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	382075.38	1280105.20	Картометрический метод	1	-
2	382074.78	1280104.69	Картометрический метод	1	-
3	382073.24	1280106.46	Картометрический метод	1	-
4	382074.04	1280107.15	Картометрический метод	1	-
5	382067.20	1280117.12	Картометрический метод	1	-
6	382052.78	1280125.48	Картометрический метод	1	-
7	382064.92	1280155.84	Картометрический метод	1	-
8	382081.63	1280208.99	Картометрический метод	1	-
9	382089.22	1280251.50	Картометрический метод	1	-
10	382088.46	1280272.00	Картометрический метод	1	-
11	382082.72	1280286.03	Картометрический метод	1	-
12	382082.72	1280286.04	Картометрический метод	1	-
13	382059.82	1280341.94	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
14	382042.75	1280286.68	Картометрический метод	1	-
15	381978.90	1280180.03	Картометрический метод	1	-
16	381899.78	1280059.40	Картометрический метод	1	-
17	381889.38	1280050.85	Картометрический метод	1	-
18	381851.97	1279984.20	Картометрический метод	1	-
19	381830.58	1279926.78	Картометрический метод	1	-
20	381783.31	1279950.92	Картометрический метод	1	-
21	381771.17	1279946.08	Картометрический метод	1	-
22	381743.97	1279898.24	Картометрический метод	1	-
23	381720.54	1279843.73	Картометрический метод	1	-
24	381723.95	1279827.44	Картометрический метод	1	-
25	381760.28	1279784.00	Картометрический метод	1	-
26	381744.83	1279766.53	Картометрический метод	1	-
27	381734.19	1279739.87	Картометрический метод	1	-
28	381735.13	1279727.45	Картометрический метод	1	-
29	381727.52	1279708.58	Картометрический метод	1	-
30	381737.71	1279677.35	Картометрический метод	1	-
31	381747.30	1279660.85	Картометрический метод	1	-
32	381751.40	1279638.04	Картометрический метод	1	-
33	381769.96	1279622.10	Картометрический метод	1	-
34	381776.94	1279622.52	Картометрический метод	1	-
35	381781.05	1279633.86	Картометрический метод	1	-
36	381763.15	1279687.56	Картометрический метод	1	-
37	381764.80	1279708.85	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
38	381780.30	1279707.29	Картометрический метод	1	-
39	381800.45	1279696.60	Картометрический метод	1	-
40	381803.03	1279682.94	Картометрический метод	1	-
41	381800.51	1279671.28	Картометрический метод	1	-
42	381814.81	1279606.12	Картометрический метод	1	-
43	381849.85	1279573.44	Картометрический метод	1	-
44	381825.45	1279553.44	Картометрический метод	1	-
45	381829.86	1279542.26	Картометрический метод	1	-
46	381832.79	1279540.10	Картометрический метод	1	-
47	381840.76	1279537.44	Картометрический метод	1	-
48	381849.87	1279535.54	Картометрический метод	1	-
49	381859.36	1279530.60	Картометрический метод	1	-
50	381864.68	1279524.91	Картометрический метод	1	-
51	381864.68	1279516.56	Картометрический метод	1	-
52	381862.02	1279511.62	Картометрический метод	1	-
53	381858.60	1279510.10	Картометрический метод	1	-
54	381852.91	1279511.24	Картометрический метод	1	-
55	381834.30	1279521.87	Картометрический метод	1	-
56	381826.42	1279523.12	Картометрический метод	1	-
57	381817.17	1279515.06	Картометрический метод	1	-
58	381828.46	1279502.70	Картометрический метод	1	-
59	381853.18	1279489.79	Картометрический метод	1	-
60	381894.14	1279478.61	Картометрический метод	1	-
61	381904.89	1279486.57	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
62	381915.74	1279512.26	Картометрический метод	1	-
63	381910.37	1279530.22	Картометрический метод	1	-
64	381876.29	1279555.91	Картометрический метод	1	-
65	381907.04	1279606.12	Картометрический метод	1	-
66	381923.48	1279604.94	Картометрический метод	1	-
67	381963.94	1279579.84	Картометрический метод	1	-
68	382001.46	1279588.87	Картометрический метод	1	-
69	382051.87	1279596.39	Картометрический метод	1	-
70	382085.37	1279609.13	Картометрический метод	1	-
71	382127.77	1279610.85	Картометрический метод	1	-
72	382143.15	1279620.85	Картометрический метод	1	-
73	382169.97	1279643.97	Картометрический метод	1	-
74	382245.05	1279738.58	Картометрический метод	1	-
75	382257.73	1279779.65	Картометрический метод	1	-
76	382299.76	1279825.67	Картометрический метод	1	-
77	382334.18	1279840.24	Картометрический метод	1	-
78	382303.32	1279845.31	Картометрический метод	1	-
79	382276.76	1279853.66	Картометрический метод	1	-
80	382254.74	1279865.81	Картометрический метод	1	-
81	382238.79	1279879.48	Картометрический метод	1	-
82	382210.70	1279904.53	Картометрический метод	1	-
83	382210.70	1279906.58	Картометрический метод	1	-
84	382210.70	1279916.68	Картометрический метод	1	-
85	382209.18	1279937.18	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
86	382203.10	1279950.84	Картометрический метод	1	-
87	382165.90	1279989.57	Картометрический метод	1	-
88	382154.52	1279998.68	Картометрический метод	1	-
89	382119.72	1280015.22	Картометрический метод	1	-
90	382119.72	1280015.22	Картометрический метод	1	-
91	382108.20	1280020.70	Картометрический метод	1	-
92	382102.88	1280027.53	Картометрический метод	1	-
93	382085.42	1280090.55	Картометрический метод	1	-
1	382075.38	1280105.20	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							
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Алексино

(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	182370, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Алексино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	77040 +/- 302 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	391599.32	1267876.39	Картометрический метод	1	-
2	391599.18	1267814.24	Картометрический метод	1	-
3	391678.33	1267814.24	Картометрический метод	1	-
4	391684.40	1267813.48	Картометрический метод	1	-
5	391712.08	1267792.86	Картометрический метод	1	-
6	391782.78	1267783.90	Картометрический метод	1	-
7	391807.35	1267743.41	Картометрический метод	1	-
8	391814.27	1267707.56	Картометрический метод	1	-
9	391809.27	1267688.04	Картометрический метод	1	-
10	391742.85	1267697.80	Картометрический метод	1	-
11	391710.84	1267727.57	Картометрический метод	1	-
12	391655.06	1267738.13	Картометрический метод	1	-
13	391630.41	1267706.60	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
14	391596.68	1267684.84	Картометрический метод	1	-
15	391584.84	1267688.36	Картометрический метод	1	-
16	391576.84	1267699.56	Картометрический метод	1	-
17	391602.56	1267732.05	Картометрический метод	1	-
18	391531.70	1267705.00	Картометрический метод	1	-
19	391513.42	1267640.19	Картометрический метод	1	-
20	391480.09	1267594.11	Картометрический метод	1	-
21	391441.73	1267573.63	Картометрический метод	1	-
22	391423.99	1267574.90	Картометрический метод	1	-
23	391416.46	1267564.66	Картометрический метод	1	-
24	391411.18	1267522.26	Картометрический метод	1	-
25	391370.69	1267572.82	Картометрический метод	1	-
26	391315.15	1267600.67	Картометрический метод	1	-
27	391298.71	1267652.52	Картометрический метод	1	-
28	391294.92	1267670.74	Картометрический метод	1	-
29	391294.16	1267691.24	Картометрический метод	1	-
30	391297.95	1267714.02	Картометрический метод	1	-
31	391304.78	1267733.00	Картометрический метод	1	-
32	391315.41	1267748.94	Картометрический метод	1	-
33	391340.80	1267771.26	Картометрический метод	1	-
34	391344.76	1267782.70	Картометрический метод	1	-
35	391419.55	1267792.54	Картометрический метод	1	-
36	391466.12	1267791.58	Картометрический метод	1	-
37	391467.40	1267830.30	Картометрический метод	1	-

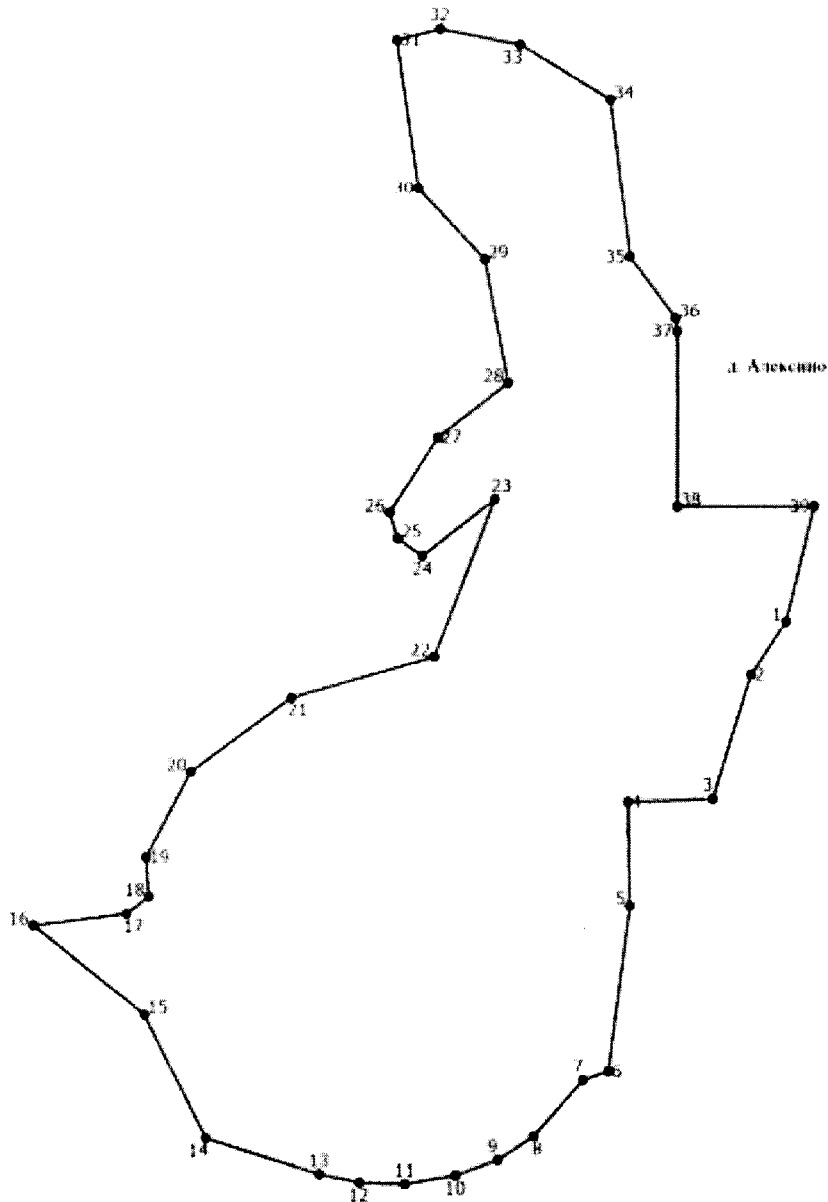
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	391523.62	1267847.59	Картометрический метод	1	-
39	391547.47	1267863.75	Картометрический метод	1	-
1	391599.32	1267876.39	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

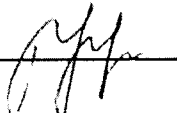
План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Артамоны		
(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	182370, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Артамоны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	88872 +/- 348 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	395811.55	1268325.90	Картометрический метод	1	-
2	395825.71	1268348.90	Картометрический метод	1	-
3	395826.13	1268365.06	Картометрический метод	1	-
4	395834.63	1268403.64	Картометрический метод	1	-
5	395855.01	1268430.93	Картометрический метод	1	-
6	395874.42	1268439.36	Картометрический метод	1	-
7	395892.56	1268439.36	Картометрический метод	1	-
8	395895.92	1268437.04	Картометрический метод	1	-
9	395903.44	1268456.57	Картометрический метод	1	-
10	395923.82	1268483.86	Картометрический метод	1	-
11	395943.23	1268492.29	Картометрический метод	1	-
12	395961.37	1268492.29	Картометрический метод	1	-

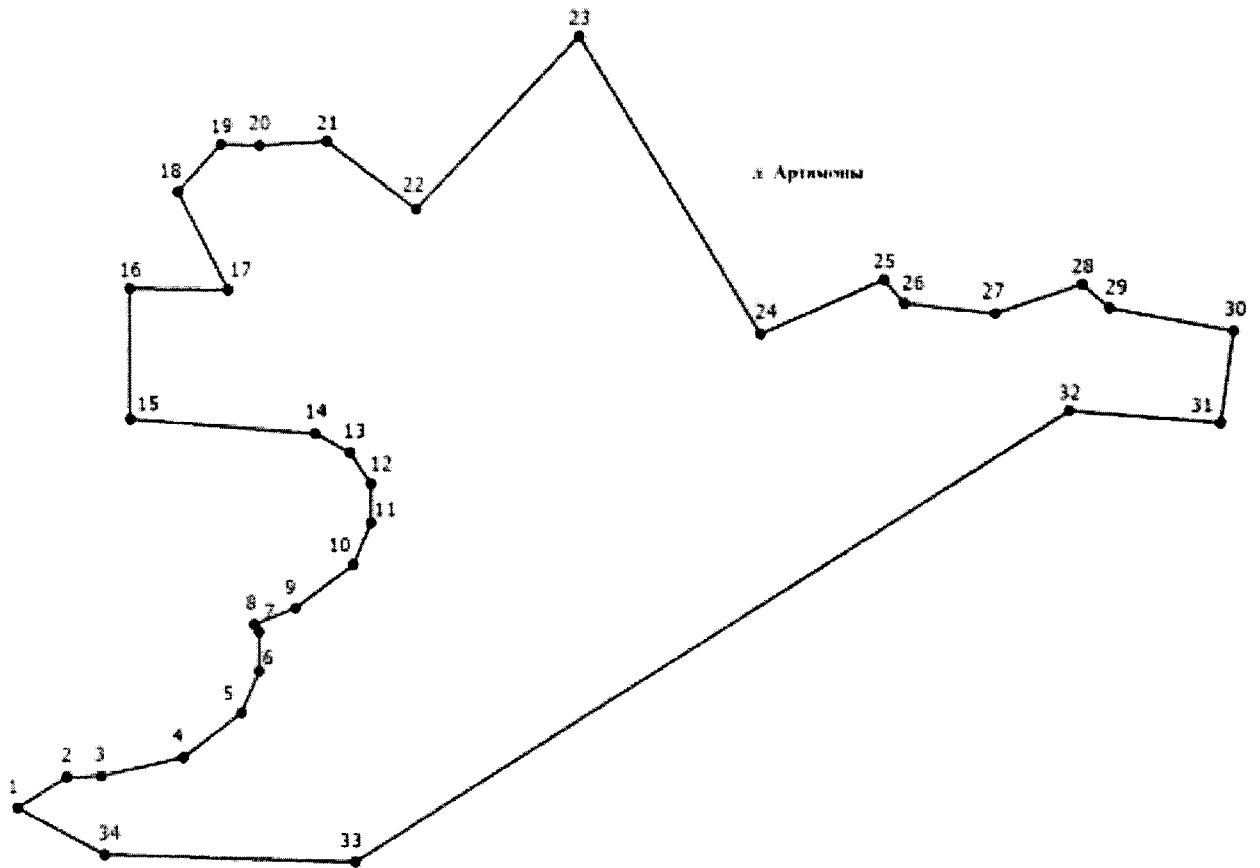
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	395975.85	1268482.32	Картометрический метод	1	-
14	395984.80	1268466.00	Картометрический метод	1	-
15	395991.64	1268379.09	Картометрический метод	1	-
16	396051.88	1268379.02	Картометрический метод	1	-
17	396051.17	1268425.10	Картометрический метод	1	-
18	396096.67	1268401.57	Картометрический метод	1	-
19	396118.71	1268421.83	Картометрический метод	1	-
20	396118.09	1268440.10	Картометрический метод	1	-
21	396119.98	1268471.82	Картометрический метод	1	-
22	396088.24	1268513.75	Картометрический метод	1	-
23	396168.43	1268589.58	Картометрический метод	1	-
24	396030.23	1268673.29	Картометрический метод	1	-
25	396055.32	1268731.16	Картометрический метод	1	-
26	396044.34	1268740.78	Картометрический метод	1	-
27	396039.71	1268783.04	Картометрический метод	1	-
28	396053.14	1268823.49	Картометрический метод	1	-
29	396042.07	1268836.19	Картометрический метод	1	-
30	396031.37	1268894.24	Картометрический метод	1	-
31	395988.69	1268888.07	Картометрический метод	1	-
32	395994.54	1268817.33	Картометрический метод	1	-
33	395785.72	1268484.46	Картометрический метод	1	-
34	395789.71	1268366.54	Картометрический метод	1	-
1	395811.55	1268325.90	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

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

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

Раздел 4

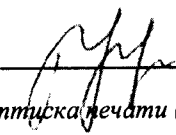
План границ объекта



Масштаб 1:3300

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Асипихино (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 Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Асипихино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	346220 +/- 1357 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	384352.90	1281232.21	Картометрический метод	1	-
2	384470.28	1281067.18	Картометрический метод	1	-
3	384486.62	1281097.71	Картометрический метод	1	-
4	384449.00	1281187.38	Картометрический метод	1	-
5	384391.70	1281363.06	Картометрический метод	1	-
6	384558.97	1281374.67	Картометрический метод	1	-
7	384549.08	1281409.93	Картометрический метод	1	-
8	384611.21	1281432.94	Картометрический метод	1	-
9	384608.84	1281492.72	Картометрический метод	1	-
10	384587.98	1281483.04	Картометрический метод	1	-
11	384565.73	1281531.42	Картометрический метод	1	-
12	384597.33	1281548.84	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
13	384569.01	1281551.10	Картометрический метод	1	-
14	384548.16	1281556.69	Картометрический метод	1	-
15	384507.20	1281556.04	Картометрический метод	1	-
16	384494.78	1281572.49	Картометрический метод	1	-
17	384479.63	1281577.87	Картометрический метод	1	-
18	384388.63	1281536.80	Картометрический метод	1	-
19	384369.28	1281539.49	Картометрический метод	1	-
20	384323.81	1281508.42	Картометрический метод	1	-
21	384343.59	1281572.82	Картометрический метод	1	-
22	384347.14	1281695.27	Картометрический метод	1	-
23	384343.32	1281825.15	Картометрический метод	1	-
24	384373.15	1281808.49	Картометрический метод	1	-
25	384407.77	1281763.55	Картометрический метод	1	-
26	384457.86	1281802.25	Картометрический метод	1	-
27	384471.83	1281789.99	Картометрический метод	1	-
28	384510.37	1281834.93	Картометрический метод	1	-
29	384479.25	1281867.83	Картометрический метод	1	-
30	384536.12	1281921.16	Картометрический метод	1	-
31	384517.73	1281949.33	Картометрический метод	1	-
32	384514.24	1281964.49	Картометрический метод	1	-
33	384524.83	1281978.03	Картометрический метод	1	-
34	384587.01	1282012.33	Картометрический метод	1	-
35	384624.10	1282013.08	Картометрический метод	1	-
36	384655.60	1282001.15	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
37	384694.30	1282037.06	Картометрический метод	1	-
38	384752.50	1282073.61	Картометрический метод	1	-
39	384663.66	1282112.64	Картометрический метод	1	-
40	384635.44	1282135.33	Картометрический метод	1	-
41	384609.76	1282162.21	Картометрический метод	1	-
42	384569.87	1282222.52	Картометрический метод	1	-
43	384532.20	1282294.12	Картометрический метод	1	-
44	384510.75	1282314.45	Картометрический метод	1	-
45	384472.91	1282332.94	Картометрический метод	1	-
46	384381.65	1282292.40	Картометрический метод	1	-
47	384383.48	1282265.10	Картометрический метод	1	-
48	384363.59	1282247.25	Картометрический метод	1	-
49	384328.98	1282244.24	Картометрический метод	1	-
50	384254.33	1282181.34	Картометрический метод	1	-
51	384234.98	1282151.99	Картометрический метод	1	-
52	384192.46	1282139.63	Картометрический метод	1	-
53	384195.10	1282107.70	Картометрический метод	1	-
54	384262.71	1282056.20	Картометрический метод	1	-
55	384249.97	1282048.24	Картометрический метод	1	-
56	384246.75	1282036.41	Картометрический метод	1	-
57	384260.19	1282025.66	Картометрический метод	1	-
58	384209.66	1281936.96	Картометрический метод	1	-
59	384163.86	1281901.70	Картометрический метод	1	-
60	384118.50	1281899.98	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
61	384138.60	1281863.86	Картометрический метод	1	-
62	384059.06	1281817.84	Картометрический метод	1	-
63	384082.17	1281777.20	Картометрический метод	1	-
64	384141.07	1281704.52	Картометрический метод	1	-
65	384113.40	1281670.12	Картометрический метод	1	-
66	384081.09	1281591.20	Картометрический метод	1	-
67	384063.46	1281565.18	Картометрический метод	1	-
68	384153.23	1281441.97	Картометрический метод	1	-
69	384238.63	1281361.34	Картометрический метод	1	-
1	384352.90	1281232.21	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

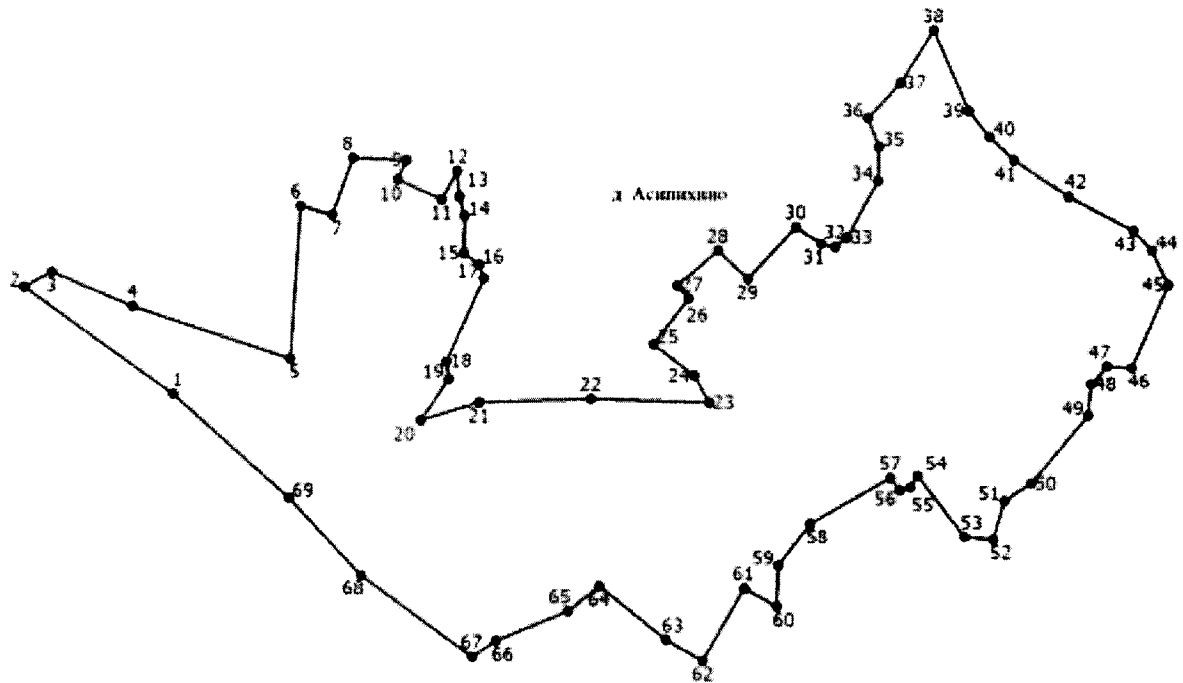
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

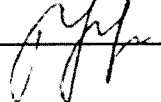
План границ объекта



Масштаб 1:7500

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Астахново		
(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	182374, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Астахново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	152404 +/- 597 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	405644.45	1281520.48	Картометрический метод	1	-
2	405417.38	1281502.48	Картометрический метод	1	-
3	405398.18	1281437.21	Картометрический метод	1	-
4	405393.84	1281408.15	Картометрический метод	1	-
5	405392.25	1281281.64	Картометрический метод	1	-
6	405441.13	1281224.97	Картометрический метод	1	-
7	405467.32	1281178.14	Картометрический метод	1	-
8	405532.23	1281139.09	Картометрический метод	1	-
9	405633.09	1281098.45	Картометрический метод	1	-
10	405758.39	1281026.55	Картометрический метод	1	-
11	405851.39	1281191.63	Картометрический метод	1	-
12	405847.83	1281244.16	Картометрический метод	1	-

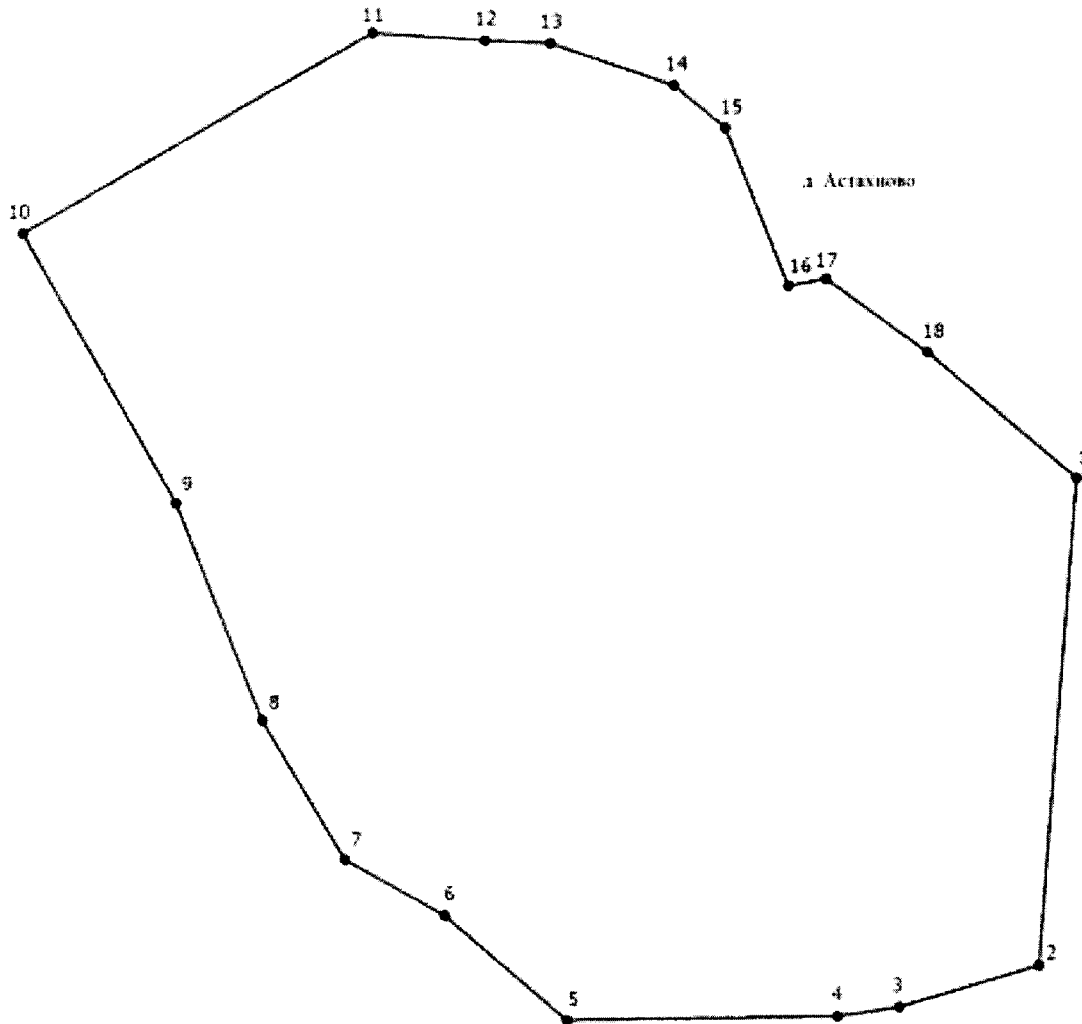
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	405846.55	1281274.49	Картометрический метод	1	-
14	405826.87	1281331.80	Картометрический метод	1	-
15	405807.03	1281356.08	Картометрический метод	1	-
16	405734.02	1281385.61	Картометрический метод	1	-
17	405737.36	1281403.39	Картометрический метод	1	-
18	405703.08	1281450.82	Картометрический метод	1	-
1	405644.45	1281520.48	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, 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 1:3300

Условные обозначения

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

Подпись: Н.Н. Курзенева /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Астицы		
(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	182370, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Астицы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	81034 +/- 317 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	387190.14	1265797.18	Картометрический метод	1	-
2	387219.07	1265778.62	Картометрический метод	1	-
3	387213.22	1265756.68	Картометрический метод	1	-
4	387166.14	1265698.22	Картометрический метод	1	-
5	387208.66	1265688.36	Картометрический метод	1	-
6	387223.85	1265708.86	Картометрический метод	1	-
7	387287.76	1265726.70	Картометрический метод	1	-
8	387365.71	1265697.57	Картометрический метод	1	-
9	387421.76	1265634.07	Картометрический метод	1	-
10	387436.31	1265646.46	Картометрический метод	1	-
11	387432.54	1265606.00	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	387393.97	1265556.14	Картометрический метод	1	-
13	387354.24	1265448.82	Картометрический метод	1	-
14	387267.50	1265453.74	Картометрический метод	1	-
15	387271.59	1265480.02	Картометрический метод	1	-
16	387286.30	1265475.38	Картометрический метод	1	-
17	387296.54	1265476.14	Картометрический метод	1	-
18	387300.34	1265479.94	Картометрический метод	1	-
19	387304.52	1265490.57	Картометрический метод	1	-
20	387305.08	1265493.86	Картометрический метод	1	-
21	387296.82	1265495.84	Картометрический метод	1	-
22	387311.89	1265559.02	Картометрический метод	1	-
23	387333.00	1265553.78	Картометрический метод	1	-
24	387316.10	1265557.98	Картометрический метод	1	-
25	387317.04	1265563.46	Картометрический метод	1	-
26	387294.18	1265569.55	Картометрический метод	1	-
27	387234.30	1265587.87	Картометрический метод	1	-
28	386980.17	1265632.35	Картометрический метод	1	-
29	386946.24	1265620.99	Картометрический метод	1	-
30	386926.96	1265624.51	Картометрический метод	1	-
31	386990.33	1265720.21	Картометрический метод	1	-
32	386930.48	1265739.41	Картометрический метод	1	-
33	386902.82	1265752.52	Картометрический метод	1	-
34	386906.95	1265758.24	Картометрический метод	1	-
35	386937.84	1265743.89	Картометрический метод	1	-

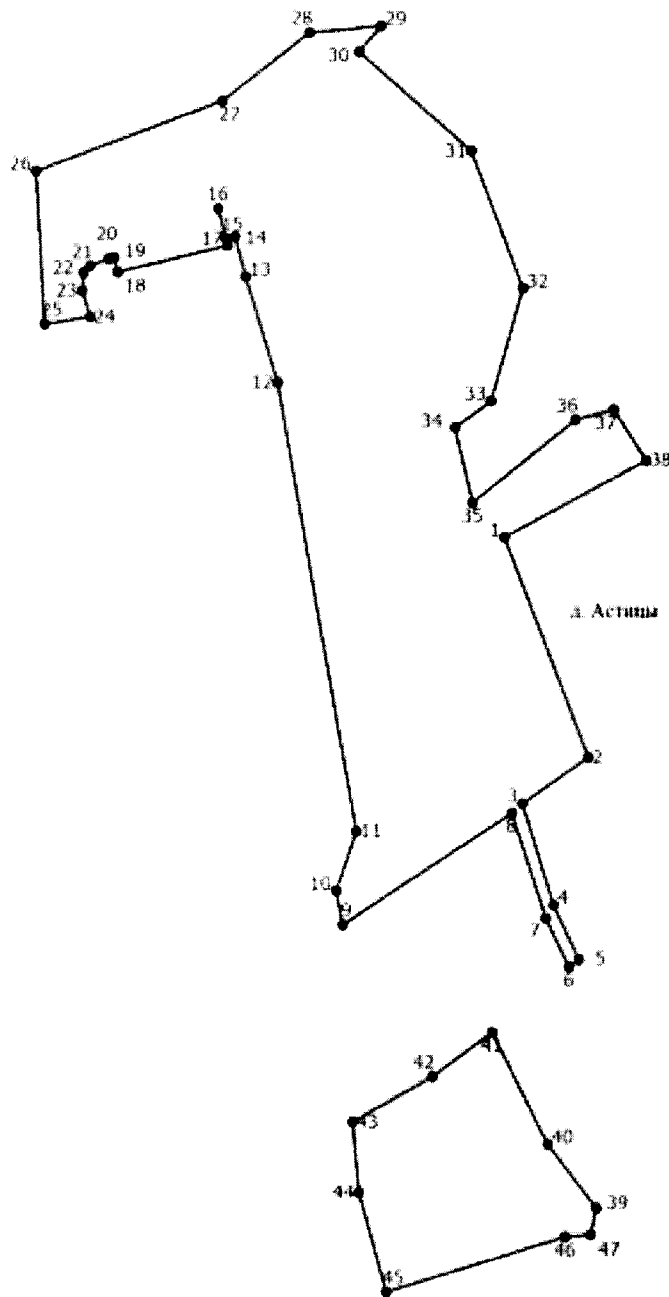
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
36	386995.74	1265726.23	Картометрический метод	1	-
37	387021.99	1265763.86	Картометрический метод	1	-
38	387146.57	1265716.25	Картометрический метод	1	-
1	387190.14	1265797.18	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
39	386765.74	1265767.94	Картометрический метод	1	-
40	386802.30	1265740.24	Картометрический метод	1	-
41	386865.95	1265708.94	Картометрический метод	1	-
42	386840.86	1265675.08	Картометрический метод	1	-
43	386815.34	1265629.95	Картометрический метод	1	-
44	386775.01	1265633.47	Картометрический метод	1	-
45	386718.28	1265648.68	Картометрический метод	1	-
46	386749.40	1265749.97	Картометрический метод	1	-
47	386750.62	1265764.68	Картометрический метод	1	-
39	386765.74	1265767.94	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 1:4000

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Бабинкино		
(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	182374, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Бабинкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	60580 +/- 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	402581.65	1281830.49	Картометрический метод	1	-
2	402581.15	1281834.67	Картометрический метод	1	-
3	402591.60	1281850.11	Картометрический метод	1	-
4	402592.20	1281873.61	Картометрический метод	1	-
5	402632.83	1281914.12	Картометрический метод	1	-
6	402650.36	1281957.99	Картометрический метод	1	-
7	402661.07	1282000.36	Картометрический метод	1	-
8	402700.30	1282130.96	Картометрический метод	1	-
9	402583.95	1282173.66	Картометрический метод	1	-
10	402585.22	1282192.71	Картометрический метод	1	-
11	402511.07	1282206.21	Картометрический метод	1	-
12	402480.36	1282140.04	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
13	402454.40	1282008.89	Картометрический метод	1	-
14	402452.89	1281973.49	Картометрический метод	1	-
15	402460.12	1281950.47	Картометрический метод	1	-
16	402457.81	1281934.92	Картометрический метод	1	-
17	402462.88	1281872.85	Картометрический метод	1	-
18	402564.58	1281874.92	Картометрический метод	1	-
19	402565.33	1281846.82	Картометрический метод	1	-
20	402565.98	1281828.36	Картометрический метод	1	-
1	402581.65	1281830.49	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

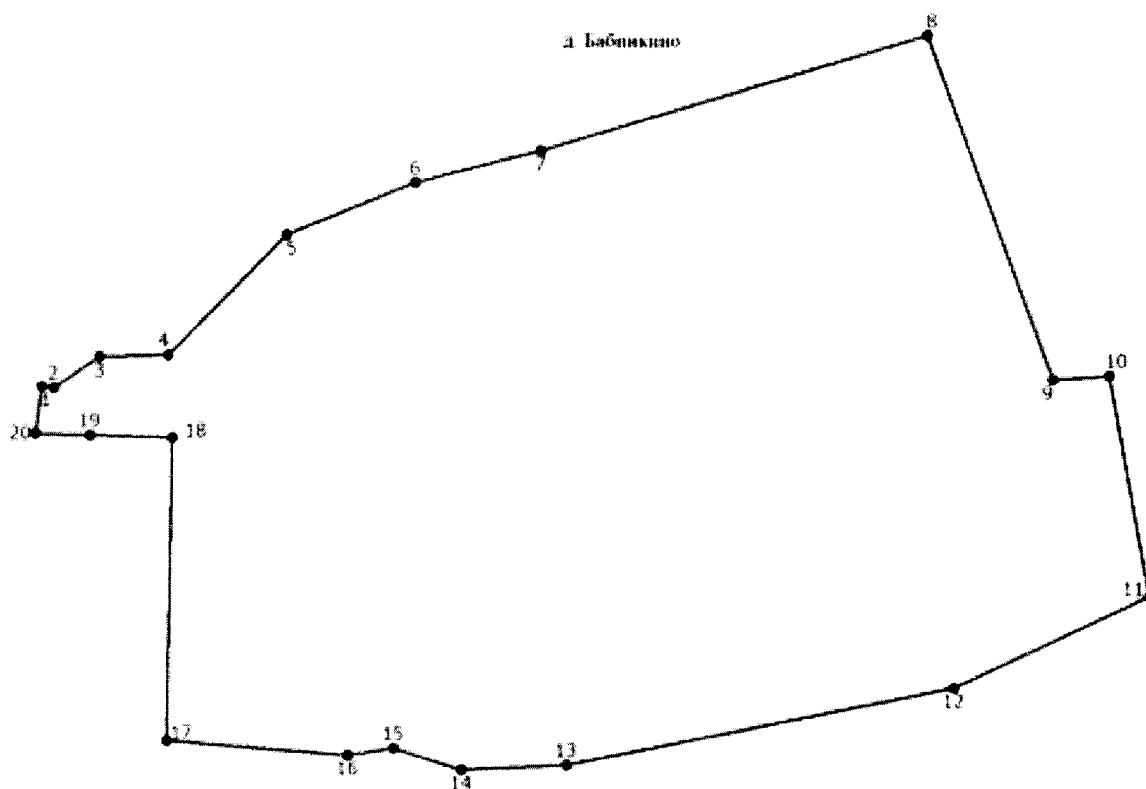
Раздел 3

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



Масштаб 1:2400

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Бараново		
(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	182374, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Бараново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	76850 +/- 301 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	401121.14	1278319.14	Картометрический метод	1	-
2	401061.36	1278256.12	Картометрический метод	1	-
3	401157.02	1278167.66	Картометрический метод	1	-
4	401109.94	1278134.26	Картометрический метод	1	-
5	401102.35	1278125.15	Картометрический метод	1	-
6	401097.42	1278113.76	Картометрический метод	1	-
7	401098.94	1278099.72	Картометрический метод	1	-
8	401103.49	1278086.80	Картометрический метод	1	-
9	401111.46	1278078.08	Картометрический метод	1	-
10	401140.44	1278049.18	Картометрический метод	1	-
11	401140.32	1278037.84	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	401142.97	1278009.36	Картометрический метод	1	-
13	401151.32	1277983.92	Картометрический метод	1	-
14	401161.58	1277960.01	Картометрический метод	1	-
15	401172.58	1277958.87	Картометрический метод	1	-
16	401186.63	1277961.91	Картометрический метод	1	-
17	401199.16	1277966.84	Картометрический метод	1	-
18	401225.35	1277976.72	Картометрический метод	1	-
19	401242.06	1277986.58	Картометрический метод	1	-
20	401312.41	1278046.24	Картометрический метод	1	-
21	401336.39	1278060.23	Картометрический метод	1	-
22	401324.24	1278074.66	Картометрический метод	1	-
23	401441.74	1278155.52	Картометрический метод	1	-
24	401384.41	1278237.52	Картометрический метод	1	-
25	401358.22	1278203.35	Картометрический метод	1	-
26	401333.92	1278174.50	Картометрический метод	1	-
27	401304.31	1278149.06	Картометрический метод	1	-
28	401272.04	1278131.22	Картометрический метод	1	-
29	401230.86	1278112.62	Картометрический метод	1	-
30	401197.44	1278142.99	Картометрический метод	1	-
31	401227.06	1278169.56	Картометрический метод	1	-
32	401252.11	1278200.70	Картометрический метод	1	-
33	401197.06	1278249.66	Картометрический метод	1	-
34	401202.18	1278276.28	Картометрический метод	1	-
35	401175.05	1278300.54	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
36	401148.86	1278294.46	Картометрический метод	1	-
1	401121.14	1278319.14	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
37	400414.28	1278111.86	Картометрический метод	1	-
38	400412.01	1278095.92	Картометрический метод	1	-
39	400410.49	1278086.05	Картометрический метод	1	-
40	400405.94	1278070.86	Картометрический метод	1	-
41	400388.48	1278025.31	Картометрический метод	1	-
42	400391.51	1278009.36	Картометрический метод	1	-
43	400414.28	1277902.31	Картометрический метод	1	-
44	400425.68	1277907.62	Картометрический метод	1	-
45	400461.36	1277915.98	Картометрический метод	1	-
46	400469.71	1277918.26	Картометрический метод	1	-
47	400475.02	1277945.59	Картометрический метод	1	-
48	400478.82	1277962.29	Картометрический метод	1	-
49	400482.62	1277974.44	Картометрический метод	1	-
50	400495.52	1278004.05	Картометрический метод	1	-
51	400499.32	1278016.96	Картометрический метод	1	-
52	400499.32	1278026.82	Картометрический метод	1	-
53	400496.28	1278039.74	Картометрический метод	1	-
54	400495.52	1278061.76	Картометрический метод	1	-
37	400414.28	1278111.86	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
55	400589.26	1278488.63	Картометрический метод	1	-
56	400587.11	1278414.01	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
57	400650.53	1278398.75	Картометрический метод	1	-
58	400656.34	1278455.94	Картометрический метод	1	-
59	400650.96	1278481.96	Картометрический метод	1	-
55	400589.26	1278488.63	Картометрический метод	1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

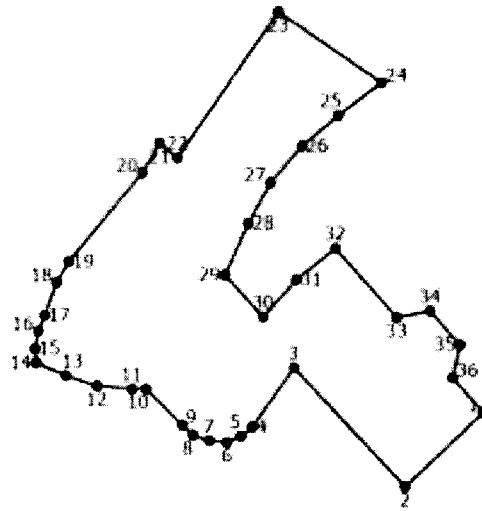
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

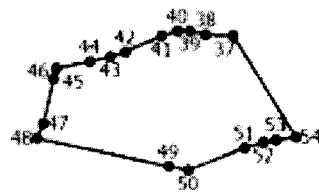
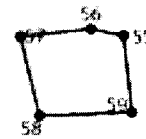
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



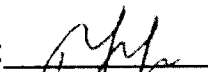
д Барашово



Масштаб 1:5700

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Барашкино (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	182370, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Барашкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	174155 +/- 682 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	393361.76	1274394.56	Картометрический метод	1	-
2	393354.84	1274421.94	Картометрический метод	1	-
3	393351.04	1274470.53	Картометрический метод	1	-
4	393352.56	1274483.44	Картометрический метод	1	-
5	393357.87	1274490.27	Картометрический метод	1	-
6	393389.76	1274494.82	Картометрический метод	1	-
7	393403.42	1274499.38	Картометрический метод	1	-
8	393427.72	1274510.77	Картометрический метод	1	-
9	393443.66	1274524.44	Картометрический метод	1	-
10	393477.08	1274557.84	Картометрический метод	1	-
11	393493.02	1274571.51	Картометрический метод	1	-
12	393544.64	1274603.40	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
13	393616.78	1274651.23	Картометрический метод	1	-
14	393661.57	1274676.28	Картометрический метод	1	-
15	393682.07	1274682.36	Картометрический метод	1	-
16	393691.18	1274705.14	Картометрический метод	1	-
17	393696.50	1274714.24	Картометрический метод	1	-
18	393708.25	1274727.02	Картометрический метод	1	-
19	393769.76	1274794.49	Картометрический метод	1	-
20	393836.10	1274834.96	Картометрический метод	1	-
21	393856.13	1274854.76	Картометрический метод	1	-
22	393844.46	1274901.16	Картометрический метод	1	-
23	393844.44	1274901.17	Картометрический метод	1	-
24	393837.06	1274930.50	Картометрический метод	1	-
25	393837.06	1274930.50	Картометрический метод	1	-
26	393832.77	1274947.57	Картометрический метод	1	-
27	393817.84	1274962.83	Картометрический метод	1	-
28	393797.40	1274932.64	Картометрический метод	1	-
29	393762.35	1274934.59	Картометрический метод	1	-
30	393707.26	1274905.55	Картометрический метод	1	-
31	393681.30	1274955.36	Картометрический метод	1	-
32	393612.44	1274872.60	Картометрический метод	1	-
33	393568.26	1274842.75	Картометрический метод	1	-
34	393501.09	1274836.91	Картометрический метод	1	-
35	393453.55	1274807.70	Картометрический метод	1	-
36	393414.37	1274792.61	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
37	393405.61	1274767.29	Картометрический метод	1	-
38	393445.20	1274719.75	Картометрический метод	1	-
39	393411.61	1274712.61	Картометрический метод	1	-
40	393396.33	1274729.65	Картометрический метод	1	-
41	393326.72	1274691.03	Картометрический метод	1	-
42	393299.63	1274710.34	Картометрический метод	1	-
43	393261.82	1274753.66	Картометрический метод	1	-
44	393265.56	1274726.40	Картометрический метод	1	-
45	393273.51	1274715.85	Картометрический метод	1	-
46	393271.40	1274699.30	Картометрический метод	1	-
47	393282.27	1274686.32	Картометрический метод	1	-
48	393282.59	1274674.96	Картометрический метод	1	-
49	393252.41	1274654.03	Картометрический метод	1	-
50	393247.87	1274616.71	Картометрический метод	1	-
51	393158.23	1274589.77	Картометрический метод	1	-
52	393177.41	1274559.75	Картометрический метод	1	-
53	393129.84	1274528.92	Картометрический метод	1	-
54	393097.39	1274524.54	Картометрический метод	1	-
55	393067.71	1274505.88	Картометрический метод	1	-
56	393032.67	1274454.76	Картометрический метод	1	-
57	392979.94	1274400.56	Картометрический метод	1	-
58	393022.77	1274323.49	Картометрический метод	1	-
59	393084.75	1274354.97	Картометрический метод	1	-
60	393054.98	1274426.53	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
61	393034.70	1274449.24	Картометрический метод	1	-
62	393061.14	1274485.75	Картометрический метод	1	-
63	393079.47	1274455.90	Картометрический метод	1	-
64	393139.65	1274433.34	Картометрический метод	1	-
65	393213.80	1274419.71	Картометрический метод	1	-
66	393231.81	1274397.81	Картометрический метод	1	-
67	393258.99	1274400.73	Картометрический метод	1	-
68	393266.62	1274409.81	Картометрический метод	1	-
69	393273.60	1274407.05	Картометрический метод	1	-
70	393277.98	1274376.39	Картометрический метод	1	-
71	393272.95	1274361.29	Картометрический метод	1	-
72	393273.03	1274325.92	Картометрический метод	1	-
73	393290.71	1274339.39	Картометрический метод	1	-
74	393299.47	1274324.30	Картометрический метод	1	-
75	393289.17	1274303.69	Картометрический метод	1	-
76	393310.75	1274264.10	Картометрический метод	1	-
77	393300.04	1274252.57	Картометрический метод	1	-
78	393308.15	1274243.49	Картометрический метод	1	-
79	393324.70	1274243.49	Картометрический метод	1	-
80	393321.93	1274189.61	Картометрический метод	1	-
81	393334.91	1274178.90	Картометрический метод	1	-
82	393347.98	1274193.02	Картометрический метод	1	-
83	393319.27	1274308.56	Картометрический метод	1	-
84	393304.66	1274345.88	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
85	393304.02	1274380.77	Картометрический метод	1	-
1	393361.76	1274394.56	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

деревня Барбашино

(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	182375, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Барбашино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	112367 +/- 440 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	390110.60	1282431.17	Картометрический метод	1	-
2	390249.69	1282533.01	Картометрический метод	1	-
3	390223.89	1282579.56	Картометрический метод	1	-
4	390242.48	1282600.97	Картометрический метод	1	-
5	390204.55	1282640.86	Картометрический метод	1	-
6	390165.88	1282701.69	Картометрический метод	1	-
7	390145.84	1282768.18	Картометрический метод	1	-
8	390053.64	1282763.94	Картометрический метод	1	-
9	390004.60	1282756.86	Картометрический метод	1	-
10	389998.47	1282792.70	Картометрический метод	1	-
11	389999.74	1282822.35	Картометрический метод	1	-
12	389968.76	1282821.94	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
13	389959.33	1282832.31	Картометрический метод	1	-
14	389941.88	1282835.61	Картометрический метод	1	-
15	389926.79	1282826.65	Картометрический метод	1	-
16	389904.15	1282816.75	Картометрический метод	1	-
17	389828.69	1282809.68	Картометрический метод	1	-
18	389819.26	1282801.66	Картометрический метод	1	-
19	389819.34	1282800.98	Картометрический метод	1	-
20	389849.97	1282599.31	Картометрический метод	1	-
21	389901.30	1282603.27	Картометрический метод	1	-
22	389900.85	1282662.08	Картометрический метод	1	-
23	389922.07	1282671.04	Картометрический метод	1	-
24	389932.44	1282668.68	Картометрический метод	1	-
25	389937.60	1282654.64	Картометрический метод	1	-
26	389955.58	1282652.04	Картометрический метод	1	-
27	389972.53	1282668.21	Картометрический метод	1	-
28	389986.68	1282668.21	Картометрический метод	1	-
29	389993.28	1282663.49	Картометрический метод	1	-
30	390001.30	1282645.58	Картометрический метод	1	-
31	390001.42	1282642.46	Картометрический метод	1	-
32	390002.08	1282641.57	Картометрический метод	1	-
33	390007.22	1282585.45	Картометрический метод	1	-
34	390008.37	1282581.92	Картометрический метод	1	-
35	390016.86	1282575.31	Картометрический метод	1	-
36	390049.87	1282581.44	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
37	390134.12	1282609.20	Картометрический метод	1	-
38	390115.90	1282647.93	Картометрический метод	1	-
39	390114.48	1282666.32	Картометрический метод	1	-
40	390137.12	1282669.63	Картометрический метод	1	-
41	390148.33	1282654.05	Картометрический метод	1	-
42	390168.09	1282603.48	Картометрический метод	1	-
43	390163.05	1282590.40	Картометрический метод	1	-
44	390145.13	1282581.44	Картометрический метод	1	-
45	390045.20	1282562.32	Картометрический метод	1	-
46	390043.06	1282543.48	Картометрический метод	1	-
47	390044.29	1282476.93	Картометрический метод	1	-
48	390075.60	1282475.98	Картометрический метод	1	-
1	390110.60	1282431.17	Картометрический метод	1	-
49	389496.39	1282649.70	Картометрический метод	1	-
50	389646.23	1282563.57	Картометрический метод	1	-
51	389646.66	1282551.26	Картометрический метод	1	-
52	389637.98	1282539.60	Картометрический метод	1	-
53	389623.55	1282539.00	Картометрический метод	1	-
54	389530.56	1282600.20	Картометрический метод	1	-
55	389537.45	1282568.05	Картометрический метод	1	-
56	389520.11	1282547.78	Картометрический метод	1	-
57	389630.32	1282511.19	Картометрический метод	1	-
58	389666.25	1282490.81	Картометрический метод	1	-
59	389698.24	1282504.07	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
60	389716.66	1282492.22	Картометрический метод	1	-
61	389765.46	1282510.44	Картометрический метод	1	-
62	389783.81	1282486.83	Картометрический метод	1	-
63	389859.43	1282489.80	Картометрический метод	1	-
64	389853.64	1282401.20	Картометрический метод	1	-
65	389897.07	1282501.75	Картометрический метод	1	-
66	389898.96	1282531.46	Картометрический метод	1	-
67	389929.61	1282528.63	Картометрический метод	1	-
68	389970.64	1282528.16	Картометрический метод	1	-
69	390004.36	1282530.52	Картометрический метод	1	-
70	390010.38	1282538.06	Картометрический метод	1	-
71	390016.98	1282554.57	Картометрический метод	1	-
72	390005.66	1282555.74	Картометрический метод	1	-
73	389920.07	1282543.96	Картометрический метод	1	-
74	389871.73	1282549.85	Картометрический метод	1	-
75	389867.01	1282554.57	Картометрический метод	1	-
76	389861.46	1282575.93	Картометрический метод	1	-
77	389787.82	1282570.81	Картометрический метод	1	-
78	389659.74	1282583.09	Картометрический метод	1	-
79	389639.11	1282600.31	Картометрический метод	1	-
80	389620.96	1282615.63	Картометрический метод	1	-
81	389578.98	1282633.55	Картометрический метод	1	-
49	389496.39	1282649.70	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 деревня Батутино (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	182370, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Батутино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6204 +/- 24 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

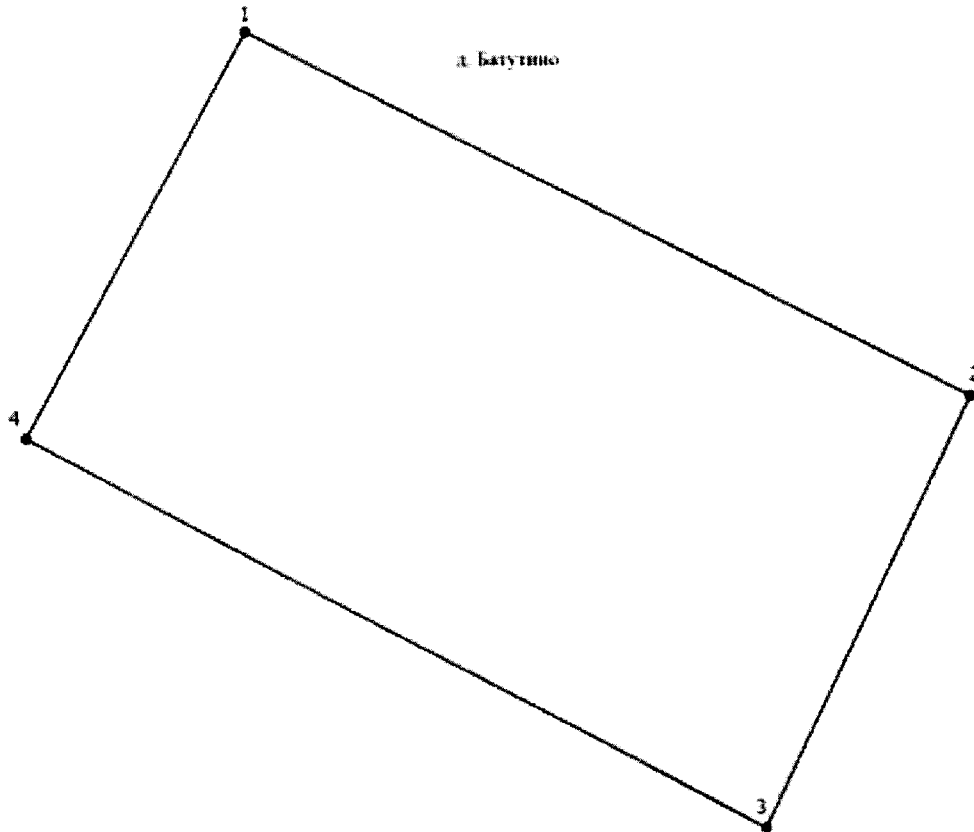
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	397868.30	1270211.30	Картометрический метод	1	-
2	397822.40	1270303.09	Картометрический метод	1	-
3	397767.71	1270277.15	Картометрический метод	1	-
4	397817.14	1270183.19	Картометрический метод	1	-
1	397868.30	1270211.30	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

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

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

Раздел 4

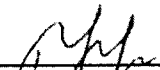
План границ объекта



Масштаб 1:900

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Бельково

(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	182375, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Бельково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	262906 +/- 1031 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	390792.72	1281050.75	Картометрический метод	1	-
2	390772.30	1281041.90	Картометрический метод	1	-
3	390761.76	1281025.91	Картометрический метод	1	-
4	390783.53	1280998.69	Картометрический метод	1	-
5	390786.60	1280989.16	Картометрический метод	1	-
6	390781.15	1280969.09	Картометрический метод	1	-
7	390752.91	1280925.88	Картометрический метод	1	-
8	390716.50	1280917.03	Картометрический метод	1	-
9	390670.91	1280900.70	Картометрический метод	1	-
10	390662.06	1280890.16	Картометрический метод	1	-
11	390645.73	1280883.35	Картометрический метод	1	-
12	390624.63	1280831.63	Картометрический метод	1	-
13	390601.83	1280785.36	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
14	390512.00	1280801.01	Картометрический метод	1	-
15	390467.94	1280807.48	Картометрический метод	1	-
16	390427.11	1280806.46	Картометрический метод	1	-
17	390364.50	1280792.51	Картометрический метод	1	-
18	390364.84	1280780.26	Картометрический метод	1	-
19	390341.70	1280744.53	Картометрический метод	1	-
20	390341.02	1280734.33	Картометрический метод	1	-
21	390368.58	1280712.21	Картометрический метод	1	-
22	390384.57	1280690.44	Картометрический метод	1	-
23	390380.15	1280654.03	Картометрический метод	1	-
24	390326.39	1280634.98	Картометрический метод	1	-
25	390290.34	1280613.30	Картометрический метод	1	-
26	390281.08	1280616.70	Картометрический метод	1	-
27	390255.27	1280631.88	Картометрический метод	1	-
28	390250.72	1280631.88	Картометрический метод	1	-
29	390243.88	1280628.09	Картометрический метод	1	-
30	390236.29	1280618.22	Картометрический метод	1	-
31	390236.29	1280609.11	Картометрический метод	1	-
32	390235.53	1280577.22	Картометрический метод	1	-
33	390253.00	1280566.59	Картометрический метод	1	-
34	390253.76	1280561.28	Картометрический метод	1	-
35	390252.44	1280554.74	Картометрический метод	1	-
36	390230.77	1280540.05	Картометрический метод	1	-
37	390211.04	1280532.23	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
38	390201.85	1280521.34	Картометрический метод	1	-
39	390193.76	1280521.97	Картометрический метод	1	-
40	390188.46	1280533.18	Картометрический метод	1	-
41	390171.00	1280549.89	Картометрический метод	1	-
42	390155.81	1280545.34	Картометрический метод	1	-
43	390144.42	1280543.82	Картометрический метод	1	-
44	390134.55	1280545.34	Картометрический метод	1	-
45	390093.55	1280559.00	Картометрический метод	1	-
46	390066.22	1280565.84	Картометрический метод	1	-
47	390056.35	1280564.32	Картометрический метод	1	-
48	390048.00	1280559.76	Картометрический метод	1	-
49	390041.16	1280549.13	Картометрический метод	1	-
50	390031.38	1280518.96	Картометрический метод	1	-
51	390027.63	1280503.99	Картометрический метод	1	-
52	390007.56	1280492.76	Картометрический метод	1	-
53	389990.21	1280491.74	Картометрический метод	1	-
54	389972.85	1280495.48	Картометрический метод	1	-
55	389949.71	1280507.39	Картометрический метод	1	-
56	389931.68	1280513.17	Картометрический метод	1	-
57	389915.01	1280486.63	Картометрический метод	1	-
58	389906.84	1280460.10	Картометрический метод	1	-
59	389967.55	1280476.77	Картометрический метод	1	-
60	389994.77	1280472.68	Картометрический метод	1	-
61	390030.33	1280473.36	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
62	390058.57	1280490.72	Картометрический метод	1	-
63	390090.05	1280504.33	Картометрический метод	1	-
64	390123.40	1280507.73	Картометрический метод	1	-
65	390147.05	1280499.22	Картометрический метод	1	-
66	390159.30	1280485.95	Картометрический метод	1	-
67	390158.62	1280449.21	Картометрический метод	1	-
68	390171.55	1280436.62	Картометрический метод	1	-
69	390187.54	1280434.24	Картометрический метод	1	-
70	390193.84	1280442.40	Картометрический метод	1	-
71	390206.27	1280459.07	Картометрический метод	1	-
72	390375.04	1280516.23	Картометрический метод	1	-
73	390417.23	1280523.04	Картометрический метод	1	-
74	390464.19	1280536.65	Картометрический метод	1	-
75	390501.62	1280383.54	Картометрический метод	1	-
76	390465.73	1280363.47	Картометрический метод	1	-
77	390430.34	1280351.22	Картометрический метод	1	-
78	390412.98	1280354.28	Картометрический метод	1	-
79	390384.06	1280342.71	Картометрический метод	1	-
80	390358.88	1280328.42	Картометрический метод	1	-
81	390342.20	1280324.34	Картометрический метод	1	-
82	390320.09	1280348.16	Картометрический метод	1	-
83	390304.77	1280352.92	Картометрический метод	1	-
84	390284.02	1280364.49	Картометрический метод	1	-
85	390260.54	1280372.31	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
86	390245.57	1280381.16	Картометрический метод	1	-
87	390214.94	1280393.07	Картометрический метод	1	-
88	390230.59	1280406.00	Картометрический метод	1	-
89	390229.57	1280412.80	Картометрический метод	1	-
90	390208.82	1280414.84	Картометрический метод	1	-
91	390200.06	1280430.96	Картометрический метод	1	-
92	390191.49	1280426.02	Картометрический метод	1	-
93	390224.63	1280357.00	Картометрический метод	1	-
94	390175.97	1280349.52	Картометрический метод	1	-
95	390160.32	1280354.28	Картометрический метод	1	-
96	390138.54	1280368.91	Картометрический метод	1	-
97	390124.76	1280386.94	Картометрический метод	1	-
98	390120.68	1280396.47	Картометрический метод	1	-
99	390108.43	1280401.23	Картометрический метод	1	-
100	390028.80	1280354.96	Картометрический метод	1	-
101	390048.54	1280305.97	Картометрический метод	1	-
102	390015.87	1280283.51	Картометрический метод	1	-
103	389986.61	1280265.14	Картометрический метод	1	-
104	390034.24	1280199.81	Картометрический метод	1	-
105	390047.86	1280173.62	Картометрический метод	1	-
106	390115.91	1280172.59	Картометрический метод	1	-
107	390100.26	1280217.51	Картометрический метод	1	-
108	390063.85	1280306.31	Картометрический метод	1	-
109	390054.32	1280344.07	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
110	390078.48	1280345.78	Картометрический метод	1	-
111	390102.30	1280336.93	Картометрический метод	1	-
112	390131.90	1280317.54	Картометрический метод	1	-
113	390159.81	1280283.51	Картометрический метод	1	-
114	390172.40	1280271.26	Картометрический метод	1	-
115	390188.05	1280269.22	Картометрический метод	1	-
116	390197.58	1280272.28	Картометрический метод	1	-
117	390213.57	1280280.11	Картометрический метод	1	-
118	390236.71	1280287.25	Картометрический метод	1	-
119	390280.27	1280277.05	Картометрический метод	1	-
120	390290.13	1280276.37	Картометрический метод	1	-
121	390322.12	1280287.59	Картометрический метод	1	-
122	390340.84	1280282.15	Картометрический метод	1	-
123	390352.41	1280291.34	Картометрический метод	1	-
124	390358.53	1280296.10	Картометрический метод	1	-
125	390411.95	1280267.52	Картометрический метод	1	-
126	390422.84	1280256.63	Картометрический метод	1	-
127	390422.84	1280242.34	Картометрический метод	1	-
128	390407.53	1280206.96	Картометрический метод	1	-
129	390410.08	1280192.67	Картометрический метод	1	-
130	390410.76	1280172.93	Картометрический метод	1	-
131	390441.74	1280170.21	Картометрический метод	1	-
132	390443.78	1280177.70	Картометрический метод	1	-
133	390430.17	1280193.35	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
134	390432.21	1280211.72	Картометрический метод	1	-
135	390456.03	1280266.84	Картометрический метод	1	-
136	390478.49	1280293.38	Картометрический метод	1	-
137	390513.87	1280338.97	Картометрический метод	1	-
138	390541.09	1280364.83	Картометрический метод	1	-
139	390609.49	1280403.62	Картометрический метод	1	-
140	390679.25	1280440.93	Картометрический метод	1	-
141	390726.54	1280466.22	Картометрический метод	1	-
142	390730.62	1280531.55	Картометрический метод	1	-
143	390813.65	1280579.18	Картометрический метод	1	-
144	390857.37	1280553.32	Картометрический метод	1	-
145	390888.68	1280603.00	Картометрический метод	1	-
146	390873.70	1280624.09	Картометрический метод	1	-
147	390802.25	1280637.02	Картометрический метод	1	-
148	390787.28	1280647.23	Картометрический метод	1	-
149	390787.45	1280668.32	Картометрический метод	1	-
150	390753.76	1280740.45	Картометрический метод	1	-
151	390755.46	1280806.46	Картометрический метод	1	-
152	390756.48	1280846.61	Картометрический метод	1	-
153	390788.47	1280848.65	Картометрический метод	1	-
154	390864.35	1280829.93	Картометрический метод	1	-
155	390874.21	1280819.73	Картометрический метод	1	-
156	390877.62	1280792.51	Картометрический метод	1	-
157	390873.87	1280778.56	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
158	390873.87	1280770.05	Картометрический метод	1	-
159	390886.46	1280757.46	Картометрический метод	1	-
160	390911.98	1280757.80	Картометрический метод	1	-
161	390931.04	1280750.32	Картометрический метод	1	-
162	390944.99	1280810.20	Картометрический метод	1	-
163	390948.05	1280838.10	Картометрический метод	1	-
164	390915.73	1280834.02	Картометрический метод	1	-
165	390890.38	1280878.25	Картометрический метод	1	-
166	390881.53	1280886.41	Картометрический метод	1	-
167	390827.77	1280901.04	Картометрический метод	1	-
168	390811.44	1280907.17	Картометрический метод	1	-
169	390806.33	1280924.18	Картометрический метод	1	-
170	390813.14	1280943.23	Картометрический метод	1	-
171	390842.74	1280934.05	Картометрический метод	1	-
172	390851.25	1280936.43	Картометрический метод	1	-
173	390841.38	1280969.43	Картометрический метод	1	-
174	390819.26	1280981.34	Картометрический метод	1	-
175	390839.00	1280998.35	Картометрический метод	1	-
176	390844.44	1281007.88	Картометрический метод	1	-
177	390844.10	1281020.81	Картометрический метод	1	-
178	390830.49	1281034.76	Картометрический метод	1	-
1	390792.72	1281050.75	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
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Беляи

(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	182391, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Беляи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	217592 +/- 853 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	404912.72	1273602.99	Картометрический метод	1	-
2	404901.46	1273621.57	Картометрический метод	1	-
3	404881.35	1273627.70	Картометрический метод	1	-
4	404877.28	1273636.29	Картометрический метод	1	-
5	404883.81	1273650.01	Картометрический метод	1	-
6	404877.28	1273663.80	Картометрический метод	1	-
7	404856.43	1273670.33	Картометрический метод	1	-
8	404849.04	1273685.51	Картометрический метод	1	-
9	404830.85	1273695.11	Картометрический метод	1	-
10	404822.19	1273714.55	Картометрический метод	1	-
11	404804.94	1273722.95	Картометрический метод	1	-
12	404761.31	1273726.14	Картометрический метод	1	-
13	404705.92	1273736.33	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
14	404669.35	1273751.72	Картометрический метод	1	-
15	404604.93	1273770.63	Картометрический метод	1	-
16	404552.10	1273780.16	Картометрический метод	1	-
17	404535.48	1273791.55	Картометрический метод	1	-
18	404505.84	1273824.18	Картометрический метод	1	-
19	404470.20	1273857.22	Картометрический метод	1	-
20	404450.62	1273885.26	Картометрический метод	1	-
21	404397.06	1273997.02	Картометрический метод	1	-
22	404373.81	1274036.32	Картометрический метод	1	-
23	404357.82	1274051.37	Картометрический метод	1	-
24	404356.88	1274051.98	Картометрический метод	1	-
25	404300.60	1274078.92	Картометрический метод	1	-
26	404278.28	1274087.74	Картометрический метод	1	-
27	404341.96	1273644.55	Картометрический метод	1	-
28	404303.66	1273615.56	Картометрический метод	1	-
29	404295.89	1273603.85	Картометрический метод	1	-
30	404328.37	1273557.97	Картометрический метод	1	-
31	404272.22	1273512.01	Картометрический метод	1	-
32	404307.06	1273460.46	Картометрический метод	1	-
33	404334.50	1273434.75	Картометрический метод	1	-
34	404377.13	1273510.68	Картометрический метод	1	-
35	404421.91	1273546.34	Картометрический метод	1	-
36	404472.00	1273559.59	Картометрический метод	1	-
37	404528.22	1273552.80	Картометрический метод	1	-
38	404552.46	1273532.12	Картометрический метод	1	-

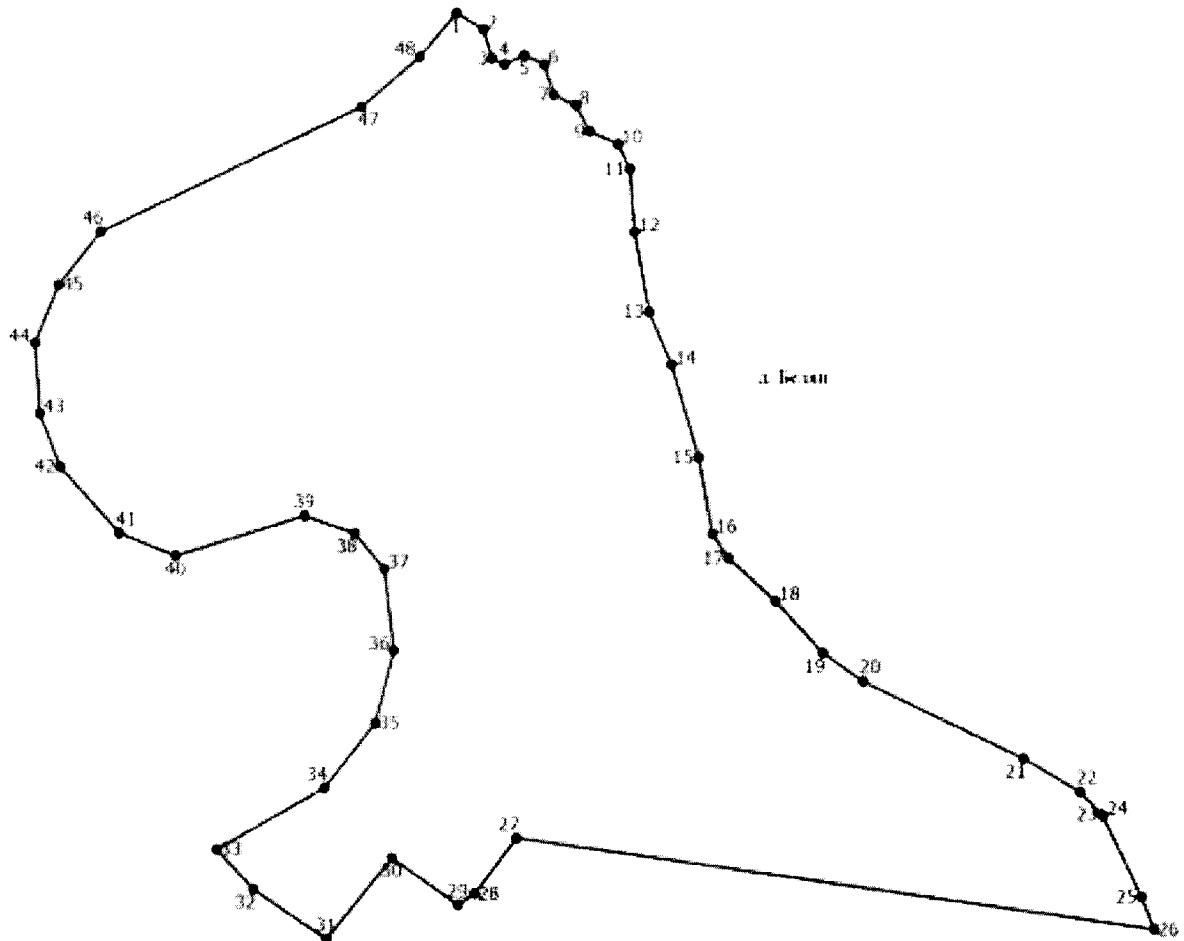
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	404564.41	1273496.91	Картометрический метод	1	-
40	404537.27	1273406.12	Картометрический метод	1	-
41	404552.78	1273366.70	Картометрический метод	1	-
42	404598.67	1273325.35	Картометрический метод	1	-
43	404635.50	1273311.13	Картометрический метод	1	-
44	404684.62	1273307.90	Картометрический метод	1	-
45	404724.69	1273324.38	Картометрический метод	1	-
46	404761.53	1273353.78	Картометрический метод	1	-
47	404847.80	1273536.97	Картометрический метод	1	-
48	404882.54	1273577.61	Картометрический метод	1	-
1	404912.72	1273602.99	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

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Бережани		
(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	182294, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Бережани
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	200265 +/- 785 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	405671.32	1274694.93	Картометрический метод	1	-
2	405733.91	1274760.31	Картометрический метод	1	-
3	405734.07	1274759.94	Картометрический метод	1	-
4	405750.16	1274777.65	Картометрический метод	1	-
5	405746.17	1274785.62	Картометрический метод	1	-
6	405745.41	1274803.84	Картометрический метод	1	-
7	405746.17	1274824.34	Картометрический метод	1	-
8	405749.21	1274841.04	Картометрический метод	1	-
9	405759.08	1274866.86	Картометрический метод	1	-
10	405771.98	1274882.04	Картометрический метод	1	-
11	405790.20	1274897.98	Картометрический метод	1	-
12	405825.13	1274916.96	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
13	405842.60	1274926.08	Картометрический метод	1	-
14	405873.72	1274934.42	Картометрический метод	1	-
15	405891.94	1274935.94	Картометрический метод	1	-
16	405909.41	1274934.42	Картометрический метод	1	-
17	405925.35	1274930.63	Картометрический метод	1	-
18	405943.58	1274922.28	Картометрический метод	1	-
19	405961.80	1274908.61	Картометрический метод	1	-
20	405973.94	1274896.46	Картометрический метод	1	-
21	406001.28	1274861.54	Картометрический метод	1	-
22	406021.02	1274834.96	Картометрический метод	1	-
23	406036.20	1274818.26	Картометрический метод	1	-
24	406047.59	1274806.88	Картометрический метод	1	-
25	406062.02	1274797.00	Картометрический метод	1	-
26	406087.22	1274780.18	Картометрический метод	1	-
27	406185.47	1274971.72	Картометрический метод	1	-
28	406172.24	1274978.26	Картометрический метод	1	-
29	406028.32	1275047.18	Картометрический метод	1	-
30	406010.06	1275050.50	Картометрический метод	1	-
31	406007.76	1275050.50	Картометрический метод	1	-
32	405967.27	1275045.02	Картометрический метод	1	-
33	405964.40	1275062.85	Картометрический метод	1	-
34	405944.75	1275097.92	Картометрический метод	1	-
35	405921.85	1275137.03	Картометрический метод	1	-

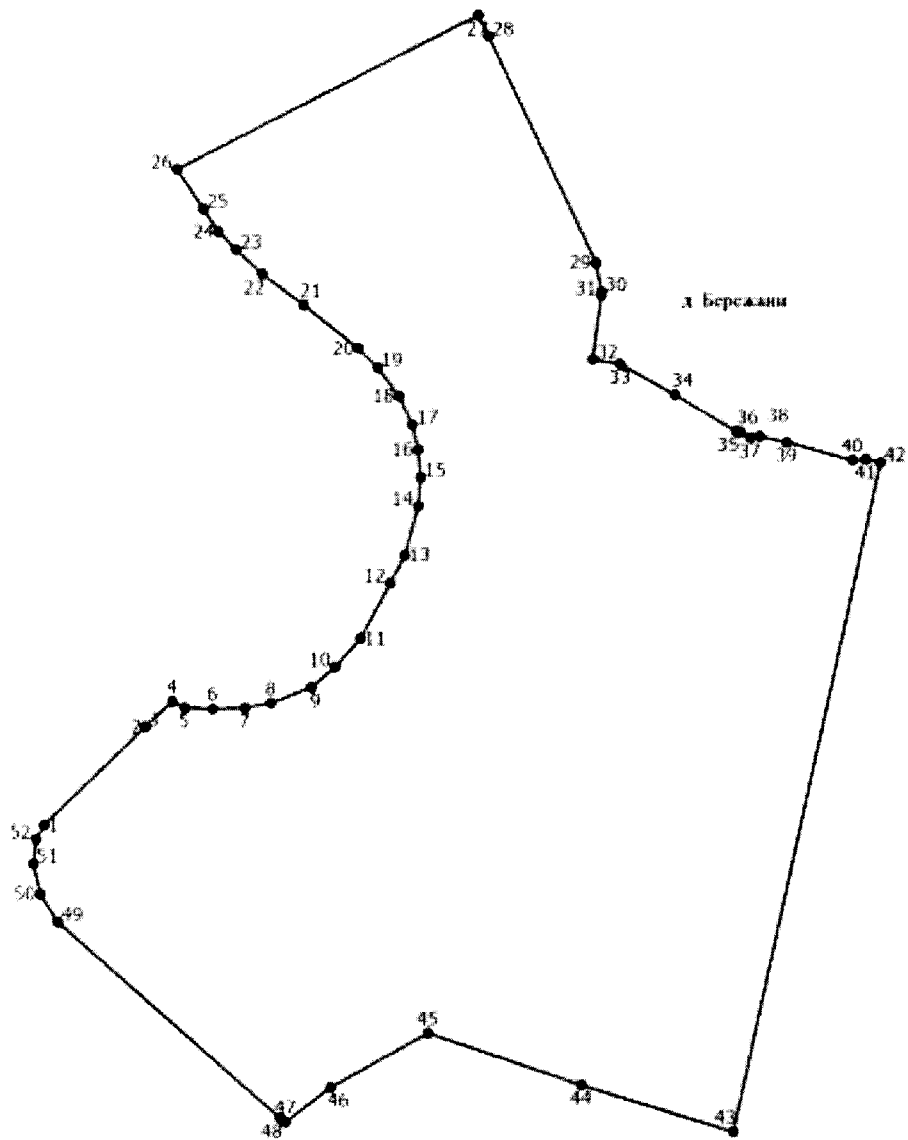
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
36	405921.24	1275139.86	Картометрический метод	1	-
37	405917.69	1275146.20	Картометрический метод	1	-
38	405918.58	1275152.28	Картометрический метод	1	-
39	405914.88	1275169.52	Картометрический метод	1	-
40	405903.44	1275211.44	Картометрический метод	1	-
41	405904.06	1275219.99	Картометрический метод	1	-
42	405902.05	1275229.37	Картометрический метод	1	-
43	405476.34	1275135.73	Картометрический метод	1	-
44	405506.20	1275038.23	Картометрический метод	1	-
45	405539.07	1274940.94	Картометрический метод	1	-
46	405504.75	1274879.31	Картометрический метод	1	-
47	405482.54	1274850.58	Картометрический метод	1	-
48	405485.24	1274846.98	Картометрический метод	1	-
49	405609.88	1274703.66	Картометрический метод	1	-
50	405627.45	1274692.52	Картометрический метод	1	-
51	405646.84	1274687.99	Картометрический метод	1	-
52	405662.41	1274689.83	Картометрический метод	1	-
1	405671.32	1274694.93	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

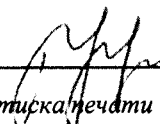
План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Блясино		
(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	182391, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Блясино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1547688 +/- 6069 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	403527.13	1272754.65	Картометрический метод	1	-
2	403590.80	1272750.12	Картометрический метод	1	-
3	403722.65	1272673.92	Картометрический метод	1	-
4	403789.64	1272657.14	Картометрический метод	1	-
5	403852.37	1272660.87	Картометрический метод	1	-
6	403907.53	1272679.65	Картометрический метод	1	-
7	403931.90	1272632.63	Картометрический метод	1	-
8	403931.41	1272567.78	Картометрический метод	1	-
9	403937.34	1272475.97	Картометрический метод	1	-
10	403965.24	1272443.07	Картометрический метод	1	-
11	403897.24	1272399.57	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
12	403839.12	1272380.82	Картометрический метод	1	-
13	403758.44	1272345.10	Картометрический метод	1	-
14	403654.12	1272307.40	Картометрический метод	1	-
15	403654.12	1272307.40	Картометрический метод	1	-
16	403648.82	1272317.32	Картометрический метод	1	-
17	403643.54	1272344.12	Картометрический метод	1	-
18	403648.16	1272375.86	Картометрический метод	1	-
19	403659.08	1272413.24	Картометрический метод	1	-
20	403661.40	1272434.74	Картометрический метод	1	-
21	403662.72	1272462.84	Картометрический метод	1	-
22	403668.00	1272492.28	Картометрический метод	1	-
23	403667.68	1272505.18	Картометрический метод	1	-
24	403662.06	1272509.48	Картометрический метод	1	-
25	403650.15	1272508.16	Картометрический метод	1	-
26	403635.93	1272497.24	Картометрический метод	1	-
27	403626.34	1272479.38	Картометрический метод	1	-
28	403610.14	1272447.96	Картометрический метод	1	-
29	403600.55	1272425.80	Картометрический метод	1	-
30	403591.62	1272409.93	Картометрический метод	1	-
31	403579.47	1272398.52	Картометрический метод	1	-
32	403567.82	1272389.10	Картометрический метод	1	-
33	403554.92	1272391.08	Картометрический метод	1	-
34	403544.30	1272387.54	Картометрический метод	1	-
35	403451.35	1272456.93	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
36	403160.34	1272149.88	Картометрический метод	1	-
37	403058.72	1272057.96	Картометрический метод	1	-
38	403078.27	1272049.95	Картометрический метод	1	-
39	403055.44	1271994.48	Картометрический метод	1	-
40	403023.83	1272001.35	Картометрический метод	1	-
41	403061.81	1271911.14	Картометрический метод	1	-
42	403094.32	1271893.27	Картометрический метод	1	-
43	403094.29	1271886.58	Картометрический метод	1	-
44	403116.89	1271869.74	Картометрический метод	1	-
45	403081.80	1271805.27	Картометрический метод	1	-
46	403094.60	1271764.56	Картометрический метод	1	-
47	403078.71	1271738.29	Картометрический метод	1	-
48	403077.67	1271734.96	Картометрический метод	1	-
49	403077.70	1271733.41	Картометрический метод	1	-
50	403070.09	1271717.15	Картометрический метод	1	-
51	403137.04	1271680.90	Картометрический метод	1	-
52	403138.08	1271704.61	Картометрический метод	1	-
53	403154.25	1271704.03	Картометрический метод	1	-
54	403179.97	1271672.49	Картометрический метод	1	-
55	403161.85	1271651.42	Картометрический метод	1	-
56	403128.68	1271657.40	Картометрический метод	1	-
57	403130.21	1271635.82	Картометрический метод	1	-
58	403114.23	1271626.37	Картометрический метод	1	-
59	403062.75	1271632.36	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
60	403035.85	1271643.82	Картометрический метод	1	-
61	403010.14	1271665.26	Картометрический метод	1	-
62	402996.29	1271683.91	Картометрический метод	1	-
63	402990.30	1271709.42	Картометрический метод	1	-
64	402987.43	1271721.61	Картометрический метод	1	-
65	402921.77	1271763.44	Картометрический метод	1	-
66	402890.48	1271703.36	Картометрический метод	1	-
67	402847.86	1271717.21	Картометрический метод	1	-
68	402807.92	1271646.28	Картометрический метод	1	-
69	402917.83	1271583.98	Картометрический метод	1	-
70	402754.55	1271290.14	Картометрический метод	1	-
71	402607.62	1271164.66	Картометрический метод	1	-
72	402444.74	1271041.18	Картометрический метод	1	-
73	402459.85	1271022.06	Картометрический метод	1	-
74	402480.90	1271021.93	Картометрический метод	1	-
75	402594.97	1270955.66	Картометрический метод	1	-
76	402626.67	1270951.93	Картометрический метод	1	-
77	402886.76	1270807.53	Картометрический метод	1	-
78	402881.97	1270787.55	Картометрический метод	1	-
79	402838.94	1270734.00	Картометрический метод	1	-
80	402776.48	1270670.46	Картометрический метод	1	-
81	402762.69	1270670.46	Картометрический метод	1	-
82	402736.01	1270691.04	Картометрический метод	1	-
83	402724.82	1270672.12	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
84	402716.57	1270663.33	Картометрический метод	1	-
85	402696.19	1270666.53	Картометрический метод	1	-
86	402683.68	1270674.45	Картометрический метод	1	-
87	402681.19	1270697.58	Картометрический метод	1	-
88	402664.76	1270751.71	Картометрический метод	1	-
89	402643.58	1270736.39	Картометрический метод	1	-
90	402621.07	1270727.47	Картометрический метод	1	-
91	402594.83	1270711.08	Картометрический метод	1	-
92	402573.25	1270673.79	Картометрический метод	1	-
93	402527.91	1270631.03	Картометрический метод	1	-
94	402508.59	1270621.70	Картометрический метод	1	-
95	402483.12	1270628.29	Картометрический метод	1	-
96	402471.27	1270651.21	Картометрический метод	1	-
97	402495.25	1270682.38	Картометрический метод	1	-
98	402421.76	1270699.70	Картометрический метод	1	-
99	402418.23	1270686.51	Картометрический метод	1	-
100	402402.31	1270695.50	Картометрический метод	1	-
101	402335.11	1270711.35	Картометрический метод	1	-
102	402324.08	1270774.83	Картометрический метод	1	-
103	402326.42	1270784.22	Картометрический метод	1	-
104	402321.85	1270820.25	Картометрический метод	1	-
105	402296.98	1270849.36	Картометрический метод	1	-
106	402246.63	1270837.50	Картометрический метод	1	-
107	402221.84	1270879.66	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
108	402251.89	1270890.12	Картометрический метод	1	-
109	402238.04	1270924.22	Картометрический метод	1	-
110	402252.25	1270958.79	Картометрический метод	1	-
111	402246.83	1270992.02	Картометрический метод	1	-
112	402247.26	1271028.66	Картометрический метод	1	-
113	402257.69	1271054.23	Картометрический метод	1	-
114	402263.97	1271053.03	Картометрический метод	1	-
115	402275.16	1271027.79	Картометрический метод	1	-
116	402317.32	1271032.19	Картометрический метод	1	-
117	402330.94	1271041.91	Картометрический метод	1	-
118	402335.67	1271057.43	Картометрический метод	1	-
119	402301.37	1271075.08	Картометрический метод	1	-
120	402306.07	1271122.90	Картометрический метод	1	-
121	402340.13	1271181.31	Картометрический метод	1	-
122	402349.55	1271262.59	Картометрический метод	1	-
123	402309.72	1271304.69	Картометрический метод	1	-
124	402424.98	1271534.09	Картометрический метод	1	-
125	402637.87	1271630.74	Картометрический метод	1	-
126	402657.26	1271892.85	Картометрический метод	1	-
127	402655.46	1271892.61	Картометрический метод	1	-
128	402656.10	1271898.35	Картометрический метод	1	-
129	402509.11	1271878.02	Картометрический метод	1	-
130	402486.78	1271877.99	Картометрический метод	1	-
131	402427.01	1271884.88	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
132	402417.47	1271887.35	Картометрический метод	1	-
133	402415.44	1271886.22	Картометрический метод	1	-
134	402411.81	1271886.64	Картометрический метод	1	-
135	402119.01	1271722.64	Картометрический метод	1	-
136	402048.08	1271599.60	Картометрический метод	1	-
137	402008.94	1271535.00	Картометрический метод	1	-
138	401808.67	1271408.50	Картометрический метод	1	-
139	401773.57	1271577.41	Картометрический метод	1	-
140	401716.84	1271926.69	Картометрический метод	1	-
141	401777.74	1271935.76	Картометрический метод	1	-
142	401773.34	1271960.08	Картометрический метод	1	-
143	401792.76	1271971.55	Картометрический метод	1	-
144	401848.04	1271984.25	Картометрический метод	1	-
145	401850.27	1272010.11	Картометрический метод	1	-
146	401727.10	1272174.53	Картометрический метод	1	-
147	401711.83	1272236.73	Картометрический метод	1	-
148	401721.42	1272297.25	Картометрический метод	1	-
149	401805.69	1272339.17	Картометрический метод	1	-
150	401857.07	1272378.18	Картометрический метод	1	-
151	401864.54	1272387.16	Картометрический метод	1	-
152	401876.07	1272400.54	Картометрический метод	1	-
153	402037.88	1272476.93	Картометрический метод	1	-
154	402053.73	1272436.11	Картометрический метод	1	-
155	402108.88	1272280.36	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
156	402195.94	1272204.29	Картометрический метод	1	-
157	402347.39	1272333.91	Картометрический метод	1	-
158	402585.03	1272472.91	Картометрический метод	1	-
159	402622.41	1272482.50	Картометрический метод	1	-
160	402657.89	1272487.43	Картометрический метод	1	-
161	402684.56	1272483.43	Картометрический метод	1	-
162	402705.00	1272471.31	Картометрический метод	1	-
163	402748.96	1272407.37	Картометрический метод	1	-
164	402746.80	1272390.79	Картометрический метод	1	-
165	402704.62	1272331.79	Картометрический метод	1	-
166	402703.88	1272319.58	Картометрический метод	1	-
167	402701.75	1272319.73	Картометрический метод	1	-
168	402700.54	1272317.67	Картометрический метод	1	-
169	402703.51	1272313.47	Картометрический метод	1	-
170	402701.27	1272276.56	Картометрический метод	1	-
171	402728.38	1272249.90	Картометрический метод	1	-
172	402712.37	1272183.88	Картометрический метод	1	-
173	402709.38	1272113.64	Картометрический метод	1	-
174	402745.85	1272136.16	Картометрический метод	1	-
175	402871.73	1272186.91	Картометрический метод	1	-
176	403047.00	1272292.15	Картометрический метод	1	-
177	403090.16	1272341.43	Картометрический метод	1	-
178	403173.53	1272525.00	Картометрический метод	1	-
179	403230.13	1272608.65	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
180	403305.78	1272671.53	Картометрический метод	1	-
181	403411.80	1272725.87	Картометрический метод	1	-
1	403527.13	1272754.65	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
182	401877.19	1271187.82	Картометрический метод	1	-
183	401937.33	1271180.35	Картометрический метод	1	-
184	401879.03	1271152.04	Картометрический метод	1	-
185	401839.99	1271143.90	Картометрический метод	1	-
186	401812.49	1271130.41	Картометрический метод	1	-
187	401786.04	1271108.23	Картометрический метод	1	-
188	401763.41	1271084.38	Картометрический метод	1	-
189	401824.50	1271070.00	Картометрический метод	1	-
190	401858.50	1271054.73	Картометрический метод	1	-
191	401871.54	1271055.29	Картометрический метод	1	-
192	401902.64	1271070.11	Картометрический метод	1	-
193	401940.20	1271075.35	Картометрический метод	1	-
194	401958.60	1271024.41	Картометрический метод	1	-
195	401958.04	1271015.16	Картометрический метод	1	-
196	401946.22	1271003.12	Картометрический метод	1	-
197	401923.82	1271000.00	Картометрический метод	1	-
198	401858.94	1270984.95	Картометрический метод	1	-
199	401831.51	1270978.00	Картометрический метод	1	-
200	401809.49	1270965.86	Картометрический метод	1	-
201	401805.70	1270957.50	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
202	401797.97	1270945.27	Картометрический метод	1	-
203	401779.69	1270939.47	Картометрический метод	1	-
204	401760.40	1270947.83	Картометрический метод	1	-
205	401736.05	1270950.62	Картометрический метод	1	-
206	401716.99	1270944.38	Картометрический метод	1	-
207	401700.77	1270915.17	Картометрический метод	1	-
208	401670.73	1270881.51	Картометрический метод	1	-
209	401637.06	1270823.32	Картометрический метод	1	-
210	401613.99	1270814.74	Картометрический метод	1	-
211	401592.59	1270777.73	Картометрический метод	1	-
212	401583.11	1270750.31	Картометрический метод	1	-
213	401545.10	1270675.96	Картометрический метод	1	-
214	401503.08	1270560.04	Картометрический метод	1	-
215	401491.26	1270559.81	Картометрический метод	1	-
216	401483.12	1270570.96	Картометрический метод	1	-
217	401486.36	1270600.61	Картометрический метод	1	-
218	401529.50	1270712.64	Картометрический метод	1	-
219	401562.83	1270775.50	Картометрический метод	1	-
220	401581.78	1270807.83	Картометрический метод	1	-
221	401647.10	1270937.80	Картометрический метод	1	-
222	401657.96	1270969.34	Картометрический метод	1	-
223	401659.69	1271029.20	Картометрический метод	1	-
224	401657.43	1271081.93	Картометрический метод	1	-
225	401645.84	1271107.06	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
226	401641.32	1271126.06	Картометрический метод	1	-
227	401645.12	1271134.41	Картометрический метод	1	-
228	401658.94	1271145.43	Картометрический метод	1	-
229	401677.00	1271148.08	Картометрический метод	1	-
230	401691.71	1271146.80	Картометрический метод	1	-
231	401716.15	1271141.45	Картометрический метод	1	-
232	401795.71	1271150.14	Картометрический метод	1	-
233	401818.15	1271155.72	Картометрический метод	1	-
234	401838.68	1271178.79	Картометрический метод	1	-
182	401877.19	1271187.82	Картометрический метод	1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

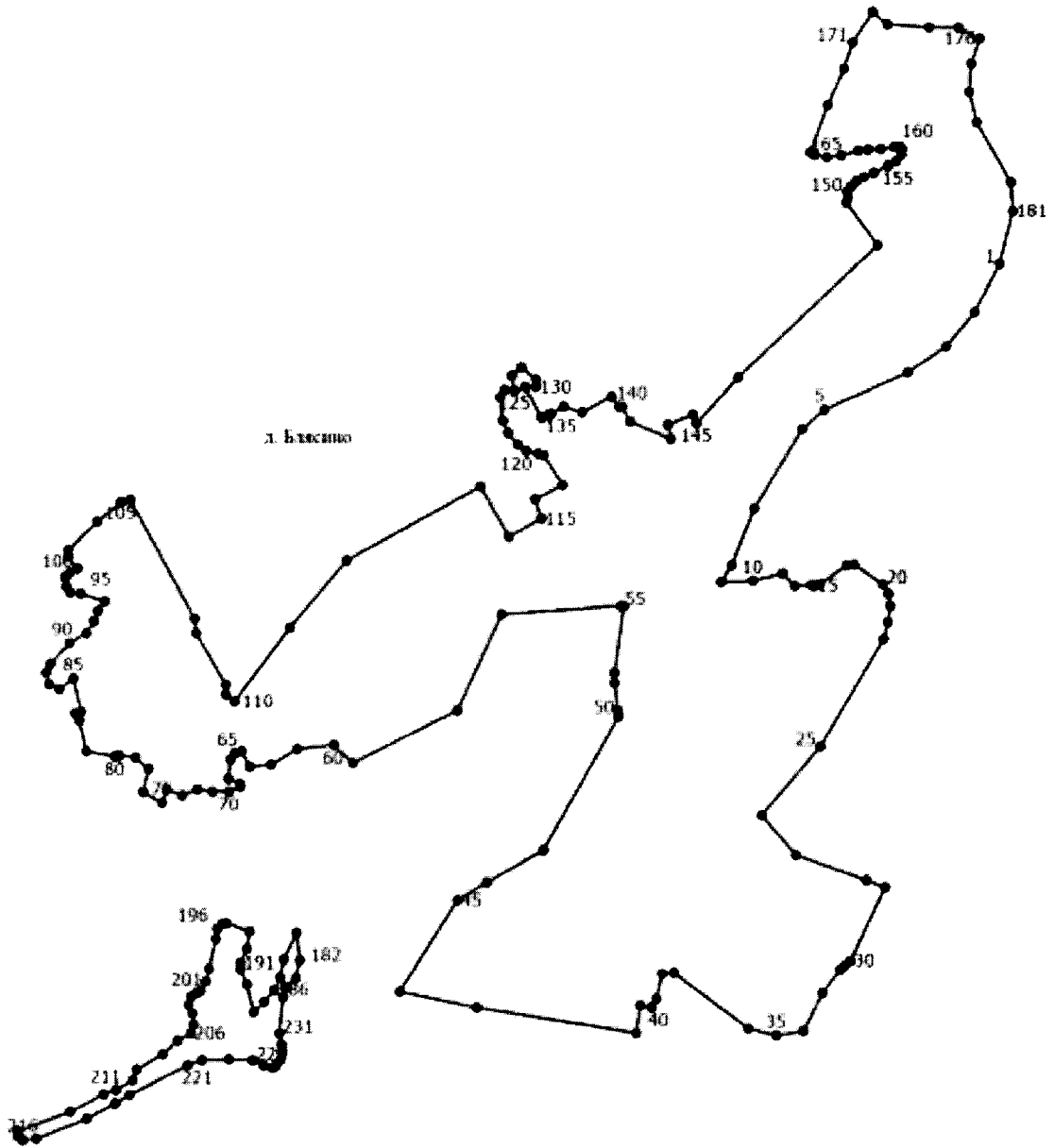
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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



Масштаб 1:14800

Условные обозначения

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

Подпись:  / Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Бодренки		
(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	182370, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Бодренки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	221732 +/- 869 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	391489.25	1266931.20	Картометрический метод	1	-
2	391424.75	1266927.36	Картометрический метод	1	-
3	391368.81	1266911.52	Картометрический метод	1	-
4	391295.99	1266875.99	Картометрический метод	1	-
5	391246.05	1266841.27	Картометрический метод	1	-
6	391205.88	1266804.30	Картометрический метод	1	-
7	391182.75	1266774.40	Картометрический метод	1	-
8	391183.14	1266774.50	Картометрический метод	1	-
9	391183.74	1266772.22	Картометрический метод	1	-
10	391181.46	1266771.63	Картометрический метод	1	-
11	391181.24	1266772.46	Картометрический метод	1	-
12	391140.34	1266719.57	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек гранц	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	391170.75	1266692.84	Картометрический метод	1	-
14	391178.03	1266556.58	Картометрический метод	1	-
15	391314.39	1266571.62	Картометрический метод	1	-
16	391440.19	1266631.67	Картометрический метод	1	-
17	391444.59	1266634.19	Картометрический метод	1	-
18	391494.21	1266651.48	Картометрический метод	1	-
19	391537.18	1266653.56	Картометрический метод	1	-
20	391565.15	1266692.12	Картометрический метод	1	-
21	391564.35	1266703.64	Картометрический метод	1	-
22	391544.35	1266716.13	Картометрический метод	1	-
23	391586.28	1266742.05	Картометрический метод	1	-
24	391598.36	1266837.27	Картометрический метод	1	-
25	391595.56	1266868.15	Картометрический метод	1	-
26	391601.64	1266900.48	Картометрический метод	1	-
27	391606.25	1266979.45	Картометрический метод	1	-
28	391604.00	1267020.09	Картометрический метод	1	-
29	391584.96	1267137.79	Картометрический метод	1	-
30	391602.32	1267146.44	Картометрический метод	1	-
31	391684.59	1267150.76	Картометрический метод	1	-
32	391710.52	1267161.32	Картометрический метод	1	-
33	391741.17	1267189.32	Картометрический метод	1	-
34	391717.16	1267191.72	Картометрический метод	1	-
35	391688.43	1267190.12	Картометрический метод	1	-
36	391658.02	1267205.00	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
37	391628.97	1267227.25	Картометрический метод	1	-
38	391624.09	1267238.29	Картометрический метод	1	-
39	391561.19	1267270.94	Картометрический метод	1	-
40	391529.58	1267282.94	Картометрический метод	1	-
41	391497.57	1267321.34	Картометрический метод	1	-
42	391481.81	1267349.03	Картометрический метод	1	-
43	391458.13	1267341.36	Картометрический метод	1	-
44	391448.51	1267338.31	Картометрический метод	1	-
45	391437.07	1267379.27	Картометрический метод	1	-
46	391418.43	1267380.87	Картометрический метод	1	-
47	391412.66	1267369.03	Картометрический метод	1	-
48	391411.54	1267307.74	Картометрический метод	1	-
49	391418.11	1267262.45	Картометрический метод	1	-
50	391410.42	1267213.49	Картометрический метод	1	-
51	391382.89	1267157.80	Картометрический метод	1	-
52	391353.84	1267149.96	Картометрический метод	1	-
53	391332.40	1267207.56	Картометрический метод	1	-
54	391250.21	1267185.96	Картометрический метод	1	-
55	391238.29	1267154.60	Картометрический метод	1	-
56	391225.00	1267144.67	Картометрический метод	1	-
57	391224.84	1267132.67	Картометрический метод	1	-
58	391294.87	1267055.14	Картометрический метод	1	-
59	391408.74	1266968.25	Картометрический метод	1	-
60	391474.52	1266943.76	Картометрический метод	1	-

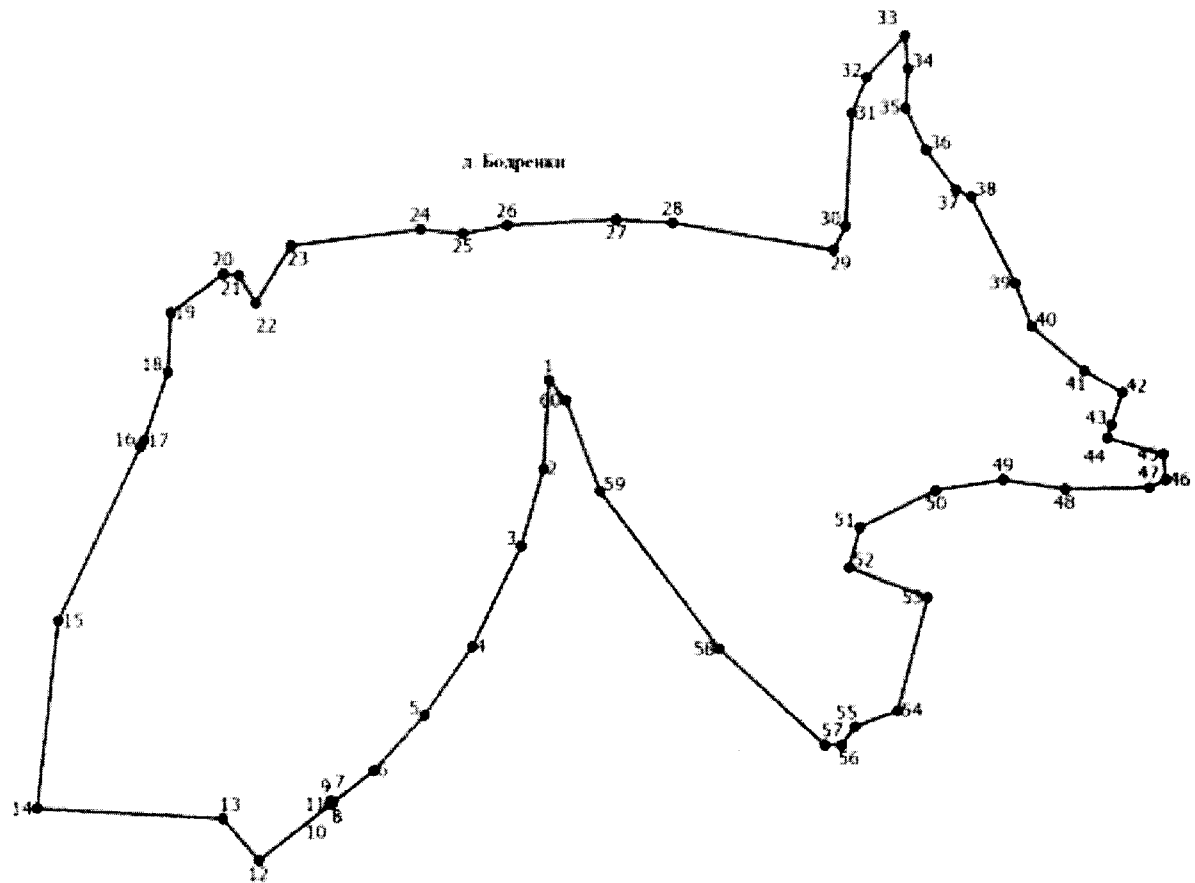
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391489.25	1266931.20	Картометрический метод	1	-
3. Сведения 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 1:5100

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Борисово		
(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	182294, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Борисово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	68609 +/- 269 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	409618.72	1279538.28	Картометрический метод	1	-
2	409618.91	1279537.05	Картометрический метод	1	-
3	409624.31	1279325.72	Картометрический метод	1	-
4	409564.69	1279187.47	Картометрический метод	1	-
5	409547.52	1279140.40	Картометрический метод	1	-
6	409558.11	1279144.09	Картометрический метод	1	-
7	409741.26	1279177.42	Картометрический метод	1	-
8	409861.24	1279194.56	Картометрический метод	1	-
9	409810.77	1279285.84	Картометрический метод	1	-
10	409766.17	1279382.19	Картометрический метод	1	-
11	409758.87	1279453.62	Картометрический метод	1	-
12	409761.09	1279542.36	Картометрический метод	1	-

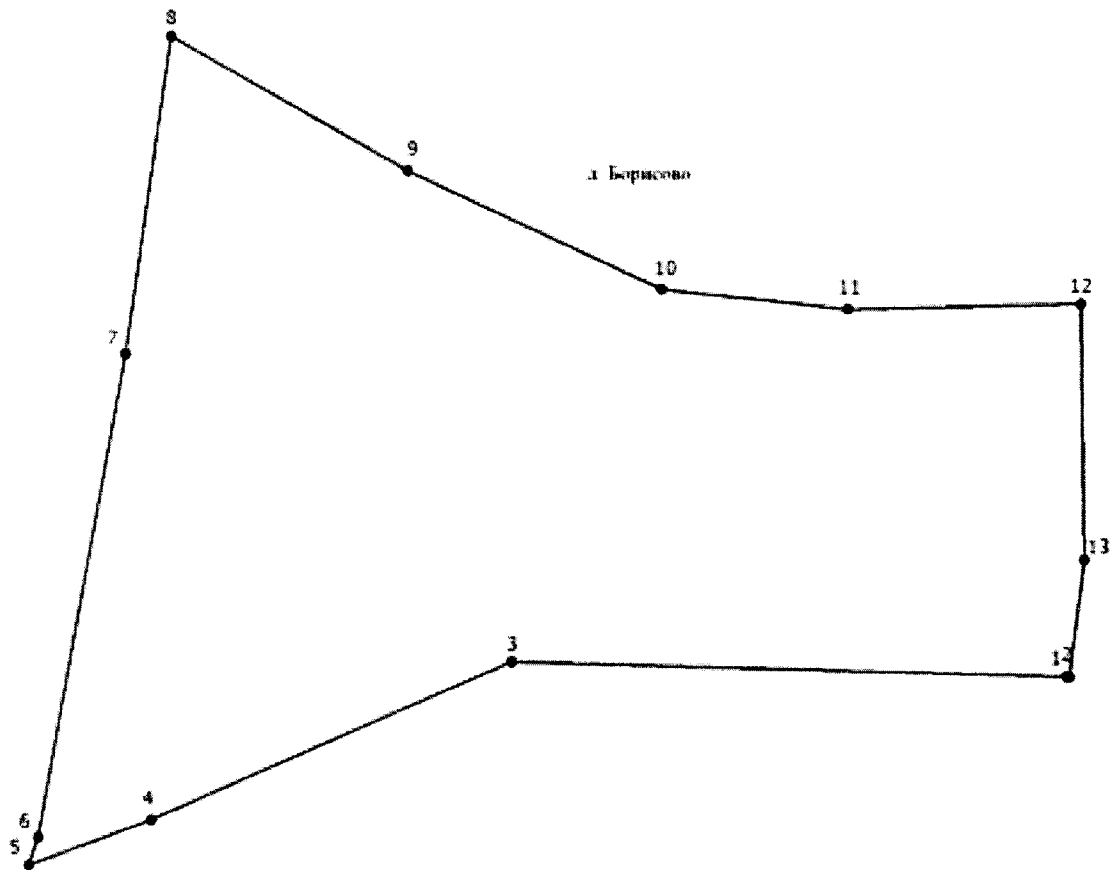
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	409663.01	1279543.78	Картометрический метод	1	-
1	409618.72	1279538.28	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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

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

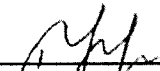
План границ объекта



Масштаб 1:2700

Условные обозначения

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

Подпись:  / Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Бухарица (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	182374, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Бухарица
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	124744 +/- 489 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	400589.08	1287578.89	Картометрический метод	1	-
2	400626.23	1287606.19	Картометрический метод	1	-
3	400689.73	1287617.62	Картометрический метод	1	-
4	400912.82	1287598.89	Картометрический метод	1	-
5	400967.63	1287576.03	Картометрический метод	1	-
6	400956.44	1287616.67	Картометрический метод	1	-
7	400677.67	1287768.74	Картометрический метод	1	-
8	400634.17	1287814.14	Картометрический метод	1	-
9	400538.36	1287870.65	Картометрический метод	1	-
10	400526.29	1287849.06	Картометрический метод	1	-
11	400514.55	1287843.03	Картометрический метод	1	-
12	400481.21	1287851.92	Картометрический метод	1	-

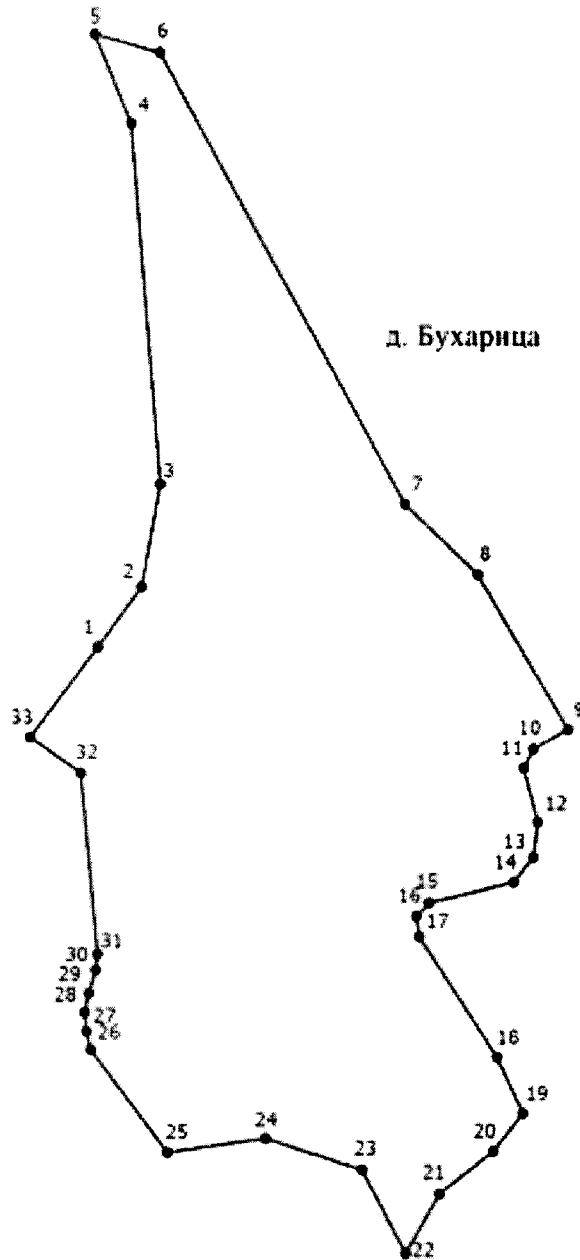
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	400459.34	1287849.14	Картометрический метод	1	-
14	400443.94	1287836.84	Картометрический метод	1	-
15	400431.04	1287783.98	Картометрический метод	1	-
16	400422.79	1287776.04	Картометрический метод	1	-
17	400410.09	1287777.95	Картометрический метод	1	-
18	400335.35	1287826.52	Картометрический метод	1	-
19	400300.23	1287842.71	Картометрический метод	1	-
20	400276.74	1287824.30	Картометрический метод	1	-
21	400250.54	1287790.65	Картометрический метод	1	-
22	400213.79	1287769.53	Картометрический метод	1	-
23	400265.38	1287742.55	Картометрический метод	1	-
24	400284.87	1287683.02	Картометрический метод	1	-
25	400276.30	1287622.38	Картометрический метод	1	-
26	400340.00	1287574.76	Картометрический метод	1	-
27	400351.46	1287572.04	Картометрический метод	1	-
28	400363.23	1287570.90	Картометрический метод	1	-
29	400375.00	1287573.56	Картометрический метод	1	-
30	400389.42	1287577.74	Картометрический метод	1	-
31	400399.29	1287578.88	Картометрический метод	1	-
32	400511.09	1287568.41	Картометрический метод	1	-
33	400533.30	1287536.61	Картометрический метод	1	-
1	400589.08	1287578.89	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 1:4400

Условные обозначения

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

Подпись:  / Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Вершино

(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	182375, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Вершино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	220516 +/- 864 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	396261.25	1284695.87	Картометрический метод	1	-
2	396311.52	1284779.66	Картометрический метод	1	-
3	396388.44	1284883.65	Картометрический метод	1	-
4	396387.71	1284968.57	Картометрический метод	1	-
5	396358.96	1284989.13	Картометрический метод	1	-
6	396333.35	1285007.44	Картометрический метод	1	-
7	396258.53	1285060.94	Картометрический метод	1	-
8	396258.55	1285061.04	Картометрический метод	1	-
9	396273.80	1285207.09	Картометрический метод	1	-
10	396054.24	1285328.50	Картометрический метод	1	-
11	396064.31	1285020.14	Картометрический метод	1	-
12	395941.67	1285030.48	Картометрический метод	1	-

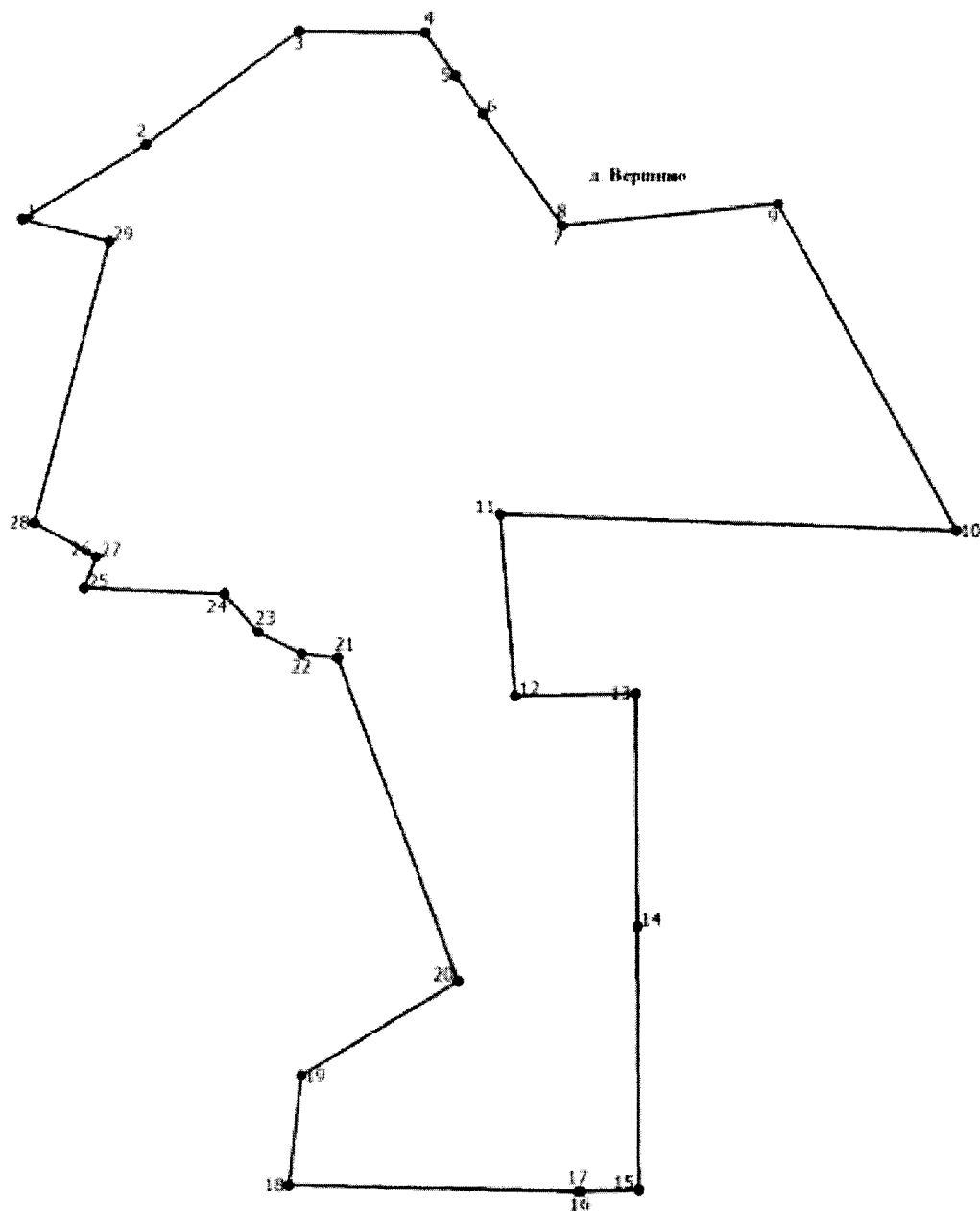
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	395943.63	1285111.81	Картометрический метод	1	-
14	395787.08	1285113.32	Картометрический метод	1	-
15	395609.06	1285114.60	Картометрический метод	1	-
16	395608.18	1285074.73	Картометрический метод	1	-
17	395608.14	1285073.57	Картометрический метод	1	-
18	395611.97	1284879.20	Картометрический метод	1	-
19	395686.11	1284887.40	Картометрический метод	1	-
20	395750.05	1284992.91	Картометрический метод	1	-
21	395967.12	1284911.51	Картометрический метод	1	-
22	395970.06	1284887.11	Картометрический метод	1	-
23	395984.50	1284857.53	Картометрический метод	1	-
24	396009.99	1284834.62	Картометрический метод	1	-
25	396013.48	1284738.61	Картометрический метод	1	-
26	396034.79	1284746.74	Картометрический метод	1	-
27	396034.81	1284746.76	Картометрический метод	1	-
28	396057.62	1284704.64	Картометрический метод	1	-
29	396246.77	1284755.00	Картометрический метод	1	-
1	396261.25	1284695.87	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 1:4600

Условные обозначения

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

Подпись: Н.Н. Курзенева /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Винокурово

(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	182391, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Винокурово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	396661 +/- 1555 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	406208.20	1269093.04	Картометрический метод	1	-
2	406210.52	1269130.52	Картометрический метод	1	-
3	406483.89	1269153.10	Картометрический метод	1	-
4	406538.13	1269139.32	Картометрический метод	1	-
5	406537.39	1269119.39	Картометрический метод	1	-
6	406548.52	1269119.77	Картометрический метод	1	-
7	406598.73	1269104.41	Картометрический метод	1	-
8	406673.04	1269082.62	Картометрический метод	1	-
9	406856.37	1269024.76	Картометрический метод	1	-
10	406930.86	1269005.73	Картометрический метод	1	-
11	406930.86	1269005.73	Картометрический метод	1	-
12	406947.73	1269064.66	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
13	406952.49	1269111.10	Картометрический метод	1	-
14	406954.74	1269165.60	Картометрический метод	1	-
15	406981.60	1269193.64	Картометрический метод	1	-
16	407033.07	1269237.03	Картометрический метод	1	-
17	406894.35	1269331.00	Картометрический метод	1	-
18	406912.95	1269353.19	Картометрический метод	1	-
19	406876.59	1269380.04	Картометрический метод	1	-
20	406873.72	1269404.41	Картометрический метод	1	-
21	406884.70	1269431.56	Картометрический метод	1	-
22	406834.78	1269459.30	Картометрический метод	1	-
23	406789.72	1269419.77	Картометрический метод	1	-
24	406761.99	1269438.99	Картометрический метод	1	-
25	406751.44	1269455.83	Картометрический метод	1	-
26	406671.04	1269450.38	Картометрический метод	1	-
27	406663.21	1269509.23	Картометрический метод	1	-
28	406525.64	1269480.40	Картометрический метод	1	-
29	406532.67	1269409.46	Картометрический метод	1	-
30	406556.05	1269411.84	Картометрический метод	1	-
31	406558.57	1269375.78	Картометрический метод	1	-
32	406612.39	1269378.06	Картометрический метод	1	-
33	406611.82	1269302.86	Картометрический метод	1	-
34	406571.01	1269279.87	Картометрический метод	1	-
35	406554.56	1269274.23	Картометрический метод	1	-
36	406536.24	1269273.93	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
37	406526.23	1269278.29	Картометрический метод	1	-
38	406516.72	1269286.61	Картометрический метод	1	-
39	406508.90	1269300.18	Картометрический метод	1	-
40	406503.84	1269318.91	Картометрический метод	1	-
41	406503.94	1269411.94	Картометрический метод	1	-
42	406499.09	1269437.01	Картометрический метод	1	-
43	406465.86	1269494.37	Картометрический метод	1	-
44	406445.19	1269538.95	Картометрический метод	1	-
45	406436.07	1269577.40	Картометрический метод	1	-
46	406436.24	1269622.87	Картометрический метод	1	-
47	406415.24	1269677.86	Картометрический метод	1	-
48	406406.13	1269694.01	Картометрический метод	1	-
49	406386.91	1269711.25	Картометрический метод	1	-
50	406366.80	1269720.96	Картометрический метод	1	-
51	406338.17	1269725.91	Картометрический метод	1	-
52	406289.54	1269692.92	Картометрический метод	1	-
53	406209.70	1269661.91	Картометрический метод	1	-
54	406196.92	1269653.49	Картометрический метод	1	-
55	406187.26	1269641.20	Картометрический метод	1	-
56	406182.11	1269628.72	Картометрический метод	1	-
57	406166.71	1269568.68	Картометрический метод	1	-
58	406120.15	1269516.96	Картометрический метод	1	-
59	406121.24	1269490.21	Картометрический метод	1	-
60	406138.92	1269444.44	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
61	406149.17	1269427.40	Картометрический метод	1	-
62	406114.90	1269407.78	Картометрический метод	1	-
63	406077.26	1269380.24	Картометрический метод	1	-
64	406044.07	1269366.27	Картометрический метод	1	-
65	405989.00	1269352.50	Картометрический метод	1	-
66	405938.18	1269367.16	Картометрический метод	1	-
67	405929.66	1269367.75	Картометрический метод	1	-
68	405909.85	1269377.76	Картометрический метод	1	-
69	405895.79	1269372.51	Картометрический метод	1	-
70	405818.32	1269356.66	Картометрический метод	1	-
71	405800.84	1269343.58	Картометрический метод	1	-
72	405757.26	1269248.27	Картометрический метод	1	-
73	405797.77	1269223.95	Картометрический метод	1	-
74	405915.75	1269159.30	Картометрический метод	1	-
75	405958.34	1269198.73	Картометрический метод	1	-
76	405989.15	1269216.17	Картометрический метод	1	-
77	406023.82	1269229.05	Картометрический метод	1	-
78	406067.30	1269237.77	Картометрический метод	1	-
79	406111.09	1269252.73	Картометрический метод	1	-
80	406128.52	1269262.44	Картометрический метод	1	-
81	406192.30	1269127.00	Картометрический метод	1	-
82	406195.47	1269092.13	Картометрический метод	1	-
1	406208.20	1269093.04	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		
деревня Влесно		
(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	182374, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Влесно
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1757072 +/- 6890 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	401509.80	1280111.54	Картометрический метод	1	-
2	401638.42	1280287.17	Картометрический метод	1	-
3	401531.27	1280387.75	Картометрический метод	1	-
4	401271.33	1280544.49	Картометрический метод	1	-
5	401421.54	1280823.26	Картометрический метод	1	-
6	401540.82	1280951.81	Картометрический метод	1	-
7	401846.88	1281262.69	Картометрический метод	1	-
8	401883.66	1281253.25	Картометрический метод	1	-
9	401937.07	1281250.43	Картометрический метод	1	-
10	402047.65	1281205.66	Картометрический метод	1	-
11	402086.98	1281197.67	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
12	402170.44	1281159.42	Картометрический метод	1	-
13	402291.34	1281092.27	Картометрический метод	1	-
14	402345.08	1281073.00	Картометрический метод	1	-
15	402426.04	1281072.44	Картометрический метод	1	-
16	402420.91	1281204.28	Картометрический метод	1	-
17	402514.83	1281346.29	Картометрический метод	1	-
18	402507.59	1281569.79	Картометрический метод	1	-
19	402349.73	1281771.14	Картометрический метод	1	-
20	402346.42	1281832.65	Картометрический метод	1	-
21	402365.31	1281871.59	Картометрический метод	1	-
22	402406.39	1281924.53	Картометрический метод	1	-
23	402397.82	1282048.53	Картометрический метод	1	-
24	402324.42	1282033.54	Картометрический метод	1	-
25	402230.00	1282049.12	Картометрический метод	1	-
26	402154.95	1282025.95	Картометрический метод	1	-
27	402096.15	1282041.33	Картометрический метод	1	-
28	402061.69	1282034.71	Картометрический метод	1	-
29	402001.24	1282061.96	Картометрический метод	1	-
30	401919.86	1282091.16	Картометрический метод	1	-
31	401890.66	1282057.29	Картометрический метод	1	-
32	401854.64	1282065.08	Картометрический метод	1	-
33	401815.12	1282057.88	Картометрический метод	1	-
34	401773.16	1281711.58	Картометрический метод	1	-
35	401657.96	1281681.99	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
36	401607.34	1281665.44	Картометрический метод	1	-
37	401509.60	1281577.84	Картометрический метод	1	-
38	401449.77	1281632.76	Картометрический метод	1	-
39	401444.20	1281623.40	Картометрический метод	1	-
40	401414.03	1281657.27	Картометрический метод	1	-
41	401397.68	1281666.22	Картометрический метод	1	-
42	401376.40	1281664.57	Картометрический метод	1	-
43	401335.61	1281705.74	Картометрический метод	1	-
44	401317.60	1281713.91	Картометрический метод	1	-
45	401279.83	1281623.30	Картометрический метод	1	-
46	401259.59	1281595.85	Картометрический метод	1	-
47	401202.89	1281551.27	Картометрический метод	1	-
48	401188.97	1281530.83	Картометрический метод	1	-
49	401191.44	1281508.84	Картометрический метод	1	-
50	401161.72	1281489.37	Картометрический метод	1	-
51	401146.43	1281459.39	Картометрический метод	1	-
52	401139.27	1281406.25	Картометрический метод	1	-
53	401141.27	1281362.94	Картометрический метод	1	-
54	401121.55	1281326.44	Картометрический метод	1	-
55	401136.42	1281255.26	Картометрический метод	1	-
56	401164.60	1281245.15	Картометрический метод	1	-
57	401164.87	1281235.71	Картометрический метод	1	-
58	401166.77	1281226.67	Картометрический метод	1	-
59	401172.53	1281197.68	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
60	401179.69	1281171.83	Картометрический метод	1	-
61	401195.56	1281133.45	Картометрический метод	1	-
62	401210.51	1281132.86	Картометрический метод	1	-
63	401233.26	1281140.64	Картометрический метод	1	-
64	401209.32	1281089.83	Картометрический метод	1	-
65	401218.37	1281063.46	Картометрический метод	1	-
66	401104.87	1281065.99	Картометрический метод	1	-
67	401055.61	1281049.44	Картометрический метод	1	-
68	401006.16	1281019.27	Картометрический метод	1	-
69	400984.55	1281012.85	Картометрический метод	1	-
70	400994.09	1281053.14	Картометрический метод	1	-
71	400962.74	1281159.81	Картометрический метод	1	-
72	400943.52	1281170.23	Картометрический метод	1	-
73	400895.53	1281164.00	Картометрический метод	1	-
74	400881.56	1281198.94	Картометрический метод	1	-
75	400864.43	1281209.84	Картометрический метод	1	-
76	400834.01	1281200.69	Картометрический метод	1	-
77	400751.65	1281132.27	Картометрический метод	1	-
78	400686.33	1281071.34	Картометрический метод	1	-
79	400645.88	1281048.57	Картометрический метод	1	-
80	400613.56	1281023.06	Картометрический метод	1	-
81	400543.86	1280983.35	Картометрический метод	1	-
82	400518.94	1280962.92	Картометрический метод	1	-
83	400488.77	1280945.01	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
84	400477.46	1280932.35	Картометрический метод	1	-
85	400476.70	1280906.85	Картометрический метод	1	-
86	400488.55	1280863.83	Картометрический метод	1	-
87	400503.74	1280863.83	Картометрический метод	1	-
88	400540.17	1280871.62	Картометрический метод	1	-
89	400581.60	1280890.88	Картометрический метод	1	-
90	400607.42	1280834.70	Картометрический метод	1	-
91	400607.42	1280829.38	Картометрический метод	1	-
92	400605.90	1280821.04	Картометрический метод	1	-
93	400602.86	1280816.48	Картометрический метод	1	-
94	400598.31	1280812.68	Картометрический метод	1	-
95	400618.05	1280793.70	Картометрический метод	1	-
96	400604.38	1280791.42	Картометрический метод	1	-
97	400589.20	1280786.11	Картометрический метод	1	-
98	400577.35	1280777.79	Картометрический метод	1	-
99	400548.71	1280761.83	Картометрический метод	1	-
100	400554.46	1280728.35	Картометрический метод	1	-
101	400510.85	1280725.24	Картометрический метод	1	-
102	400509.58	1280676.78	Картометрический метод	1	-
103	400507.63	1280601.82	Картометрический метод	1	-
104	400660.21	1280568.15	Картометрический метод	1	-
105	400560.82	1280354.80	Картометрический метод	1	-
106	400593.78	1280340.78	Картометрический метод	1	-
107	400612.98	1280322.68	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
108	400675.85	1280476.85	Картометрический метод	1	-
109	400685.84	1280482.11	Картометрический метод	1	-
110	400707.06	1280518.31	Картометрический метод	1	-
111	400747.15	1280524.54	Картометрический метод	1	-
112	400770.24	1280519.68	Картометрический метод	1	-
113	400845.96	1280529.80	Картометрический метод	1	-
114	400962.23	1280475.88	Картометрический метод	1	-
115	400951.72	1280429.55	Картометрический метод	1	-
116	400951.90	1280363.69	Картометрический метод	1	-
117	400994.91	1280357.57	Картометрический метод	1	-
118	400999.91	1280358.11	Картометрический метод	1	-
119	400999.14	1280335.92	Картометрический метод	1	-
120	401049.26	1280317.96	Картометрический метод	1	-
121	401282.65	1280125.61	Картометрический метод	1	-
122	401336.32	1280062.79	Картометрический метод	1	-
123	401396.70	1280124.79	Картометрический метод	1	-
124	401463.68	1280175.10	Картометрический метод	1	-
1	401509.80	1280111.54	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
125	400477.90	1280210.08	Картометрический метод	1	-
126	400349.98	1279986.90	Картометрический метод	1	-
127	400269.35	1279953.56	Картометрический метод	1	-
128	400222.06	1279877.69	Картометрический метод	1	-
129	400194.08	1279891.82	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
130	400183.77	1279874.20	Картометрический метод	1	-
131	400150.76	1279878.16	Картометрический метод	1	-
132	400137.90	1279833.08	Картометрический метод	1	-
133	400139.80	1279781.49	Картометрический метод	1	-
134	400186.94	1279764.83	Картометрический метод	1	-
135	400174.92	1279697.68	Картометрический метод	1	-
136	400156.51	1279654.50	Картометрический метод	1	-
137	400131.59	1279622.44	Картометрический метод	1	-
138	400115.20	1279577.36	Картометрический метод	1	-
139	400118.14	1279557.04	Картометрический метод	1	-
140	400143.81	1279536.09	Картометрический метод	1	-
141	400165.79	1279526.88	Картометрический метод	1	-
142	400176.59	1279535.69	Картометрический метод	1	-
143	400183.97	1279551.17	Картометрический метод	1	-
144	400241.98	1279608.47	Картометрический метод	1	-
145	400260.15	1279642.76	Картометрический метод	1	-
146	400288.72	1279681.49	Картометрический метод	1	-
147	400299.59	1279707.68	Картометрический метод	1	-
148	400297.84	1279724.35	Картометрический метод	1	-
149	400308.36	1279748.00	Картометрический метод	1	-
150	400327.05	1279756.10	Картометрический метод	1	-
151	400453.54	1279825.78	Картометрический метод	1	-
152	400482.59	1279848.16	Картометрический метод	1	-
153	400525.28	1279892.93	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
154	400567.74	1279867.53	Картометрический метод	1	-
155	400584.88	1279883.88	Картометрический метод	1	-
156	400598.45	1279910.07	Картометрический метод	1	-
157	400600.27	1279933.09	Картометрический метод	1	-
158	400618.37	1279952.14	Картометрический метод	1	-
159	400639.00	1279979.12	Картометрический метод	1	-
160	400652.65	1280019.60	Картометрический метод	1	-
161	400686.53	1280049.12	Картометрический метод	1	-
162	400566.67	1280163.10	Картометрический метод	1	-
125	400477.90	1280210.08	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
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Войтехи

(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	182374, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Войтехи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	143281 +/- 561 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	396070.09	1287274.46	Картометрический метод	1	-
2	396101.82	1287261.81	Картометрический метод	1	-
3	396162.99	1287254.99	Картометрический метод	1	-
4	396196.03	1287229.49	Картометрический метод	1	-
5	396216.07	1287225.21	Картометрический метод	1	-
6	396224.44	1287244.87	Картометрический метод	1	-
7	396248.09	1287253.24	Картометрический метод	1	-
8	396270.33	1287232.41	Картометрический метод	1	-
9	396237.14	1287178.30	Картометрический метод	1	-
10	396212.43	1287159.61	Картометрический метод	1	-
11	396170.67	1287180.54	Картометрический метод	1	-
12	396159.68	1287155.13	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
13	396220.11	1287132.65	Картометрический метод	1	-
14	396233.35	1287138.49	Картометрический метод	1	-
15	396252.81	1287171.39	Картометрический метод	1	-
16	396266.24	1287172.26	Картометрический метод	1	-
17	396272.96	1287160.10	Картометрический метод	1	-
18	396233.54	1287080.87	Картометрический метод	1	-
19	396222.01	1287075.81	Картометрический метод	1	-
20	396199.53	1287081.45	Картометрический метод	1	-
21	396167.90	1287037.27	Картометрический метод	1	-
22	396145.81	1286991.33	Картометрический метод	1	-
23	396177.44	1286958.53	Картометрический метод	1	-
24	396125.28	1286887.87	Картометрический метод	1	-
25	396190.38	1286858.37	Картометрический метод	1	-
26	396138.22	1286721.53	Картометрический метод	1	-
27	396095.15	1286736.23	Картометрический метод	1	-
28	396083.67	1286705.47	Картометрический метод	1	-
29	396036.08	1286720.46	Картометрический метод	1	-
30	396018.56	1286743.04	Картометрический метод	1	-
31	395990.92	1286765.62	Картометрический метод	1	-
32	395948.10	1286783.92	Картометрический метод	1	-
33	395914.24	1286843.39	Картометрический метод	1	-
34	395896.52	1286897.11	Картометрический метод	1	-
35	395878.42	1287009.24	Картометрический метод	1	-
36	395884.46	1287069.97	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
37	395887.72	1287182.77	Картометрический метод	1	-
38	395916.72	1287180.44	Картометрический метод	1	-
39	395945.82	1287193.87	Картометрический метод	1	-
40	395989.51	1287226.48	Картометрический метод	1	-
1	396070.09	1287274.46	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

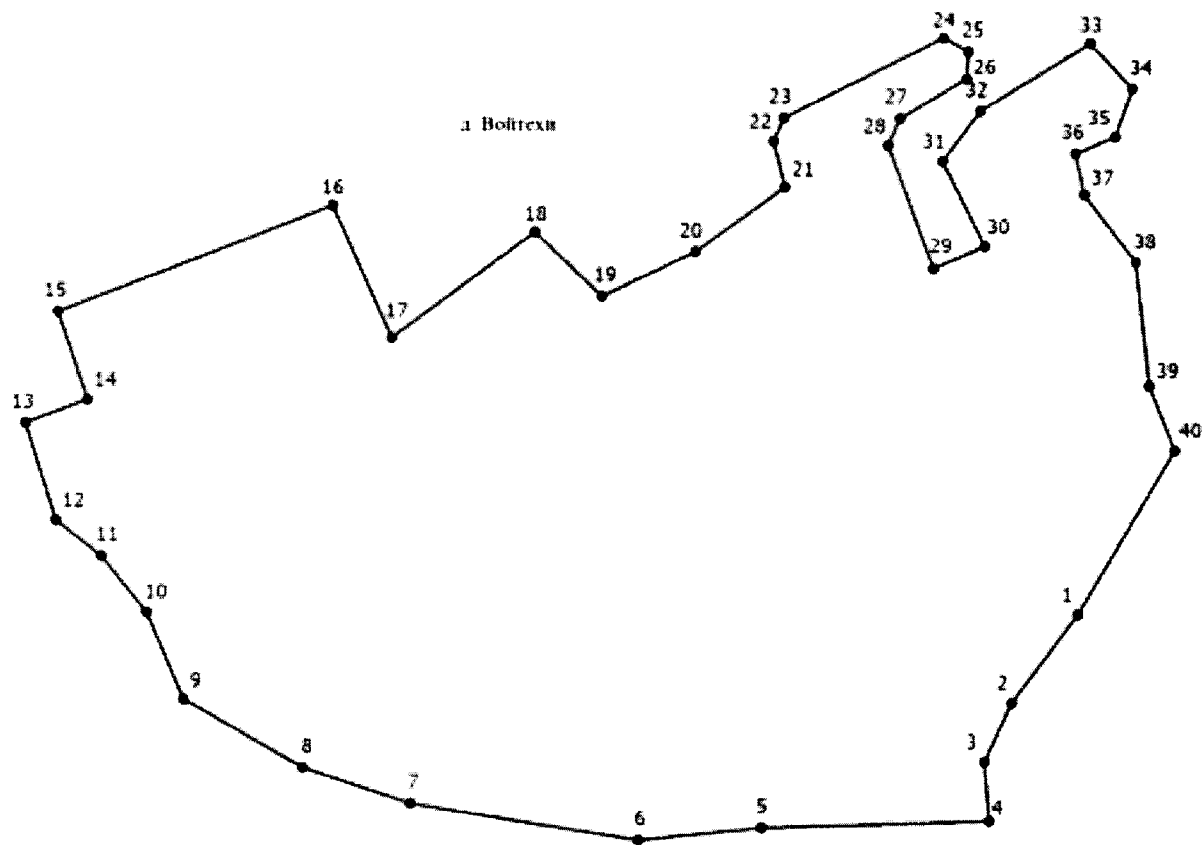
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 1:3500

Условные обозначения

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

Подпись:  / Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Волково

(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	182391, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Волково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	27759 +/- 108 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	400475.37	1272180.70	Картометрический метод	1	-
2	400454.14	1272145.57	Картометрический метод	1	-
3	400413.55	1272166.75	Картометрический метод	1	-
4	400418.81	1272182.53	Картометрический метод	1	-
5	400396.36	1272209.70	Картометрический метод	1	-
6	400385.97	1272192.15	Картометрический метод	1	-
7	400364.95	1272163.22	Картометрический метод	1	-
8	400311.93	1272235.58	Картометрический метод	1	-
9	400258.61	1272222.46	Картометрический метод	1	-
10	400256.36	1272215.26	Картометрический метод	1	-
11	400271.72	1272200.96	Картометрический метод	1	-
12	400281.20	1272183.98	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
13	400280.32	1272169.14	Картометрический метод	1	-
14	400267.11	1272163.55	Картометрический метод	1	-
15	400250.73	1272168.46	Картометрический метод	1	-
16	400251.42	1272138.16	Картометрический метод	1	-
17	400251.60	1272137.84	Картометрический метод	1	-
18	400254.89	1272133.88	Картометрический метод	1	-
19	400255.08	1272131.23	Картометрический метод	1	-
20	400256.58	1272128.39	Картометрический метод	1	-
21	400258.26	1272087.36	Картометрический метод	1	-
22	400259.06	1272076.32	Картометрический метод	1	-
23	400328.83	1272088.82	Картометрический метод	1	-
24	400333.54	1272090.22	Картометрический метод	1	-
25	400363.86	1272055.82	Картометрический метод	1	-
26	400395.90	1272047.86	Картометрический метод	1	-
27	400431.72	1272015.82	Картометрический метод	1	-
28	400464.50	1272066.57	Картометрический метод	1	-
29	400457.72	1272086.78	Картометрический метод	1	-
30	400488.41	1272164.35	Картометрический метод	1	-
1	400475.37	1272180.70	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

деревня Габоны

(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 Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Габоны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	302988 +/- 1188 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	397013.61	1285577.22	Картометрический метод	1	-
2	397050.14	1285620.83	Картометрический метод	1	-
3	397062.60	1285657.03	Картометрический метод	1	-
4	397065.13	1285728.08	Картометрический метод	1	-
5	397092.38	1285794.46	Картометрический метод	1	-
6	397086.50	1285804.97	Картометрический метод	1	-
7	397108.69	1285853.83	Картометрический метод	1	-
8	397131.66	1285876.02	Картометрический метод	1	-
9	397151.90	1285911.65	Картометрический метод	1	-
10	397200.99	1285938.71	Картометрический метод	1	-
11	397173.11	1286067.18	Картометрический метод	1	-
12	397180.80	1286079.25	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
13	397179.97	1286101.05	Картометрический метод	1	-
14	397218.56	1286077.69	Картометрический метод	1	-
15	397232.04	1286114.68	Картометрический метод	1	-
16	397241.38	1286164.90	Картометрический метод	1	-
17	397237.49	1286217.85	Картометрический метод	1	-
18	397220.75	1286277.41	Картометрический метод	1	-
19	397189.61	1286343.99	Картометрический метод	1	-
20	397105.14	1286475.97	Картометрический метод	1	-
21	397095.01	1286455.53	Картометрический метод	1	-
22	397084.85	1286445.21	Картометрический метод	1	-
23	397087.38	1286432.95	Картометрический метод	1	-
24	397081.39	1286421.27	Картометрический метод	1	-
25	397050.39	1286425.55	Картометрический метод	1	-
26	397005.87	1286425.55	Картометрический метод	1	-
27	396987.57	1286417.37	Картометрический метод	1	-
28	396982.32	1286396.74	Картометрический метод	1	-
29	396984.07	1286385.64	Картометрический метод	1	-
30	396945.34	1286365.01	Картометрический метод	1	-
31	396934.83	1286348.07	Картометрический метод	1	-
32	396940.62	1286316.64	Картометрический метод	1	-
33	396980.23	1286225.73	Картометрический метод	1	-
34	396911.57	1286218.04	Картометрический метод	1	-
35	396891.85	1286181.84	Картометрический метод	1	-
36	396943.92	1286169.38	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
37	396891.86	1286120.03	Картометрический метод	1	-
38	396861.59	1286079.64	Картометрический метод	1	-
39	396780.18	1286109.42	Картометрический метод	1	-
40	396775.94	1286122.07	Картометрический метод	1	-
41	396780.81	1286165.29	Картометрический метод	1	-
42	396710.40	1286248.99	Картометрический метод	1	-
43	396703.39	1286265.73	Картометрический метод	1	-
44	396698.05	1286301.16	Картометрический метод	1	-
45	396678.67	1286337.37	Картометрический метод	1	-
46	396664.66	1286320.82	Картометрический метод	1	-
47	396673.81	1286279.55	Картометрический метод	1	-
48	396670.40	1286168.99	Картометрический метод	1	-
49	396671.76	1286083.92	Картометрический метод	1	-
50	396647.98	1286073.02	Картометрический метод	1	-
51	396642.14	1286008.98	Картометрический метод	1	-
52	396609.05	1286010.53	Картометрический метод	1	-
53	396644.90	1285968.29	Картометрический метод	1	-
54	396650.16	1285945.71	Картометрический метод	1	-
55	396648.81	1285916.71	Картометрический метод	1	-
56	396662.24	1285869.41	Картометрический метод	1	-
57	396702.77	1285812.96	Картометрический метод	1	-
58	396773.75	1285750.86	Картометрический метод	1	-
59	396798.92	1285719.13	Картометрический метод	1	-
60	396836.49	1285679.81	Картометрический метод	1	-

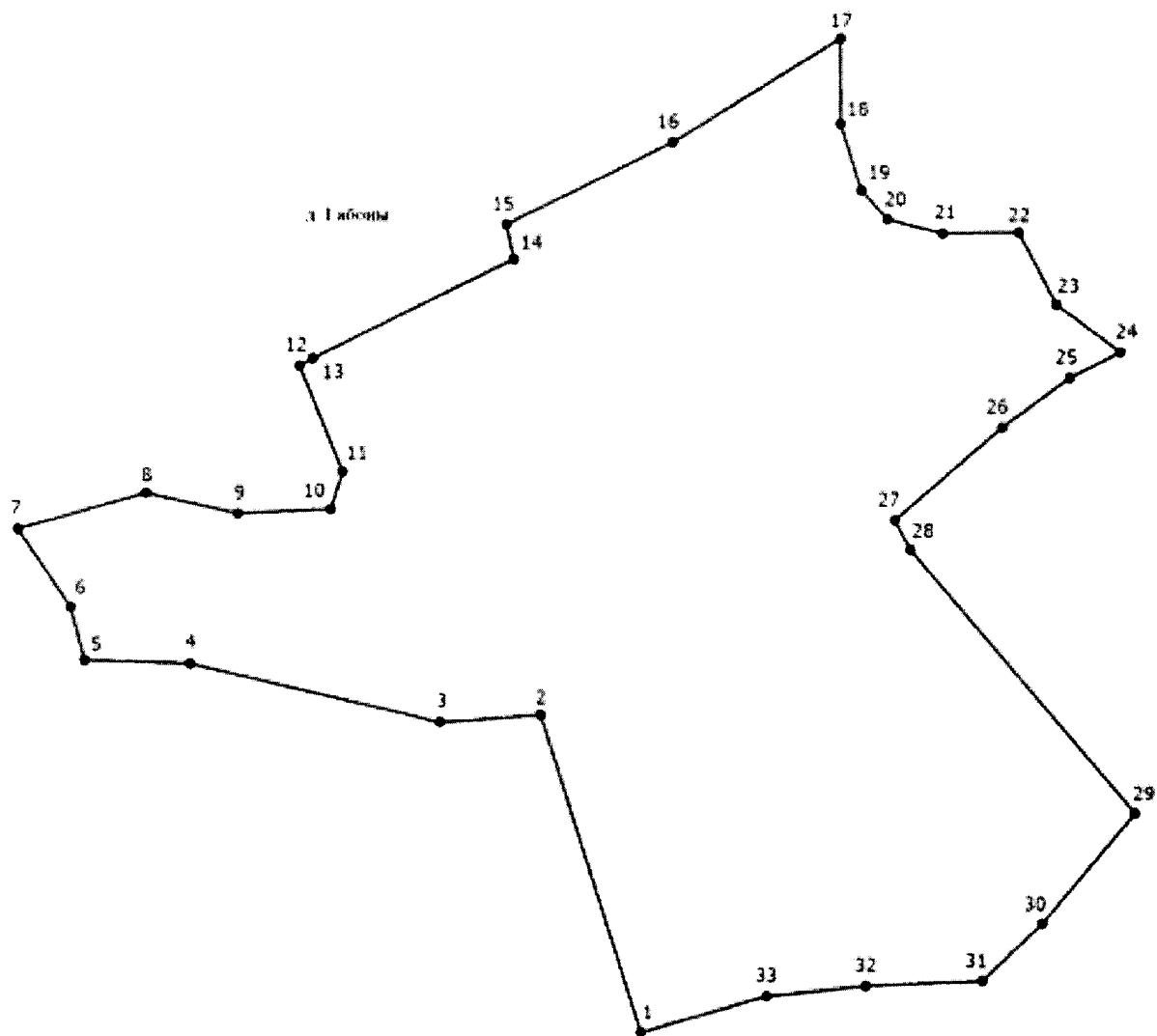
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	396936.72	1285624.33	Картометрический метод	1	-
62	396971.12	1285596.88	Картометрический метод	1	-
1	397013.61	1285577.22	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 1:3200

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Гавры		
(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 Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Гавры
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1389035 +/- 5447 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	393992.29	1264471.30	Картометрический метод	1	-
2	394096.36	1264356.23	Картометрический метод	1	-
3	394087.20	1264316.12	Картометрический метод	1	-
4	394113.10	1264286.01	Картометрический метод	1	-
5	394133.82	1264286.99	Картометрический метод	1	-
6	394142.98	1264274.30	Картометрический метод	1	-
7	394158.45	1264265.06	Картометрический метод	1	-
8	394174.06	1264265.63	Картометрический метод	1	-
9	394228.76	1264319.88	Картометрический метод	1	-
10	394241.28	1264326.88	Картометрический метод	1	-
11	394270.84	1264356.63	Картометрический метод	1	-
12	394339.99	1264413.67	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
13	394377.72	1264423.44	Картометрический метод	1	-
14	394391.98	1264406.69	Картометрический метод	1	-
15	394399.75	1264382.28	Картометрический метод	1	-
16	394392.51	1264365.84	Картометрический метод	1	-
17	394400.39	1264358.25	Картометрический метод	1	-
18	394391.76	1264334.36	Картометрический метод	1	-
19	394394.66	1264314.27	Картометрический метод	1	-
20	394406.06	1264319.87	Картометрический метод	1	-
21	394927.80	1264366.73	Картометрический метод	1	-
22	395151.88	1263995.49	Картометрический метод	1	-
23	395192.64	1264009.40	Картометрический метод	1	-
24	395294.63	1264033.98	Картометрический метод	1	-
25	395391.21	1264010.11	Картометрический метод	1	-
26	395405.06	1264007.72	Картометрический метод	1	-
27	395407.30	1263985.74	Картометрический метод	1	-
28	395450.95	1263909.01	Картометрический метод	1	-
29	395450.95	1263894.46	Картометрический метод	1	-
30	395454.92	1263886.52	Картометрический метод	1	-
31	395514.26	1263855.36	Картометрический метод	1	-
32	395481.93	1263798.08	Картометрический метод	1	-
33	395469.10	1263762.37	Картометрический метод	1	-
34	395473.53	1263698.02	Картометрический метод	1	-
35	395471.54	1263682.25	Картометрический метод	1	-
36	395460.06	1263656.19	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
37	395438.51	1263633.73	Картометрический метод	1	-
38	395365.42	1263584.40	Картометрический метод	1	-
39	395317.67	1263546.85	Картометрический метод	1	-
40	395278.03	1263507.35	Картометрический метод	1	-
41	395258.66	1263481.82	Картометрический метод	1	-
42	395251.45	1263453.73	Картометрический метод	1	-
43	395244.54	1263386.14	Картометрический метод	1	-
44	395231.18	1263362.11	Картометрический метод	1	-
45	395204.00	1263338.98	Картометрический метод	1	-
46	395178.92	1263283.60	Картометрический метод	1	-
47	395176.56	1263247.74	Картометрический метод	1	-
48	395202.08	1263198.03	Картометрический метод	1	-
49	395204.03	1263171.83	Картометрический метод	1	-
50	395176.16	1263141.18	Картометрический метод	1	-
51	395153.70	1263130.17	Картометрический метод	1	-
52	395124.30	1263114.22	Картометрический метод	1	-
53	395066.19	1263027.26	Картометрический метод	1	-
54	395038.87	1263004.32	Картометрический метод	1	-
55	395016.04	1262998.13	Картометрический метод	1	-
56	394994.41	1263010.44	Картометрический метод	1	-
57	394938.81	1263083.73	Картометрический метод	1	-
58	394932.44	1263105.56	Картометрический метод	1	-
59	394946.35	1263127.01	Картометрический метод	1	-
60	394952.14	1263147.49	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
61	394921.43	1263188.83	Картометрический метод	1	-
62	394901.53	1263274.04	Картометрический метод	1	-
63	394861.37	1263239.63	Картометрический метод	1	-
64	394828.79	1263216.80	Картометрический метод	1	-
65	394787.23	1263254.50	Картометрический метод	1	-
66	394728.86	1263190.75	Картометрический метод	1	-
67	394742.46	1263180.18	Картометрический метод	1	-
68	394738.01	1263137.28	Картометрический метод	1	-
69	394740.53	1263105.60	Картометрический метод	1	-
70	394675.62	1263083.57	Картометрический метод	1	-
71	394656.11	1263086.86	Картометрический метод	1	-
72	394636.81	1263118.96	Картометрический метод	1	-
73	394620.90	1263117.00	Картометрический метод	1	-
74	394605.28	1263091.32	Картометрический метод	1	-
75	394590.82	1263078.16	Картометрический метод	1	-
76	394587.11	1263060.83	Картометрический метод	1	-
77	394591.77	1263035.00	Картометрический метод	1	-
78	394568.79	1263025.24	Картометрический метод	1	-
79	394546.87	1263032.00	Картометрический метод	1	-
80	394522.05	1263032.66	Картометрический метод	1	-
81	394483.42	1263023.00	Картометрический метод	1	-
82	394484.70	1263049.87	Картометрический метод	1	-
83	394511.28	1263100.93	Картометрический метод	1	-
84	394512.48	1263118.66	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
85	394502.12	1263137.88	Картометрический метод	1	-
86	394473.29	1263147.04	Картометрический метод	1	-
87	394428.39	1263145.09	Картометрический метод	1	-
88	394412.78	1263132.62	Картометрический метод	1	-
89	394394.95	1263094.87	Картометрический метод	1	-
90	394382.59	1263079.42	Картометрический метод	1	-
91	394365.03	1263081.56	Картометрический метод	1	-
92	394357.86	1263091.01	Картометрический метод	1	-
93	394340.76	1263094.92	Картометрический метод	1	-
94	394325.61	1263083.96	Картометрический метод	1	-
95	394304.96	1263082.31	Картометрический метод	1	-
96	394291.15	1263064.44	Картометрический метод	1	-
97	394275.16	1263063.84	Картометрический метод	1	-
98	394258.34	1263080.06	Картометрический метод	1	-
99	394245.95	1263107.24	Картометрический метод	1	-
100	394264.95	1263133.45	Картометрический метод	1	-
101	394275.86	1263162.55	Картометрический метод	1	-
102	394269.29	1263181.09	Картометрический метод	1	-
103	394234.39	1263196.15	Картометрический метод	1	-
104	394261.42	1263220.18	Картометрический метод	1	-
105	394355.27	1263245.12	Картометрический метод	1	-
106	394354.22	1263269.90	Картометрический метод	1	-
107	394325.76	1263329.97	Картометрический метод	1	-
108	394330.42	1263345.44	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
109	394313.75	1263353.40	Картометрический метод	1	-
110	394305.94	1263370.98	Картометрический метод	1	-
111	394300.16	1263422.49	Картометрический метод	1	-
112	394243.93	1263422.94	Картометрический метод	1	-
113	394232.81	1263463.34	Картометрический метод	1	-
114	394191.90	1263459.89	Картометрический метод	1	-
115	394184.91	1263448.32	Картометрический метод	1	-
116	394191.97	1263440.36	Картометрический метод	1	-
117	394190.62	1263430.15	Картометрический метод	1	-
118	394164.19	1263431.05	Картометрический метод	1	-
119	394145.87	1263423.24	Картометрический метод	1	-
120	394143.17	1263448.17	Картометрический метод	1	-
121	394126.88	1263481.52	Картометрический метод	1	-
122	394158.26	1263503.89	Картометрический метод	1	-
123	393986.11	1263541.33	Картометрический метод	1	-
124	394025.51	1263696.77	Картометрический метод	1	-
125	394034.30	1263722.35	Картометрический метод	1	-
126	394083.46	1263817.33	Картометрический метод	1	-
127	394109.74	1263811.06	Картометрический метод	1	-
128	394130.79	1263800.81	Картометрический метод	1	-
129	394194.73	1263798.88	Картометрический метод	1	-
130	394245.73	1263741.89	Картометрический метод	1	-
131	394293.63	1263933.16	Картометрический метод	1	-
132	394298.27	1263938.62	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
133	394180.37	1264032.56	Картометрический метод	1	-
134	394112.76	1264077.02	Картометрический метод	1	-
135	394093.70	1264092.61	Картометрический метод	1	-
136	394030.02	1264050.74	Картометрический метод	1	-
137	394008.03	1264026.26	Картометрический метод	1	-
138	393971.24	1263997.72	Картометрический метод	1	-
139	393952.11	1263988.86	Картометрический метод	1	-
140	393930.28	1263995.23	Картометрический метод	1	-
141	393914.14	1264005.00	Картометрический метод	1	-
142	393888.09	1264034.67	Картометрический метод	1	-
143	393838.53	1264081.31	Картометрический метод	1	-
144	393841.81	1264098.70	Картометрический метод	1	-
145	393875.47	1264126.21	Картометрический метод	1	-
146	393939.59	1264163.23	Картометрический метод	1	-
147	393967.30	1264169.76	Картометрический метод	1	-
148	393974.58	1264162.55	Картометрический метод	1	-
149	393991.32	1264157.60	Картометрический метод	1	-
150	394008.97	1264163.53	Картометрический метод	1	-
151	394048.83	1264161.80	Картометрический метод	1	-
152	394055.65	1264174.63	Картометрический метод	1	-
153	394012.16	1264205.51	Картометрический метод	1	-
154	394008.40	1264219.70	Картометрический метод	1	-
155	394019.29	1264241.78	Картометрический метод	1	-
156	394020.87	1264268.66	Картометрический метод	1	-

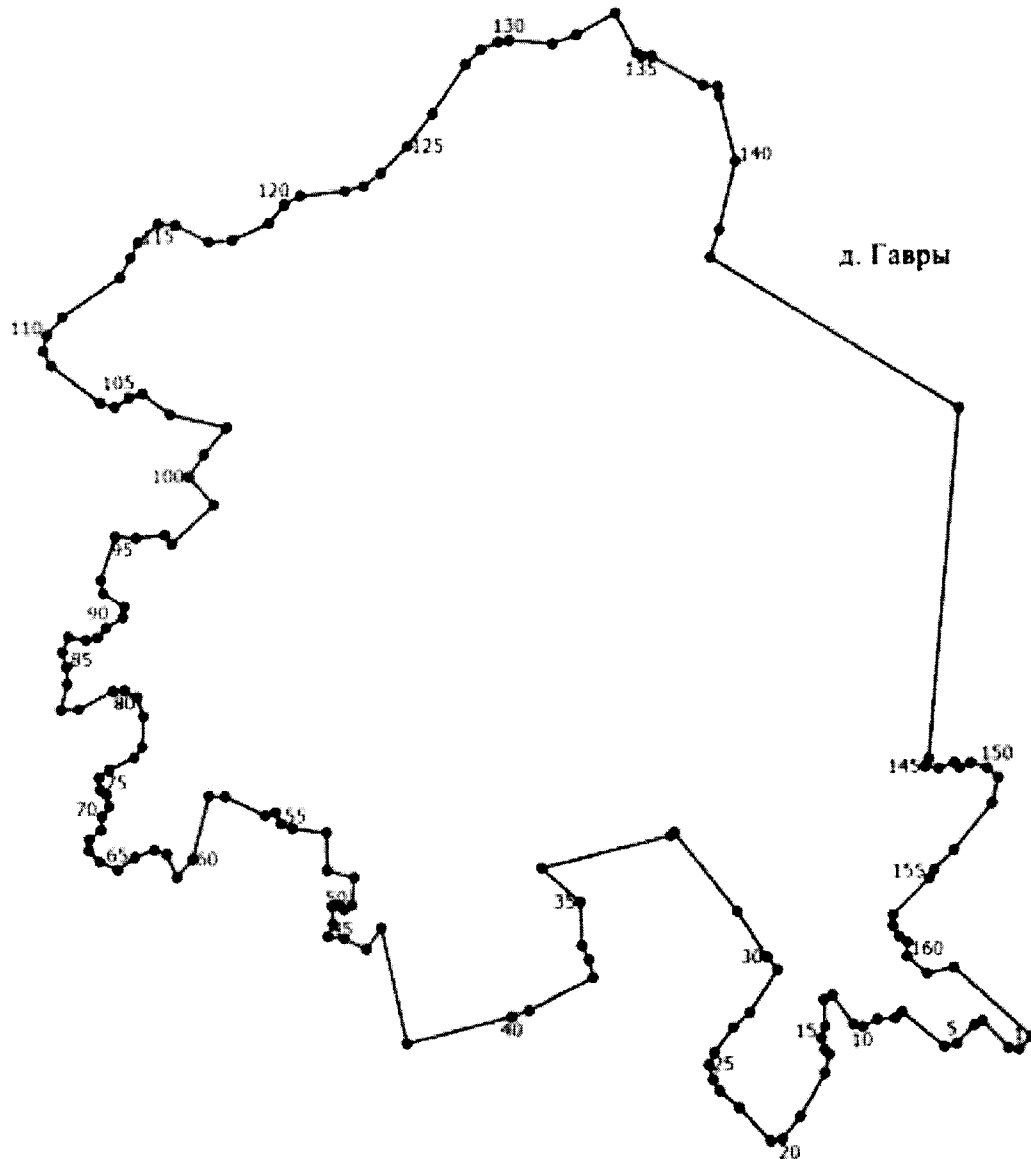
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
157	394030.25	1264278.95	Картометрический метод	1	-
158	393978.03	1264341.58	Картометрический метод	1	-
159	393982.46	1264359.98	Картометрический метод	1	-
160	394010.32	1264386.41	Картометрический метод	1	-
161	394016.55	1264398.35	Картометрический метод	1	-
162	393976.08	1264437.03	Картометрический метод	1	-
163	393973.38	1264452.50	Картометрический метод	1	-
1	393992.29	1264471.30	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

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

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

Раздел 4

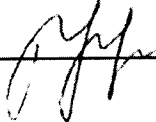
План границ объекта



Масштаб 1:10500

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Глухари

(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	182375, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Глухари
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	181150 +/- 710 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	394275.22	1279746.11	Картометрический метод	1	-
2	394278.65	1279752.28	Картометрический метод	1	-
3	394319.17	1279813.15	Картометрический метод	1	-
4	394388.66	1279816.20	Картометрический метод	1	-
5	394416.56	1279851.32	Картометрический метод	1	-
6	394357.28	1279852.01	Картометрический метод	1	-
7	394327.90	1279845.72	Картометрический метод	1	-
8	394222.98	1279801.64	Картометрический метод	1	-
9	394211.09	1279831.73	Картометрический метод	1	-
10	394189.30	1279876.06	Картометрический метод	1	-
11	394220.80	1279887.45	Картометрический метод	1	-
12	394240.82	1279848.87	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
13	394254.81	1279848.52	Картометрический метод	1	-
14	394276.14	1279860.76	Картометрический метод	1	-
15	394283.13	1279867.41	Картометрический метод	1	-
16	394283.83	1279875.10	Картометрический метод	1	-
17	394267.05	1279908.33	Картометрический метод	1	-
18	394250.26	1279969.90	Картометрический метод	1	-
19	394236.27	1279993.33	Картометрический метод	1	-
20	394231.02	1280020.97	Картометрический метод	1	-
21	394226.88	1280033.22	Картометрический метод	1	-
22	394140.79	1279984.94	Картометрический метод	1	-
23	394025.03	1279920.58	Картометрический метод	1	-
24	394014.89	1279925.12	Картометрический метод	1	-
25	394011.18	1279928.40	Картометрический метод	1	-
26	393935.77	1279883.78	Картометрический метод	1	-
27	393920.89	1279895.25	Картометрический метод	1	-
28	393906.38	1279922.03	Картометрический метод	1	-
29	393897.46	1279948.82	Картометрический метод	1	-
30	393925.63	1279948.82	Картометрический метод	1	-
31	393935.67	1279956.83	Картометрический метод	1	-
32	393934.10	1279969.42	Картометрический метод	1	-
33	393906.11	1280005.73	Картометрический метод	1	-
34	393890.14	1280016.77	Картометрический метод	1	-
35	393879.46	1280008.03	Картометрический метод	1	-
36	393857.42	1280012.05	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
37	393844.48	1280007.68	Картометрический метод	1	-
38	393825.77	1279986.51	Картометрический метод	1	-
39	393726.54	1279858.98	Картометрический метод	1	-
40	393689.33	1279826.33	Картометрический метод	1	-
41	393666.30	1279821.93	Картометрический метод	1	-
42	393614.66	1279779.96	Картометрический метод	1	-
43	393603.72	1279781.54	Картометрический метод	1	-
44	393603.87	1279771.91	Картометрический метод	1	-
45	393602.51	1279763.51	Картометрический метод	1	-
46	393596.31	1279750.48	Картометрический метод	1	-
47	393586.69	1279738.50	Картометрический метод	1	-
48	393578.29	1279731.51	Картометрический метод	1	-
49	393563.17	1279722.15	Картометрический метод	1	-
50	393555.74	1279698.01	Картометрический метод	1	-
51	393552.24	1279686.65	Картометрический метод	1	-
52	393571.21	1279665.13	Картометрический метод	1	-
53	393572.37	1279663.76	Картометрический метод	1	-
54	393604.89	1279628.70	Картометрический метод	1	-
55	393613.35	1279622.46	Картометрический метод	1	-
56	393628.22	1279617.91	Картометрический метод	1	-
57	393678.40	1279613.89	Картометрический метод	1	-
58	393779.83	1279615.99	Картометрический метод	1	-
59	393839.11	1279636.27	Картометрический метод	1	-
60	393847.85	1279639.77	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
61	393856.59	1279639.77	Картометрический метод	1	-
62	393883.17	1279649.22	Картометрический метод	1	-
63	393904.16	1279659.36	Картометрический метод	1	-
64	393964.57	1279707.46	Картометрический метод	1	-
65	393972.79	1279705.54	Картометрический метод	1	-
66	393975.59	1279693.29	Картометрический метод	1	-
67	393974.80	1279684.72	Картометрический метод	1	-
68	393984.42	1279649.57	Картометрический метод	1	-
69	394006.28	1279629.28	Картометрический метод	1	-
70	394025.69	1279626.13	Картометрический метод	1	-
71	394044.22	1279631.73	Картометрический метод	1	-
72	394067.31	1279649.39	Картометрический метод	1	-
73	394074.30	1279666.18	Картометрический метод	1	-
74	394089.65	1279693.20	Картометрический метод	1	-
75	394095.50	1279720.31	Картометрический метод	1	-
76	394116.75	1279738.68	Картометрический метод	1	-
77	394183.99	1279780.04	Картометрический метод	1	-
78	394197.98	1279761.50	Картометрический метод	1	-
79	394201.21	1279736.67	Картометрический метод	1	-
80	394207.51	1279733.87	Картометрический метод	1	-
81	394223.59	1279731.77	Картометрический метод	1	-
82	394236.45	1279742.26	Картометрический метод	1	-
83	394259.53	1279764.30	Картометрический метод	1	-
84	394269.50	1279767.45	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	394275.22	1279746.11	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

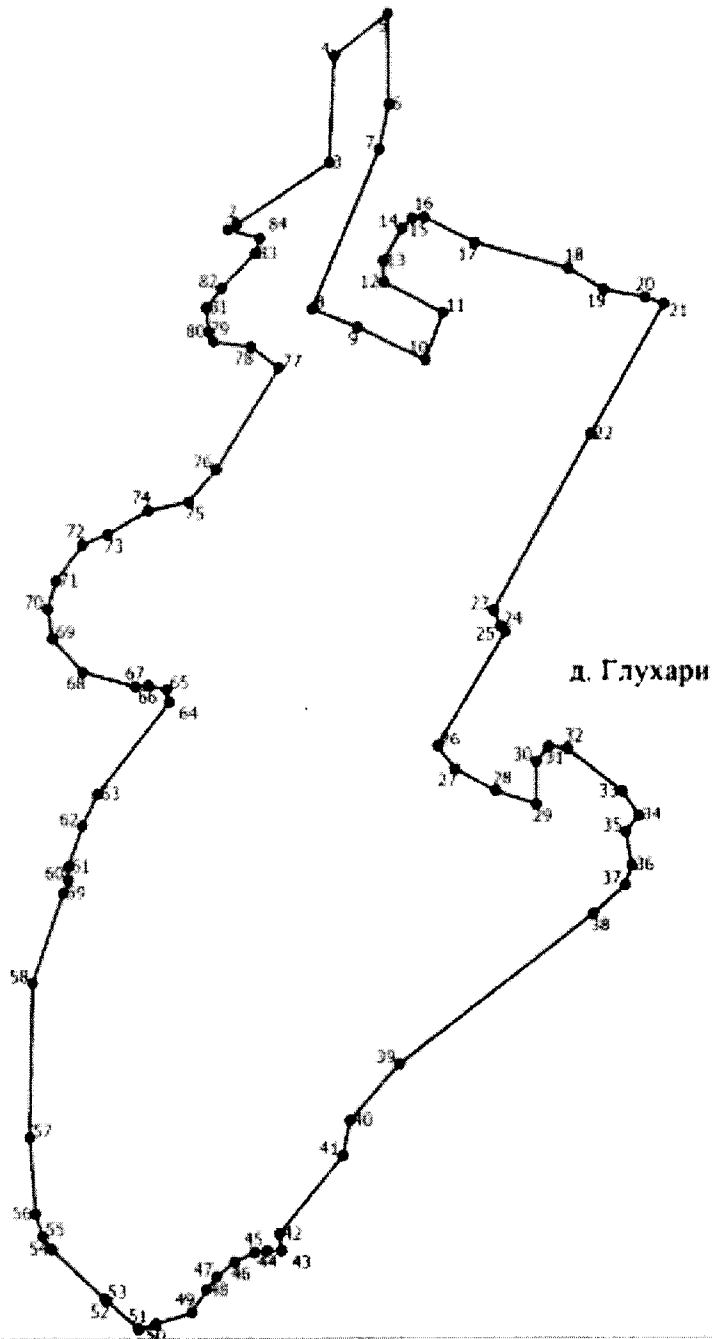
Раздел 3

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



Условные обозначения

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

Подпись:  / Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Голубово		
(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	182294, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Голубово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	663312 +/- 2601 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	408885.09	1268185.99	Картометрический метод	1	-
2	408879.86	1268196.82	Картометрический метод	1	-
3	408741.75	1268240.04	Картометрический метод	1	-
4	408792.72	1268294.08	Картометрический метод	1	-
5	408738.12	1268341.36	Картометрический метод	1	-
6	408807.19	1268410.82	Картометрический метод	1	-
7	408896.26	1268517.25	Картометрический метод	1	-
8	408983.93	1268631.83	Картометрический метод	1	-
9	409083.07	1268749.47	Картометрический метод	1	-
10	409188.31	1268866.43	Картометрический метод	1	-
11	409043.56	1268919.62	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	408975.46	1268924.09	Картометрический метод	1	-
13	408896.71	1268908.67	Картометрический метод	1	-
14	408851.62	1268891.80	Картометрический метод	1	-
15	408786.05	1268899.13	Картометрический метод	1	-
16	408785.81	1268863.99	Картометрический метод	1	-
17	408764.64	1268875.40	Картометрический метод	1	-
18	408719.49	1268868.30	Картометрический метод	1	-
19	408659.24	1268893.50	Картометрический метод	1	-
20	408635.13	1268877.61	Картометрический метод	1	-
21	408505.86	1268751.33	Картометрический метод	1	-
22	408442.22	1268649.17	Картометрический метод	1	-
23	408401.30	1268603.41	Картометрический метод	1	-
24	408341.96	1268584.21	Картометрический метод	1	-
25	408262.72	1268507.05	Картометрический метод	1	-
26	408232.06	1268510.54	Картометрический метод	1	-
27	408195.51	1268491.89	Картометрический метод	1	-
28	408121.40	1268466.78	Картометрический метод	1	-
29	408112.93	1268477.10	Картометрический метод	1	-
30	408122.10	1268502.86	Картометрический метод	1	-
31	408171.55	1268508.71	Картометрический метод	1	-
32	408200.09	1268520.44	Картометрический метод	1	-
33	408219.88	1268532.67	Картометрический метод	1	-
34	408245.70	1268547.86	Картометрический метод	1	-
35	408287.46	1268583.54	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
36	408317.83	1268603.28	Картометрический метод	1	-
37	408270.76	1268673.13	Картометрический метод	1	-
38	408171.44	1268624.59	Картометрический метод	1	-
39	408150.43	1268624.60	Картометрический метод	1	-
40	408129.49	1268645.89	Картометрический метод	1	-
41	408066.18	1268665.56	Картометрический метод	1	-
42	407986.80	1268689.83	Картометрический метод	1	-
43	407630.11	1268820.79	Картометрический метод	1	-
44	407566.41	1268699.15	Картометрический метод	1	-
45	407582.28	1268667.34	Картометрический метод	1	-
46	407780.96	1268576.47	Картометрический метод	1	-
47	407829.31	1268560.29	Картометрический метод	1	-
48	407819.19	1268486.04	Картометрический метод	1	-
49	407841.06	1268483.72	Картометрический метод	1	-
50	407849.67	1268466.26	Картометрический метод	1	-
51	407872.25	1268456.25	Картометрический метод	1	-
52	407876.55	1268468.70	Картометрический метод	1	-
53	407942.64	1268447.06	Картометрический метод	1	-
54	407981.39	1268425.99	Картометрический метод	1	-
55	407951.25	1268343.94	Картометрический метод	1	-
56	408022.07	1268326.70	Картометрический метод	1	-
57	408043.41	1268310.78	Картометрический метод	1	-
58	408086.87	1268291.11	Картометрический метод	1	-
59	408171.00	1268270.74	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
60	408213.12	1268263.52	Картометрический метод	1	-
61	408280.76	1268233.66	Картометрический метод	1	-
62	408395.83	1268199.00	Картометрический метод	1	-
63	408484.01	1268182.68	Картометрический метод	1	-
64	408577.04	1268146.21	Картометрический метод	1	-
65	408605.31	1268115.60	Картометрический метод	1	-
66	408629.51	1268104.20	Картометрический метод	1	-
67	408673.03	1268102.92	Картометрический метод	1	-
68	408726.65	1268113.85	Картометрический метод	1	-
69	408789.60	1268118.95	Картометрический метод	1	-
70	408834.71	1268099.43	Картометрический метод	1	-
71	408848.65	1268129.31	Картометрический метод	1	-
1	408885.09	1268185.99	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
72	408438.83	1269108.10	Картометрический метод	1	-
73	408424.63	1269093.66	Картометрический метод	1	-
74	408413.87	1269058.98	Картометрический метод	1	-
75	408403.10	1268995.44	Картометрический метод	1	-
76	408367.25	1268943.77	Картометрический метод	1	-
77	408308.32	1268893.26	Картометрический метод	1	-
78	408299.33	1268842.98	Картометрический метод	1	-
79	408337.38	1268789.09	Картометрический метод	1	-
80	408404.91	1268738.71	Картометрический метод	1	-
81	408423.14	1268736.84	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
82	408457.00	1268751.51	Картометрический метод	1	-
83	408483.53	1268781.76	Картометрический метод	1	-
84	408517.62	1268847.28	Картометрический метод	1	-
85	408538.84	1268877.20	Картометрический метод	1	-
86	408557.77	1268947.37	Картометрический метод	1	-
87	408563.59	1269045.60	Картометрический метод	1	-
88	408549.97	1269068.87	Картометрический метод	1	-
89	408509.48	1269092.62	Картометрический метод	1	-
90	408471.54	1269106.58	Картометрический метод	1	-
72	408438.83	1269108.10	Картометрический метод	1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

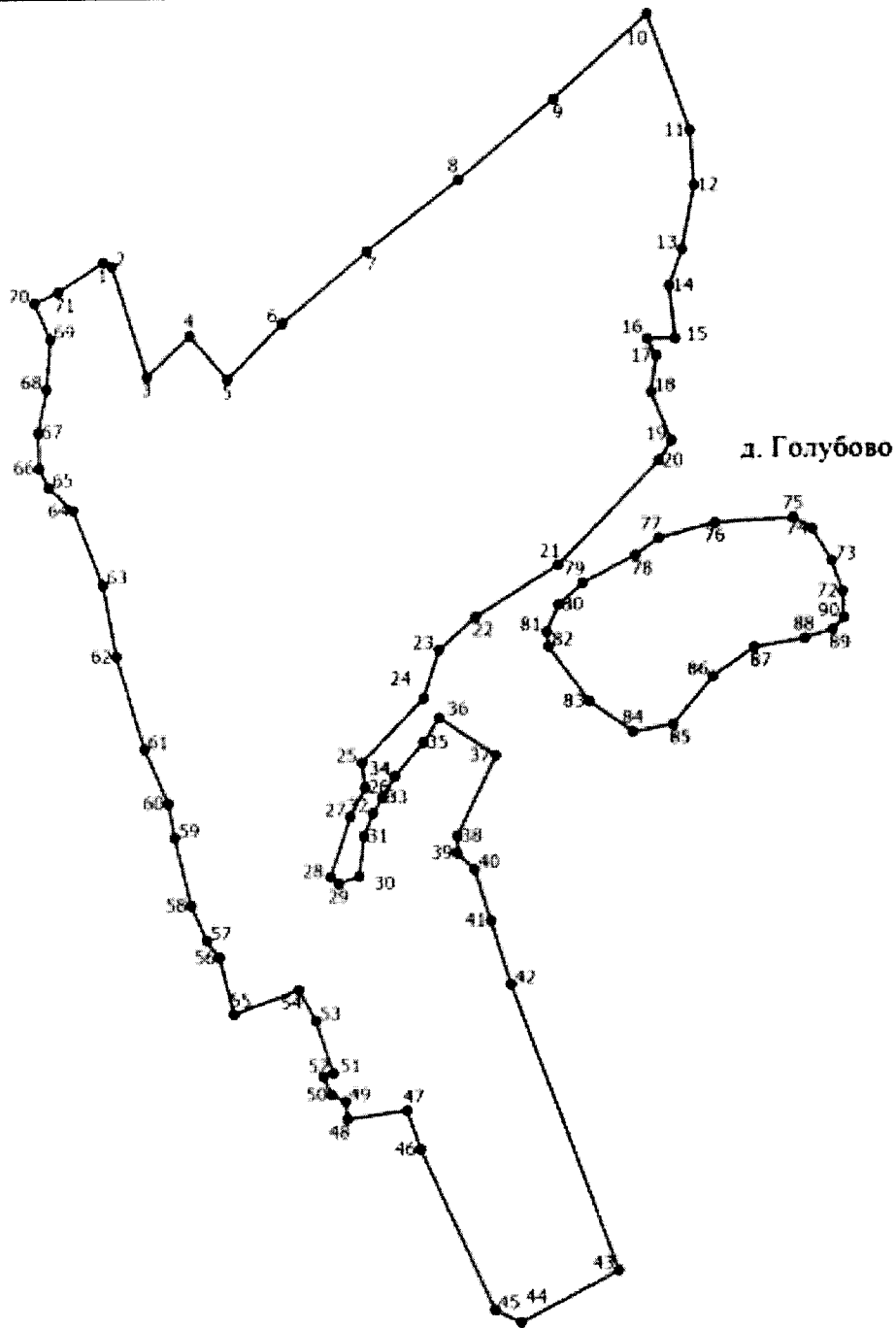
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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



Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Горбуново		
(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	182370, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Горбуново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	242865 +/- 952 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	386315.30	1276007.13	Картометрический метод	1	-
2	386320.17	1276011.16	Картометрический метод	1	-
3	386333.46	1276012.60	Картометрический метод	1	-
4	386342.25	1276015.24	Картометрический метод	1	-
5	386380.92	1276041.45	Картометрический метод	1	-
6	386443.24	1276045.11	Картометрический метод	1	-
7	386492.70	1276006.57	Картометрический метод	1	-
8	386503.48	1276024.66	Картометрический метод	1	-
9	386502.09	1276025.66	Картометрический метод	1	-
10	386523.75	1276060.92	Картометрический метод	1	-
11	386523.98	1276061.88	Картометрический метод	1	-
12	386520.63	1276074.68	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
13	386474.16	1276108.69	Картометрический метод	1	-
14	386473.10	1276137.11	Картометрический метод	1	-
15	386460.68	1276150.50	Картометрический метод	1	-
16	386444.01	1276151.65	Картометрический метод	1	-
17	386428.17	1276145.20	Картометрический метод	1	-
18	386412.93	1276159.22	Картометрический метод	1	-
19	386393.76	1276166.25	Картометрический метод	1	-
20	386358.89	1276170.58	Картометрический метод	1	-
21	386374.78	1276184.65	Картометрический метод	1	-
22	386400.69	1276192.26	Картометрический метод	1	-
23	386420.22	1276185.27	Картометрический метод	1	-
24	386465.01	1276202.42	Картометрический метод	1	-
25	386492.56	1276219.95	Картометрический метод	1	-
26	386506.36	1276245.44	Картометрический метод	1	-
27	386523.31	1276260.37	Картометрический метод	1	-
28	386554.61	1276275.68	Картометрический метод	1	-
29	386561.71	1276289.70	Картометрический метод	1	-
30	386567.25	1276326.60	Картометрический метод	1	-
31	386603.59	1276331.17	Картометрический метод	1	-
32	386608.41	1276343.79	Картометрический метод	1	-
33	386603.69	1276356.12	Картометрический метод	1	-
34	386576.04	1276378.38	Картометрический метод	1	-
35	386554.66	1276423.94	Картометрический метод	1	-
36	386559.07	1276435.94	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
37	386559.76	1276452.27	Картометрический метод	1	-
38	386554.73	1276464.45	Картометрический метод	1	-
39	386538.26	1276466.38	Картометрический метод	1	-
40	386521.02	1276448.94	Картометрический метод	1	-
41	386513.43	1276416.91	Картометрический метод	1	-
42	386397.44	1276446.44	Картометрический метод	1	-
43	386376.93	1276446.25	Картометрический метод	1	-
44	386353.33	1276435.36	Картометрический метод	1	-
45	386331.27	1276417.92	Картометрический метод	1	-
46	386289.28	1276447.40	Картометрический метод	1	-
47	386251.42	1276489.98	Картометрический метод	1	-
48	386234.57	1276489.21	Картометрический метод	1	-
49	386207.98	1276513.10	Картометрический метод	1	-
50	386204.13	1276534.68	Картометрический метод	1	-
51	386182.07	1276535.36	Картометрический метод	1	-
52	386191.80	1276510.60	Картометрический метод	1	-
53	386184.48	1276500.39	Картометрический метод	1	-
54	386171.57	1276499.23	Картометрический метод	1	-
55	386098.28	1276521.80	Картометрический метод	1	-
56	386101.11	1276512.24	Картометрический метод	1	-
57	386025.96	1276595.58	Картометрический метод	1	-
58	386019.48	1276592.44	Картометрический метод	1	-
59	385964.45	1276551.44	Картометрический метод	1	-
60	385964.45	1276521.74	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
61	385971.35	1276509.56	Картометрический метод	1	-
62	385979.90	1276501.16	Картометрический метод	1	-
63	385996.30	1276470.38	Картометрический метод	1	-
64	385997.54	1276463.30	Картометрический метод	1	-
65	386000.10	1276458.77	Картометрический метод	1	-
66	386003.05	1276431.77	Картометрический метод	1	-
67	386012.79	1276376.07	Картометрический метод	1	-
68	386019.98	1276365.14	Картометрический метод	1	-
69	386037.50	1276343.75	Картометрический метод	1	-
70	386040.19	1276305.60	Картометрический метод	1	-
71	386038.59	1276300.52	Картометрический метод	1	-
72	386039.32	1276290.05	Картометрический метод	1	-
73	386033.32	1276283.79	Картометрический метод	1	-
74	386032.30	1276280.55	Картометрический метод	1	-
75	386017.29	1276267.07	Картометрический метод	1	-
76	386011.99	1276261.54	Картометрический метод	1	-
77	386011.60	1276261.96	Картометрический метод	1	-
78	386011.49	1276261.86	Картометрический метод	1	-
79	385942.04	1276337.34	Картометрический метод	1	-
80	385870.17	1276320.13	Картометрический метод	1	-
81	385860.17	1276313.88	Картометрический метод	1	-
82	386101.19	1276032.34	Картометрический метод	1	-
83	386158.96	1276043.76	Картометрический метод	1	-
84	386197.87	1276017.75	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
85	386194.98	1276001.18	Картометрический метод	1	-
86	386210.39	1275995.01	Картометрический метод	1	-
87	386269.92	1275993.47	Картометрический метод	1	-
1	386315.30	1276007.13	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

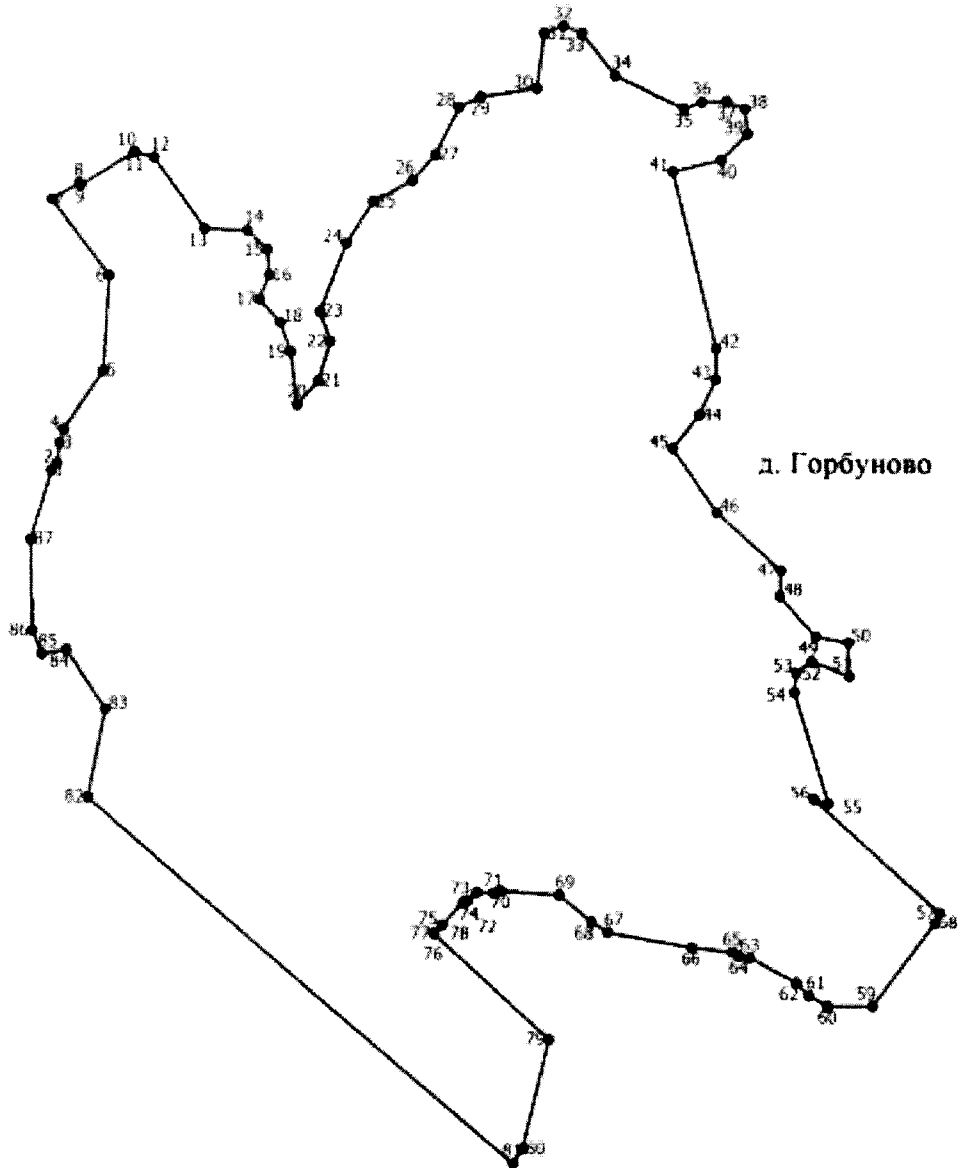
Раздел 3

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

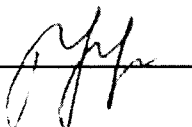
План границ объекта



Масштаб 1:4700

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Горенки

(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	182370, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Горенки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	203616 +/- 798 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	392422.87	1274990.28	Картометрический метод	1	-
2	392343.84	1275048.66	Картометрический метод	1	-
3	392353.93	1275072.22	Картометрический метод	1	-
4	392383.48	1275094.31	Картометрический метод	1	-
5	392380.96	1275103.36	Картометрический метод	1	-
6	392358.25	1275110.51	Картометрический метод	1	-
7	392345.26	1275132.91	Картометрический метод	1	-
8	392317.23	1275149.22	Картометрический метод	1	-
9	392313.66	1275182.45	Картометрический метод	1	-
10	392183.46	1275262.81	Картометрический метод	1	-
11	392153.09	1275260.87	Картометрический метод	1	-
12	392147.39	1275260.50	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
13	392113.32	1275246.19	Картометрический метод	1	-
14	392075.25	1275254.40	Картометрический метод	1	-
15	392063.26	1275279.85	Картометрический метод	1	-
16	392040.12	1275289.95	Картометрический метод	1	-
17	392020.98	1275240.09	Картометрический метод	1	-
18	391997.43	1275201.60	Картометрический метод	1	-
19	392015.62	1275177.83	Картометрический метод	1	-
20	392001.16	1275147.85	Картометрический метод	1	-
21	391975.82	1275124.36	Картометрический метод	1	-
22	391930.60	1275157.48	Картометрический метод	1	-
23	391879.96	1275179.14	Картометрический метод	1	-
24	391841.11	1275159.39	Картометрический метод	1	-
25	391742.51	1275161.85	Картометрический метод	1	-
26	391702.27	1275113.28	Картометрический метод	1	-
27	391713.41	1275082.31	Картометрический метод	1	-
28	391728.52	1275078.53	Картометрический метод	1	-
29	391738.88	1275036.35	Картометрический метод	1	-
30	391803.03	1275031.73	Картометрический метод	1	-
31	391871.81	1275084.32	Картометрический метод	1	-
32	391908.83	1275088.10	Картометрический метод	1	-
33	391932.96	1275081.27	Картометрический метод	1	-
34	391961.75	1274988.39	Картометрический метод	1	-
35	391964.14	1274935.17	Картометрический метод	1	-
36	391946.48	1274887.09	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
37	391798.01	1274808.00	Картометрический метод	1	-
38	391756.39	1274841.30	Картометрический метод	1	-
39	391739.18	1274832.44	Картометрический метод	1	-
40	391736.62	1274806.11	Картометрический метод	1	-
41	391757.44	1274774.34	Картометрический метод	1	-
42	391810.66	1274748.26	Картометрический метод	1	-
43	391840.42	1274723.02	Картометрический метод	1	-
44	391868.18	1274715.65	Картометрический метод	1	-
45	391894.89	1274760.46	Картометрический метод	1	-
46	391934.85	1274812.00	Картометрический метод	1	-
47	392057.48	1274754.36	Картометрический метод	1	-
48	392075.14	1274771.40	Картометрический метод	1	-
49	392104.80	1274816.84	Картометрический метод	1	-
50	392123.73	1274807.79	Картометрический метод	1	-
51	392132.98	1274781.29	Картометрический метод	1	-
52	392160.75	1274735.85	Картометрический метод	1	-
53	392176.73	1274697.35	Картометрический метод	1	-
54	392201.13	1274753.73	Картометрический метод	1	-
55	392245.77	1274837.66	Картометрический метод	1	-
56	392241.88	1274869.75	Картометрический метод	1	-
57	392276.59	1274902.35	Картометрический метод	1	-
58	392262.07	1274924.23	Картометрический метод	1	-
59	392320.39	1274969.46	Картометрический метод	1	-
60	392363.29	1274987.13	Картометрический метод	1	-

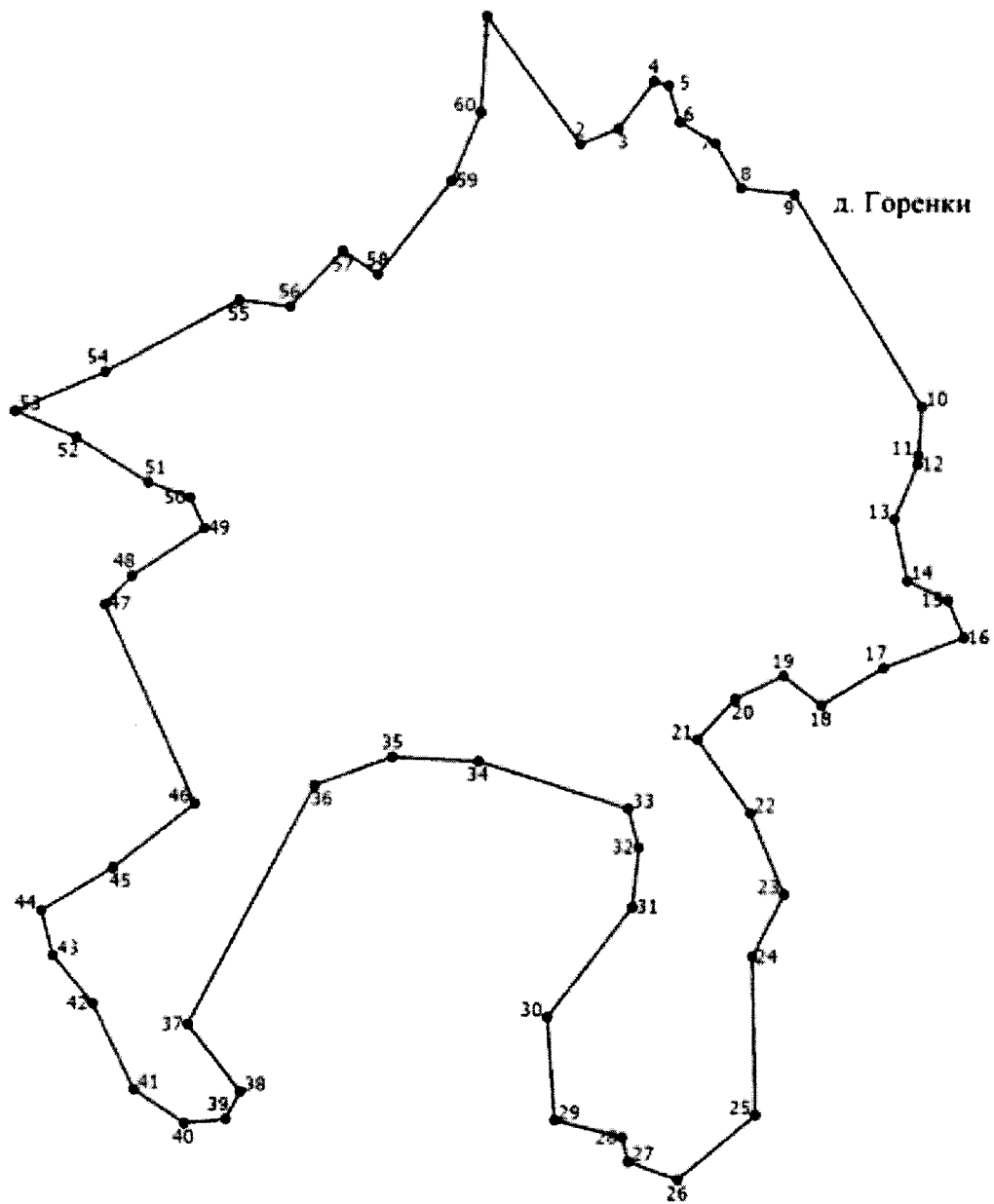
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392422.87	1274990.28	Картометрический метод	1	-
3. Сведения 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

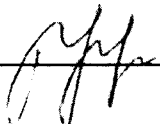
План границ объекта



Масштаб 1:4300

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Горки

(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 Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Горки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	721151 +/- 2828 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	406687.20	1272167.30	Картометрический метод	1	-
2	406665.96	1272169.64	Картометрический метод	1	-
3	406571.04	1272246.58	Картометрический метод	1	-
4	406565.95	1272267.66	Картометрический метод	1	-
5	406656.67	1272472.90	Картометрический метод	1	-
6	406739.23	1272408.74	Картометрический метод	1	-
7	406844.69	1272638.49	Картометрический метод	1	-
8	406833.54	1272646.48	Картометрический метод	1	-
9	406813.12	1272681.52	Картометрический метод	1	-
10	406780.43	1272706.16	Картометрический метод	1	-
11	406759.82	1272699.43	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
12	406737.68	1272682.51	Картометрический метод	1	-
13	406713.15	1272643.72	Картометрический метод	1	-
14	406692.48	1272668.66	Картометрический метод	1	-
15	406687.16	1272670.17	Картометрический метод	1	-
16	406678.05	1272670.17	Картометрический метод	1	-
17	406664.38	1272656.50	Картометрический метод	1	-
18	406640.08	1272612.47	Картометрический метод	1	-
19	406588.40	1272528.90	Картометрический метод	1	-
20	406549.69	1272426.72	Картометрический метод	1	-
21	406532.14	1272405.24	Картометрический метод	1	-
22	406514.01	1272398.58	Картометрический метод	1	-
23	406418.86	1272402.44	Картометрический метод	1	-
24	406408.78	1272388.79	Картометрический метод	1	-
25	406387.73	1272381.40	Картометрический метод	1	-
26	406290.11	1272297.47	Картометрический метод	1	-
27	406252.40	1272247.19	Картометрический метод	1	-
28	406227.78	1272200.10	Картометрический метод	1	-
29	406210.60	1272142.68	Картометрический метод	1	-
30	406209.93	1272099.39	Картометрический метод	1	-
31	406220.45	1272083.54	Картометрический метод	1	-
32	406222.38	1272067.02	Картометрический метод	1	-
33	406258.08	1271966.85	Картометрический метод	1	-
34	406261.67	1271942.34	Картометрический метод	1	-
35	406269.63	1271919.16	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
36	406280.35	1271880.66	Картометрический метод	1	-
37	406291.24	1271867.47	Картометрический метод	1	-
38	406296.04	1271849.96	Картометрический метод	1	-
39	406311.42	1271831.37	Картометрический метод	1	-
40	406286.31	1271806.00	Картометрический метод	1	-
41	406269.90	1271773.03	Картометрический метод	1	-
42	406418.66	1271779.36	Картометрический метод	1	-
43	406439.62	1271749.61	Картометрический метод	1	-
44	406433.61	1271743.72	Картометрический метод	1	-
45	406409.97	1271743.59	Картометрический метод	1	-
46	406409.58	1271727.94	Картометрический метод	1	-
47	406440.01	1271727.74	Картометрический метод	1	-
48	406403.94	1271651.75	Картометрический метод	1	-
49	406416.03	1271645.95	Картометрический метод	1	-
50	406398.45	1271599.59	Картометрический метод	1	-
51	406374.61	1271567.35	Картометрический метод	1	-
52	406373.82	1271552.83	Картометрический метод	1	-
53	406409.77	1271524.73	Картометрический метод	1	-
54	406398.72	1271481.03	Картометрический метод	1	-
55	406459.05	1271433.74	Картометрический метод	1	-
56	406463.85	1271423.62	Картометрический метод	1	-
57	406485.33	1271406.71	Картометрический метод	1	-
58	406480.27	1271401.48	Картометрический метод	1	-
59	406473.44	1271397.68	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
60	406468.12	1271398.44	Картометрический метод	1	-
61	406462.04	1271402.99	Картометрический метод	1	-
62	406450.66	1271412.86	Картометрический метод	1	-
63	406446.10	1271412.10	Картометрический метод	1	-
64	406439.27	1271409.82	Картометрический метод	1	-
65	406430.16	1271404.51	Картометрический метод	1	-
66	406395.99	1271347.56	Картометрический метод	1	-
67	406397.51	1271339.22	Картометрический метод	1	-
68	406402.82	1271332.38	Картометрический метод	1	-
69	406525.06	1271266.32	Картометрический метод	1	-
70	406590.82	1271323.66	Картометрический метод	1	-
71	406602.57	1271314.40	Картометрический метод	1	-
72	406625.00	1271318.65	Картометрический метод	1	-
73	406660.89	1271297.14	Картометрический метод	1	-
74	406579.52	1271121.82	Картометрический метод	1	-
75	406471.91	1270900.31	Картометрический метод	1	-
76	406450.43	1270868.60	Картометрический метод	1	-
77	406394.69	1270807.59	Картометрический метод	1	-
78	406428.12	1270797.20	Картометрический метод	1	-
79	406433.45	1270792.74	Картометрический метод	1	-
80	406480.27	1270784.08	Картометрический метод	1	-
81	406527.35	1270779.30	Картометрический метод	1	-
82	406576.39	1270889.05	Картометрический метод	1	-
83	406618.21	1271002.81	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
84	406634.89	1270992.09	Картометрический метод	1	-
85	406656.13	1270992.22	Картометрический метод	1	-
86	406676.69	1271001.51	Картометрический метод	1	-
87	406707.58	1271042.34	Картометрический метод	1	-
88	406729.05	1271079.14	Картометрический метод	1	-
89	406746.03	1271118.44	Картометрический метод	1	-
90	406788.45	1271189.17	Картометрический метод	1	-
91	406812.09	1271244.85	Картометрический метод	1	-
92	406818.32	1271296.14	Картометрический метод	1	-
93	406775.54	1271342.73	Картометрический метод	1	-
94	406812.32	1271380.99	Картометрический метод	1	-
95	406715.40	1271524.83	Картометрический метод	1	-
96	406733.11	1271546.84	Картометрический метод	1	-
97	406749.10	1271558.50	Картометрический метод	1	-
98	406788.96	1271578.91	Картометрический метод	1	-
99	406792.71	1271592.13	Картометрический метод	1	-
100	406800.37	1271602.12	Картометрический метод	1	-
101	406789.82	1271636.62	Картометрический метод	1	-
102	406779.77	1271649.92	Картометрический метод	1	-
103	406810.36	1271654.87	Картометрический метод	1	-
104	406853.71	1271676.98	Картометрический метод	1	-
105	406887.55	1271688.91	Картометрический метод	1	-
106	406965.02	1271704.89	Картометрический метод	1	-
107	406996.05	1271720.92	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
108	407013.37	1271738.26	Картометрический метод	1	-
109	407021.07	1271755.50	Картометрический метод	1	-
110	407044.61	1271768.74	Картометрический метод	1	-
111	407071.84	1271792.48	Картометрический метод	1	-
112	407083.16	1271815.66	Картометрический метод	1	-
113	407088.68	1271844.50	Картометрический метод	1	-
114	407089.02	1271883.66	Картометрический метод	1	-
115	407083.23	1271925.47	Картометрический метод	1	-
116	407087.85	1271941.54	Картометрический метод	1	-
117	407126.63	1271989.11	Картометрический метод	1	-
118	407161.24	1272061.76	Картометрический метод	1	-
119	407161.20	1272131.23	Картометрический метод	1	-
120	407157.61	1272153.74	Картометрический метод	1	-
121	407166.40	1272202.36	Картометрический метод	1	-
122	407229.44	1272302.00	Картометрический метод	1	-
123	407245.56	1272354.09	Картометрический метод	1	-
124	407243.09	1272376.73	Картометрический метод	1	-
125	407219.98	1272400.78	Картометрический метод	1	-
126	407208.85	1272420.16	Картометрический метод	1	-
127	407183.64	1272424.69	Картометрический метод	1	-
128	407169.33	1272408.64	Картометрический метод	1	-
129	407164.47	1272389.39	Картометрический метод	1	-
130	407142.09	1272371.94	Картометрический метод	1	-
131	407093.15	1272303.93	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
132	407069.64	1272288.42	Картометрический метод	1	-
133	407051.79	1272264.57	Картометрический метод	1	-
134	407034.68	1272247.45	Картометрический метод	1	-
135	407026.62	1272234.87	Картометрический метод	1	-
136	407001.51	1272217.61	Картометрический метод	1	-
137	406972.01	1272172.52	Картометрический метод	1	-
138	406895.37	1272157.60	Картометрический метод	1	-
139	406872.06	1272144.95	Картометрический метод	1	-
140	406859.13	1272123.39	Картометрический метод	1	-
141	406804.67	1272080.61	Картометрический метод	1	-
142	406760.52	1272115.91	Картометрический метод	1	-
143	406745.73	1272122.30	Картометрический метод	1	-
144	406692.06	1272160.93	Картометрический метод	1	-
1	406687.20	1272167.30	Картометрический метод	1	-
145	406698.74	1272055.56	Картометрический метод	1	-
146	406670.64	1272035.82	Картометрический метод	1	-
147	406657.74	1272031.27	Картометрический метод	1	-
148	406616.74	1272028.23	Картометрический метод	1	-
149	406633.44	1271966.73	Картометрический метод	1	-
150	406636.48	1271948.51	Картометрический метод	1	-
151	406634.96	1271931.05	Картометрический метод	1	-
152	406626.32	1271889.80	Картометрический метод	1	-
153	406646.16	1271891.12	Картометрический метод	1	-
154	406698.42	1271862.02	Картометрический метод	1	-

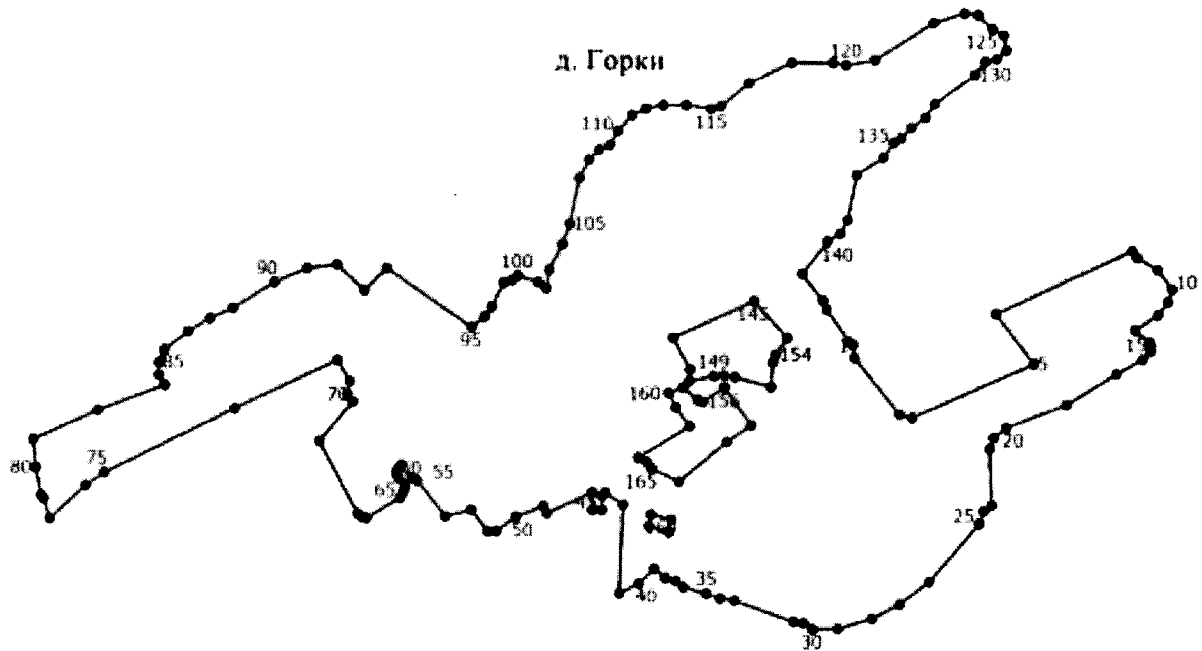
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	406759.48	1271998.62	Картометрический метод	1	-
145	406698.74	1272055.56	Картометрический метод	1	-
156	406552.48	1271994.70	Картометрический метод	1	-
157	406524.86	1271953.98	Картометрический метод	1	-
158	406457.90	1271872.56	Картометрический метод	1	-
159	406480.27	1271826.65	Картометрический метод	1	-
160	406490.52	1271819.06	Картометрический метод	1	-
161	406497.92	1271804.25	Картометрический метод	1	-
162	406551.06	1271890.80	Картометрический метод	1	-
163	406582.20	1271867.27	Картометрический метод	1	-
164	406606.49	1271855.12	Картометрический метод	1	-
165	406615.60	1271879.42	Картометрический метод	1	-
166	406595.10	1271903.72	Картометрический метод	1	-
167	406592.06	1271912.82	Картометрический метод	1	-
168	406616.36	1271949.27	Картометрический метод	1	-
156	406552.48	1271994.70	Картометрический метод	1	-
169	406394.10	1271859.68	Картометрический метод	1	-
170	406372.84	1271855.88	Картометрический метод	1	-
171	406382.70	1271822.48	Картометрический метод	1	-
172	406402.44	1271826.27	Картометрический метод	1	-
169	406394.10	1271859.68	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



Масштаб 1:11700

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Гришани

(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	182391, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Гришани
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	51025 +/- 200 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	404912.72	1273602.99	Картометрический метод	1	-
2	404968.14	1273622.64	Картометрический метод	1	-
3	404978.52	1273625.72	Картометрический метод	1	-
4	404977.89	1273628.63	Картометрический метод	1	-
5	404978.27	1273639.21	Картометрический метод	1	-
6	405000.93	1273694.35	Картометрический метод	1	-
7	404980.54	1273728.17	Картометрический метод	1	-
8	404949.56	1273730.28	Картометрический метод	1	-
9	404948.85	1273753.43	Картометрический метод	1	-
10	404917.20	1273805.50	Картометрический метод	1	-
11	404887.54	1273821.79	Картометрический метод	1	-
12	404917.98	1273852.76	Картометрический метод	1	-

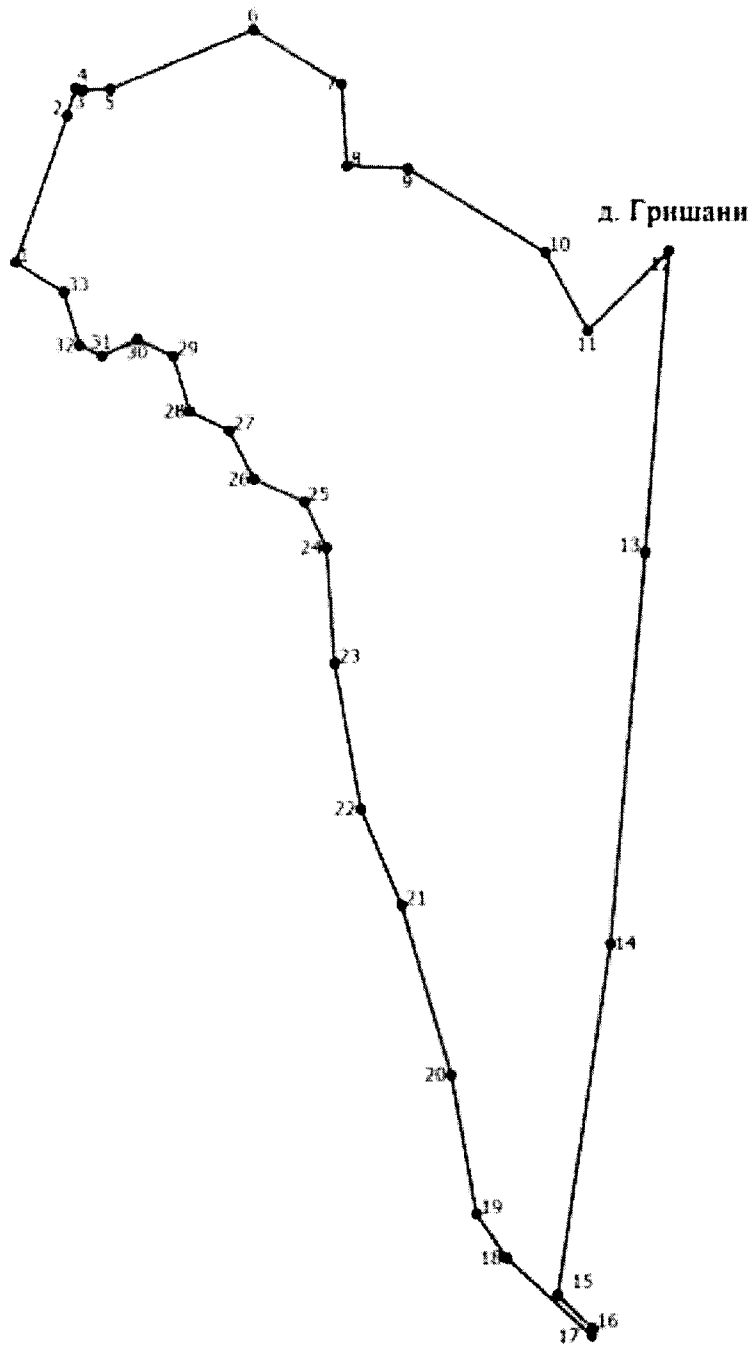
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	404803.45	1273843.98	Картометрический метод	1	-
14	404654.90	1273830.94	Картометрический метод	1	-
15	404521.53	1273810.98	Картометрический метод	1	-
16	404508.77	1273824.38	Картометрический метод	1	-
17	404506.06	1273823.94	Картометрический метод	1	-
18	404535.48	1273791.55	Картометрический метод	1	-
19	404552.10	1273780.16	Картометрический метод	1	-
20	404604.93	1273770.63	Картометрический метод	1	-
21	404669.35	1273751.72	Картометрический метод	1	-
22	404705.92	1273736.33	Картометрический метод	1	-
23	404761.31	1273726.14	Картометрический метод	1	-
24	404804.94	1273722.95	Картометрический метод	1	-
25	404822.19	1273714.55	Картометрический метод	1	-
26	404830.85	1273695.11	Картометрический метод	1	-
27	404849.04	1273685.51	Картометрический метод	1	-
28	404856.43	1273670.33	Картометрический метод	1	-
29	404877.28	1273663.80	Картометрический метод	1	-
30	404883.81	1273650.01	Картометрический метод	1	-
31	404877.28	1273636.29	Картометрический метод	1	-
32	404881.35	1273627.70	Картометрический метод	1	-
33	404901.46	1273621.57	Картометрический метод	1	-
1	404912.72	1273602.99	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 1:2700

Условные обозначения

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

Подпись:  / Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Гришково (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	182376, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Гришково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	332368 +/- 1303 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	387297.86	1278975.29	Картометрический метод	1	-
2	387305.93	1278989.16	Картометрический метод	1	-
3	387320.44	1278992.49	Картометрический метод	1	-
4	387331.20	1278980.13	Картометрический метод	1	-
5	387342.27	1278942.60	Картометрический метод	1	-
6	387351.36	1278948.30	Картометрический метод	1	-
7	387368.29	1278973.57	Картометрический метод	1	-
8	387362.49	1279045.28	Картометрический метод	1	-
9	387371.20	1279071.30	Картометрический метод	1	-
10	387395.28	1279065.38	Картометрический метод	1	-
11	387425.39	1279061.51	Картометрический метод	1	-
12	387528.94	1279069.25	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
13	387559.80	1279119.57	Картометрический метод	1	-
14	387556.84	1279143.22	Картометрический метод	1	-
15	387540.98	1279147.74	Картометрический метод	1	-
16	387544.21	1279196.98	Картометрический метод	1	-
17	387514.53	1279243.21	Картометрический метод	1	-
18	387582.27	1279314.17	Картометрический метод	1	-
19	387588.94	1279337.72	Картометрический метод	1	-
20	387588.51	1279354.92	Картометрический метод	1	-
21	387578.19	1279370.83	Картометрический метод	1	-
22	387544.85	1279385.77	Картометрический метод	1	-
23	387478.83	1279401.69	Картометрический метод	1	-
24	387472.81	1279439.96	Картометрический метод	1	-
25	387455.82	1279456.73	Картометрический метод	1	-
26	387429.37	1279458.99	Картометрический метод	1	-
27	387407.65	1279472.43	Картометрический метод	1	-
28	387382.49	1279451.57	Картометрический метод	1	-
29	387371.95	1279432.01	Картометрический метод	1	-
30	387368.08	1279410.93	Картометрический метод	1	-
31	387337.70	1279413.84	Картометрический метод	1	-
32	387187.11	1279461.25	Картометрический метод	1	-
33	387179.20	1279445.34	Картометрический метод	1	-
34	387174.69	1279417.71	Картометрический метод	1	-
35	387164.58	1279406.31	Картометрический метод	1	-
36	387132.43	1279414.05	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
37	387090.92	1279434.48	Картометрический метод	1	-
38	387076.09	1279464.58	Картометрический метод	1	-
39	387058.13	1279456.84	Картометрический метод	1	-
40	387044.15	1279424.37	Картометрический метод	1	-
41	387021.94	1279424.05	Картометрический метод	1	-
42	386948.88	1279347.18	Картометрический метод	1	-
43	386784.09	1279202.03	Картометрический метод	1	-
44	386777.00	1279182.79	Картометрический метод	1	-
45	386777.64	1279163.44	Картометрический метод	1	-
46	386786.24	1279124.95	Картометрический метод	1	-
47	386889.26	1279162.58	Картометрический метод	1	-
48	386915.06	1279094.84	Картометрический метод	1	-
49	386952.91	1279038.51	Картометрический метод	1	-
50	386990.98	1278992.49	Картометрический метод	1	-
51	386965.06	1278956.79	Картометрический метод	1	-
52	386960.71	1278911.32	Картометрический метод	1	-
53	386950.92	1278894.11	Картометрический метод	1	-
54	387089.15	1278811.01	Картометрический метод	1	-
55	387216.30	1278728.44	Картометрический метод	1	-
56	387236.73	1278767.79	Картометрический метод	1	-
57	387239.53	1278806.49	Картометрический метод	1	-
58	387225.44	1278855.95	Картометрический метод	1	-
59	387257.27	1278862.18	Картометрический метод	1	-
60	387285.87	1278864.55	Картометрический метод	1	-

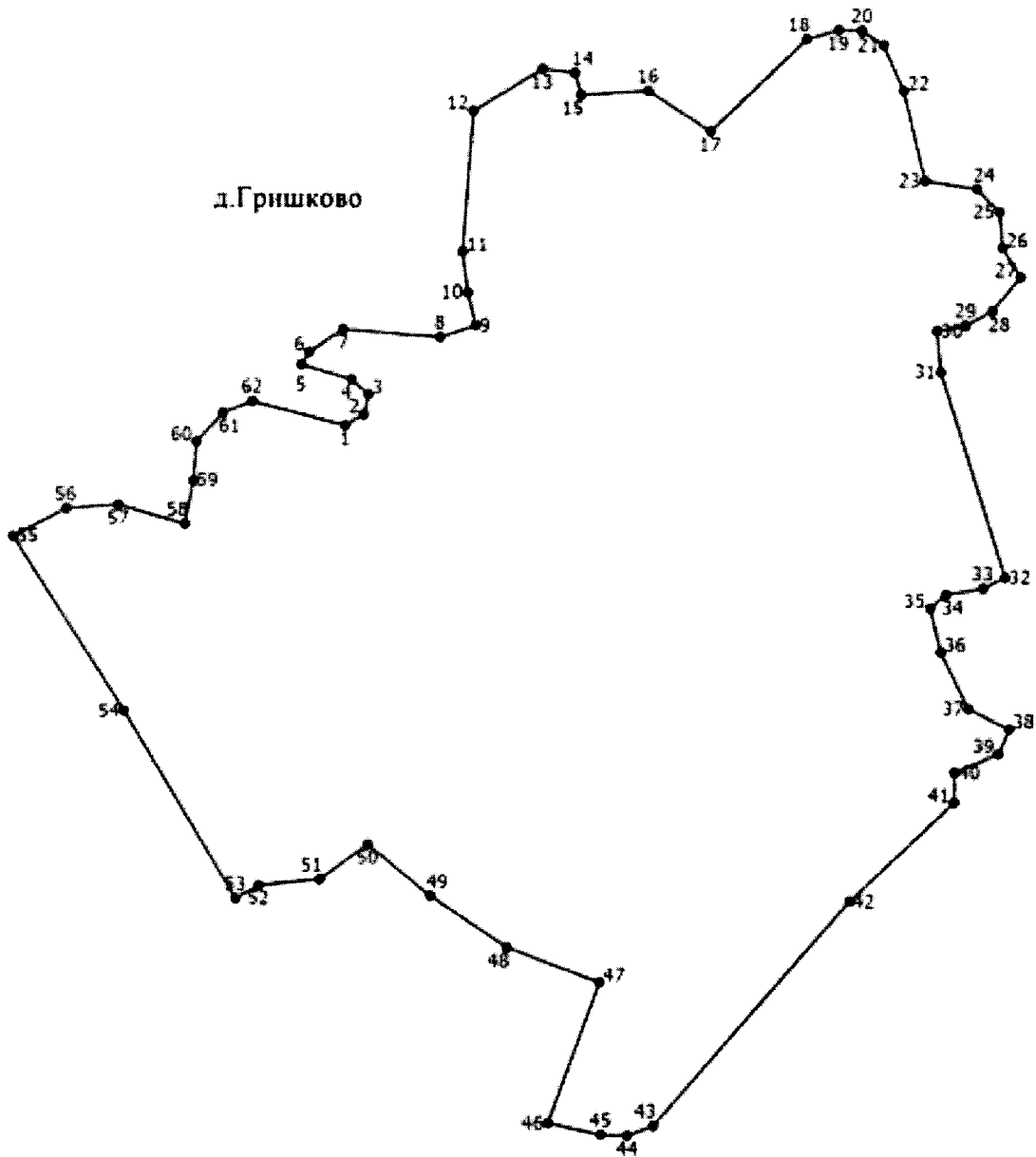
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	387306.84	1278884.01	Картометрический метод	1	-
62	387315.39	1278905.94	Картометрический метод	1	-
1	387297.86	1278975.29	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 1:5000

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Грозново (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	182375, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Грозново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	38866 +/- 152 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 I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	394510.54	1279988.51	Картометрический метод	1	-
2	394508.30	1279992.58	Картометрический метод	1	-
3	394496.71	1280036.26	Картометрический метод	1	-
4	394496.09	1280058.00	Картометрический метод	1	-
5	394499.61	1280077.46	Картометрический метод	1	-
6	394536.74	1280177.34	Картометрический метод	1	-
7	394514.95	1280180.75	Картометрический метод	1	-
8	394516.32	1280185.87	Картометрический метод	1	-
9	394495.37	1280196.35	Картометрический метод	1	-
10	394517.20	1280230.40	Картометрический метод	1	-
11	394501.77	1280236.39	Картометрический метод	1	-
12	394468.20	1280249.42	Картометрический метод	1	-

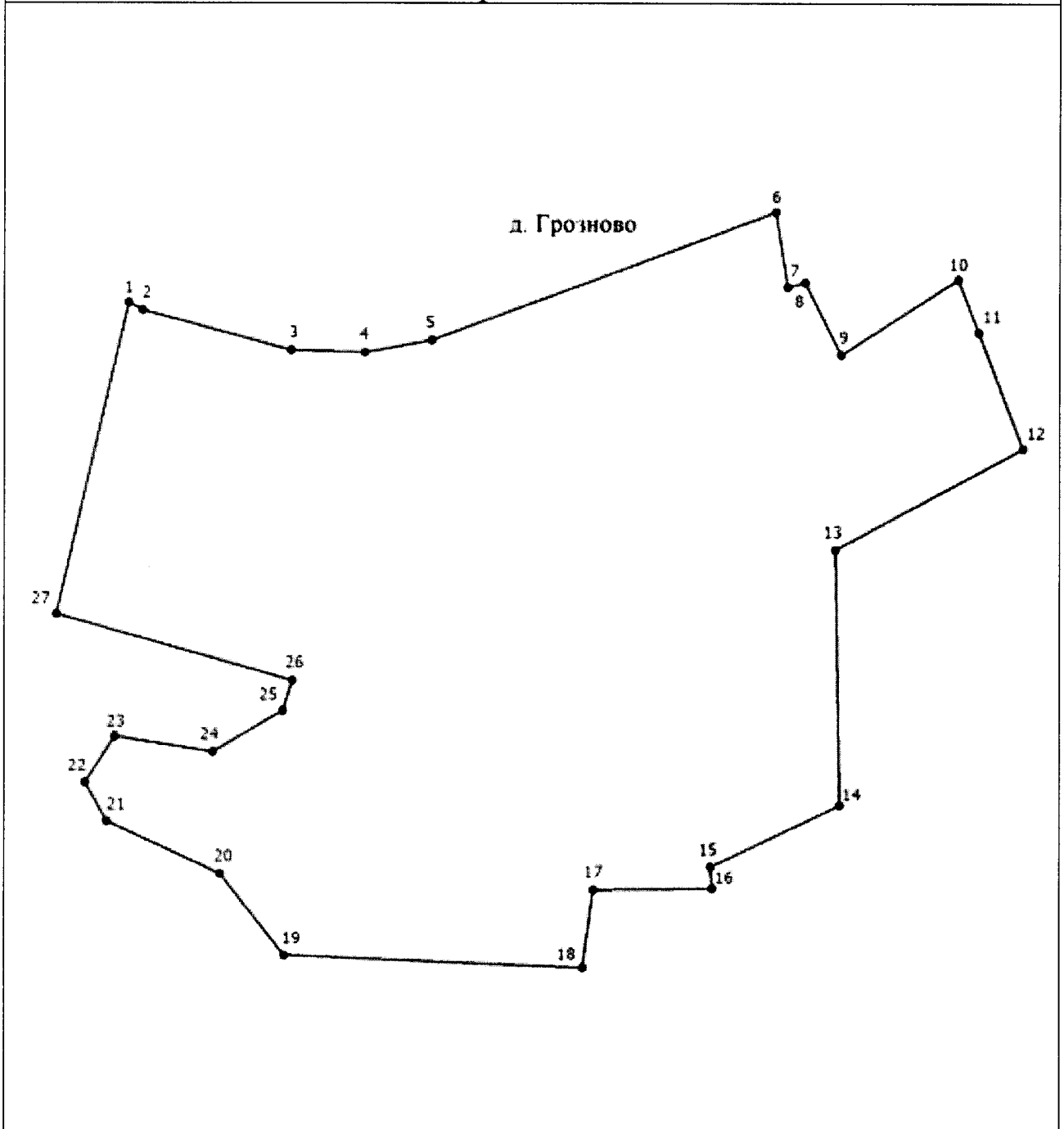
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	394438.87	1280194.72	Картометрический метод	1	-
14	394364.94	1280195.99	Картометрический метод	1	-
15	394347.18	1280158.40	Картометрический метод	1	-
16	394340.91	1280158.92	Картометрический метод	1	-
17	394340.58	1280124.16	Картометрический метод	1	-
18	394317.85	1280121.01	Картометрический метод	1	-
19	394321.69	1280034.26	Картометрический метод	1	-
20	394345.47	1280015.37	Картометрический метод	1	-
21	394360.69	1279982.14	Картометрический метод	1	-
22	394371.88	1279975.84	Картометрический метод	1	-
23	394385.17	1279984.59	Картометрический метод	1	-
24	394380.62	1280013.27	Картометрический метод	1	-
25	394392.51	1280033.91	Картометрический метод	1	-
26	394401.26	1280036.71	Картометрический метод	1	-
27	394420.49	1279967.45	Картометрический метод	1	-
1	394510.54	1279988.51	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

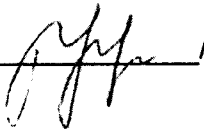
План границ объекта



Масштаб 1:1700

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Данилкино (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	182370, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Данилкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	100481 +/- 394 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	391518.19	1276020.34	Картометрический метод	1	-
2	391422.15	1276026.09	Картометрический метод	1	-
3	391338.61	1276034.47	Картометрический метод	1	-
4	391239.27	1276013.12	Картометрический метод	1	-
5	391219.53	1275942.08	Картометрический метод	1	-
6	391220.37	1275904.22	Картометрический метод	1	-
7	391244.19	1275866.73	Картометрический метод	1	-
8	391278.42	1275840.69	Картометрический метод	1	-
9	391284.31	1275820.49	Картометрический метод	1	-
10	391272.53	1275789.36	Картометрический метод	1	-
11	391304.19	1275764.11	Картометрический метод	1	-

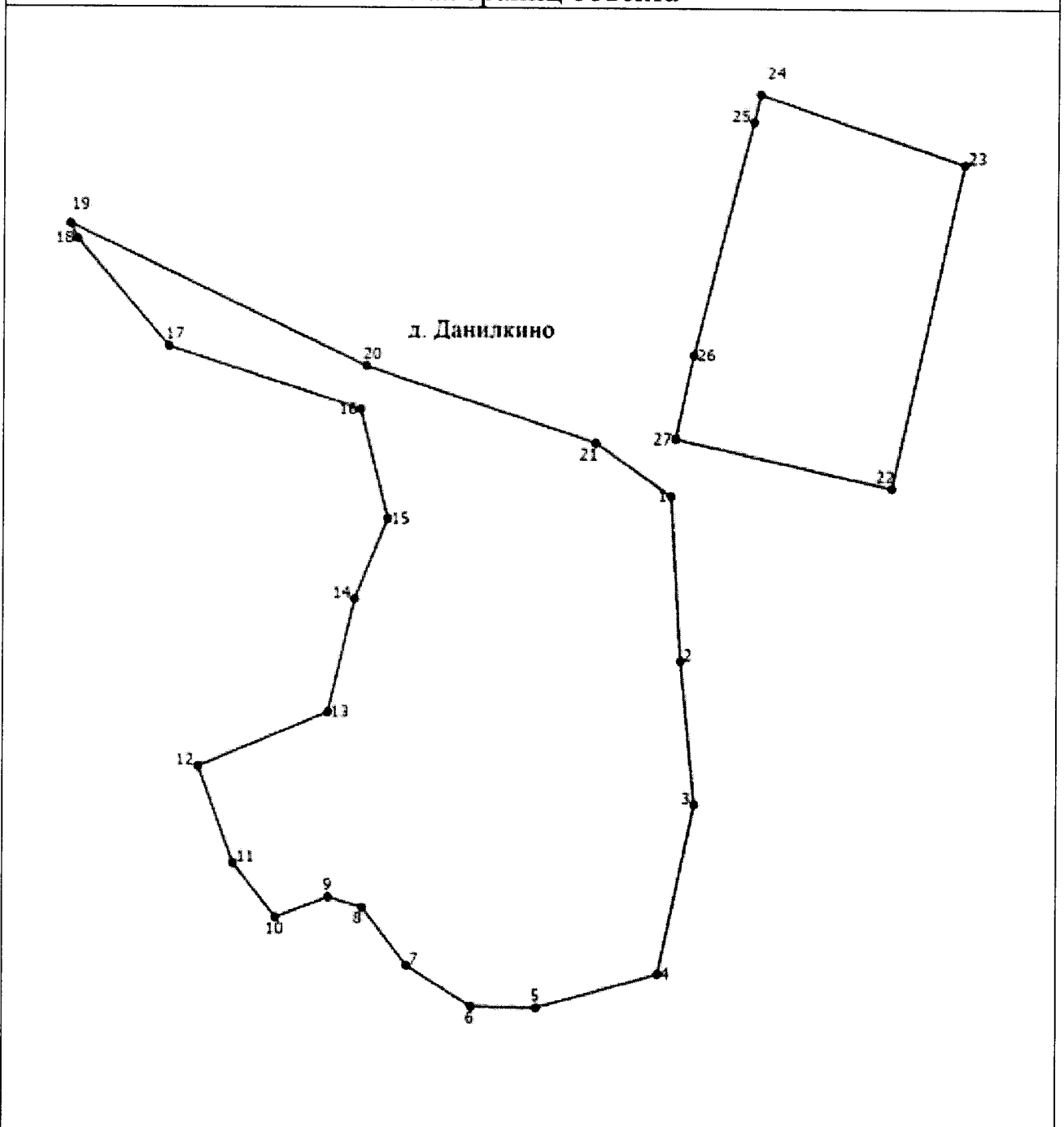
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	391360.55	1275743.29	Картометрический метод	1	-
13	391392.10	1275820.07	Картометрический метод	1	-
14	391458.04	1275835.64	Картометрический метод	1	-
15	391504.73	1275854.99	Картометрический метод	1	-
16	391568.78	1275839.00	Картометрический метод	1	-
17	391605.14	1275725.23	Картометрический метод	1	-
18	391667.58	1275671.11	Картометрический метод	1	-
19	391676.36	1275666.93	Картометрический метод	1	-
20	391593.91	1275842.16	Картометрический метод	1	-
21	391549.32	1275975.95	Картометрический метод	1	-
1	391518.19	1276020.34	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
22	391551.69	1276022.85	Картометрический метод	1	-
23	391600.64	1276033.38	Картометрический метод	1	-
24	391736.52	1276068.30	Картометрический метод	1	-
25	391752.76	1276072.01	Картометрический метод	1	-
26	391711.80	1276191.85	Картометрический метод	1	-
27	391522.96	1276149.88	Картометрический метод	1	-
22	391551.69	1276022.85	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

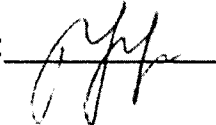
План границ объекта



Масштаб 1:3400

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Демидово		
(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	182294, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Демидово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	81313 +/- 318 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	408977.60	1268043.81	Картометрический метод	1	-
2	408974.06	1268037.13	Картометрический метод	1	-
3	409489.22	1267782.70	Картометрический метод	1	-
4	409500.11	1267776.35	Картометрический метод	1	-
5	409501.95	1267761.83	Картометрический метод	1	-
6	409520.17	1267724.09	Картометрический метод	1	-
7	409592.56	1267725.63	Картометрический метод	1	-
8	409601.73	1267785.53	Картометрический метод	1	-
9	409581.09	1267786.04	Картометрический метод	1	-
10	409565.29	1267812.30	Картометрический метод	1	-
11	409566.88	1267828.49	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	409589.18	1267853.21	Картометрический метод	1	-
13	409598.61	1267871.31	Картометрический метод	1	-
14	409587.14	1267901.52	Картометрический метод	1	-
15	409623.97	1267969.32	Картометрический метод	1	-
16	409553.77	1267961.12	Картометрический метод	1	-
17	409525.27	1267955.05	Картометрический метод	1	-
18	409451.36	1267920.12	Картометрический метод	1	-
19	409425.24	1267912.60	Картометрический метод	1	-
20	409392.11	1267912.48	Картометрический метод	1	-
21	409334.44	1267935.42	Картометрический метод	1	-
22	409279.39	1267967.03	Картометрический метод	1	-
23	409211.32	1268004.07	Картометрический метод	1	-
24	409171.58	1268022.09	Картометрический метод	1	-
25	409118.60	1268028.42	Картометрический метод	1	-
26	409069.70	1268031.26	Картометрический метод	1	-
1	408977.60	1268043.81	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
27	409396.05	1267764.63	Картометрический метод	1	-
28	409297.42	1267758.77	Картометрический метод	1	-
29	409300.99	1267618.57	Картометрический метод	1	-
30	409377.96	1267588.48	Картометрический метод	1	-
31	409367.00	1267558.66	Картометрический метод	1	-
32	409429.70	1267548.97	Картометрический метод	1	-
33	409460.02	1267620.35	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	409454.16	1267630.55	Картометрический метод	1	-
35	409403.70	1267638.19	Картометрический метод	1	-
27	409396.05	1267764.63	Картометрический метод	1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

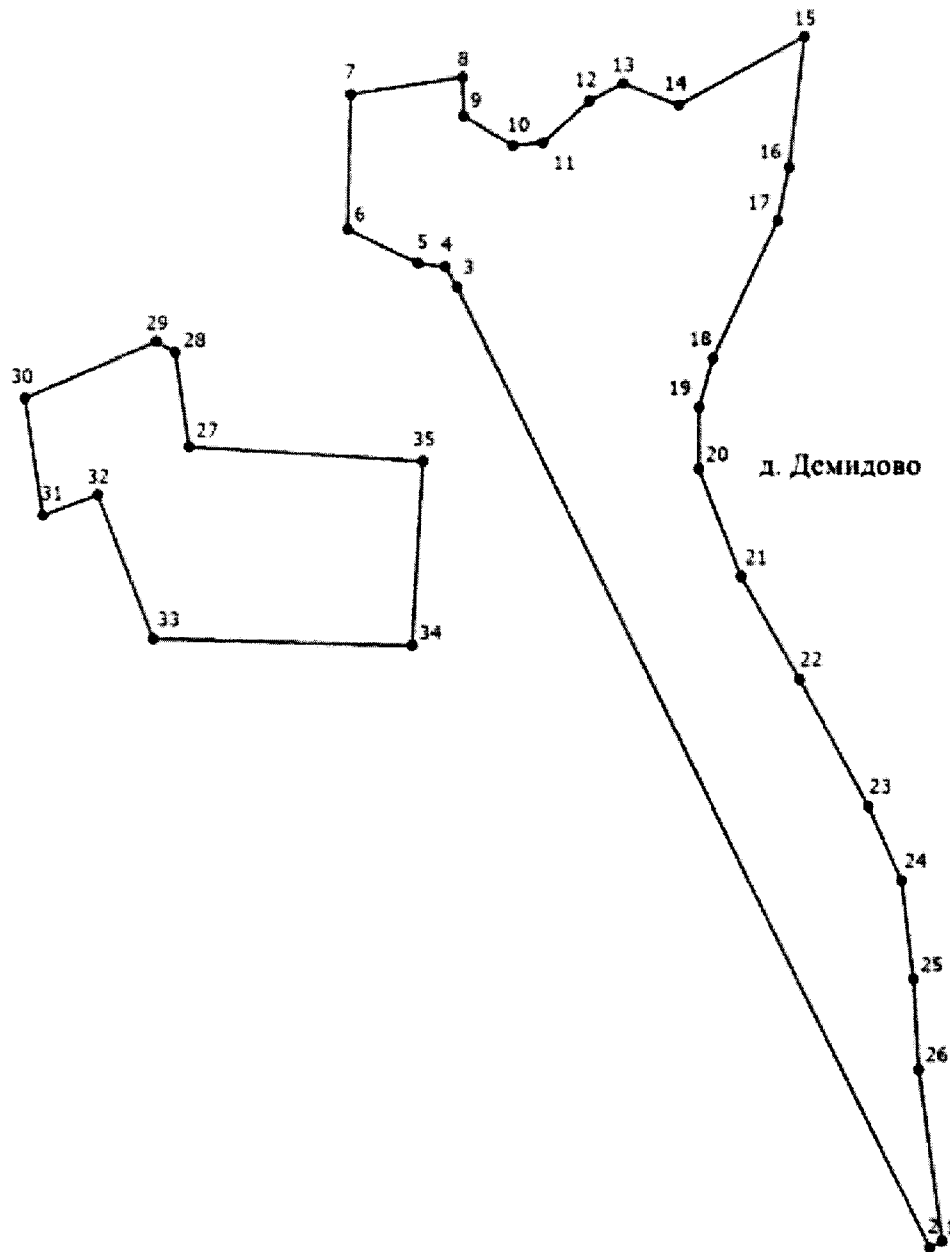
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 1:3800

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Десятские		
(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	182374, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Десятские
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	25894 +/- 101 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

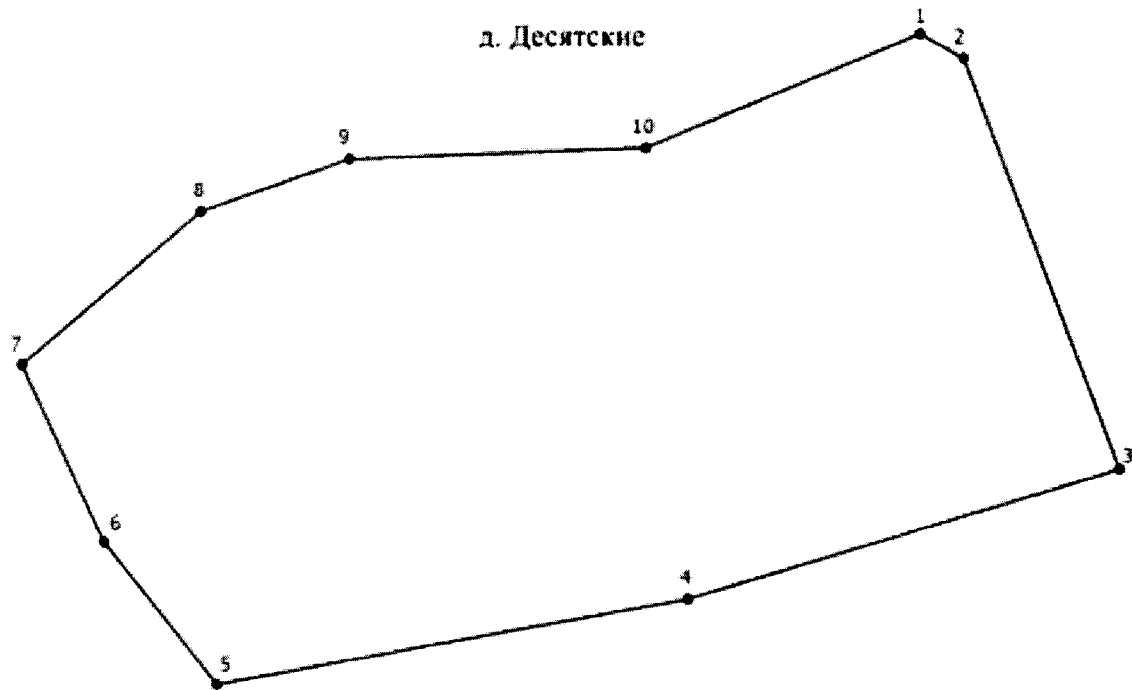
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	397092.38	1285794.46	Картометрический метод	1	-
2	397086.50	1285804.97	Картометрический метод	1	-
3	397086.50	1285804.97	Картометрический метод	1	-
4	396987.61	1285842.34	Картометрический метод	1	-
5	396956.74	1285738.00	Картометрический метод	1	-
6	396936.72	1285624.33	Картометрический метод	1	-
7	396971.12	1285596.88	Картометрический метод	1	-
8	397013.61	1285577.22	Картометрический метод	1	-
9	397050.14	1285620.83	Картометрический метод	1	-
10	397062.60	1285657.03	Картометрический метод	1	-
11	397065.13	1285728.08	Картометрический метод	1	-
1	397092.38	1285794.46	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 1:1700

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Долги

(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	182391, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Долги
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	879753 +/- 3450 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	405284.51	1269698.84	Картометрический метод	1	-
2	405404.74	1269876.67	Картометрический метод	1	-
3	405433.74	1269945.08	Картометрический метод	1	-
4	405406.70	1270007.94	Картометрический метод	1	-
5	405384.31	1270040.91	Картометрический метод	1	-
6	405215.18	1270210.99	Картометрический метод	1	-
7	405189.13	1270224.02	Картометрический метод	1	-
8	405125.30	1270215.57	Картометрический метод	1	-
9	405125.21	1270172.82	Картометрический метод	1	-
10	405114.30	1270150.30	Картометрический метод	1	-
11	405104.87	1270142.53	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
12	405081.33	1270129.67	Картометрический метод	1	-
13	405076.47	1270118.64	Картометрический метод	1	-
14	404992.36	1270142.90	Картометрический метод	1	-
15	404946.72	1270078.74	Картометрический метод	1	-
16	404995.66	1270031.12	Картометрический метод	1	-
17	405041.45	1270050.46	Картометрический метод	1	-
18	405078.65	1270041.37	Картометрический метод	1	-
19	405090.30	1270032.00	Картометрический метод	1	-
20	405095.47	1270015.43	Картометрический метод	1	-
21	405091.19	1269997.99	Картометрический метод	1	-
22	405076.33	1269986.11	Картометрический метод	1	-
23	404998.48	1269968.50	Картометрический метод	1	-
24	404975.71	1269936.50	Картометрический метод	1	-
25	404935.20	1269916.10	Картометрический метод	1	-
26	404882.48	1269880.21	Картометрический метод	1	-
27	404857.34	1269856.55	Картометрический метод	1	-
28	404852.72	1269846.03	Картометрический метод	1	-
29	404856.26	1269837.34	Картометрический метод	1	-
30	404866.94	1269832.72	Картометрический метод	1	-
31	404879.00	1269835.17	Картометрический метод	1	-
32	404895.46	1269852.03	Картометрический метод	1	-
33	404906.43	1269855.75	Картометрический метод	1	-
34	404915.80	1269851.58	Картометрический метод	1	-
35	404919.05	1269838.26	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
36	404899.91	1269806.08	Картометрический метод	1	-
37	404900.66	1269769.68	Картометрический метод	1	-
38	404895.46	1269754.08	Картометрический метод	1	-
39	404885.34	1269743.05	Картометрический метод	1	-
40	404877.11	1269742.02	Картометрический метод	1	-
41	404870.60	1269747.50	Картометрический метод	1	-
42	404861.11	1269794.08	Картометрический метод	1	-
43	404851.92	1269807.00	Картометрический метод	1	-
44	404829.15	1269818.94	Картометрический метод	1	-
45	404810.40	1269818.49	Картометрический метод	1	-
46	404795.35	1269806.77	Картометрический метод	1	-
47	404792.43	1269786.20	Картометрический метод	1	-
48	404811.92	1269741.96	Картометрический метод	1	-
49	404811.97	1269726.53	Картометрический метод	1	-
50	404801.00	1269715.27	Картометрический метод	1	-
51	404788.66	1269714.19	Картометрический метод	1	-
52	404726.58	1269727.50	Картометрический метод	1	-
53	404706.58	1269725.90	Картометрический метод	1	-
54	404691.30	1269705.33	Картометрический метод	1	-
55	404682.15	1269701.50	Картометрический метод	1	-
56	404670.67	1269704.47	Картометрический метод	1	-
57	404655.41	1269717.96	Картометрический метод	1	-
58	404644.27	1269719.39	Картометрический метод	1	-
59	404647.84	1269696.36	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
60	404633.21	1269652.75	Картометрический метод	1	-
61	404673.75	1269669.89	Картометрический метод	1	-
62	404697.21	1269676.98	Картометрический метод	1	-
63	404712.15	1269687.84	Картометрический метод	1	-
64	404734.78	1269690.24	Картометрический метод	1	-
65	404744.64	1269681.21	Картометрический метод	1	-
66	404773.21	1269626.80	Картометрический метод	1	-
67	404762.58	1269611.03	Картометрический метод	1	-
68	404749.46	1269516.62	Картометрический метод	1	-
69	404766.12	1269453.98	Картометрический метод	1	-
70	404728.89	1269423.69	Картометрический метод	1	-
71	404711.95	1269435.46	Картометрический метод	1	-
72	404697.32	1269453.52	Картометрический метод	1	-
73	404649.58	1269428.61	Картометрический метод	1	-
74	404659.44	1269402.43	Картометрический метод	1	-
75	404700.44	1269351.80	Картометрический метод	1	-
76	404731.64	1269381.97	Картометрический метод	1	-
77	404749.58	1269374.43	Картометрический метод	1	-
78	404767.78	1269352.37	Картометрический метод	1	-
79	404802.06	1269278.99	Картометрический метод	1	-
80	404847.97	1269289.96	Картометрический метод	1	-
81	404869.74	1269306.76	Картометрический метод	1	-
82	404897.37	1269304.59	Картометрический метод	1	-
83	404915.80	1269298.87	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
84	404929.11	1269281.16	Картометрический метод	1	-
85	404929.34	1269243.32	Картометрический метод	1	-
86	404943.74	1269206.98	Картометрический метод	1	-
87	404968.99	1269172.00	Картометрический метод	1	-
88	404979.68	1269169.60	Картометрический метод	1	-
89	404987.54	1269159.83	Картометрический метод	1	-
90	405003.08	1269133.48	Картометрический метод	1	-
91	405021.11	1269082.96	Картометрический метод	1	-
92	405034.99	1269084.22	Картометрический метод	1	-
93	405042.08	1269100.96	Картометрический метод	1	-
94	405096.26	1269142.71	Картометрический метод	1	-
95	405106.34	1269155.17	Картометрический метод	1	-
96	405088.46	1269179.80	Картометрический метод	1	-
97	405135.09	1269219.92	Картометрический метод	1	-
98	405173.77	1269239.24	Картометрический метод	1	-
99	405203.65	1269247.01	Картометрический метод	1	-
100	405248.34	1269248.04	Картометрический метод	1	-
101	405275.65	1269249.98	Картометрический метод	1	-
102	405314.65	1269261.76	Картометрический метод	1	-
103	405336.94	1269269.70	Картометрический метод	1	-
104	405357.44	1269280.34	Картометрический метод	1	-
105	405388.57	1269303.12	Картометрический метод	1	-
106	405422.74	1269335.76	Картометрический метод	1	-
107	405398.30	1269360.34	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
108	405228.31	1269539.22	Картометрический метод	1	-
109	405189.96	1269571.06	Картометрический метод	1	-
1	405284.51	1269698.84	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
110	404081.74	1271072.45	Картометрический метод	1	-
111	404049.69	1271035.53	Картометрический метод	1	-
112	404046.08	1271011.56	Картометрический метод	1	-
113	404079.38	1270988.25	Картометрический метод	1	-
114	404102.52	1270982.96	Картометрический метод	1	-
115	404120.38	1270984.94	Картометрический метод	1	-
116	404124.35	1270979.65	Картометрический метод	1	-
117	404123.03	1270967.74	Картометрический метод	1	-
118	404116.42	1270958.48	Картометрический метод	1	-
119	404101.86	1270949.22	Картометрический метод	1	-
120	404087.32	1270949.88	Картометрический метод	1	-
121	404074.09	1270959.14	Картометрический метод	1	-
122	404060.20	1270965.10	Картометрический метод	1	-
123	404043.67	1270965.10	Картометрический метод	1	-
124	404038.40	1270964.08	Картометрический метод	1	-
125	404038.26	1270963.29	Картометрический метод	1	-
126	404026.92	1270946.77	Картометрический метод	1	-
127	404044.92	1270931.40	Картометрический метод	1	-
128	404043.55	1270922.20	Картометрический метод	1	-
129	404023.83	1270915.40	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
130	404020.49	1270885.17	Картометрический метод	1	-
131	404010.55	1270856.99	Картометрический метод	1	-
132	404024.37	1270836.76	Картометрический метод	1	-
133	404018.38	1270812.87	Картометрический метод	1	-
134	404019.75	1270788.41	Картометрический метод	1	-
135	404004.80	1270755.38	Картометрический метод	1	-
136	404052.69	1270730.23	Картометрический метод	1	-
137	404081.77	1270724.00	Картометрический метод	1	-
138	404094.84	1270724.62	Картометрический метод	1	-
139	404096.34	1270720.62	Картометрический метод	1	-
140	404096.34	1270708.48	Картометрический метод	1	-
141	404092.54	1270699.36	Картометрический метод	1	-
142	404087.40	1270692.58	Картометрический метод	1	-
143	403992.06	1270628.90	Картометрический метод	1	-
144	403932.12	1270588.10	Картометрический метод	1	-
145	403927.15	1270573.47	Картометрический метод	1	-
146	403947.78	1270556.55	Картометрический метод	1	-
147	403956.35	1270546.84	Картометрический метод	1	-
148	403988.92	1270531.41	Картометрический метод	1	-
149	404010.63	1270507.86	Картометрический метод	1	-
150	404021.18	1270504.06	Картометрический метод	1	-
151	404039.70	1270503.40	Картометрический метод	1	-
152	404066.16	1270516.63	Картометрический метод	1	-
153	404088.64	1270531.18	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
154	404121.04	1270556.32	Картометрический метод	1	-
155	404162.05	1270590.05	Картометрический метод	1	-
156	404177.92	1270595.34	Картометрический метод	1	-
157	404209.00	1270601.96	Картометрический метод	1	-
158	404228.18	1270600.64	Картометрический метод	1	-
159	404234.80	1270594.02	Картометрический метод	1	-
160	404233.48	1270571.53	Картометрический метод	1	-
161	404231.49	1270558.96	Картометрический метод	1	-
162	404236.78	1270546.40	Картометрический метод	1	-
163	404238.10	1270535.15	Картометрический метод	1	-
164	404232.15	1270525.89	Картометрический метод	1	-
165	404221.57	1270519.94	Картометрический метод	1	-
166	404206.36	1270520.60	Картометрический метод	1	-
167	404189.82	1270515.30	Картометрический метод	1	-
168	404158.74	1270506.70	Картометрический метод	1	-
169	404126.34	1270484.88	Картометрический метод	1	-
170	404103.85	1270461.72	Картометрический метод	1	-
171	404208.34	1270428.00	Картометрический метод	1	-
172	404203.71	1270423.36	Картометрический метод	1	-
173	404185.86	1270424.68	Картометрический метод	1	-
174	404169.32	1270416.08	Картометрический метод	1	-
175	404075.41	1270451.14	Картометрический метод	1	-
176	404046.32	1270462.39	Картометрический метод	1	-
177	404014.26	1270463.24	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
178	404014.63	1270458.60	Картометрический метод	1	-
179	403989.38	1270377.21	Картометрический метод	1	-
180	403979.95	1270315.26	Картометрический метод	1	-
181	403986.81	1270293.20	Картометрический метод	1	-
182	403999.26	1270284.52	Картометрический метод	1	-
183	404038.46	1270274.80	Картометрический метод	1	-
184	404081.60	1270269.43	Картометрический метод	1	-
185	404105.83	1270259.60	Картометрический метод	1	-
186	404146.74	1270252.63	Картометрический метод	1	-
187	404263.08	1270198.54	Картометрический метод	1	-
188	404309.68	1270202.82	Картометрический метод	1	-
189	404350.68	1270205.10	Картометрический метод	1	-
190	404354.52	1270204.90	Картометрический метод	1	-
191	404354.24	1270240.51	Картометрический метод	1	-
192	404377.21	1270228.40	Картометрический метод	1	-
193	404416.07	1270215.14	Картометрический метод	1	-
194	404472.98	1270205.88	Картометрический метод	1	-
195	404523.03	1270172.50	Картометрический метод	1	-
196	404557.20	1270161.42	Картометрический метод	1	-
197	404579.60	1270165.07	Картометрический метод	1	-
198	404585.20	1270184.96	Картометрический метод	1	-
199	404572.74	1270207.36	Картометрический метод	1	-
200	404528.75	1270244.17	Картометрический метод	1	-
201	404487.49	1270268.74	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
202	404458.35	1270279.83	Картометрический метод	1	-
203	404445.78	1270272.52	Картометрический метод	1	-
204	404436.30	1270256.97	Картометрический метод	1	-
205	404400.18	1270266.23	Картометрический метод	1	-
206	404371.84	1270283.49	Картометрический метод	1	-
207	404364.98	1270295.95	Картометрический метод	1	-
208	404370.24	1270344.87	Картометрический метод	1	-
209	404360.55	1270367.58	Картометрический метод	1	-
210	404352.07	1270416.31	Картометрический метод	1	-
211	404364.98	1270425.85	Картометрический метод	1	-
212	404381.16	1270428.31	Картометрический метод	1	-
213	404413.44	1270395.22	Картометрический метод	1	-
214	404441.04	1270384.87	Картометрический метод	1	-
215	404457.04	1270385.90	Картометрический метод	1	-
216	404477.15	1270399.62	Картометрический метод	1	-
217	404481.95	1270410.25	Картометрический метод	1	-
218	404470.06	1270426.36	Картометрический метод	1	-
219	404456.81	1270431.96	Картометрический метод	1	-
220	404453.15	1270441.11	Картометрический метод	1	-
221	404452.81	1270449.80	Картометрический метод	1	-
222	404441.61	1270469.57	Картометрический метод	1	-
223	404444.12	1270492.77	Картометрический метод	1	-
224	404456.92	1270513.12	Картометрический метод	1	-
225	404464.01	1270597.47	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
226	404478.86	1270634.05	Картометрический метод	1	-
227	404488.24	1270668.80	Картометрический метод	1	-
228	404496.66	1270726.18	Картометрический метод	1	-
229	404545.43	1270737.89	Картометрический метод	1	-
230	404560.52	1270751.84	Картометрический метод	1	-
231	404568.75	1270779.72	Картометрический метод	1	-
232	404613.09	1271025.47	Картометрический метод	1	-
233	404603.66	1271048.10	Картометрический метод	1	-
234	404581.72	1271055.42	Картометрический метод	1	-
235	404511.55	1271051.76	Картометрический метод	1	-
236	404499.78	1271040.79	Картометрический метод	1	-
237	404492.18	1270975.44	Картометрический метод	1	-
238	404469.49	1270975.06	Картометрический метод	1	-
239	404454.64	1270968.55	Картометрический метод	1	-
240	404433.44	1270898.83	Картометрический метод	1	-
241	404402.13	1270876.08	Картометрический метод	1	-
242	404381.33	1270822.24	Картометрический метод	1	-
243	404276.82	1270876.19	Картометрический метод	1	-
244	404291.96	1270898.03	Картометрический метод	1	-
245	404290.65	1270923.86	Картометрический метод	1	-
246	404279.90	1270943.06	Картометрический метод	1	-
247	404159.00	1271033.36	Картометрический метод	1	-
248	404127.57	1271047.42	Картометрический метод	1	-
249	404105.28	1271069.59	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
110	404081.74	1271072.45	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
250	404639.66	1270581.18	Картометрический метод	1	-
251	404645.88	1270482.43	Картометрический метод	1	-
252	404655.43	1270427.91	Картометрический метод	1	-
253	404670.45	1270388.70	Картометрический метод	1	-
254	404688.62	1270362.07	Картометрический метод	1	-
255	404738.79	1270308.23	Картометрический метод	1	-
256	404776.73	1270283.77	Картометрический метод	1	-
257	404834.67	1270261.37	Картометрический метод	1	-
258	404887.13	1270252.00	Картометрический метод	1	-
259	404932.50	1270252.23	Картометрический метод	1	-
260	404965.64	1270261.37	Картометрический метод	1	-
261	404986.89	1270271.43	Картометрический метод	1	-
262	405007.69	1270288.23	Картометрический метод	1	-
263	404861.19	1270410.19	Картометрический метод	1	-
250	404639.66	1270581.18	Картометрический метод	1	-
Часть 4					
264	405025.76	1270272.96	Картометрический метод	1	-
265	405013.88	1270265.84	Картометрический метод	1	-
266	404988.82	1270252.17	Картометрический метод	1	-
267	404966.81	1270242.30	Картометрический метод	1	-
268	404945.55	1270235.46	Картометрический метод	1	-
269	404914.42	1270230.91	Картометрический метод	1	-
270	404877.22	1270228.64	Картометрический метод	1	-

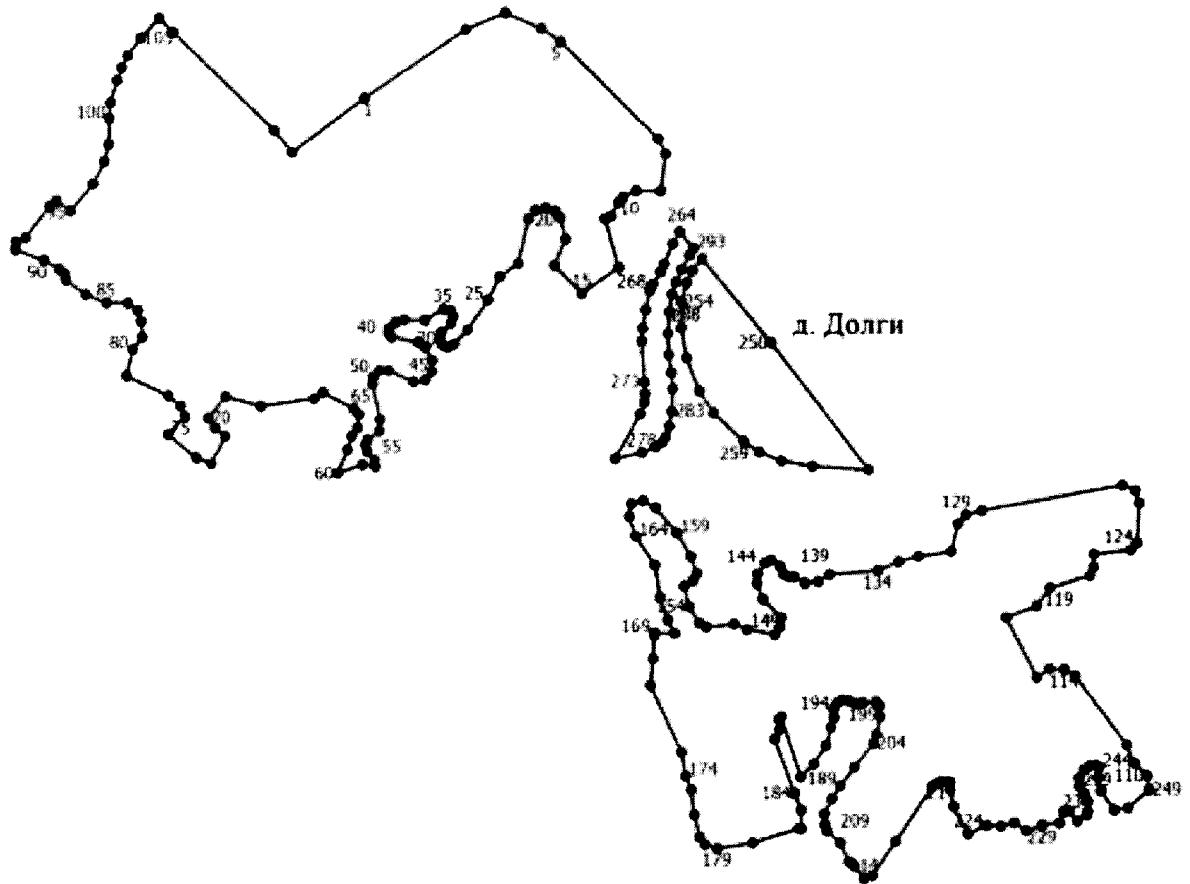
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	404840.02	1270230.15	Картометрический метод	1	-
272	404808.88	1270234.70	Картометрический метод	1	-
273	404780.04	1270236.98	Картометрический метод	1	-
274	404741.32	1270235.46	Картометрический метод	1	-
275	404714.74	1270230.91	Картометрический метод	1	-
276	404696.52	1270224.84	Картометрический метод	1	-
277	404686.65	1270218.76	Картометрический метод	1	-
278	404679.82	1270208.14	Картометрический метод	1	-
279	404669.18	1270183.84	Картометрический метод	1	-
280	404658.56	1270136.76	Картометрический метод	1	-
281	404736.76	1270180.80	Картометрический метод	1	-
282	404756.50	1270187.64	Картометрический метод	1	-
283	404771.68	1270189.16	Картометрический метод	1	-
284	404792.18	1270187.64	Картометрический метод	1	-
285	404863.55	1270183.08	Картометрический метод	1	-
286	404886.33	1270184.60	Картометрический метод	1	-
287	404918.22	1270189.91	Картометрический метод	1	-
288	404951.62	1270196.74	Картометрический метод	1	-
289	404963.02	1270202.06	Картометрический метод	1	-
290	404984.27	1270215.72	Картометрический метод	1	-
291	404997.94	1270221.80	Картометрический метод	1	-
292	405033.62	1270236.98	Картометрический метод	1	-
293	405054.04	1270249.07	Картометрический метод	1	-
264	405025.76	1270272.96	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

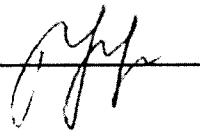
План границ объекта



Масштаб 1:12400

Условные обозначения

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

Подпись:  Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Дорохи

(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	182370, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Дорохи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	969062 +/- 3800 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	391043.02	1275234.90	Картометрический метод	1	-
2	391105.63	1275385.26	Картометрический метод	1	-
3	391088.97	1275429.66	Картометрический метод	1	-
4	391087.15	1275489.04	Картометрический метод	1	-
5	391038.39	1275604.87	Картометрический метод	1	-
6	391138.73	1275718.13	Картометрический метод	1	-
7	391096.06	1275759.70	Картометрический метод	1	-
8	390982.66	1275901.04	Картометрический метод	1	-
9	390986.33	1275919.89	Картометрический метод	1	-
10	390974.34	1275987.94	Картометрический метод	1	-
11	390965.21	1276006.47	Картометрический метод	1	-
12	390783.90	1276043.27	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
13	390777.62	1276052.24	Картометрический метод	1	-
14	390775.81	1276112.20	Картометрический метод	1	-
15	390886.70	1276151.66	Картометрический метод	1	-
16	390901.27	1276150.95	Картометрический метод	1	-
17	391205.64	1276023.61	Картометрический метод	1	-
18	391233.86	1276011.95	Картометрический метод	1	-
19	391136.27	1276179.86	Картометрический метод	1	-
20	391091.31	1276311.76	Картометрический метод	1	-
21	391076.62	1276375.20	Картометрический метод	1	-
22	391009.32	1276471.68	Картометрический метод	1	-
23	390968.60	1276578.23	Картометрический метод	1	-
24	390958.21	1276715.70	Картометрический метод	1	-
25	390901.93	1276805.84	Картометрический метод	1	-
26	390878.50	1276855.18	Картометрический метод	1	-
27	390828.44	1276938.48	Картометрический метод	1	-
28	390727.99	1277059.76	Картометрический метод	1	-
29	390645.14	1277167.44	Картометрический метод	1	-
30	390620.22	1277035.27	Картометрический метод	1	-
31	390570.04	1276625.93	Картометрический метод	1	-
32	390553.71	1276518.91	Картометрический метод	1	-
33	390535.87	1276351.12	Картометрический метод	1	-
34	390523.78	1276319.67	Картометрический метод	1	-
35	390570.15	1276280.20	Картометрический метод	1	-
36	390573.49	1276194.85	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
37	390541.70	1276141.30	Картометрический метод	1	-
38	390504.40	1276166.00	Картометрический метод	1	-
39	390515.03	1276204.18	Картометрический метод	1	-
40	390502.18	1276208.86	Картометрический метод	1	-
41	390484.52	1276179.16	Картометрический метод	1	-
42	390422.91	1276219.95	Картометрический метод	1	-
43	390317.80	1276196.80	Картометрический метод	1	-
44	390176.86	1276143.79	Картометрический метод	1	-
45	390019.06	1276236.56	Картометрический метод	1	-
46	390103.38	1275857.08	Картометрический метод	1	-
47	390035.05	1275827.84	Картометрический метод	1	-
48	390042.12	1275805.03	Картометрический метод	1	-
49	390200.39	1275779.79	Картометрический метод	1	-
50	390224.90	1275756.33	Картометрический метод	1	-
51	390246.14	1275711.31	Картометрический метод	1	-
52	390333.11	1275696.17	Картометрический метод	1	-
53	390334.37	1275744.34	Картометрический метод	1	-
54	390359.15	1275743.41	Картометрический метод	1	-
55	390370.72	1275734.82	Картометрический метод	1	-
56	390380.70	1275704.03	Картометрический метод	1	-
57	390393.34	1275693.17	Картометрический метод	1	-
58	390448.54	1275716.70	Картометрический метод	1	-
59	390479.32	1275686.81	Картометрический метод	1	-
60	390510.00	1275637.05	Картометрический метод	1	-

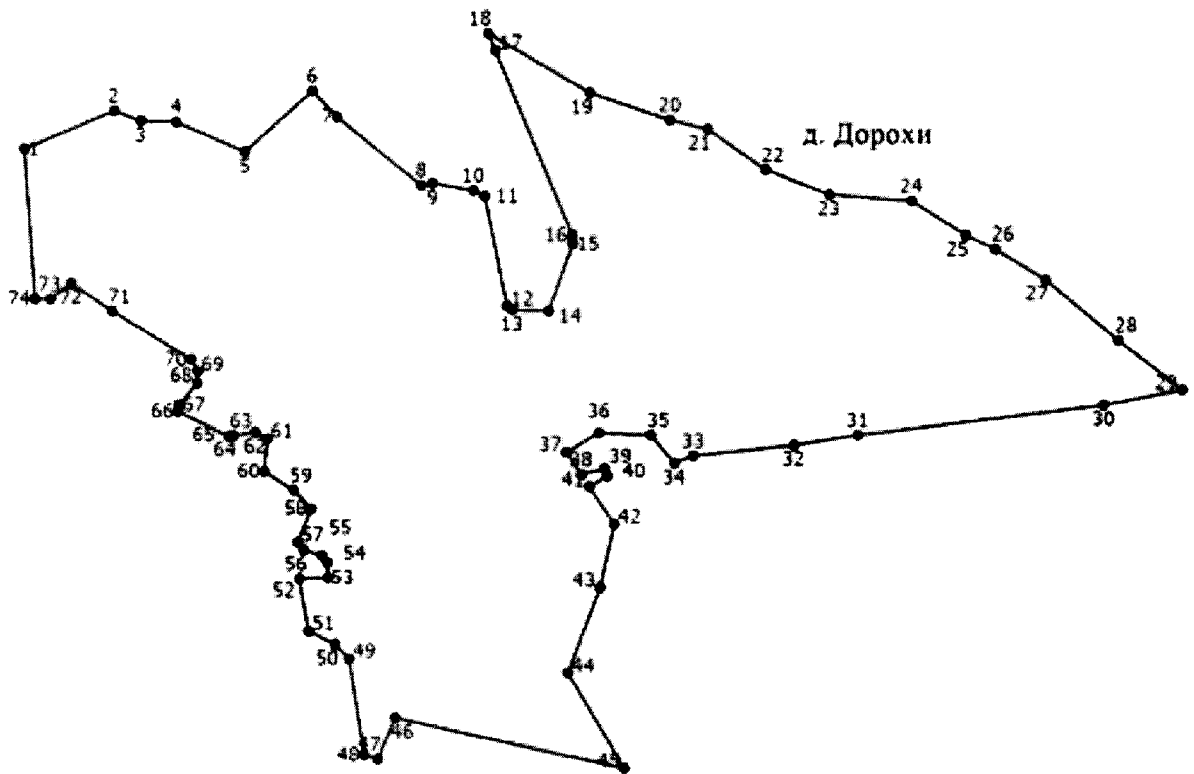
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	390564.18	1275642.45	Картометрический метод	1	-
62	390575.14	1275622.53	Картометрический метод	1	-
63	390569.17	1275585.20	Картометрический метод	1	-
64	390569.18	1275585.20	Картометрический метод	1	-
65	390567.90	1275577.27	Картометрический метод	1	-
66	390609.49	1275492.16	Картометрический метод	1	-
67	390620.70	1275493.75	Картометрический метод	1	-
68	390656.42	1275524.33	Картометрический метод	1	-
69	390675.84	1275525.65	Картометрический метод	1	-
70	390696.07	1275514.10	Картометрический метод	1	-
71	390775.53	1275381.51	Картометрический метод	1	-
72	390821.70	1275313.20	Картометрический метод	1	-
73	390795.71	1275278.49	Картометрический метод	1	-
74	390795.94	1275252.72	Картометрический метод	1	-
1	391043.02	1275234.90	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

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

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

Раздел 4

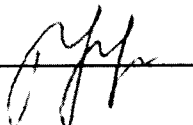
План границ объекта



Масштаб 1:11800

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Друи

(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	182374, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Друи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28825 +/- 113 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	402835.19	1279298.45	Картометрический метод	1	-
2	402782.28	1279480.59	Картометрический метод	1	-
3	402748.68	1279476.04	Картометрический метод	1	-
4	402721.64	1279464.66	Картометрический метод	1	-
5	402722.30	1279453.05	Картометрический метод	1	-
6	402685.54	1279442.39	Картометрический метод	1	-
7	402680.06	1279411.21	Картометрический метод	1	-
8	402687.45	1279366.55	Картометрический метод	1	-
9	402661.40	1279337.68	Картометрический метод	1	-
10	402714.60	1279230.85	Картометрический метод	1	-
11	402739.19	1279235.07	Картометрический метод	1	-
12	402764.54	1279252.88	Картометрический метод	1	-

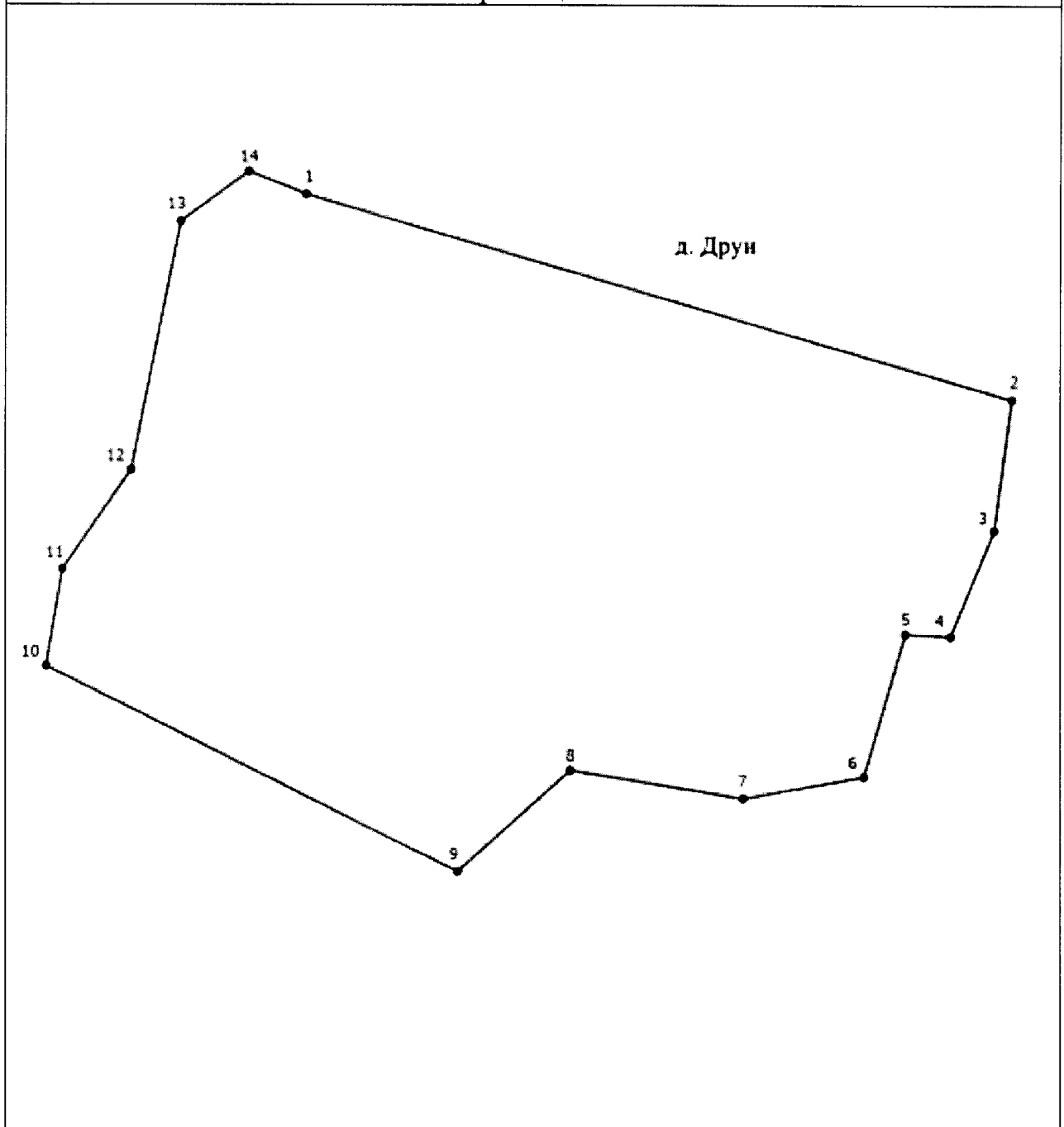
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	402828.25	1279265.75	Картометрический метод	1	-
14	402841.02	1279283.46	Картометрический метод	1	-
1	402835.19	1279298.45	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

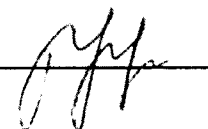
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Дятлово

(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	182294, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Дятлово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	87345 +/- 342 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	412999.15	1274581.25	Картометрический метод	1	-
2	413004.02	1274600.69	Картометрический метод	1	-
3	413004.05	1274639.66	Картометрический метод	1	-
4	413001.05	1274653.73	Картометрический метод	1	-
5	413157.86	1274774.48	Картометрический метод	1	-
6	413173.10	1274793.75	Картометрический метод	1	-
7	413147.47	1274843.94	Картометрический метод	1	-
8	413065.63	1274869.43	Картометрический метод	1	-
9	413041.29	1274869.56	Картометрический метод	1	-
10	413023.69	1274859.49	Картометрический метод	1	-
11	413001.00	1274830.94	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
12	412928.15	1274820.87	Картометрический метод	1	-
13	412883.09	1274821.51	Картометрический метод	1	-
14	412843.09	1274841.33	Картометрический метод	1	-
15	412820.91	1274862.23	Картометрический метод	1	-
16	412794.01	1274895.11	Картометрический метод	1	-
17	412772.63	1274889.70	Картометрический метод	1	-
18	412724.83	1274846.62	Картометрический метод	1	-
19	412697.80	1274844.83	Картометрический метод	1	-
20	412611.37	1274855.41	Картометрический метод	1	-
21	412580.94	1274830.24	Картометрический метод	1	-
22	412554.55	1274770.85	Картометрический метод	1	-
23	412536.70	1274752.11	Картометрический метод	1	-
24	412505.85	1274736.43	Картометрический метод	1	-
25	412493.87	1274715.53	Картометрический метод	1	-
26	412496.17	1274679.72	Картометрический метод	1	-
27	412506.72	1274669.80	Картометрический метод	1	-
28	412583.65	1274737.82	Картометрический метод	1	-
29	412604.75	1274727.66	Картометрический метод	1	-
30	412670.41	1274769.08	Картометрический метод	1	-
31	412763.06	1274744.91	Картометрический метод	1	-
32	412793.89	1274765.37	Картометрический метод	1	-
33	412803.83	1274765.11	Картометрический метод	1	-
34	412831.62	1274725.60	Картометрический метод	1	-
35	412816.28	1274719.56	Картометрический метод	1	-
36	412864.50	1274679.42	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
37	412916.33	1274676.40	Картометрический метод	1	-
38	412958.74	1274625.10	Картометрический метод	1	-
39	412968.05	1274607.51	Картометрический метод	1	-
1	412999.15	1274581.25	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
40	413106.12	1274581.30	Картометрический метод	1	-
41	413088.61	1274571.85	Картометрический метод	1	-
42	413060.34	1274528.25	Картометрический метод	1	-
43	413089.98	1274496.88	Картометрический метод	1	-
44	413105.41	1274508.10	Картометрический метод	1	-
45	413108.59	1274529.64	Картометрический метод	1	-
46	413108.85	1274576.67	Картометрический метод	1	-
40	413106.12	1274581.30	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
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Езупы

(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	182391, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Езупы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	265969 +/- 1043 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	403525.29	1276358.89	Картометрический метод	1	-
2	403551.73	1276470.65	Картометрический метод	1	-
3	403567.11	1276501.82	Картометрический метод	1	-
4	403553.92	1276528.47	Картометрический метод	1	-
5	403537.01	1276535.93	Картометрический метод	1	-
6	403504.38	1276541.52	Картометрический метод	1	-
7	403473.26	1276539.79	Картометрический метод	1	-
8	403446.04	1276552.04	Картометрический метод	1	-
9	403500.71	1276614.12	Картометрический метод	1	-
10	403477.54	1276641.56	Картометрический метод	1	-
11	403537.14	1276800.48	Картометрический метод	1	-
12	403548.71	1276814.54	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
13	403531.87	1276823.66	Картометрический метод	1	-
14	403474.60	1276836.01	Картометрический метод	1	-
15	403458.48	1276798.19	Картометрический метод	1	-
16	403445.75	1276747.60	Картометрический метод	1	-
17	403425.37	1276725.48	Картометрический метод	1	-
18	403359.43	1276698.75	Картометрический метод	1	-
19	403337.60	1276688.05	Картометрический метод	1	-
20	403323.13	1276747.42	Картометрический метод	1	-
21	403280.25	1276650.01	Картометрический метод	1	-
22	403269.68	1276640.36	Картометрический метод	1	-
23	403196.77	1276547.52	Картометрический метод	1	-
24	403176.79	1276510.48	Картометрический метод	1	-
25	403063.30	1276561.24	Картометрический метод	1	-
26	402958.05	1276582.55	Картометрический метод	1	-
27	402908.49	1276566.43	Картометрический метод	1	-
28	402898.96	1276508.75	Картометрический метод	1	-
29	402890.30	1276488.64	Картометрический метод	1	-
30	402865.26	1276471.59	Картометрический метод	1	-
31	402851.53	1276429.23	Картометрический метод	1	-
32	402857.26	1276409.24	Картометрический метод	1	-
33	402901.95	1276380.07	Картометрический метод	1	-
34	402989.55	1276317.77	Картометрический метод	1	-
35	403012.32	1276298.03	Картометрический метод	1	-
36	403025.23	1276279.04	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
37	403032.82	1276260.06	Картометрический метод	1	-
38	403038.14	1276229.70	Картометрический метод	1	-
39	403038.90	1276188.70	Картометрический метод	1	-
40	403032.62	1276159.58	Картометрический метод	1	-
41	403022.63	1276132.42	Картометрический метод	1	-
42	402975.12	1276074.05	Картометрический метод	1	-
43	402995.01	1276029.60	Картометрический метод	1	-
44	403127.64	1276070.23	Картометрический метод	1	-
45	403146.43	1276079.68	Картометрический метод	1	-
46	403197.19	1276079.95	Картометрический метод	1	-
47	403217.68	1276083.55	Картометрический метод	1	-
48	403275.27	1276085.95	Картометрический метод	1	-
49	403232.37	1276116.18	Картометрический метод	1	-
50	403216.17	1276145.09	Картометрический метод	1	-
51	403208.09	1276172.53	Картометрический метод	1	-
52	403208.89	1276209.96	Картометрический метод	1	-
53	403227.80	1276240.47	Картометрический метод	1	-
54	403243.62	1276247.53	Картометрический метод	1	-
55	403261.51	1276252.06	Картометрический метод	1	-
56	403278.52	1276249.53	Картометрический метод	1	-
57	403300.17	1276235.01	Картометрический метод	1	-
58	403347.87	1276247.13	Картометрический метод	1	-
59	403366.25	1276245.80	Картометрический метод	1	-
60	403386.90	1276237.14	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
61	403388.10	1276224.75	Картометрический метод	1	-
62	403372.05	1276181.99	Картометрический метод	1	-
63	403410.28	1276229.54	Картометрический метод	1	-
64	403493.29	1276316.00	Картометрический метод	1	-
65	403533.01	1276349.70	Картометрический метод	1	-
1	403525.29	1276358.89	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

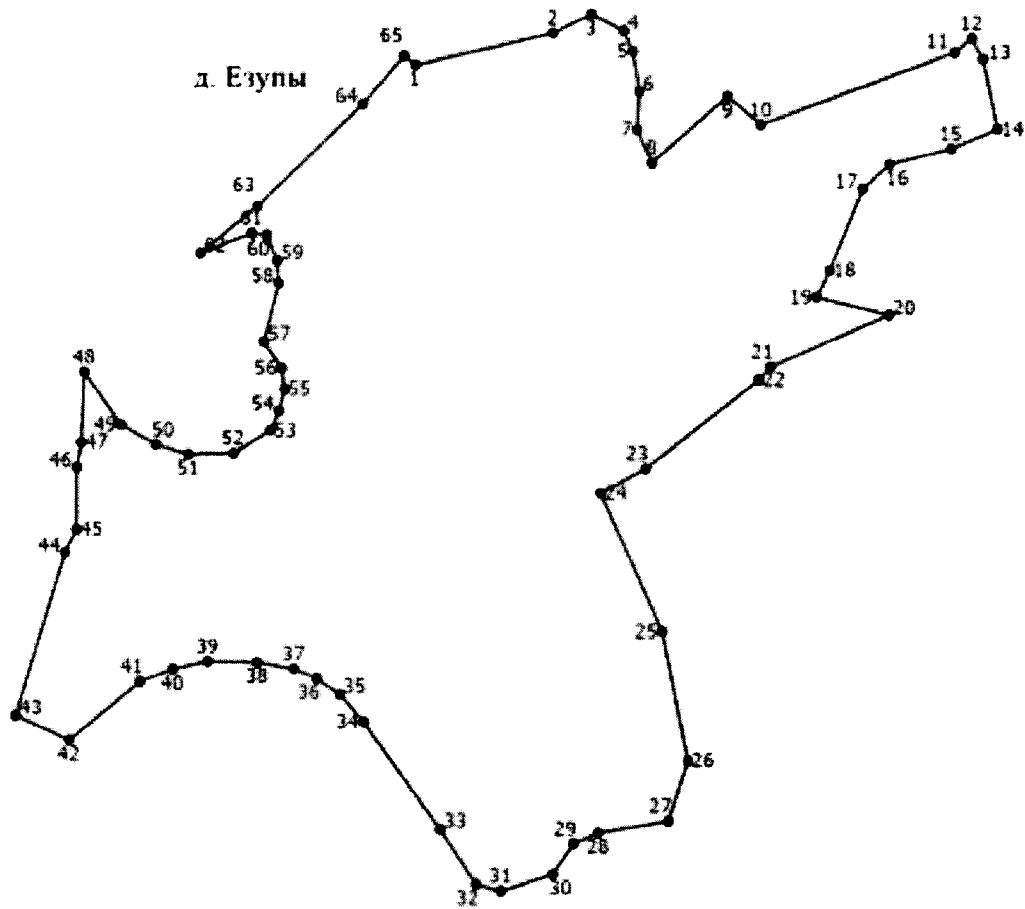
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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 1:5800

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Исаево		
(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	182370, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Исаево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	176158 +/- 690 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	389218.16	1268766.30	Картометрический метод	1	-
2	389266.44	1268752.57	Картометрический метод	1	-
3	389327.87	1268725.25	Картометрический метод	1	-
4	389379.63	1268727.94	Картометрический метод	1	-
5	389385.04	1268715.46	Картометрический метод	1	-
6	389440.30	1268702.08	Картометрический метод	1	-
7	389445.40	1268694.20	Картометрический метод	1	-
8	389446.16	1268677.50	Картометрический метод	1	-
9	389442.36	1268672.94	Картометрический метод	1	-
10	389436.28	1268669.14	Картометрический метод	1	-
11	389429.45	1268665.35	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	389419.58	1268663.07	Картометрический метод	1	-
13	389417.30	1268660.80	Картометрический метод	1	-
14	389417.30	1268655.48	Картометрический метод	1	-
15	389422.62	1268653.20	Картометрический метод	1	-
16	389431.73	1268642.57	Картометрический метод	1	-
17	389430.97	1268630.42	Картометрический метод	1	-
18	389427.93	1268619.04	Картометрический метод	1	-
19	389420.34	1268605.37	Картометрический метод	1	-
20	389404.40	1268590.18	Картометрический метод	1	-
21	389424.28	1268570.36	Картометрический метод	1	-
22	389460.91	1268544.16	Картометрический метод	1	-
23	389481.44	1268574.15	Картометрический метод	1	-
24	389501.18	1268581.26	Картометрический метод	1	-
25	389527.08	1268579.52	Картометрический метод	1	-
26	389575.71	1268562.79	Картометрический метод	1	-
27	389620.56	1268552.68	Картометрический метод	1	-
28	389656.64	1268520.16	Картометрический метод	1	-
29	389698.41	1268518.26	Картометрический метод	1	-
30	389717.91	1268512.74	Картометрический метод	1	-
31	389790.32	1268508.16	Картометрический метод	1	-
32	389818.58	1268496.47	Картометрический метод	1	-
33	389818.74	1268461.27	Картометрический метод	1	-
34	389853.96	1268448.00	Картометрический метод	1	-
35	389858.22	1268433.48	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
36	389836.35	1268409.32	Картометрический метод	1	-
37	389799.63	1268383.90	Картометрический метод	1	-
38	389756.21	1268404.11	Картометрический метод	1	-
39	389707.57	1268352.17	Картометрический метод	1	-
40	389633.27	1268363.22	Картометрический метод	1	-
41	389610.93	1268361.80	Картометрический метод	1	-
42	389538.45	1268284.59	Картометрический метод	1	-
43	389503.87	1268266.43	Картометрический метод	1	-
44	389473.55	1268264.54	Картометрический метод	1	-
45	389421.28	1268303.22	Картометрический метод	1	-
46	389339.48	1268239.43	Картометрический метод	1	-
47	389316.11	1268236.43	Картометрический метод	1	-
48	389289.97	1268246.70	Картометрический метод	1	-
49	389261.79	1268267.70	Картометрический метод	1	-
50	389357.01	1268361.17	Картометрический метод	1	-
51	389413.22	1268435.37	Картометрический метод	1	-
52	389398.46	1268449.27	Картометрический метод	1	-
53	389365.46	1268480.18	Картометрический метод	1	-
54	389352.62	1268466.39	Картометрический метод	1	-
55	389342.95	1268447.35	Картометрический метод	1	-
56	389258.75	1268487.79	Картометрический метод	1	-
57	389124.84	1268548.10	Картометрический метод	1	-
58	389106.20	1268550.31	Картометрический метод	1	-
59	389097.36	1268599.26	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
60	389136.40	1268616.47	Картометрический метод	1	-
61	389168.38	1268695.88	Картометрический метод	1	-
62	389184.09	1268711.04	Картометрический метод	1	-
1	389218.16	1268766.30	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
63	389140.13	1268159.17	Картометрический метод	1	-
64	389167.95	1268093.52	Картометрический метод	1	-
65	389076.12	1268032.28	Картометрический метод	1	-
66	389046.80	1268077.36	Картометрический метод	1	-
63	389140.13	1268159.17	Картометрический метод	1	-

Раздел 3

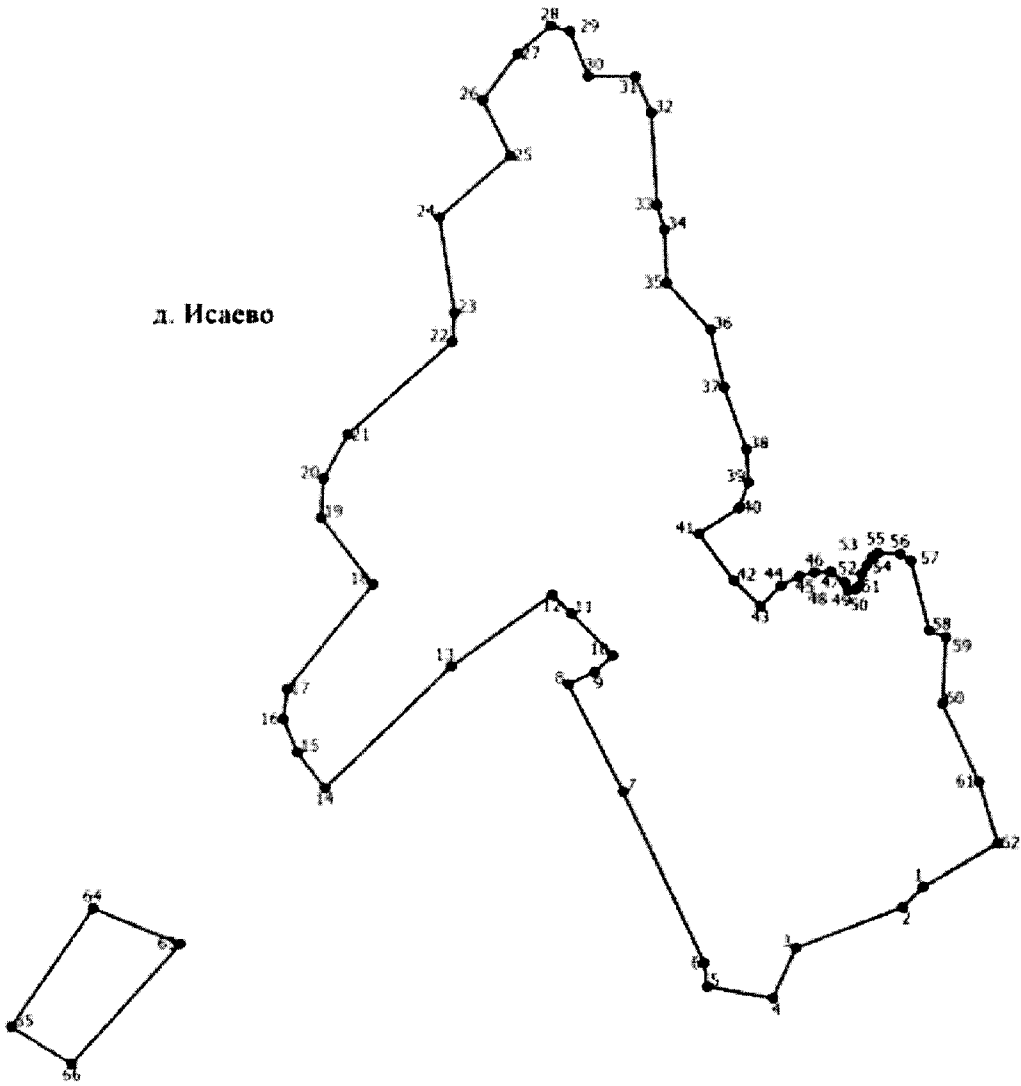
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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							
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта

д. Исаево



Масштаб 1:5200

Условные обозначения

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

Подпись:  /Курзенева Н.Н.

Дата: 12 февраля 2021г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Ершово

(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	182375, Псковская область, район Красногородский, сельсовет Красногородский, деревня Ершово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	376719 +/- 1477 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	389196.82	1278939.75	Картометрический метод	1	-
2	389237.19	1278938.33	Картометрический метод	1	-
3	389252.42	1278931.25	Картометрический метод	1	-
4	389262.51	1278908.24	Картометрический метод	1	-
5	389277.38	1278902.92	Картометрический метод	1	-
6	389293.23	1278885.22	Картометрический метод	1	-
7	389352.02	1278880.04	Картометрический метод	1	-
8	389329.05	1278853.89	Картометрический метод	1	-
9	389291.27	1278795.54	Картометрический метод	1	-
10	389279.21	1278767.72	Картометрический метод	1	-
11	389317.96	1278777.00	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	389328.84	1278767.18	Картометрический метод	1	-
13	389312.39	1278733.37	Картометрический метод	1	-
14	389325.47	1278726.82	Картометрический метод	1	-
15	389377.21	1278693.56	Картометрический метод	1	-
16	389433.86	1278665.74	Картометрический метод	1	-
17	389441.91	1278663.32	Картометрический метод	1	-
18	389419.92	1278651.35	Картометрический метод	1	-
19	389395.66	1278632.93	Картометрический метод	1	-
20	389425.23	1278587.96	Картометрический метод	1	-
21	389435.59	1278534.50	Картометрический метод	1	-
22	389460.38	1278533.26	Картометрический метод	1	-
23	389477.55	1278532.02	Картометрический метод	1	-
24	389488.00	1278534.32	Картометрический метод	1	-
25	389476.67	1278500.33	Картометрический метод	1	-
26	389479.33	1278489.00	Картометрический метод	1	-
27	389485.17	1278487.94	Картометрический метод	1	-
28	389510.13	1278470.59	Картометрический метод	1	-
29	389550.15	1278440.13	Картометрический метод	1	-
30	389566.26	1278439.43	Картометрический метод	1	-
31	389581.14	1278445.09	Картометрический метод	1	-
32	389583.60	1278447.70	Картометрический метод	1	-
33	389579.71	1278425.23	Картометрический метод	1	-
34	389498.86	1278342.65	Картометрический метод	1	-
35	389504.67	1278329.04	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
36	389505.11	1278328.98	Картометрический метод	1	-
37	389508.10	1278318.68	Картометрический метод	1	-
38	389473.75	1278332.49	Картометрический метод	1	-
39	389445.06	1278334.62	Картометрический метод	1	-
40	389439.40	1278328.95	Картометрический метод	1	-
41	389417.09	1278282.21	Картометрический метод	1	-
42	389381.67	1278229.45	Картометрический метод	1	-
43	389344.49	1278246.80	Картометрический метод	1	-
44	389305.18	1278258.49	Картометрический метод	1	-
45	389241.44	1278279.03	Картометрический метод	1	-
46	389215.23	1278297.44	Картометрический метод	1	-
47	389226.21	1278335.32	Картометрический метод	1	-
48	389221.61	1278386.67	Картометрический метод	1	-
49	389207.80	1278400.12	Картометрический метод	1	-
50	389181.59	1278397.29	Картометрический метод	1	-
51	389151.14	1278400.83	Картометрический метод	1	-
52	389138.03	1278410.39	Картометрический метод	1	-
53	389121.04	1278416.41	Картометрический метод	1	-
54	389070.75	1278421.01	Картометрический метод	1	-
55	389053.04	1278429.51	Картометрический метод	1	-
56	389044.72	1278439.78	Картометрический метод	1	-
57	389020.64	1278443.32	Картометрический метод	1	-
58	389005.41	1278423.85	Картометрический метод	1	-
59	389016.04	1278411.45	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
60	389039.76	1278397.29	Картометрический метод	1	-
61	389051.10	1278382.77	Картометрический метод	1	-
62	389054.52	1278354.16	Картометрический метод	1	-
63	389052.25	1278345.80	Картометрический метод	1	-
64	389040.10	1278340.49	Картометрический метод	1	-
65	389028.72	1278339.73	Картометрический метод	1	-
66	389016.04	1278343.82	Картометрический метод	1	-
67	388982.93	1278374.98	Картометрический метод	1	-
68	388954.60	1278394.81	Картометрический метод	1	-
69	388771.86	1278469.17	Картометрический метод	1	-
70	388759.82	1278493.96	Картометрический метод	1	-
71	388773.99	1278525.82	Картометрический метод	1	-
72	388824.28	1278566.90	Картометрический метод	1	-
73	388866.06	1278609.39	Картометрический метод	1	-
74	388902.89	1278579.64	Картометрический метод	1	-
75	388913.52	1278596.64	Картометрический метод	1	-
76	388965.22	1278586.02	Картометрический метод	1	-
77	388974.43	1278608.68	Картометрический метод	1	-
78	389007.85	1278629.92	Картометрический метод	1	-
79	388971.39	1278705.68	Картометрический метод	1	-
80	389021.53	1278723.76	Картометрический метод	1	-
81	389072.87	1278754.92	Картометрический метод	1	-
82	389064.02	1278775.10	Картометрический метод	1	-
83	389051.10	1278785.37	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
84	389037.43	1278790.16	Картометрический метод	1	-
85	389023.40	1278787.68	Картометрический метод	1	-
86	389021.12	1278787.68	Картометрический метод	1	-
87	389018.08	1278792.24	Картометрический метод	1	-
88	389018.08	1278798.32	Картометрический метод	1	-
89	389019.60	1278805.90	Картометрический метод	1	-
90	389037.06	1278802.87	Картометрический метод	1	-
91	389053.77	1278800.59	Картометрический метод	1	-
92	389080.34	1278805.14	Картометрический метод	1	-
93	389113.42	1278815.82	Картометрический метод	1	-
94	389149.90	1278838.13	Картометрический метод	1	-
95	389166.19	1278862.20	Картометрический метод	1	-
96	389190.09	1278895.13	Картометрический метод	1	-
1	389196.82	1278939.75	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
97	389109.34	1279896.90	Картометрический метод	1	-
98	389116.00	1279893.09	Картометрический метод	1	-
99	389117.91	1279885.48	Картометрический метод	1	-
100	389148.36	1279868.36	Картометрический метод	1	-
101	389175.00	1279869.30	Картометрический метод	1	-
102	389184.51	1279865.50	Картометрический метод	1	-
103	389182.61	1279855.04	Картометрический метод	1	-
104	389172.14	1279852.18	Картометрический метод	1	-
105	389160.72	1279844.56	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
106	389150.26	1279831.24	Картометрический метод	1	-
107	389020.86	1279804.60	Картометрический метод	1	-
108	388900.98	1279785.58	Картометрический метод	1	-
109	388864.82	1279776.06	Картометрический метод	1	-
110	388833.42	1279755.13	Картометрический метод	1	-
111	388733.52	1279672.36	Картометрический метод	1	-
112	388678.34	1279630.49	Картометрический метод	1	-
113	388685.00	1279645.72	Картометрический метод	1	-
114	388689.76	1279657.13	Картометрический метод	1	-
115	388693.56	1279678.06	Картометрический метод	1	-
116	388690.71	1279693.28	Картометрический метод	1	-
117	388681.20	1279699.94	Картометрический метод	1	-
118	388660.26	1279709.46	Картометрический метод	1	-
119	388630.76	1279705.66	Картометрический метод	1	-
120	388553.70	1279672.36	Картометрический метод	1	-
121	388555.60	1279691.38	Картометрический метод	1	-
122	388547.99	1279792.24	Картометрический метод	1	-
123	388703.08	1279865.50	Картометрический метод	1	-
124	388710.69	1279853.13	Картометрический метод	1	-
125	388713.54	1279850.28	Картометрический метод	1	-
126	388725.91	1279847.42	Картометрический метод	1	-
127	388799.18	1279871.20	Картометрический метод	1	-
128	388801.08	1279864.54	Картометрический метод	1	-
129	388813.44	1279855.98	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
130	388827.72	1279855.04	Картометрический метод	1	-
131	388861.02	1279860.74	Картометрический метод	1	-
132	389009.44	1279896.90	Картометрический метод	1	-
133	389012.30	1279889.28	Картометрический метод	1	-
134	389013.25	1279879.77	Картометрический метод	1	-
135	389028.48	1279874.06	Картометрический метод	1	-
136	389055.12	1279874.06	Картометрический метод	1	-
137	389067.48	1279869.30	Картометрический метод	1	-
138	389079.85	1279866.45	Картометрический метод	1	-
139	389093.17	1279877.86	Картометрический метод	1	-
140	389099.83	1279893.09	Картометрический метод	1	-
97	389109.34	1279896.90	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
141	388295.38	1279603.37	Картометрический метод	1	-
142	388307.74	1279600.52	Картометрический метод	1	-
143	388317.26	1279592.90	Картометрический метод	1	-
144	388324.88	1279578.64	Картометрический метод	1	-
145	388337.24	1279569.12	Картометрический метод	1	-
146	388346.76	1279574.83	Картометрический метод	1	-
147	388356.27	1279583.39	Картометрический метод	1	-
148	388367.69	1279584.34	Картометрический метод	1	-
149	388370.54	1279581.49	Картометрический метод	1	-
150	388368.64	1279575.78	Картометрический метод	1	-
151	388360.08	1279563.41	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
152	388357.22	1279548.18	Картометрический метод	1	-
153	388357.22	1279538.68	Картометрический метод	1	-
154	388462.84	1279560.56	Картометрический метод	1	-
155	388504.70	1279499.66	Картометрический метод	1	-
156	388383.86	1279418.79	Картометрический метод	1	-
157	388394.33	1279375.02	Картометрический метод	1	-
158	388388.62	1279368.36	Картометрический метод	1	-
159	388360.08	1279361.70	Картометрический метод	1	-
160	388328.68	1279367.41	Картометрический метод	1	-
161	388301.08	1279355.04	Картометрический метод	1	-
162	388300.14	1279391.20	Картометрический метод	1	-
163	388293.48	1279402.62	Картометрический метод	1	-
164	388274.44	1279400.71	Картометрический метод	1	-
165	388260.18	1279389.30	Картометрический метод	1	-
166	388246.86	1279366.46	Картометрический метод	1	-
167	388217.36	1279347.43	Картометрический метод	1	-
168	388196.42	1279481.58	Картометрический метод	1	-
169	388190.72	1279493.96	Картометрический метод	1	-
170	388182.16	1279495.86	Картометрический метод	1	-
171	388173.59	1279493.00	Картометрический метод	1	-
172	388116.50	1279433.06	Картометрический метод	1	-
173	388067.03	1279519.64	Картометрический метод	1	-
174	388164.08	1279566.26	Картометрический метод	1	-
175	388173.59	1279528.20	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
176	388174.54	1279518.69	Картометрический метод	1	-
177	388184.06	1279509.18	Картометрический метод	1	-
178	388197.38	1279506.32	Картометрический метод	1	-
179	388205.94	1279507.28	Картометрический метод	1	-
180	388213.55	1279529.16	Картометрический метод	1	-
181	388224.02	1279549.14	Картометрический метод	1	-
182	388237.34	1279551.04	Картометрический метод	1	-
183	388248.76	1279545.34	Картометрический метод	1	-
184	388270.64	1279532.01	Картометрический метод	1	-
185	388296.33	1279520.60	Картометрический метод	1	-
186	388318.22	1279515.84	Картометрический метод	1	-
187	388334.38	1279521.54	Картометрический метод	1	-
188	388293.48	1279586.24	Картометрический метод	1	-
189	388292.52	1279594.81	Картометрический метод	1	-
141	388295.38	1279603.37	Картометрический метод	1	-

Раздел 3

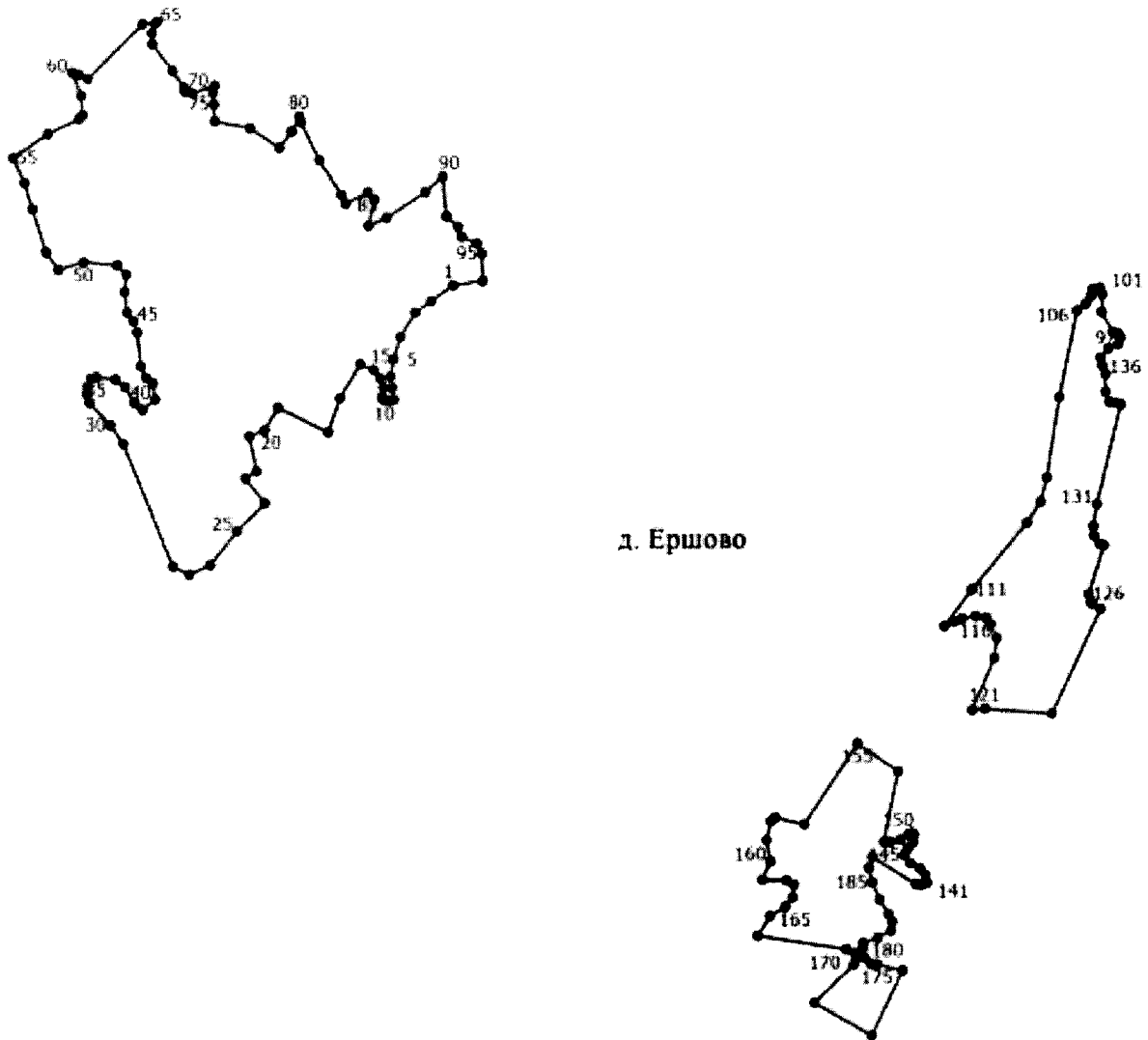
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 1:10200

Условные обозначения

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

Подпись:  Курзенева Н.Н.

Дата: 20 ноября 2020г.

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