

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.11.2022 № 306
г. ПСКОВ

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

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

1. Утвердить прилагаемый Генеральный план сельского поселения «Ершовская волость» Псковского района Псковской области.

2. Комитету по управлению государственным имуществом Псковской области:

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

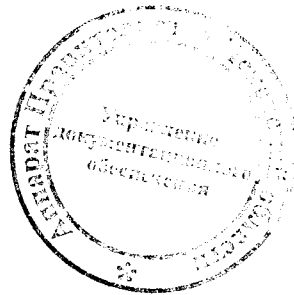
2) направить копию настоящего постановления в порядке информационного взаимодействия, в том числе с использованием единой

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

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

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

Губернатор Псковской области



М.Ведерников

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства Псковской области
от 29.11.2011 № 306

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

I. ПОЛОЖЕНИЕ

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

1. Общие положения

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

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

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

Территориальное планирование сельского поселения осуществляется в соответствии с действующим федеральным и региональным законодательством, муниципальными правовыми актами

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

Настоящим Генеральным планом выделены следующие этапы его реализации:

I этап (первая очередь) – до 2032 года;

II этап (расчетный срок) – до 2042 года.

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

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

Целями Генерального плана являются:

создание условий для повышения инвестиционной привлекательности территории сельского поселения за счет обеспечения взаимной согласованности решений документов стратегического планирования и решений градостроительной документации;

выполнение прикладных научных исследований, обосновывающих

предлагаемые градостроительные решения на основе анализа современного использования территории сельского поселения, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений;

выработка комплексного проекта развития территории сельского поселения, новых методических подходов, аналитических исследований, прогнозного моделирования ситуации и синхронизации социально-экономических программ, включая: выявление основных проблемных ситуаций; варианты предложения по разработке градостроительной гипотезы в разрезе территориального развития, экологии, жилищного строительства, развития социальной, инженерно-транспортной инфраструктуры;

определение назначения территорий сельского поселения исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий сельского поселения, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, сельского поселения;

обеспечение принятия органами местного самоуправления решений о резервировании земель, об изъятии земельных участков для муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую в целях размещения объектов местного значения и о предоставлении земельных участков, предназначенных для размещения указанных объектов;

создание условий для планировки территории сельского поселения; обеспечение прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;

создание условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

обеспечение возможности размещения предусмотренных

документами территориального планирования объектов федерального, регионального и местного значения;

обеспечение организации рациональной системы сбора, хранения, регулярного вывоза отходов и уборки территорий сельского поселения для обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны окружающей среды;

обеспечение сбалансированного развития систем коммунальной, транспортной и социальной инфраструктуры.

Задачами Генерального плана являются:

определение пространственной модели развития сельского поселения и его целевых ориентиров;

определение местоположения планируемых к размещению объектов местного значения сельского поселения, определение их основных характеристик и характеристик зон с особыми условиями использования территорий (в случае, если требуется установление таких зон от планируемых объектов);

определение территориальной организации сельского поселения;

обеспечение условий для повышения инвестиционной привлекательности сельского поселения, стимулирование жилищного и коммунального строительства, деловой активности и производства, торговли, науки, туризма и отдыха, а также обеспечение реализации мероприятий по развитию транспортной и иной инфраструктуры;

подготовка предложений по оптимизации системы расселения на территории сельского поселения (в составе материалов по обоснованию Генерального плана);

планирование размещения объектов местного значения сельского поселения в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления;

разработка предложений по повышению эффективности использования природно-экологического потенциала территории сельского поселения.

Генеральный план разработан на основе принятых органами местного самоуправления муниципального образования «Псковский

район» целевых программ по формированию в краткосрочной и среднесрочной перспективе эффективной инженерной и социальной инфраструктуры Псковского района, государственных программ Псковской области, а также федеральных программ, охватывающих различные сферы экономики и жизнедеятельности общества.

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

Таблица 1

Наименование	Численность населения на 1 января		Среднегодовой прирост / убыль (2009-2019 годы)	По итогам реализации этапов Генерального плана	
	2009 год	2019 год		на 2032 год	на 2042 год
Численность населения сельского поселения «Ершовская волость»	1203	1158	-5	1103	1053

2. Сведения

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

Таблица 2

№ п/п	Номер объекта по ГП, код объекта	Вид, назначение и наименование объекта	Местоположение, код функциональной зоны, наименование функциональной зоны	Срок реализации	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
1	Объекты социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения					
1.1.	ФК	Объекты физической культуры и массового спорта				
1.1.1.	ФК.1.1, 602010302	Строительство спортивного сооружения – «Стадион»	дер. Ершово, 701010600, Зоны рекреационного назначения	Первая очередь 2022-2032 гг.	Требуется уточнение на этапе проектирования	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
1.2.	КИ	Объекты культуры и искусства				
1.2.1.	КИ.2.1, 602010202	Реконструкция Ершовского дома культуры	дер. Ершово, 701010301, Многофункциональная общественно-деловая зона	Первая очередь 2022-2032 гг.	Требуется уточнение на этапе проектирования	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

№ п/п	Номер объекта по ГП, код объекта	Вид, назначение и наименование объекта	Местоположение, код функциональной зоны, наименование функциональной зоны	Срок реализации	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
2	Иные объекты федерального значения, регионального значения, местного значения					
2.1.	Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций					
2.1.1.	ГСП.1.1, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Замостечье, 701010101 Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Первая очередь 2022-2032 гг.	Мощность 100 Вт	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.1.2.	ГСП.1.2, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Конюшкино, 701010101, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Первая очередь 2022-2032 гг.	Мощность 100 Вт	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.1.3.	ГСП.1.3, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Ершово, 701010101, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Первая очередь 2022-2032 гг.	Мощность 100 Вт	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.1.4.	ГСП.1.4, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Ершово, 701010101, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Первая очередь 2022-2032 гг.	Мощность 100 Вт	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.1.5.	ГСП.1.5, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Ершово, 701010600, Зоны рекреационного назначения	Первая очередь 2022-2032 гг.	Мощность 100 Вт	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.1.6.	ГСП.1.6, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Залединье, 701010101, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Первая очередь 2022-2032 гг.	Мощность 100 Вт	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.1.7.	ГСП.1.7, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Жидилов Бор, 701010101, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Первая очередь 2022-2032 гг.	Мощность 100 Вт	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.1.8.	ГСП.1.8, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	СНТ «Озерное», 701010502, Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	Первая очередь 2022-2032 гг.	Мощность 100 Вт	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.1.9.	ГСП.1.9, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Богданово, 701010101, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Первая очередь 2022-2032 гг.	Мощность 100 Вт	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.1.10.	ГСП.1.10, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Конечек, 701010600, Зоны рекреационного назначения	Первая очередь 2022-2032 гг.	Мощность 100 Вт	Установление зон с особыми условиями использования

№ п/п	Номер объекта по ГП, код объекта	Вид, назначение и наименование объекта	Местоположение, код функциональной зоны, наименование функциональной зоны	Срок реализации	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
						территорий не требуется
2.1.11.	ГСП.1.11, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	СНТ «Псковитянка», 701010502, Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	Первая очередь 2022-2032 гг.	Мощность 100 Вт	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.1.12.	ГСП.1.12, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	СНТ «Калиновщина», 701010502, Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	Первая очередь 2022-2032 гг.	Мощность 100 Вт	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.1.13.	ГСП.1.13, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	СНТ «Калиновщина», 701010502, Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	Первая очередь 2022-2032 гг.	Мощность 100 Вт	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.1.14.	ГСП.1.14, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	СНТ «Калиновщина», 701010502, Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	Первая очередь 2022-2032 гг.	Мощность 100 Вт	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.1.15.	ГСП.1.15, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Погорелка, 701010500, Зоны сельскохозяйственного использования	Первая очередь 2022-2032 гг.	Мощность 100 Вт	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.1.16.	ГСП.1.16, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Долгорепицы, 701010500, Зоны сельскохозяйственного использования	Первая очередь 2022-2032 гг.	Мощность 100 Вт	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.1.17.	ГСП.1.17, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Большая Дуга, 701010101, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Первая очередь 2022-2032 гг.	Мощность 100 Вт	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.1.18.	ГСП.1.18, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Русилово, 701010500, Зоны сельскохозяйственного использования	Первая очередь 2022-2032 гг.	Мощность 100 Вт	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.1.19.	ГСП.1.19, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Голованово, 701010101, Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Первая очередь 2022-2032 гг.	Мощность 100 Вт	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.1.20.	ГСП.1.20, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Скоморохова Гора, 701010101, Зона застройки индивидуальными	Первая очередь 2022-2032 гг.	Мощность 100 Вт	Установление зон с особыми условиями использования

№ п/п	Номер объекта по ГП, код объекта	Вид, назначение и наименование объекта	Местоположение, код функциональной зоны, наименование функциональной зоны	Срок реализации	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
			жилимыми домами			территорий не требуется
2.1.21.	ГСП.1.21, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	СНТ «Мысс», 701010502, Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	Первая очередь 2022-2032 гг.	Мощность 100 Вт	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

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

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

Номер планируемого для размещения объекта местного значения, указанный в таблице 3, соответствует номеру данного объекта на Карте планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения.

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

Таблица 3

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами				
Код объекта, значение		Параметры, описание назначения функциональных зон		
701010101, Зона застройки индивидуальными жилыми домами		<p>Коэффициент застройки: Не более 0,20 – для индивидуальных жилых домов;</p> <p>Этажность застройки: Предельное количество этажей – 3;</p> <p>Плотность населения: Плотность населения – 0,09 чел./га;</p> <p>Площадь зоны: Площадь зоны – 802,46 га.</p> <p>Зона предназначена для постоянного проживания населения в индивидуальных жилых домах. Проживание в индивидуальных жилых домах возможно в сочетании с ведением ограниченного личного подсобного хозяйства, с приусадебными участками и возможностью размещения приквартирных участков для разведения декоративных, овощных и ягодных культур, размещения индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений на придомовой территории или на приусадебном земельном участке.</p> <p>Для обслуживания населения в жилой зоне допускается ограниченный спектр услуг местного и городского значения. Помещения культурного, обслуживающего и коммерческого назначения могут располагаться в жилых зданиях, расположенных вдоль красных линий улиц, при условии конструктивного разделения жилого и иного использования с устройством отдельных входов и обеспечением нормативных требований к организации подъездов, загрузки, автостоянок.</p> <p>Гаражи личных автомобилей граждан, проживающих в индивидуальных жилых домах, размещаются соответственно на приусадебных и придомовых участках. Для размещения дополнительных мест хранения личных автомобилей граждан на территории жилой зоны выделяются специальные земельные участки, где возможно размещение открытых или гаражей на два и более машино-места.</p> <p>Формирование и развитие зоны жилой застройки должно направляться следующими целевыми установками – созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> преимущественно жилого использования территорий; повышения в перспективе степени разнообразия функций в пределах данной функциональной зоны без расширения ее границ 		
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны застройки индивидуальными жилыми домами объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения				
Код объекта	Номер объекта по ГП	Вид, назначение и наименование планируемого для размещения объекта	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
1	2	3		4
602050205	ГСП.1.1	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Замостечье	Первая очередь 2022-2032 гг.
602050205	ГСП.1.2	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Конюшкино	Первая очередь 2022-2032 гг.

Код объекта	Номер объекта по ГП	Вид, назначение и наименование планируемого для размещения объекта	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
1	2	3		4
602050205	ГСП.1.3	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Ершово	Первая очередь 2022-2032 гг.
602050205	ГСП.1.4	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Ершово	Первая очередь 2022-2032 гг.
602050205	ГСП.1.6	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Залединые	Первая очередь 2022-2032 гг.
602050205	ГСП.1.7	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Жидилов Бор	Первая очередь 2022-2032 гг.
602050205	ГСП.1.9	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Богданово	Первая очередь 2022-2032 гг.
602050205	ГСП.1.17	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Большая Дуга	Первая очередь 2022-2032 гг.
602050205	ГСП.1.19	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Голованово	Первая очередь 2022-2032 гг.
602050205	ГСП.1.20	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Скоморохова Гора	Первая очередь 2022-2032 гг.
2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)				
Код объекта, значение		Параметры, описание назначения функциональных зон		
701010102, Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)		<p>Коэффициент застройки: Не более 0,40 – многоквартирная малоэтажная застройка (до 4 этажей, включая мансардный);</p> <p>Этажность застройки: 4 (включая мансардный) для многоквартирных жилых домов;</p> <p>Плотность населения: Плотность населения – 0,09 чел./га;</p> <p>Площадь зоны: Площадь зоны – 2,02 га.</p> <p>Зона предназначена для постоянного проживания населения в малоэтажных многоквартирных жилых домах (до 4 этажей, включая мансардный) с приквартирными земельными участками. Проживание в малоэтажных многоквартирных жилых домах возможно в сочетании с ведением ограниченного личного подсобного хозяйства, с приусадебными участками и возможностью размещения приквартирных участков для разведения декоративных, овощных и ягодных культур, размещения индивидуальных гаражей, также объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду (дровяник, хозяйственная постройка) и иных вспомогательных сооружений на придомовой территории или на приусадебном земельном участке.</p> <p>Для обслуживания населения в жилой зоне допускается ограниченный спектр услуг местного и городского значения. Помещения культурного, обслуживающего и коммерческого назначения могут располагаться в жилых зданиях,</p>		

Код объекта, значение	Параметры, описание назначения функциональных зон			
	<p>расположенных вдоль красных линий улиц, при условии конструктивного разделения жилого и иного использования с устройством отдельных входов и обеспечением нормативных требований к организации подъездов, загрузки, автостоянок.</p> <p>На придомовых участках многоквартирных жилых домов разрешается размещение отдельно стоящих и подземных гаражей личных автомобилей граждан, проживающих в жилом доме, при соблюдении санитарных и иных норм и правил использования придомовой территории. Гаражи личных автомобилей граждан, проживающих в многоквартирных малоэтажных жилых домах, размещаются соответственно на приусадебных и приквартирных участках. Для размещения дополнительных мест хранения личных автомобилей граждан на территории жилой зоны выделяются специальные земельные участки, где возможно размещение открытых или многоуровневых гаражей на два и более машино-места.</p> <p>Формирование и развитие зоны жилой застройки должно направляться следующими целевыми установками – созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. преимущественно жилого использования территорий; 2. развития общественно-деловых и культурно-бытовых центров вдоль улиц с возможностью осуществлять широкий спектр коммерческих и обслуживающих функций, ориентированных преимущественно на удовлетворение повседневных потребностей населения; 3. повышения в перспективе степени разнообразия функций в пределах данной функциональной зоны без расширения ее границ 			
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения				
Код объекта	Номер объекта по ГП	Вид, назначение и наименование планируемого для размещения объекта	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
-	-	-	-	-
3. Многофункциональная общественно-деловая зона				
Код объекта, значение	Параметры, описание назначения функциональных зон			
701010301, Многофункциональная общественно-деловая зона	<p>Коэффициент застройки: Не более 0,40 – многофункциональная общественно-деловая зона;</p> <p>Этажность застройки: Предельное количество этажей – 5;</p> <p>Площадь зоны: Площадь зоны – 17,92 га.</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 нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Многофункциональная общественно-деловая зона предназначены для размещения в ней общегородского центра, объектов делового, общественного и коммерческого назначения, объектов торговли, общественного питания, объектов коммунально-бытового обслуживания, а также объектов обслуживания, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности.</p> <p>В данной зоне могут быть размещены объекты капитального строительства федерального, окружного и местного значения.</p> <p>При развитии указанных зон следует учитывать особенности их функционирования, потребность в территории,</p>			

Код объекта, значение		Параметры, описание назначения функциональных зон		
		<p>необходимость устройства автостоянок большой вместимости, создание развитой транспортной и инженерной инфраструктур в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.</p> <p>Зону делового, общественного и коммерческого назначения, зону объектов торговли и зону объектов общественного питания предполагается развивать с учетом нормативных радиусов обслуживания и необходимой расчетной мощности объектов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.</p>		
Сведения о планируемых для размещения в границах многофункциональной общественно-деловой зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения				
Код объекта	Номер объекта по ГП	Вид, назначение и наименование планируемого для размещения объекта	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
602010202	КИ.2.1	Реконструкция Ершовского дома культуры	дер. Ершово	Первая очередь 2022-2032 гг.
4. Зоны рекреационного назначения				
Код объекта, значение		Параметры, описание назначения функциональных зон		
701010600, Зоны рекреационного назначения		<p>Коэффициент застройки: Не более 0,20 – зоны рекреационного назначения;</p> <p>Емкость территории: Емкость территории – 29,5 чел./га;</p> <p>Площадь зоны: Площадь зоны – 1175,27 га.</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 нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зона выделяется для обеспечения правовых условий сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения посредством устройства парков, скверов, бульваров, садов.</p> <p>Озелененные территории общего пользования – территории, используемые для рекреации и создаваемые для всего населения муниципального образования: ориентирована на потребности как постоянного населения муниципального образования, так и временного населения – туристов и т.д.</p>		
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны рекреационного назначения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения				
Код объекта	Номер объекта по ГП	Вид, назначение и наименование планируемого для размещения объекта	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
602010302	ФК.1.1	Строительство спортивного сооружения – «Стадион»	дер. Ершово	Первая очередь 2022-2032 гг.
602050205	ГСП.1.5	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Ершово	Первая очередь 2022-2032 гг.

Код объекта	Номер объекта по ГП	Вид, назначение и наименование планируемого для размещения объекта	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
602050205	ГСП.1.10	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Конечек	Первая очередь 2022-2032 гг.
5. Зоны сельскохозяйственного использования				
Код объекта, значение		Параметры, описание назначения функциональных зон		
701010500, Зоны сельскохозяйственного использования		<p>Площадь зоны: Площадь зоны – 168,56 га.</p> <p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от объектов, располагающихся в данных зонах. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зона сельскохозяйственного использования включает в себя объекты и производство агропромышленного комплекса, а также садоводческие и огороднические некоммерческие объединения.</p> <p>Зона предназначена для формирования территорий, используемых в целях удовлетворения потребностей населения в выращивании декоративных растений, фруктов и овощей, а также отдыха при соблюдении нижеследующих видов и параметров разрешенного использования недвижимости.</p> <p>Зона также предназначена для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. деятельности, связанной с выращиванием сельхозпродукции открытым способом; 2. сохранения сельскохозяйственных угодий, предотвращения их занятия другими видами деятельности сельскохозяйственных угодий, предотвращения их занятия 		
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны сельскохозяйственного использования объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения				
Код объекта	Номер объекта по ГП	Вид, назначение и наименование планируемого для размещения объекта	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
602050205	ГСП.1.15	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Погорелка	Первая очередь 2022-2032 гг.
602050205	ГСП.1.16	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Долгорепицы	Первая очередь 2022-2032 гг.
602050205	ГСП.1.18	Строительство объектов информирования и оповещения	дер. Русилово	Первая очередь 2022-2032 гг.
6. Зона сельскохозяйственных угодий				
Код объекта, значение		Код объекта, значение	Код объекта, значение	Код объекта, значение
701010501, Зона сельскохозяйственных угодий		<p>Площадь зоны: Площадь зоны – 6727,32 га.</p> <p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от объектов, располагающихся в данных зонах. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении</p>		

Код объекта, значение		Код объекта, значение		Код объекта, значение	Код объекта, значение
		территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту			
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны инженерной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения					
Код объекта	Номер объекта по ГП	Вид, назначение и наименование планируемого для размещения объекта		Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
-	-	-		-	-
7. Зона инженерной инфраструктуры					
Код объекта, значение		Параметры, описание назначения функциональных зон			
701010404, Зона инженерной инфраструктуры		<p>Площадь зоны: Площадь зоны – 0,74 га.</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 нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зоны инженерной инфраструктуры следует предусматривать для размещения сооружений и коммуникаций, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития и потребностей в инженерном благоустройстве</p>			
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны инженерной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения					
Код объекта	Номер объекта по ГП	Вид, назначение и наименование планируемого для размещения объекта		Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
-	-	-			-
8. Зона транспортной инфраструктуры					
Код объекта, значение		Параметры, описание назначения функциональных зон			
701010405, Зона транспортной инфраструктуры		<p>Площадь зоны: Площадь зоны – 14,13 га.</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 нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зона транспортной инфраструктуры предназначена для объектов транспорта (в том числе линейных объектов)</p>			
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны транспортной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения					
Код объекта	Номер объекта по ГП	Вид, назначение и наименование планируемого для размещения объекта		Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
-	-	-			-

9. Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ				
Код объекта, значение		Параметры, описание назначения функциональных зон		
701010502, Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ		Коэффициент застройки: Не более 0,20 – зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ; Площадь зоны: Площадь зоны – 643,87 га. Зона предназначена для ведения садоводства и дачного хозяйства, установлена для предоставления и использования садовых, дачных земельных участков и расположенных на них жилых и хозяйственных строений и сооружений, для предоставления и использования огородных земельных участков и расположенных на них некапитальных жилых строений и хозяйственных строений и сооружений в целях удовлетворения потребностей населения		
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения				
Код объекта	Номер объекта по ГП	Вид, назначение и наименование планируемого для размещения объекта	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
602050205	ГСП.1.8	Строительство объектов информирования и оповещения	СНТ «Озерное»	Первая очередь 2022-2032 гг.
602050205	ГСП.1.11	Строительство объектов информирования и оповещения	СНТ «Псковитянка»	Первая очередь 2022-2032 гг.
602050205	ГСП.1.12	Строительство объектов информирования и оповещения	СНТ «Калиновщина»	Первая очередь 2022-2032 гг.
602050205	ГСП.1.13	Строительство объектов информирования и оповещения	СНТ «Калиновщина»	Первая очередь 2022-2032 гг.
602050205	ГСП.1.14	Строительство объектов информирования и оповещения	СНТ «Калиновщина»	Первая очередь 2022-2032 гг.
602050205	ГСП.1.21	Строительство объектов информирования и оповещения	СНТ «Мысс»	Первая очередь 2022-2032 гг.
10. Зона лесов				
Код объекта, значение		Параметры, описание назначения функциональных зон		
701010605, Зона лесов		Площадь зоны: Площадь зоны – 1558,62 га. К данной функциональной зоне относятся земли, относящиеся к лесному фонду в соответствии с лесохозяйственным регламентом. Порядок использования земель регулируется Лесным кодексом Российской Федерации		
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны лесов объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения				
Код объекта	Номер объекта по ГП	Вид, назначение и наименование планируемого для размещения объекта	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
-	-	-	-	-

11. Производственная зона				
Код объекта, значение		Параметры, описание назначения функциональных зон		
701010401, Производственная зона		<p>Коэффициент застройки: Не более 0,50 – производственная зона.</p> <p>Площадь зоны: Площадь зоны – 498,04 га.</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 нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, растениеводства, а также размещения машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства</p>		
Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения				
Код объекта	Номер объекта по ГП	Вид, назначение и наименование планируемого для размещения объекта	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
-	-	-	-	-
12. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий				
Код объекта, значение		Параметры, описание назначения функциональных зон		
701010503, Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		<p>Площадь зоны – 19,89 га.</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 нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зона предназначена для ведения личного подсобного хозяйства, ведения крестьянско-фермерского хозяйства, для целей аквакультуры (рыбоводства), для научно-исследовательских, учебных и иных целей, связанных с сельскохозяйственным производством, для создания защиты лесных насаждений</p>		
Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны сельскохозяйственных предприятий федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения				
Код объекта	Номер объекта по ГП	Вид, назначение и наименование планируемого для размещения объекта	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
-	-	-	-	-
13. Зона кладбищ				
Код объекта, значение		Параметры, описание назначения функциональных зон		
701010701, Зона кладбищ		<p>Площадь зоны: Площадь зоны – 1,03 га.</p>		

Код объекта, значение		Параметры, описание назначения функциональных зон		
		<p>Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зона выделяется в целях содержания территорий ритуального назначения (кладбища), с учетом санитарно-гигиенических требований и нормативных требований технических регламентов, относительно мест захоронения их сохранения и предотвращения занятия данного вида функциональной зоны другими видами деятельности</p>		
Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны сельскохозяйственных предприятий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения				
Код объекта	Номер объекта по ГП	Вид, назначение и наименование планируемого для размещения объекта	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
-	-	-	-	-

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

III. Карта границ населенных пунктов (в том числе образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения (карта 2)*

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

V. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения «Ершовская волость»

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

*Не приводится.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Богданово		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	180520, Псковская область, район Псковский, сельсовет Ершовский, деревня Богданово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1924837 +/- 874 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть 1					
1	509374.80	1266221.36	Картометрический метод	1	-
2	510054.12	1266198.04	Картометрический метод	1	-
3	510060.38	1266191.99	Картометрический метод	1	-
4	510071.86	1266191.83	Картометрический метод	1	-
5	510078.18	1266196.96	Картометрический метод	1	-
6	510079.67	1266196.91	Картометрический метод	1	-
7	510090.75	1266196.53	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
8	510096.91	1266183.17	Картометрический метод	1	-
9	510106.49	1266186.03	Картометрический метод	1	-
10	510104.39	1266195.74	Картометрический метод	1	-
11	510114.51	1266195.47	Картометрический метод	1	-
12	510132.18	1266194.97	Картометрический метод	1	-
13	510166.10	1266072.58	Картометрический метод	1	-
14	510185.49	1266041.58	Картометрический метод	1	-
15	510529.75	1266106.45	Картометрический метод	1	-
16	510732.91	1266114.29	Картометрический метод	1	-
17	511277.15	1266147.53	Картометрический метод	1	-
18	511329.94	1265981.36	Картометрический метод	1	-
19	511544.98	1265336.21	Картометрический метод	1	-
20	511609.50	1265115.30	Картометрический метод	1	-
21	511623.04	1265032.20	Картометрический метод	1	-
22	511539.62	1265016.64	Картометрический метод	1	-
23	511503.25	1264984.33	Картометрический метод	1	-
24	511437.20	1264864.79	Картометрический метод	1	-
25	511364.52	1264830.58	Картометрический метод	1	-
26	511119.65	1264970.20	Картометрический метод	1	-
27	511084.19	1264915.33	Картометрический метод	1	-
28	510972.05	1264986.24	Картометрический метод	1	-
29	510899.97	1265057.21	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	510744.66	1265563.63	Картометрический метод	1	-
31	510676.92	1265636.27	Картометрический метод	1	-
32	510622.09	1265652.28	Картометрический метод	1	-
33	510603.77	1265667.70	Картометрический метод	1	-
34	510573.33	1265690.34	Картометрический метод	1	-
35	510537.04	1265732.68	Картометрический метод	1	-
36	510533.81	1265789.71	Картометрический метод	1	-
37	510533.57	1265805.38	Картометрический метод	1	-
38	510525.64	1265835.62	Картометрический метод	1	-
39	510521.54	1265834.82	Картометрический метод	1	-
40	510529.57	1265804.81	Картометрический метод	1	-
41	510529.81	1265789.53	Картометрический метод	1	-
42	510533.13	1265731.14	Картометрический метод	1	-
43	510570.44	1265687.57	Картометрический метод	1	-
44	510601.24	1265664.60	Картометрический метод	1	-
45	510620.17	1265648.69	Картометрический метод	1	-
46	510674.75	1265632.79	Картометрический метод	1	-
47	510676.25	1265631.18	Картометрический метод	1	-
48	510672.59	1265603.33	Картометрический метод	1	-
49	510718.00	1265559.08	Картометрический метод	1	-
50	510850.45	1265153.63	Картометрический метод	1	-
51	510773.94	1265145.37	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
52	510630.61	1265130.04	Картометрический метод	1	-
53	510525.66	1265126.47	Картометрический метод	1	-
54	510516.02	1265145.22	Картометрический метод	1	-
55	510517.49	1265207.02	Картометрический метод	1	-
56	510519.91	1265211.06	Картометрический метод	1	-
57	510525.68	1265266.48	Картометрический метод	1	-
58	510532.16	1265328.75	Картометрический метод	1	-
59	510538.35	1265388.27	Картометрический метод	1	-
60	510546.59	1265455.05	Картометрический метод	1	-
61	510548.05	1265486.75	Картометрический метод	1	-
62	510554.74	1265526.37	Картометрический метод	1	-
63	510556.46	1265536.55	Картометрический метод	1	-
64	510567.77	1265655.71	Картометрический метод	1	-
65	510566.32	1265678.19	Картометрический метод	1	-
66	510429.38	1265689.95	Картометрический метод	1	-
67	510359.35	1265695.97	Картометрический метод	1	-
68	510344.96	1265699.53	Картометрический метод	1	-
69	510323.78	1265698.48	Картометрический метод	1	-
70	510290.31	1265701.71	Картометрический метод	1	-
71	510257.83	1265690.88	Картометрический метод	1	-
72	510221.18	1265628.70	Картометрический метод	1	-
73	510173.08	1265634.05	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
74	510182.14	1265494.98	Картометрический метод	1	-
75	510171.06	1265474.49	Картометрический метод	1	-
76	510148.12	1265397.02	Картометрический метод	1	-
77	510129.49	1265358.44	Картометрический метод	1	-
78	510119.02	1265349.63	Картометрический метод	1	-
79	510097.90	1265344.64	Картометрический метод	1	-
80	510071.30	1265341.98	Картометрический метод	1	-
81	510027.91	1265329.35	Картометрический метод	1	-
82	509967.79	1265321.21	Картометрический метод	1	-
83	509945.58	1265247.45	Картометрический метод	1	-
84	509913.05	1265174.48	Картометрический метод	1	-
85	509786.83	1265285.61	Картометрический метод	1	-
86	509758.27	1265288.78	Картометрический метод	1	-
87	509767.08	1265310.52	Картометрический метод	1	-
88	509770.83	1265327.97	Картометрический метод	1	-
89	509770.34	1265333.76	Картометрический метод	1	-
90	509747.38	1265349.68	Картометрический метод	1	-
91	509753.00	1265383.64	Картометрический метод	1	-
92	509745.51	1265422.99	Картометрический метод	1	-
93	509694.93	1265424.82	Картометрический метод	1	-
94	509681.43	1265424.11	Картометрический метод	1	-
95	509690.85	1265542.01	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
96	509672.76	1265611.98	Картометрический метод	1	-
97	509647.87	1265720.73	Картометрический метод	1	-
98	509645.67	1265731.88	Картометрический метод	1	-
99	509534.26	1265675.21	Картометрический метод	1	-
100	509516.23	1265720.82	Картометрический метод	1	-
101	509478.45	1265798.21	Картометрический метод	1	-
102	509458.33	1265824.45	Картометрический метод	1	-
103	509442.08	1265831.98	Картометрический метод	1	-
104	509371.14	1265831.46	Картометрический метод	1	-
105	509348.98	1265822.81	Картометрический метод	1	-
106	509321.42	1265830.48	Картометрический метод	1	-
107	509311.13	1265842.45	Картометрический метод	1	-
1	509374.80	1266221.36	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
108	510600.81	1266457.83	Картометрический метод	1	-
109	510480.34	1266457.55	Картометрический метод	1	-
110	510450.34	1266432.70	Картометрический метод	1	-
111	510240.00	1266432.52	Картометрический метод	1	-
112	510004.15	1266432.40	Картометрический метод	1	-
113	510004.53	1266418.13	Картометрический метод	1	-
114	510008.87	1266374.58	Картометрический метод	1	-
115	510008.09	1266337.31	Картометрический метод	1	-
116	510017.51	1266294.59	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
117	510018.87	1266281.81	Картометрический метод	1	-
118	510240.67	1266281.59	Картометрический метод	1	-
119	510315.68	1266276.55	Картометрический метод	1	-
120	510346.52	1266277.37	Картометрический метод	1	-
121	510397.00	1266284.28	Картометрический метод	1	-
122	510631.12	1266293.68	Картометрический метод	1	-
123	510751.07	1266293.62	Картометрический метод	1	-
124	510841.32	1266368.30	Картометрический метод	1	-
125	510841.33	1266418.05	Картометрический метод	1	-
126	510840.89	1266457.02	Картометрический метод	1	-
108	510600.81	1266457.83	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
127	509659.16	1264789.23	Картометрический метод	1	-
128	509894.44	1264757.85	Картометрический метод	1	-
129	509983.42	1264761.39	Картометрический метод	1	-
130	510039.45	1264731.83	Картометрический метод	1	-
131	510038.34	1264725.97	Картометрический метод	1	-
132	510032.56	1264699.68	Картометрический метод	1	-
133	510025.81	1264672.34	Картометрический метод	1	-
134	510022.04	1264659.64	Картометрический метод	1	-
135	510006.19	1264666.92	Картометрический метод	1	-
136	509998.33	1264676.18	Картометрический метод	1	-
137	509993.45	1264690.83	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
138	509989.81	1264723.84	Картометрический метод	1	-
139	509983.03	1264736.85	Картометрический метод	1	-
140	509977.71	1264736.35	Картометрический метод	1	-
141	509961.43	1264714.79	Картометрический метод	1	-
142	509943.28	1264699.20	Картометрический метод	1	-
143	509928.71	1264693.06	Картометрический метод	1	-
144	509919.89	1264692.94	Картометрический метод	1	-
145	509908.64	1264698.69	Картометрический метод	1	-
146	509897.14	1264707.12	Картометрический метод	1	-
147	509889.34	1264713.39	Картометрический метод	1	-
148	509885.76	1264714.67	Картометрический метод	1	-
149	509877.84	1264712.37	Картометрический метод	1	-
150	509871.83	1264708.15	Картометрический метод	1	-
151	509869.53	1264699.33	Картометрический метод	1	-
152	509842.05	1264687.82	Картометрический метод	1	-
153	509826.97	1264684.75	Картометрический метод	1	-
154	509807.04	1264683.85	Картометрический метод	1	-
155	509789.83	1264679.51	Картометрический метод	1	-
156	509781.11	1264620.40	Картометрический метод	1	-
157	509700.79	1264631.83	Картометрический метод	1	-
158	509708.86	1264688.97	Картометрический метод	1	-
159	509693.78	1264693.32	Картометрический метод	1	-

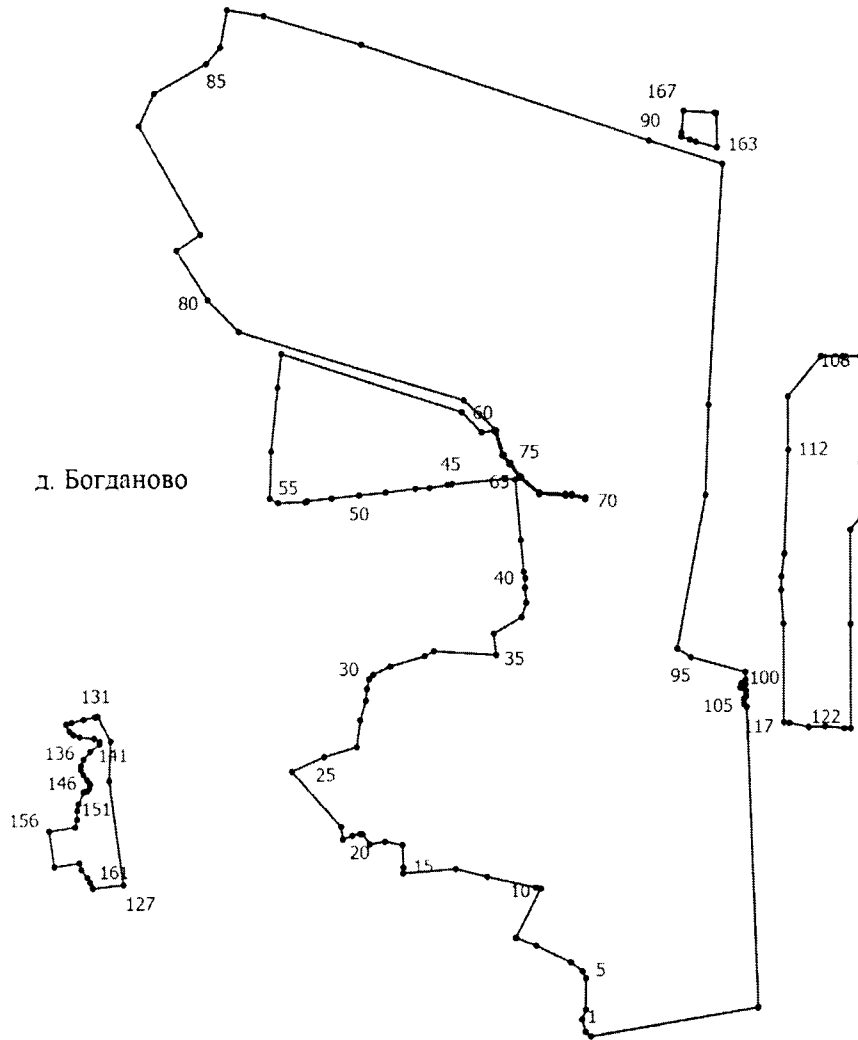
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
160	509676.26	1264707.00	Картометрический метод	1	-
161	509664.59	1264713.51	Картометрический метод	1	-
162	509651.70	1264719.04	Картометрический метод	1	-
127	509659.16	1264789.23	Картометрический метод	1	-
Часть 4					
163	511313.87	1266134.93	Картометрический метод	1	-
164	511391.91	1266133.51	Картометрический метод	1	-
165	511392.11	1266130.36	Картометрический метод	1	-
166	511396.49	1266059.65	Картометрический метод	1	-
167	511347.57	1266055.08	Картометрический метод	1	-
168	511338.43	1266054.38	Картометрический метод	1	-
169	511331.82	1266073.38	Картометрический метод	1	-
170	511327.01	1266087.57	Картометрический метод	1	-
163	511313.87	1266134.93	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

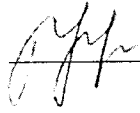
План границ объекта



Масштаб 1:15200

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 "03" "ноября" 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Большая Дуга (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	180520, Псковская область, район Псковский, сельсовет Ершовский, деревня Большая Дуга
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	506090 +/- 1984 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть 1					
1	515664.57	1271404.40	Картометрический метод	1	-
2	515627.52	1271321.05	Картометрический метод	1	-
3	515616.94	1271314.44	Картометрический метод	1	-
4	515590.48	1271298.56	Картометрический метод	1	-
5	515574.61	1271278.72	Картометрический метод	1	-
6	515569.32	1271236.38	Картометрический метод	1	-
7	515508.46	1271236.38	Картометрический метод	1	-
8	515499.20	1271233.74	Картометрический метод	1	-
9	515492.59	1271209.92	Картометрический метод	1	-
10	515491.26	1271093.51	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
11	515460.84	1271048.53	Картометрический метод	1	-
12	515460.84	1271028.68	Картометрический метод	1	-
13	515514.74	1270750.16	Картометрический метод	1	-
14	515690.78	1270730.38	Картометрический метод	1	-
15	515691.02	1270707.22	Картометрический метод	1	-
16	515691.02	1270598.74	Картометрический метод	1	-
17	515942.38	1270543.18	Картометрический метод	1	-
18	515966.20	1270547.14	Картометрический метод	1	-
19	516115.68	1270611.97	Картометрический метод	1	-
20	516101.13	1270711.18	Картометрический метод	1	-
21	516099.45	1270729.58	Картометрический метод	1	-
22	516149.92	1270729.12	Картометрический метод	1	-
23	516136.85	1270875.23	Картометрический метод	1	-
24	516140.82	1270936.08	Картометрический метод	1	-
25	516105.10	1271258.88	Картометрический метод	1	-
1	515664.57	1271404.40	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
26	516550.92	1270668.85	Картометрический метод	1	-
27	516632.94	1270649.01	Картометрический метод	1	-
28	516628.98	1270574.92	Картометрический метод	1	-
29	516799.63	1270557.72	Картометрический метод	1	-
30	516787.72	1270482.32	Картометрический метод	1	-

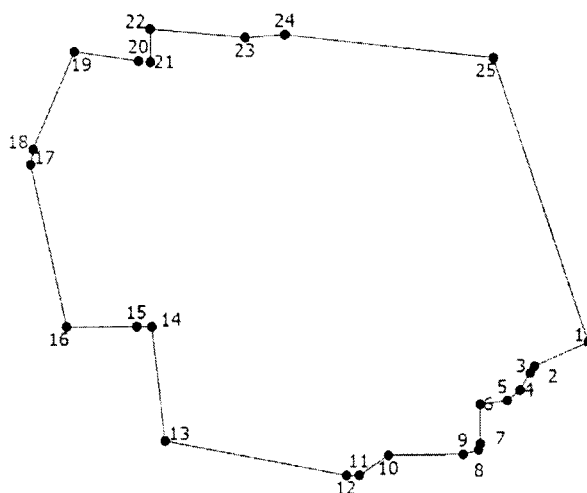
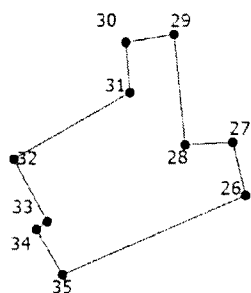
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	516709.68	1270488.94	Картометрический метод	1	-
32	516607.81	1270306.38	Картометрический метод	1	-
33	516511.24	1270359.29	Картометрический метод	1	-
34	516499.33	1270342.09	Картометрический метод	1	-
35	516429.22	1270383.10	Картометрический метод	1	-
26	516550.92	1270668.85	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							
-	-	-	-	-	-	-	-

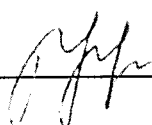
Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и 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: 17 марта 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Голованово (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	180004, Псковская область, район Псковский, сельсовет Ершовский, деревня Голованово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	158820 +/- 622 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

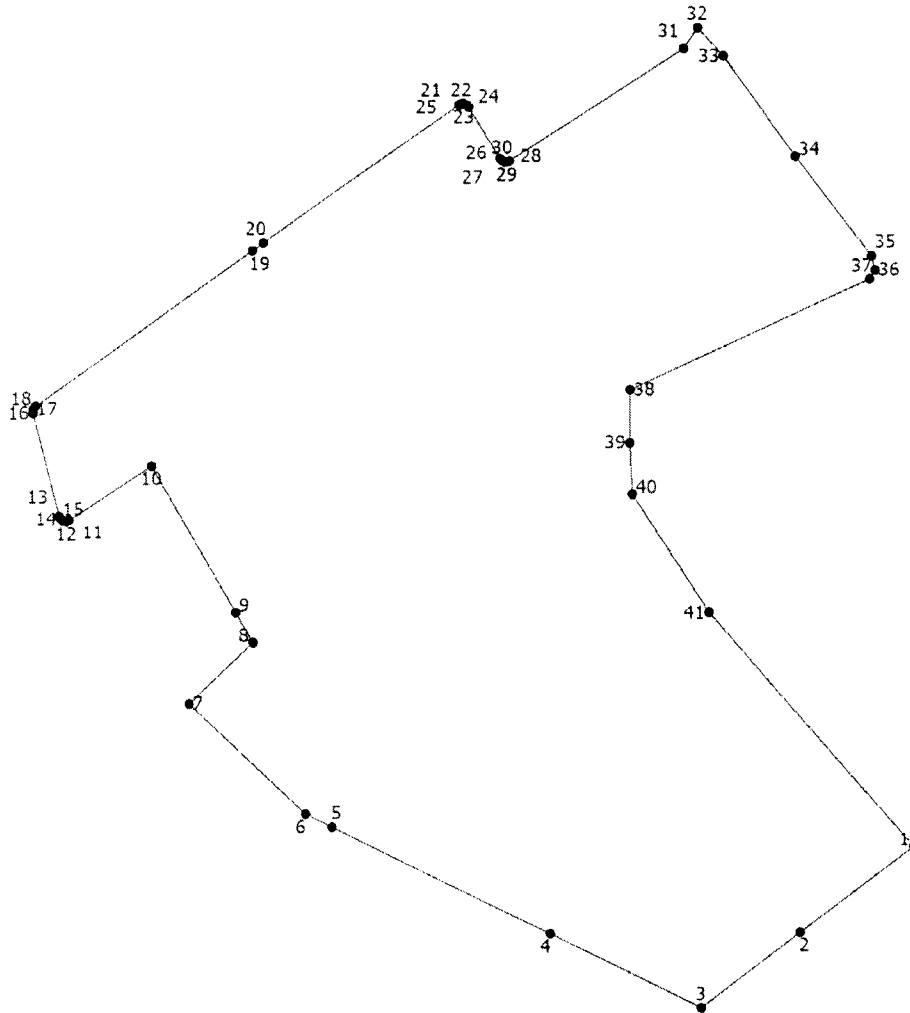
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	517722.87	1277026.37	Картометрический метод	1	-
2	517671.47	1276958.17	Картометрический метод	1	-
3	517626.58	1276898.63	Картометрический метод	1	-
4	517671.47	1276808.75	Картометрический метод	1	-
5	517736.18	1276679.17	Картометрический метод	1	-
6	517744.14	1276663.24	Картометрический метод	1	-
7	517809.83	1276593.03	Картометрический метод	1	-
8	517845.79	1276632.06	Картометрический метод	1	-
9	517863.53	1276621.60	Картометрический метод	1	-
10	517950.96	1276570.95	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	517918.99	1276521.16	Картометрический метод	1	-
12	517918.37	1276519.46	Картометрический метод	1	-
13	517918.62	1276517.51	Картометрический метод	1	-
14	517919.74	1276515.92	Картометрический метод	1	-
15	517921.33	1276515.12	Картометрический метод	1	-
16	517982.74	1276499.57	Картометрический метод	1	-
17	517985.12	1276499.73	Картометрический метод	1	-
18	517987.00	1276501.16	Картометрический метод	1	-
19	518078.76	1276632.35	Картометрический метод	1	-
20	518083.34	1276638.91	Картометрический метод	1	-
21	518165.42	1276756.34	Картометрический метод	1	-
22	518166.03	1276757.77	Картометрический метод	1	-
23	518166.03	1276759.46	Картометрический метод	1	-
24	518165.37	1276760.99	Картометрический метод	1	-
25	518164.20	1276762.05	Картометрический метод	1	-
26	518133.24	1276780.57	Картометрический метод	1	-
27	518132.12	1276781.63	Картометрический метод	1	-
28	518131.41	1276783.12	Картометрический метод	1	-
29	518131.41	1276784.76	Картометрический метод	1	-
30	518131.97	1276786.18	Картометрический метод	1	-
31	518198.93	1276889.85	Картометрический метод	1	-
32	518211.15	1276898.32	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	518194.64	1276913.68	Картометрический метод	1	-
34	518134.46	1276956.68	Картометрический метод	1	-
35	518074.92	1277002.32	Картометрический метод	1	-
36	518066.32	1277004.30	Картометрический метод	1	-
37	518061.03	1277001.00	Картометрический метод	1	-
38	517995.54	1276857.46	Картометрический метод	1	-
39	517963.73	1276857.29	Картометрический метод	1	-
40	517933.13	1276858.72	Картометрический метод	1	-
41	517862.44	1276904.50	Картометрический метод	1	-
1	517722.87	1277026.37	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



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и 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: 17 марта 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Долгорепицы

(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	180552, Псковская область, район Псковский, сельсовет Ершовский, деревня Долгорепицы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	352312 +/- 1381 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	511086.93	1272871.87	Картометрический метод	1	-
2	511068.64	1272763.92	Картометрический метод	1	-
3	511053.84	1272676.58	Картометрический метод	1	-
4	510896.72	1272756.91	Картометрический метод	1	-
5	510786.45	1272666.21	Картометрический метод	1	-
6	510699.70	1272762.54	Картометрический метод	1	-
7	510678.82	1272762.54	Картометрический метод	1	-
8	510504.20	1272935.18	Картометрический метод	1	-
9	510419.54	1272867.70	Картометрический метод	1	-
10	510296.50	1272834.64	Картометрический метод	1	-
11	510295.56	1272709.70	Картометрический метод	1	-

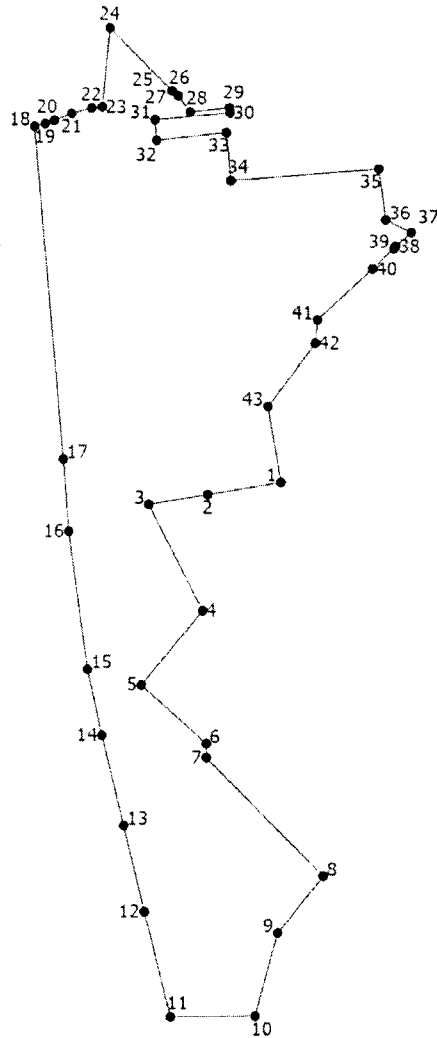
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	510451.66	1272671.13	Картометрический метод	1	-
13	510579.14	1272640.26	Картометрический метод	1	-
14	510712.34	1272607.62	Картометрический метод	1	-
15	510809.82	1272586.00	Картометрический метод	1	-
16	511014.05	1272557.33	Картометрический метод	1	-
17	511120.80	1272548.95	Картометрический метод	1	-
18	511612.80	1272503.90	Картометрический метод	1	-
19	511616.89	1272519.87	Картометрический метод	1	-
20	511621.77	1272533.65	Картометрический метод	1	-
21	511631.96	1272559.45	Картометрический метод	1	-
22	511640.41	1272589.62	Картометрический метод	1	-
23	511642.12	1272605.36	Картометрический метод	1	-
24	511759.29	1272616.43	Картометрический метод	1	-
25	511665.87	1272708.79	Картометрический метод	1	-
26	511665.76	1272709.67	Картометрический метод	1	-
27	511658.52	1272718.12	Картометрический метод	1	-
28	511634.95	1272735.76	Картометрический метод	1	-
29	511641.37	1272793.57	Картометрический метод	1	-
30	511633.98	1272794.94	Картометрический метод	1	-
31	511623.39	1272683.82	Картометрический метод	1	-
32	511592.96	1272686.46	Картометрический метод	1	-
33	511604.87	1272789.66	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
34	511533.43	1272796.27	Картометрический метод	1	-
35	511551.95	1273014.55	Картометрический метод	1	-
36	511476.54	1273025.14	Картометрический метод	1	-
37	511458.02	1273063.50	Картометрический метод	1	-
38	511437.35	1273040.16	Картометрический метод	1	-
39	511433.88	1273037.20	Картометрический метод	1	-
40	511403.83	1273005.88	Картометрический метод	1	-
41	511327.22	1272924.81	Картометрический метод	1	-
42	511292.60	1272921.67	Картометрический метод	1	-
43	511198.91	1272852.31	Картометрический метод	1	-
1	511086.93	1272871.87	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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

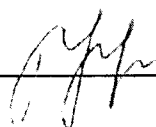
План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и 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: 17 марта 2020г.

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	180520, Псковская область, район Псковский, сельсовет Ершовский, деревня Ершово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2394405 +/- 1088 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	514210.20	1268268.91	Картометрический метод	1	-
2	514218.57	1268267.63	Картометрический метод	1	-
3	514236.10	1268262.13	Картометрический метод	1	-
4	514240.83	1268260.27	Картометрический метод	1	-
5	514248.92	1268255.85	Картометрический метод	1	-
6	514253.26	1268252.02	Картометрический метод	1	-
7	514282.12	1268193.34	Картометрический метод	1	-
8	514291.38	1268178.79	Картометрический метод	1	-
9	514292.05	1268174.16	Картометрический метод	1	-
10	514273.52	1268135.14	Картометрический метод	1	-
11	514218.62	1268076.26	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	514163.06	1267990.28	Картометрический метод	1	-
13	514274.84	1267939.34	Картометрический метод	1	-
14	514337.02	1267878.49	Картометрический метод	1	-
15	514359.51	1267764.72	Картометрический метод	1	-
16	514350.28	1267678.19	Картометрический метод	1	-
17	514326.44	1267526.60	Картометрический метод	1	-
18	514477.25	1267510.72	Картометрический метод	1	-
19	514485.77	1267380.07	Картометрический метод	1	-
20	514422.77	1267364.70	Картометрический метод	1	-
21	514431.74	1267315.51	Картометрический метод	1	-
22	514400.24	1267309.45	Картометрический метод	1	-
23	514547.36	1266874.40	Картометрический метод	1	-
24	514382.00	1266765.92	Картометрический метод	1	-
25	514281.46	1266699.77	Картометрический метод	1	-
26	514198.12	1266669.34	Картометрический метод	1	-
27	514128.66	1266562.19	Картометрический метод	1	-
28	514185.23	1266558.78	Картометрический метод	1	-
29	514517.60	1266503.98	Картометрический метод	1	-
30	514525.54	1266496.70	Картометрический метод	1	-
31	514542.74	1266437.17	Картометрический метод	1	-
32	514587.05	1266435.85	Картометрический метод	1	-
33	514582.42	1266181.85	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
34	514533.47	1266183.17	Картометрический метод	1	-
35	514521.56	1266106.45	Картометрический метод	1	-
36	514514.86	1266069.33	Картометрический метод	1	-
37	514502.70	1266069.75	Картометрический метод	1	-
38	514499.99	1266084.53	Картометрический метод	1	-
39	514489.99	1266084.87	Картометрический метод	1	-
40	514483.96	1266070.39	Картометрический метод	1	-
41	514448.89	1266070.82	Картометрический метод	1	-
42	514315.71	1266075.93	Картометрический метод	1	-
43	514297.84	1266076.59	Картометрический метод	1	-
44	514297.63	1266064.48	Картометрический метод	1	-
45	514297.48	1266056.03	Картометрический метод	1	-
46	514310.17	1266055.63	Картометрический метод	1	-
47	514316.38	1266046.69	Картометрический метод	1	-
48	514318.10	1266040.95	Картометрический метод	1	-
49	514319.35	1266032.30	Картометрический метод	1	-
50	514329.13	1266033.13	Картометрический метод	1	-
51	514327.26	1266048.02	Картометрический метод	1	-
52	514329.77	1266054.70	Картометрический метод	1	-
53	514438.64	1266050.71	Картометрический метод	1	-
54	514445.70	1266040.20	Картометрический метод	1	-
55	514445.71	1266040.12	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
56	514446.13	1266031.09	Картометрический метод	1	-
57	514456.11	1266031.55	Картометрический метод	1	-
58	514455.70	1266040.54	Картометрический метод	1	-
59	514461.84	1266050.07	Картометрический метод	1	-
60	514488.10	1266049.89	Картометрический метод	1	-
61	514840.46	1266037.62	Картометрический метод	1	-
62	514840.47	1266037.62	Картометрический метод	1	-
63	514832.26	1266004.57	Картометрический метод	1	-
64	514808.84	1265910.24	Картометрический метод	1	-
65	514820.09	1265909.99	Картометрический метод	1	-
66	514813.93	1265766.46	Картометрический метод	1	-
67	514686.93	1265765.13	Картометрический метод	1	-
68	514686.93	1265733.38	Картометрический метод	1	-
69	514717.22	1265685.84	Картометрический метод	1	-
70	514721.32	1265671.21	Картометрический метод	1	-
71	514362.82	1265614.32	Картометрический метод	1	-
72	514332.39	1265594.48	Картометрический метод	1	-
73	514301.96	1265545.52	Картометрический метод	1	-
74	514282.12	1265532.30	Картометрический метод	1	-
75	514242.64	1265592.59	Картометрический метод	1	-
76	514202.08	1265508.16	Картометрический метод	1	-
77	514202.74	1265498.23	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	514224.57	1265436.05	Картометрический метод	1	-
79	514174.30	1265369.25	Картометрический метод	1	-
80	514180.91	1265305.09	Картометрический метод	1	-
81	514231.18	1265305.09	Картометрический метод	1	-
82	514277.49	1265351.39	Картометрический метод	1	-
83	514299.32	1265351.39	Картометрический метод	1	-
84	514360.83	1265289.87	Картометрический метод	1	-
85	514327.10	1265178.08	Картометрический метод	1	-
86	514256.32	1265140.39	Картометрический метод	1	-
87	514260.29	1265105.98	Картометрический метод	1	-
88	514266.91	1265087.47	Картометрический метод	1	-
89	514277.49	1265072.92	Картометрический метод	1	-
90	514294.69	1265057.04	Картометрический метод	1	-
91	514304.61	1265044.47	Картометрический метод	1	-
92	514312.54	1265029.26	Картометрический метод	1	-
93	514364.14	1264988.24	Картометрический метод	1	-
94	514372.74	1264976.34	Картометрический метод	1	-
95	514373.40	1264967.74	Картометрический метод	1	-
96	514372.07	1264955.84	Картометрический метод	1	-
97	514362.16	1264943.93	Картометрический метод	1	-
98	514347.60	1264939.30	Картометрический метод	1	-
99	514305.93	1264945.25	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
100	514283.44	1264953.85	Картометрический метод	1	-
101	514267.57	1264964.44	Картометрический метод	1	-
102	514257.64	1264976.34	Картометрический метод	1	-
103	514253.68	1264990.23	Картометрический метод	1	-
104	514251.69	1265028.59	Картометрический метод	1	-
105	514159.09	1265071.59	Картометрический метод	1	-
106	514095.59	1265069.60	Картометрический метод	1	-
107	514064.50	1265104.00	Картометрический метод	1	-
108	514032.09	1265103.34	Картометрический метод	1	-
109	514013.57	1265096.06	Картометрический метод	1	-
110	513999.68	1265093.42	Картометрический метод	1	-
111	513973.22	1265090.78	Картометрический метод	1	-
112	513960.65	1265085.48	Картометрический метод	1	-
113	513918.98	1265034.55	Картометрический метод	1	-
114	513891.86	1265034.55	Картометрический метод	1	-
115	513887.80	1265289.98	Картометрический метод	1	-
116	513852.97	1265312.49	Картометрический метод	1	-
117	513840.08	1265306.05	Картометрический метод	1	-
118	513831.67	1265309.72	Картометрический метод	1	-
119	513815.13	1265313.02	Картометрический метод	1	-
120	513798.59	1265310.38	Картометрический метод	1	-
121	513783.38	1265304.43	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
122	513776.77	1265295.16	Картометрический метод	1	-
123	513770.15	1265264.08	Картометрический метод	1	-
124	513760.89	1265232.32	Картометрический метод	1	-
125	513752.96	1265222.41	Картометрический метод	1	-
126	513741.05	1265216.45	Картометрический метод	1	-
127	513715.25	1265211.82	Картометрический метод	1	-
128	513666.31	1265205.86	Картометрический метод	1	-
129	513653.74	1265207.19	Картометрический метод	1	-
130	513629.26	1265225.71	Картометрический метод	1	-
131	513618.02	1265228.36	Картометрический метод	1	-
132	513553.85	1265227.70	Картометрический метод	1	-
133	513539.30	1265231.00	Картометрический метод	1	-
134	513532.69	1265234.97	Картометрический метод	1	-
135	513474.48	1265297.81	Картометрический метод	1	-
136	513469.18	1265300.45	Картометрический метод	1	-
137	513459.26	1265297.81	Картометрический метод	1	-
138	513448.02	1265292.52	Картометрический метод	1	-
139	513401.72	1265253.49	Картометрический метод	1	-
140	513395.77	1265252.17	Картометрический метод	1	-
141	513360.71	1265297.14	Картометрический метод	1	-
142	513360.71	1265305.09	Картометрический метод	1	-
143	513368.65	1265318.98	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
144	513418.25	1265403.64	Картометрический метод	1	-
145	513428.84	1265426.80	Картометрический метод	1	-
146	513433.47	1265445.32	Картометрический метод	1	-
147	513431.48	1265457.88	Картометрический метод	1	-
148	513407.68	1265502.86	Картометрический метод	1	-
149	513403.70	1265515.43	Картометрический метод	1	-
150	513412.30	1265741.65	Картометрический метод	1	-
151	513408.35	1265754.45	Картометрический метод	1	-
152	513399.70	1265773.74	Картометрический метод	1	-
153	513371.29	1265806.47	Картометрический метод	1	-
154	513321.02	1265879.23	Картометрический метод	1	-
155	513313.68	1265866.31	Картометрический метод	1	-
156	513279.95	1265814.40	Картометрический метод	1	-
157	513268.76	1265799.86	Картометрический метод	1	-
158	513261.49	1265809.12	Картометрический метод	1	-
159	513193.22	1265942.42	Картометрический метод	1	-
160	513184.10	1265950.67	Картометрический метод	1	-
161	513168.22	1265957.95	Картометрический метод	1	-
162	513147.72	1265963.90	Картометрический метод	1	-
163	513135.15	1265964.56	Картометрический метод	1	-
164	513125.23	1265961.92	Картометрический метод	1	-
165	513112.66	1265956.62	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
166	513104.06	1265954.64	Картометрический метод	1	-
167	513084.22	1265955.30	Картометрический метод	1	-
168	512969.12	1265983.08	Картометрический метод	1	-
169	513026.09	1266101.36	Картометрический метод	1	-
170	513189.66	1266095.36	Картометрический метод	1	-
171	513189.92	1266098.60	Картометрический метод	1	-
172	513190.09	1266115.85	Картометрический метод	1	-
173	513190.19	1266123.55	Картометрический метод	1	-
174	513415.51	1266117.99	Картометрический метод	1	-
175	513422.71	1266121.68	Картометрический метод	1	-
176	513431.04	1266133.26	Картометрический метод	1	-
177	513431.21	1266135.81	Картометрический метод	1	-
178	513430.79	1266141.62	Картометрический метод	1	-
179	513416.26	1266204.43	Картометрический метод	1	-
180	513399.37	1266233.73	Картометрический метод	1	-
181	513395.77	1266254.94	Картометрический метод	1	-
182	513520.78	1266254.94	Картометрический метод	1	-
183	513520.70	1266269.36	Картометрический метод	1	-
184	513519.94	1266300.07	Картометрический метод	1	-
185	513527.90	1266340.54	Картометрический метод	1	-
186	513529.61	1266349.23	Картометрический метод	1	-
187	513536.50	1266384.25	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
188	513542.39	1266414.19	Картометрический метод	1	-
189	513544.16	1266423.17	Картометрический метод	1	-
190	513551.88	1266462.40	Картометрический метод	1	-
191	513551.88	1266462.40	Картометрический метод	1	-
192	513553.81	1266472.21	Картометрический метод	1	-
193	513666.72	1267007.11	Картометрический метод	1	-
194	513693.44	1267005.30	Картометрический метод	1	-
195	513784.34	1266999.13	Картометрический метод	1	-
196	513786.82	1267032.97	Картометрический метод	1	-
197	513787.25	1267108.64	Картометрический метод	1	-
198	513819.19	1267111.89	Картометрический метод	1	-
199	513849.14	1267125.22	Картометрический метод	1	-
200	513866.22	1267124.23	Картометрический метод	1	-
201	513997.70	1267116.49	Картометрический метод	1	-
202	514053.26	1267191.23	Картометрический метод	1	-
203	514053.92	1267199.84	Картометрический метод	1	-
204	514047.31	1267206.45	Картометрический метод	1	-
205	514028.12	1267217.03	Картометрический метод	1	-
206	514020.19	1267221.67	Картометрический метод	1	-
207	514019.52	1267225.63	Картометрический метод	1	-
208	514022.83	1267228.28	Картометрический метод	1	-
209	514034.08	1267232.24	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
210	514050.61	1267240.18	Картометрический метод	1	-
211	514056.56	1267247.46	Картометрический метод	1	-
212	514056.56	1267264.00	Картометрический метод	1	-
213	514052.60	1267270.61	Картометрический метод	1	-
214	514042.67	1267275.24	Картометрический метод	1	-
215	514020.85	1267277.23	Картометрический метод	1	-
216	514010.92	1267279.87	Картометрический метод	1	-
217	514007.62	1267283.18	Картометрический метод	1	-
218	514006.29	1267287.14	Картометрический метод	1	-
219	514009.60	1267295.74	Картометрический метод	1	-
220	514014.23	1267301.70	Картометрический метод	1	-
221	514014.23	1267308.98	Картометрический метод	1	-
222	514013.57	1267312.94	Картометрический метод	1	-
223	514006.29	1267316.92	Картометрический метод	1	-
224	513996.37	1267322.20	Картометрический метод	1	-
225	513988.43	1267331.47	Картометрический метод	1	-
226	513985.78	1267341.38	Картометрический метод	1	-
227	513977.85	1267353.95	Картометрический метод	1	-
228	513976.52	1267363.22	Картометрический метод	1	-
229	513969.25	1267400.92	Картометрический метод	1	-
230	513963.29	1267428.04	Картометрический метод	1	-
231	513962.63	1267444.58	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
232	513965.95	1267449.20	Картометрический метод	1	-
233	513977.19	1267452.51	Картометрический метод	1	-
234	513987.77	1267458.46	Картометрический метод	1	-
235	513993.07	1267466.41	Картометрический метод	1	-
236	513994.39	1267474.34	Картометрический метод	1	-
237	513990.41	1267483.60	Картометрический метод	1	-
238	513979.17	1267496.83	Картометрический метод	1	-
239	513973.22	1267506.75	Картометрический метод	1	-
240	513972.56	1267514.02	Картометрический метод	1	-
241	513977.85	1267527.92	Картометрический метод	1	-
242	513989.09	1267546.43	Картометрический метод	1	-
243	514001.00	1267564.30	Картометрический метод	1	-
244	514003.64	1267569.58	Картометрический метод	1	-
245	514001.66	1267578.85	Картометрический метод	1	-
246	513995.05	1267590.76	Картометрический метод	1	-
247	513989.75	1267596.70	Картометрический метод	1	-
248	513976.52	1267603.99	Картометрический метод	1	-
249	513928.24	1267615.23	Картометрический метод	1	-
250	513910.38	1267619.86	Картометрический метод	1	-
251	513905.09	1267624.49	Картометрический метод	1	-
252	513903.76	1267632.43	Картометрический метод	1	-
253	513904.42	1267654.91	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
254	513903.76	1267733.63	Картометрический метод	1	-
255	513905.75	1267785.88	Картометрический метод	1	-
256	513908.39	1267793.82	Картометрический метод	1	-
257	513920.30	1267804.40	Картометрический метод	1	-
258	513930.88	1267814.32	Картометрический метод	1	-
259	513936.17	1267822.93	Картометрический метод	1	-
260	513938.83	1267838.14	Картометрический метод	1	-
261	513939.49	1267850.71	Картометрический метод	1	-
262	513944.78	1267859.97	Картометрический метод	1	-
263	513955.36	1267867.24	Картометрический метод	1	-
264	513961.97	1267873.19	Картометрический метод	1	-
265	513971.90	1267889.07	Картометрический метод	1	-
266	513984.46	1267910.90	Картометрический метод	1	-
267	513992.40	1267932.07	Картометрический метод	1	-
268	513999.02	1267943.31	Картометрический метод	1	-
269	514018.86	1267962.50	Картометрический метод	1	-
270	514030.76	1267975.72	Картометрический метод	1	-
271	514039.36	1267990.94	Картометрический метод	1	-
272	514042.01	1268005.49	Картометрический метод	1	-
273	514048.63	1268063.03	Картометрический метод	1	-
274	514052.60	1268095.45	Картометрический метод	1	-
275	514057.88	1268102.06	Картометрический метод	1	-

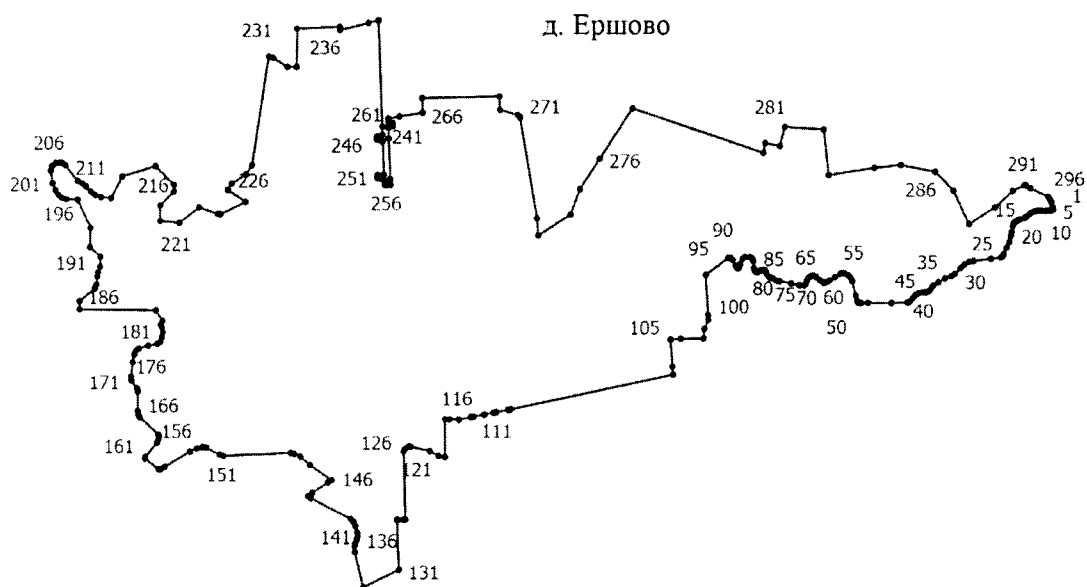
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
276	514064.50	1268105.37	Картометрический метод	1	-
277	514085.00	1268114.63	Картометрический метод	1	-
278	514102.87	1268123.23	Картометрический метод	1	-
279	514121.56	1268128.10	Картометрический метод	1	-
280	514125.30	1268130.11	Картометрический метод	1	-
281	514138.04	1268131.77	Картометрический метод	1	-
282	514155.87	1268134.85	Картометрический метод	1	-
283	514164.63	1268137.86	Картометрический метод	1	-
284	514169.15	1268141.28	Картометрический метод	1	-
285	514171.43	1268144.34	Картометрический метод	1	-
286	514175.15	1268151.15	Картометрический метод	1	-
287	514178.12	1268158.01	Картометрический метод	1	-
288	514182.98	1268172.50	Картометрический метод	1	-
289	514185.67	1268178.28	Картометрический метод	1	-
290	514190.03	1268183.88	Картометрический метод	1	-
291	514196.76	1268190.86	Картометрический метод	1	-
292	514199.52	1268194.88	Картометрический метод	1	-
293	514204.33	1268205.61	Картометрический метод	1	-
294	514206.03	1268211.14	Картометрический метод	1	-
295	514207.59	1268219.65	Картометрический метод	1	-
296	514207.73	1268230.72	Картометрический метод	1	-
297	514206.81	1268245.50	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
298	514207.04	1268252.86	Картометрический метод	1	-
299	514208.45	1268262.87	Картометрический метод	1	-
1	514210.20	1268268.91	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

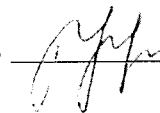
План границ объекта



Масштаб 1:23000

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 " 03 " ноября 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Жидилов Бор		
(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	180520, Псковская область, район Псковский, сельсовет Ершовский, деревня Жидилов Бор
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1088154 +/- 4267 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	512637.23	1264619.39	Картометрический метод	1	-
2	512634.50	1264607.34	Картометрический метод	1	-
3	512593.84	1264629.18	Картометрический метод	1	-
4	512547.61	1264654.08	Картометрический метод	1	-
5	512534.86	1264659.02	Картометрический метод	1	-
6	512530.69	1264656.57	Картометрический метод	1	-
7	512520.81	1264642.49	Картометрический метод	1	-
8	512515.95	1264632.78	Картометрический метод	1	-
9	512511.06	1264620.68	Картометрический метод	1	-
10	512323.02	1264675.71	Картометрический метод	1	-
11	512316.26	1264677.36	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
12	512326.85	1264869.18	Картометрический метод	1	-
13	512303.04	1265018.68	Картометрический метод	1	-
14	512263.77	1265019.74	Картометрический метод	1	-
15	512266.91	1264997.38	Картометрический метод	1	-
16	512196.04	1264994.61	Картометрический метод	1	-
17	512213.54	1264930.01	Картометрический метод	1	-
18	512224.97	1264861.53	Картометрический метод	1	-
19	512223.74	1264813.82	Картометрический метод	1	-
20	512214.90	1264700.21	Картометрический метод	1	-
21	511903.62	1264696.32	Картометрический метод	1	-
22	511897.04	1264679.16	Картометрический метод	1	-
23	511909.66	1264667.97	Картометрический метод	1	-
24	511922.49	1264652.44	Картометрический метод	1	-
25	511938.70	1264621.64	Картометрический метод	1	-
26	511939.85	1264597.27	Картометрический метод	1	-
27	511923.42	1264575.22	Картометрический метод	1	-
28	511914.80	1264570.22	Картометрический метод	1	-
29	511886.38	1264562.35	Картометрический метод	1	-
30	511872.45	1264548.81	Картометрический метод	1	-
31	511871.84	1264543.15	Картометрический метод	1	-
32	511873.25	1264539.79	Картометрический метод	1	-
33	511785.41	1264497.87	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	511771.56	1264489.20	Картометрический метод	1	-
35	511679.94	1264401.20	Картометрический метод	1	-
36	511690.83	1264372.93	Картометрический метод	1	-
37	511761.14	1264279.91	Картометрический метод	1	-
38	511707.72	1264245.10	Картометрический метод	1	-
39	511697.80	1264244.44	Картометрический метод	1	-
40	511627.02	1264273.54	Картометрический метод	1	-
41	511617.10	1264275.52	Картометрический метод	1	-
42	511608.50	1264274.20	Картометрический метод	1	-
43	511602.55	1264269.57	Картометрический метод	1	-
44	511578.03	1264204.37	Картометрический метод	1	-
45	511576.88	1264187.73	Картометрический метод	1	-
46	511578.08	1264185.56	Картометрический метод	1	-
47	511630.34	1264149.85	Картометрический метод	1	-
48	511633.64	1264143.24	Картометрический метод	1	-
49	511632.98	1264130.66	Картометрический метод	1	-
50	511621.08	1264056.58	Картометрический метод	1	-
51	511623.06	1264046.00	Картометрический метод	1	-
52	511682.59	1263967.94	Картометрический метод	1	-
53	511694.42	1263954.36	Картометрический метод	1	-
54	511709.80	1263971.31	Картометрический метод	1	-
55	511710.47	1263972.38	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
56	511718.87	1263961.09	Картометрический метод	1	-
57	511703.62	1263943.80	Картометрический метод	1	-
58	511718.31	1263926.94	Картометрический метод	1	-
59	511733.52	1263923.63	Картометрический метод	1	-
60	511792.39	1263920.98	Картометрический метод	1	-
61	511797.02	1263926.94	Картометрический метод	1	-
62	511799.02	1264028.10	Картометрический метод	1	-
63	511806.17	1264040.27	Картометрический метод	1	-
64	511799.31	1264042.98	Картометрический метод	1	-
65	511799.66	1264060.55	Картометрический метод	1	-
66	511857.22	1264059.23	Картометрический метод	1	-
67	511857.88	1263948.10	Картометрический метод	1	-
68	511853.90	1263942.82	Картометрический метод	1	-
69	511843.32	1263931.57	Картометрический метод	1	-
70	511838.70	1263920.98	Картометрический метод	1	-
71	511839.36	1263893.20	Картометрический метод	1	-
72	511847.29	1263877.33	Картометрический метод	1	-
73	511862.50	1263860.80	Картометрический метод	1	-
74	511865.15	1263855.50	Картометрический метод	1	-
75	511867.80	1263814.49	Картометрический метод	1	-
76	511873.09	1263794.65	Картометрический метод	1	-
77	511883.68	1263776.12	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
78	511964.37	1263680.22	Картометрический метод	1	-
79	511976.28	1263663.68	Картометрический метод	1	-
80	511980.90	1263645.82	Картометрический метод	1	-
81	511984.22	1263604.81	Картометрический метод	1	-
82	511982.23	1263575.70	Картометрический метод	1	-
83	511976.94	1263552.56	Картометрический метод	1	-
84	511976.94	1263541.31	Картометрический метод	1	-
85	511986.20	1263530.72	Картометрический метод	1	-
86	512001.41	1263527.42	Картометрический метод	1	-
87	512015.96	1263528.08	Картометрический метод	1	-
88	512023.24	1263530.06	Картометрический метод	1	-
89	512029.19	1263536.68	Картометрический метод	1	-
90	512034.48	1263543.30	Картометрический метод	1	-
91	512041.76	1263547.92	Картометрический метод	1	-
92	512047.71	1263548.58	Картометрический метод	1	-
93	512053.66	1263551.23	Картометрический метод	1	-
94	512056.98	1263555.20	Картометрический метод	1	-
95	512061.60	1263567.10	Картометрический метод	1	-
96	512066.90	1263577.69	Картометрический метод	1	-
97	512075.50	1263580.34	Картометрический метод	1	-
98	512086.74	1263580.34	Картометрический метод	1	-
99	512107.24	1263579.01	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
100	512125.76	1263580.34	Картометрический метод	1	-
101	512141.64	1263586.28	Картометрический метод	1	-
102	512149.58	1263593.56	Картометрический метод	1	-
103	512160.16	1263595.55	Картометрический метод	1	-
104	512176.04	1263591.25	Картометрический метод	1	-
105	512242.18	1263555.53	Картометрический метод	1	-
106	512255.41	1263556.86	Картометрический метод	1	-
107	512267.32	1263560.82	Картометрический метод	1	-
108	512284.52	1263556.86	Картометрический метод	1	-
109	512445.91	1263485.42	Картометрический метод	1	-
110	512496.18	1263466.90	Картометрический метод	1	-
111	512516.02	1263469.54	Картометрический метод	1	-
112	512591.43	1263517.16	Картометрический метод	1	-
113	512615.24	1263533.04	Картометрический метод	1	-
114	512619.21	1263547.60	Картометрический метод	1	-
115	512600.29	1263611.18	Картометрический метод	1	-
116	512572.91	1263693.12	Картометрический метод	1	-
117	512570.26	1263712.96	Картометрический метод	1	-
118	512582.17	1263732.80	Картометрический метод	1	-
119	512607.30	1263746.03	Картометрический метод	1	-
120	512674.78	1263759.26	Картометрический метод	1	-
121	512681.39	1263763.23	Картометрический метод	1	-

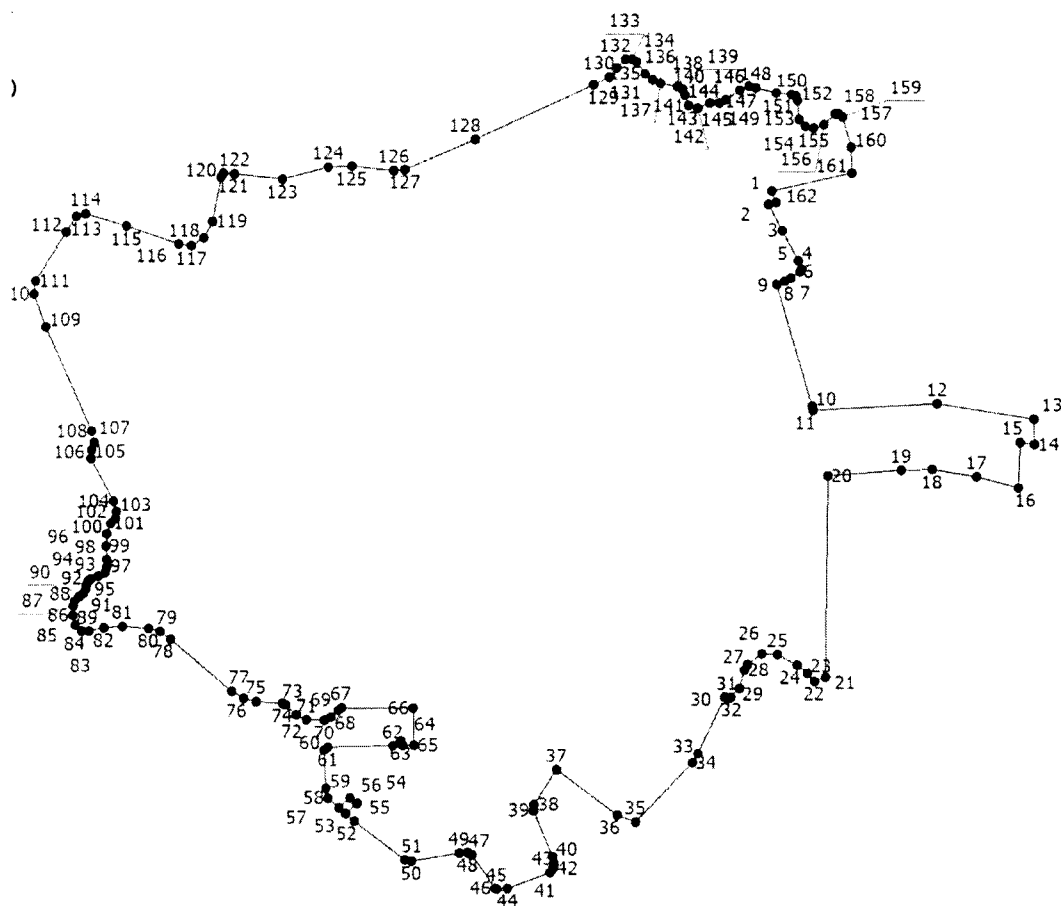
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	512680.06	1263780.42	Картометрический метод	1	-
123	512672.13	1263855.83	Картометрический метод	1	-
124	512690.65	1263927.27	Картометрический метод	1	-
125	512691.98	1263964.31	Картометрический метод	1	-
126	512685.36	1264029.14	Картометрический метод	1	-
127	512686.68	1264046.33	Картометрический метод	1	-
128	512732.98	1264154.81	Картометрический метод	1	-
129	512817.65	1264336.05	Картометрический метод	1	-
130	512829.56	1264359.86	Картометрический метод	1	-
131	512844.11	1264371.77	Картометрический метод	1	-
132	512857.34	1264385.00	Картометрический метод	1	-
133	512857.34	1264395.58	Картометрический метод	1	-
134	512853.37	1264402.20	Картометрический метод	1	-
135	512834.85	1264415.42	Картометрический метод	1	-
136	512825.59	1264427.33	Картометрический метод	1	-
137	512820.30	1264439.24	Картометрический метод	1	-
138	512815.00	1264465.70	Картометрический метод	1	-
139	512811.04	1264473.64	Картометрический метод	1	-
140	512801.78	1264477.60	Картометрический метод	1	-
141	512785.90	1264482.90	Картометрический метод	1	-
142	512781.93	1264497.44	Картометрический метод	1	-
143	512789.87	1264515.96	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
144	512789.87	1264530.52	Картометрический метод	1	-
145	512795.16	1264541.10	Картометрический метод	1	-
146	512809.71	1264562.27	Картометрический метод	1	-
147	512816.32	1264576.82	Картометрический метод	1	-
148	512813.68	1264587.40	Картометрический метод	1	-
149	512805.74	1264619.16	Картометрический метод	1	-
150	512803.10	1264642.96	Картометрический метод	1	-
151	512801.78	1264649.58	Картометрический метод	1	-
152	512793.84	1264652.22	Картометрический метод	1	-
153	512764.74	1264654.88	Картометрический метод	1	-
154	512754.15	1264664.14	Картометрический метод	1	-
155	512751.50	1264677.36	Картометрический метод	1	-
156	512756.80	1264693.24	Картометрический метод	1	-
157	512774.00	1264710.44	Картометрический метод	1	-
158	512774.00	1264715.72	Картометрический метод	1	-
159	512768.70	1264722.34	Картометрический метод	1	-
160	512722.40	1264735.57	Картометрический метод	1	-
161	512682.71	1264736.90	Картометрический метод	1	-
162	512654.93	1264612.54	Картометрический метод	1	-
1	512637.23	1264619.39	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (M _t), 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

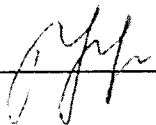
План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и 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: 17 марта 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Залединье (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Ершовский, деревня Залединье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	588377 +/- 2307 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	512004.06	1265913.30	Картометрический метод	1	-
2	511949.52	1265913.30	Картометрический метод	1	-
3	511933.60	1265867.62	Картометрический метод	1	-
4	511937.28	1265865.83	Картометрический метод	1	-
5	511920.74	1265830.70	Картометрический метод	1	-
6	511903.62	1265781.54	Картометрический метод	1	-
7	512154.50	1265552.73	Картометрический метод	1	-
8	512018.88	1265452.74	Картометрический метод	1	-
9	512036.03	1265425.39	Картометрический метод	1	-
10	512025.58	1265418.50	Картометрический метод	1	-
11	512027.87	1265414.56	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
12	512076.82	1265376.20	Картометрический метод	1	-
13	512154.87	1265325.92	Картометрический метод	1	-
14	512175.86	1265320.68	Картометрический метод	1	-
15	512186.92	1265322.14	Картометрический метод	1	-
16	512216.73	1265328.52	Картометрический метод	1	-
17	512221.43	1265320.98	Картометрический метод	1	-
18	512221.52	1265320.32	Картометрический метод	1	-
19	512227.63	1265319.31	Картометрический метод	1	-
20	512271.28	1265300.78	Картометрический метод	1	-
21	512288.48	1265302.11	Картометрический метод	1	-
22	512350.66	1265340.48	Картометрический метод	1	-
23	512346.70	1265280.94	Картометрический метод	1	-
24	512349.34	1265253.16	Картометрический метод	1	-
25	512385.06	1265164.52	Картометрический метод	1	-
26	512411.52	1265115.58	Картометрический метод	1	-
27	512468.40	1265043.48	Картометрический метод	1	-
28	512500.82	1265007.10	Картометрический метод	1	-
29	512524.62	1264989.24	Картометрический метод	1	-
30	512545.79	1264979.98	Картометрический метод	1	-
31	512561.00	1264967.42	Картометрический метод	1	-
32	512581.51	1264942.28	Картометрический метод	1	-
33	512628.48	1264895.98	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
34	512643.02	1264878.12	Картометрический метод	1	-
35	512645.67	1264858.94	Картометрический метод	1	-
36	512652.28	1264806.02	Картометрический метод	1	-
37	512661.54	1264791.46	Картометрический метод	1	-
38	512677.42	1264778.90	Картометрический метод	1	-
39	512695.28	1264778.90	Картометрический метод	1	-
40	512711.16	1264786.18	Картометрический метод	1	-
41	512713.80	1264792.79	Картометрический метод	1	-
42	512711.82	1264843.72	Картометрический метод	1	-
43	512717.11	1264895.98	Картометрический метод	1	-
44	512723.06	1264910.53	Картометрический метод	1	-
45	512732.32	1264915.16	Картометрический метод	1	-
46	512746.88	1264915.16	Картометрический метод	1	-
47	512753.49	1264913.84	Картометрический метод	1	-
48	512757.46	1264909.20	Картометрический метод	1	-
49	512758.78	1264872.82	Картометрический метод	1	-
50	512764.74	1264871.50	Картометрический метод	1	-
51	512792.52	1264872.82	Картометрический метод	1	-
52	512824.26	1264911.19	Картометрический метод	1	-
53	512827.57	1265008.42	Картометрический метод	1	-
54	512872.55	1265070.60	Картометрический метод	1	-
55	512879.82	1265073.91	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
56	512883.80	1265071.26	Картометрический метод	1	-
57	512900.34	1265040.84	Картометрический метод	1	-
58	512918.19	1265025.62	Картометрический метод	1	-
59	512937.38	1265022.32	Картометрический метод	1	-
60	512955.24	1265025.62	Картометрический метод	1	-
61	513006.83	1265060.68	Картометрический метод	1	-
62	513010.80	1265282.26	Картометрический метод	1	-
63	513051.93	1265333.60	Картометрический метод	1	-
64	513038.89	1265345.02	Картометрический метод	1	-
65	513063.82	1265400.46	Картометрический метод	1	-
66	513080.41	1265400.47	Картометрический метод	1	-
67	513088.71	1265421.59	Картометрический метод	1	-
68	513075.37	1265426.19	Картометрический метод	1	-
69	513118.74	1265522.90	Картометрический метод	1	-
70	513124.71	1265520.39	Картометрический метод	1	-
71	513139.33	1265552.61	Картометрический метод	1	-
72	513133.34	1265555.42	Картометрический метод	1	-
73	513170.23	1265637.45	Картометрический метод	1	-
74	513185.08	1265667.72	Картометрический метод	1	-
75	513199.99	1265698.06	Картометрический метод	1	-
76	513230.40	1265771.74	Картометрический метод	1	-
77	513179.13	1265790.39	Картометрический метод	1	-

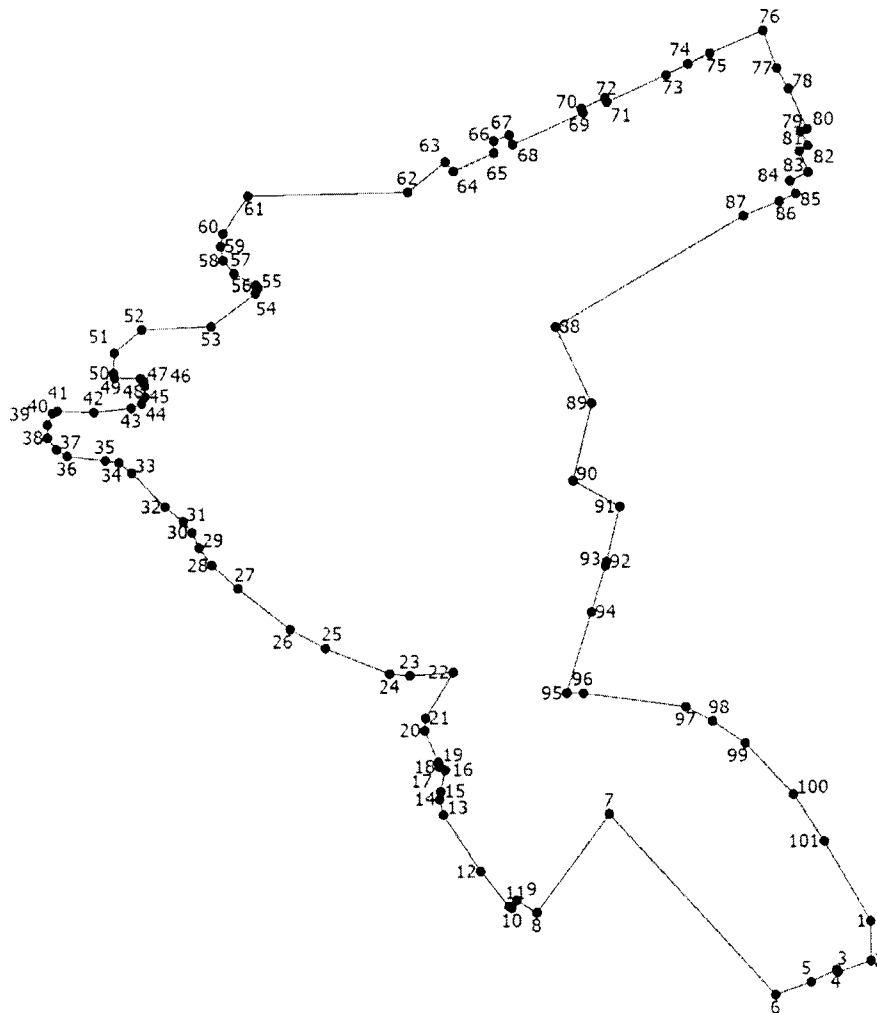
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	513150.94	1265806.64	Картометрический метод	1	-
79	513095.41	1265832.46	Картометрический метод	1	-
80	513091.72	1265823.38	Картометрический метод	1	-
81	513072.15	1265833.40	Картометрический метод	1	-
82	513064.67	1265821.47	Картометрический метод	1	-
83	513035.61	1265833.60	Картометрический метод	1	-
84	513023.83	1265808.11	Картометрический метод	1	-
85	513006.45	1265816.14	Картометрический метод	1	-
86	512995.96	1265793.46	Картометрический метод	1	-
87	512975.98	1265743.46	Картометрический метод	1	-
88	512824.34	1265483.35	Картометрический метод	1	-
89	512719.89	1265532.36	Картометрический метод	1	-
90	512613.54	1265506.02	Картометрический метод	1	-
91	512577.86	1265570.11	Картометрический метод	1	-
92	512502.08	1265551.17	Картометрический метод	1	-
93	512496.28	1265549.54	Картометрический метод	1	-
94	512432.41	1265529.90	Картометрический метод	1	-
95	512321.56	1265495.26	Картометрический метод	1	-
96	512321.29	1265518.05	Картометрический метод	1	-
97	512301.72	1265659.30	Картометрический метод	1	-
98	512281.87	1265696.34	Картометрический метод	1	-
99	512251.44	1265741.32	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	512180.00	1265807.46	Картометрический метод	1	-
101	512115.18	1265849.80	Картометрический метод	1	-
1	512004.06	1265913.30	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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

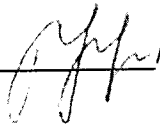
План границ объекта



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и 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: 17 марта 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Замостечье

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Ершовский, деревня Замостечье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	183796 +/- 720 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	515302.09	1264279.50	Картометрический метод	1	-
2	515315.32	1264350.94	Картометрический метод	1	-
3	515298.12	1264401.20	Картометрический метод	1	-
4	515262.40	1264492.48	Картометрический метод	1	-
5	515249.17	1264520.26	Картометрический метод	1	-
6	515238.04	1264533.04	Картометрический метод	1	-
7	515206.93	1264583.94	Картометрический метод	1	-
8	515178.47	1264616.53	Картометрический метод	1	-
9	515168.34	1264605.99	Картометрический метод	1	-
10	515111.59	1264697.54	Картометрический метод	1	-
11	515181.70	1264762.36	Картометрический метод	1	-

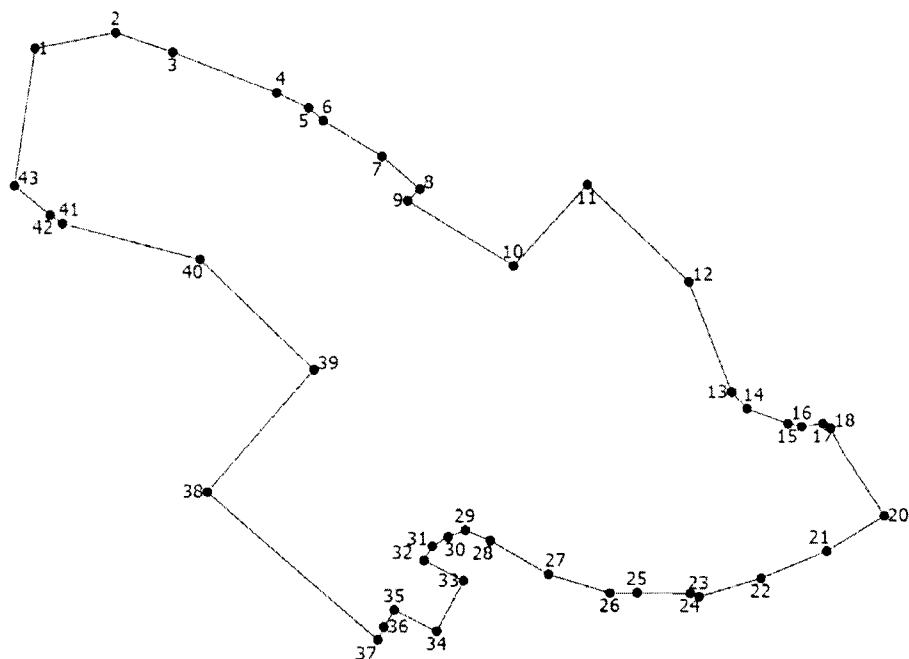
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	515097.04	1264851.00	Картометрический метод	1	-
13	515000.46	1264888.04	Картометрический метод	1	-
14	514985.91	1264901.26	Картометрический метод	1	-
15	514972.68	1264936.98	Картометрический метод	1	-
16	514970.04	1264948.89	Картометрический метод	1	-
17	514972.68	1264967.41	Картометрический метод	1	-
18	514968.72	1264974.02	Картометрический метод	1	-
19	514950.20	1264983.28	Картометрический метод	1	-
20	514891.98	1265020.33	Картометрический метод	1	-
21	514861.56	1264970.06	Картометрический метод	1	-
22	514838.10	1264912.68	Картометрический метод	1	-
23	514822.31	1264858.72	Картометрический метод	1	-
24	514825.28	1264850.78	Картометрический метод	1	-
25	514826.08	1264804.27	Картометрический метод	1	-
26	514825.85	1264780.48	Картометрический метод	1	-
27	514842.60	1264726.81	Картометрический метод	1	-
28	514872.31	1264676.06	Картометрический метод	1	-
29	514881.44	1264654.54	Картометрический метод	1	-
30	514875.83	1264639.58	Картометрический метод	1	-
31	514867.75	1264626.00	Картометрический метод	1	-
32	514855.38	1264618.72	Картометрический метод	1	-
33	514837.46	1264652.86	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	514793.41	1264629.21	Картометрический метод	1	-
35	514812.39	1264592.76	Картометрический метод	1	-
36	514797.65	1264583.57	Картометрический метод	1	-
37	514786.38	1264578.39	Картометрический метод	1	-
38	514915.80	1264430.31	Картометрический метод	1	-
39	515021.63	1264524.24	Картометрический метод	1	-
40	515118.20	1264425.02	Картометрический метод	1	-
41	515149.96	1264303.31	Картометрический метод	1	-
42	515157.50	1264292.37	Картометрический метод	1	-
43	515183.02	1264260.98	Картометрический метод	1	-
1	515302.09	1264279.50	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и 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: 17 марта 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Конюшкино (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	180520, Псковская область, район Псковский, сельсовет Ершовский, деревня Конюшкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	472302 +/- 1852 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть 1					
1	516457.26	1266964.18	Картометрический метод	1	-
2	516454.15	1266962.73	Картометрический метод	1	-
3	516448.76	1266972.15	Картометрический метод	1	-
4	516445.09	1266975.60	Картометрический метод	1	-
5	516389.52	1267065.56	Картометрический метод	1	-
6	516388.00	1267098.78	Картометрический метод	1	-
7	516379.38	1267113.99	Картометрический метод	1	-
8	516381.17	1267155.84	Картометрический метод	1	-
9	516374.48	1267196.65	Картометрический метод	1	-
10	516366.12	1267220.87	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
11	516351.85	1267262.16	Картометрический метод	1	-
12	516311.96	1267429.68	Картометрический метод	1	-
13	516319.26	1267446.35	Картометрический метод	1	-
14	516331.27	1267458.70	Картометрический метод	1	-
15	516396.16	1267479.72	Картометрический метод	1	-
16	516516.53	1267528.58	Картометрический метод	1	-
17	516580.03	1267537.84	Картометрический метод	1	-
18	516558.86	1267634.41	Картометрический метод	1	-
19	516548.28	1267646.32	Картометрический метод	1	-
20	516474.20	1267647.64	Картометрический метод	1	-
21	516463.61	1267656.90	Картометрический метод	1	-
22	516439.80	1267700.56	Картометрический метод	1	-
23	516406.72	1267704.52	Картометрический метод	1	-
24	516384.24	1267720.40	Картометрический метод	1	-
25	516344.55	1267757.44	Картометрический метод	1	-
26	516341.90	1267765.38	Картометрический метод	1	-
27	516337.94	1267798.46	Картометрический метод	1	-
28	516278.40	1267839.46	Картометрический метод	1	-
29	516253.26	1267848.72	Картометрический метод	1	-
30	516233.42	1267846.08	Картометрический метод	1	-
31	516204.32	1267832.85	Картометрический метод	1	-
32	516203.66	1267825.58	Картометрический метод	1	-
33	516214.90	1267814.33	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
34	516214.90	1267799.78	Картометрический метод	1	-
35	516204.32	1267778.61	Картометрический метод	1	-
36	516181.83	1267752.15	Картометрический метод	1	-
37	516163.31	1267725.69	Картометрический метод	1	-
38	516146.11	1267697.91	Картометрический метод	1	-
39	516142.14	1267675.42	Картометрический метод	1	-
40	516143.46	1267645.00	Картометрический метод	1	-
41	516151.40	1267617.22	Картометрический метод	1	-
42	516151.40	1267605.30	Картометрический метод	1	-
43	516146.11	1267592.74	Картометрический метод	1	-
44	516131.56	1267564.96	Картометрический метод	1	-
45	516094.52	1267497.49	Картометрический метод	1	-
46	516072.68	1267465.74	Картометрический метод	1	-
47	516062.76	1267457.14	Картометрический метод	1	-
48	516049.54	1267453.84	Картометрический метод	1	-
49	516044.90	1267448.54	Картометрический метод	1	-
50	516019.16	1267364.62	Картометрический метод	1	-
51	516093.67	1267322.55	Картометрический метод	1	-
52	516082.34	1267256.54	Картометрический метод	1	-
53	516087.15	1267139.25	Картометрический метод	1	-
54	516093.01	1267116.30	Картометрический метод	1	-
55	516076.22	1267090.69	Картометрический метод	1	-
56	516072.02	1267075.48	Картометрический метод	1	-

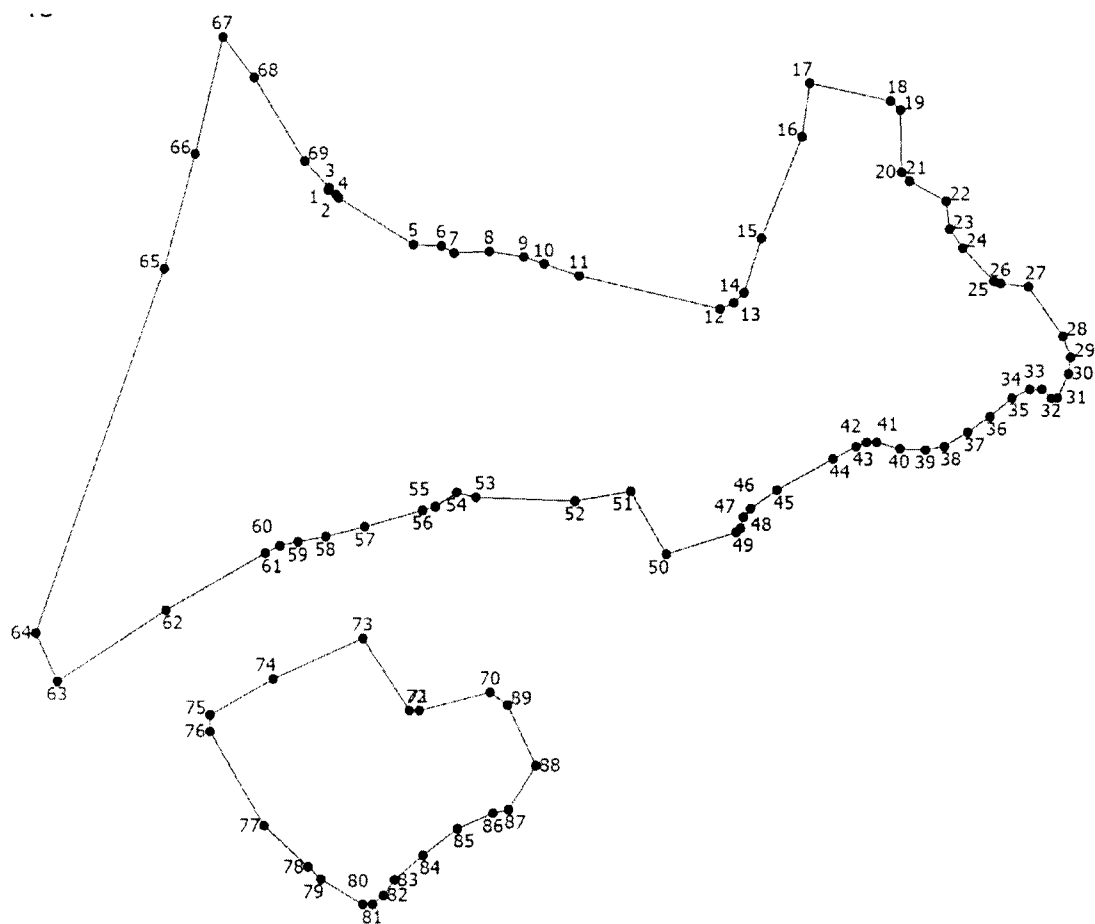
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
57	516052.84	1267006.03	Картометрический метод	1	-
58	516041.60	1266959.06	Картометрический метод	1	-
59	516035.64	1266925.33	Картометрический метод	1	-
60	516031.02	1266903.50	Картометрический метод	1	-
61	516022.42	1266885.64	Картометрический метод	1	-
62	515955.61	1266765.26	Картометрический метод	1	-
63	515872.26	1266634.28	Картометрический метод	1	-
64	515929.59	1266608.69	Картометрический метод	1	-
65	516361.92	1266764.46	Картометрический метод	1	-
66	516497.45	1266802.20	Картометрический метод	1	-
67	516636.02	1266835.93	Картометрический метод	1	-
68	516587.96	1266873.74	Картометрический метод	1	-
69	516488.74	1266934.59	Картометрический метод	1	-
1	516457.26	1266964.18	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
70	515841.05	1267175.99	Картометрический метод	1	-
71	515768.82	1267209.23	Картометрический метод	1	-
72	515716.16	1267176.68	Картометрический метод	1	-
73	515712.19	1267158.16	Картометрический метод	1	-
74	515693.67	1267115.83	Картометрический метод	1	-
75	515661.92	1267074.82	Картометрический метод	1	-
76	515632.82	1267040.42	Картометрический метод	1	-
77	515614.30	1267027.20	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
78	515603.71	1267013.96	Картометрический метод	1	-
79	515603.71	1267002.06	Картометрический метод	1	-
80	515634.14	1266951.78	Картометрический метод	1	-
81	515648.70	1266936.34	Картометрический метод	1	-
82	515698.96	1266883.00	Картометрический метод	1	-
83	515811.41	1266818.17	Картометрический метод	1	-
84	515831.26	1266818.17	Картометрический метод	1	-
85	515873.58	1266894.90	Картометрический метод	1	-
86	515921.21	1267003.38	Картометрический метод	1	-
87	515835.22	1267058.94	Картометрический метод	1	-
88	515835.22	1267070.85	Картометрический метод	1	-
89	515856.28	1267155.08	Картометрический метод	1	-
70	515841.05	1267175.99	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



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и 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: 17 марта 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Малая Остенка (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	180520, Псковская область, район Псковский, сельсовет Ершовский, деревня Малая Остенка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	331791 +/- 1301 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	513819.19	1267111.89	Картометрический метод	1	-
2	513787.25	1267108.64	Картометрический метод	1	-
3	513786.82	1267032.97	Картометрический метод	1	-
4	513784.34	1266999.13	Картометрический метод	1	-
5	513693.44	1267005.30	Картометрический метод	1	-
6	513666.72	1267007.11	Картометрический метод	1	-
7	513693.47	1267133.85	Картометрический метод	1	-
8	513709.30	1267129.72	Картометрический метод	1	-
9	513709.30	1267150.88	Картометрический метод	1	-
10	513638.05	1267180.33	Картометрический метод	1	-
11	513616.03	1267199.84	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	513608.76	1267204.46	Картометрический метод	1	-
13	513590.90	1267203.80	Картометрический метод	1	-
14	513526.74	1267195.20	Картометрический метод	1	-
15	513495.64	1267189.25	Картометрический метод	1	-
16	513427.52	1267166.76	Картометрический метод	1	-
17	513388.49	1267154.86	Картометрический метод	1	-
18	513381.21	1267153.53	Картометрический метод	1	-
19	513371.29	1267174.04	Картометрический метод	1	-
20	513360.70	1267208.43	Картометрический метод	1	-
21	513351.44	1267222.32	Картометрический метод	1	-
22	513334.25	1267238.86	Картометрический метод	1	-
23	513310.44	1267262.01	Картометрический метод	1	-
24	513297.20	1267288.47	Картометрический метод	1	-
25	513280.01	1267334.77	Картометрический метод	1	-
26	513280.01	1267358.58	Картометрический метод	1	-
27	513293.90	1267468.38	Картометрический метод	1	-
28	513303.82	1267481.62	Картометрический метод	1	-
29	513338.22	1267497.49	Картометрический метод	1	-
30	513346.82	1267502.78	Картометрический метод	1	-
31	513351.44	1267514.02	Картометрический метод	1	-
32	513354.10	1267555.70	Картометрический метод	1	-
33	513350.78	1267564.30	Картометрический метод	1	-

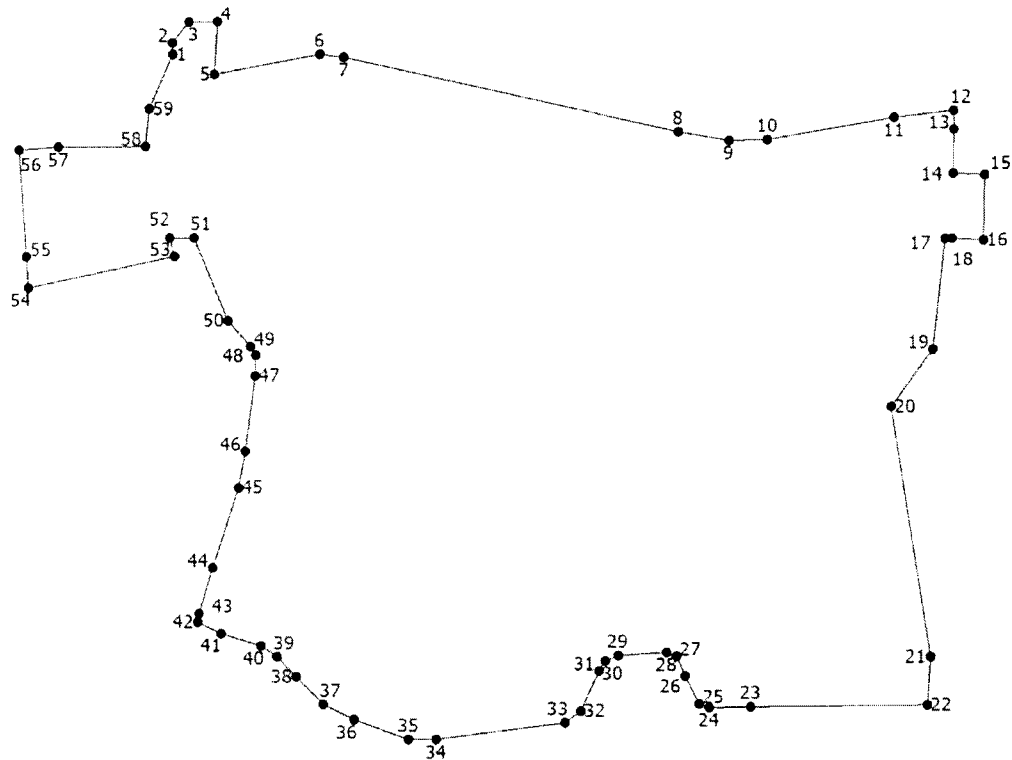
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	513333.58	1267571.57	Картометрический метод	1	-
35	513309.78	1267583.48	Картометрический метод	1	-
36	513306.46	1267592.08	Картометрический метод	1	-
37	513307.13	1267627.80	Картометрический метод	1	-
38	513308.45	1267779.28	Картометрический метод	1	-
39	513349.87	1267782.20	Картометрический метод	1	-
40	513564.44	1267748.84	Картометрический метод	1	-
41	513613.38	1267784.56	Картометрический метод	1	-
42	513708.29	1267795.09	Картометрический метод	1	-
43	513708.55	1267801.10	Картометрический метод	1	-
44	513707.11	1267827.97	Картометрический метод	1	-
45	513762.91	1267828.99	Картометрический метод	1	-
46	513764.09	1267802.01	Картометрический метод	1	-
47	513801.74	1267802.63	Картометрический метод	1	-
48	513817.78	1267802.42	Картометрический метод	1	-
49	513811.82	1267751.49	Картометрический метод	1	-
50	513792.64	1267643.02	Картометрический метод	1	-
51	513791.98	1267609.94	Картометрический метод	1	-
52	513799.26	1267566.28	Картометрический метод	1	-
53	513862.76	1267280.54	Картометрический метод	1	-
54	513865.40	1267260.03	Картометрический метод	1	-
55	513848.23	1267168.60	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
56	513893.47	1267171.44	Картометрический метод	1	-
57	513893.29	1267146.51	Картометрический метод	1	-
58	513875.37	1267132.12	Картометрический метод	1	-
59	513865.62	1267132.57	Картометрический метод	1	-
1	513819.19	1267111.89	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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

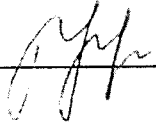
План границ объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись:  / Курзенева Н.Н.

Дата: 17 марта 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Мысс

(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	180552, Псковская область, район Псковский, сельсовет Ершовский, деревня Мысс
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	96301 +/- 377 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

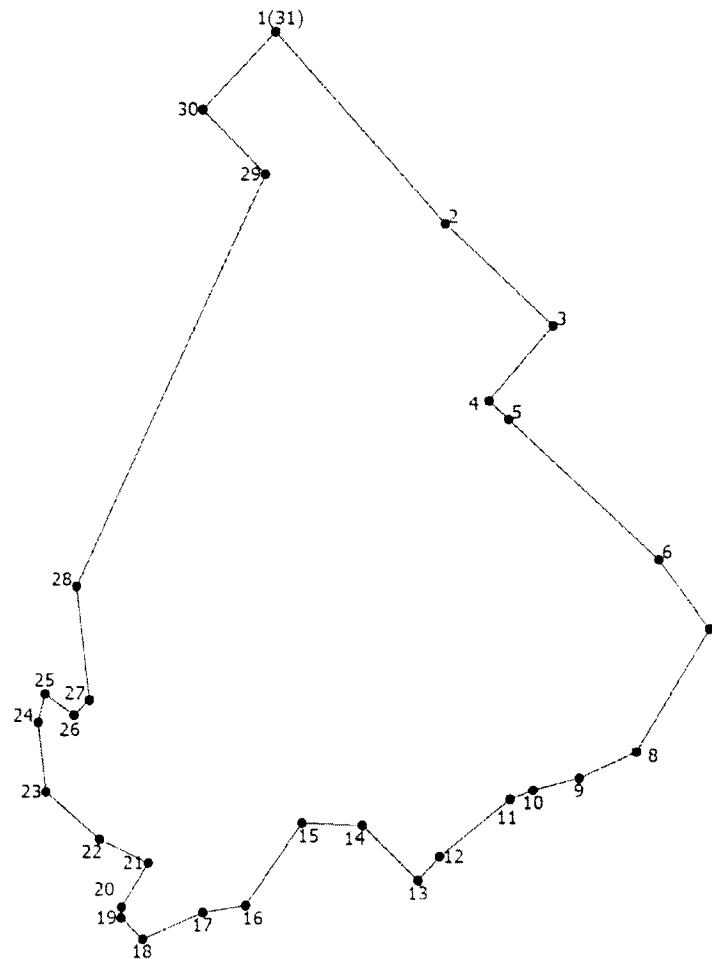
Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	514469.95	1272194.21	Картометрический метод	1	-
2	514426.98	1272154.26	Картометрический метод	1	-
3	514391.45	1272188.79	Картометрический метод	1	-
4	514165.39	1272084.40	Картометрический метод	1	-
5	514102.97	1272091.38	Картометрический метод	1	-
6	514094.60	1272082.80	Картометрический метод	1	-
7	514106.44	1272066.67	Картометрический метод	1	-
8	514090.71	1272062.79	Картометрический метод	1	-
9	514052.32	1272067.08	Картометрический метод	1	-
10	514026.14	1272096.92	Картометрический метод	1	-
11	514013.14	1272124.06	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	513988.93	1272109.10	Картометрический метод	1	-
13	513983.17	1272108.80	Картометрический метод	1	-
14	513971.44	1272120.79	Картометрический метод	1	-
15	513985.94	1272154.08	Картометрический метод	1	-
16	513989.58	1272177.76	Картометрический метод	1	-
17	514034.63	1272208.60	Картометрический метод	1	-
18	514033.24	1272241.69	Картометрический метод	1	-
19	514002.92	1272272.01	Картометрический метод	1	-
20	514016.09	1272283.96	Картометрический метод	1	-
21	514047.45	1272322.94	Картометрический метод	1	-
22	514052.47	1272335.76	Картометрический метод	1	-
23	514059.06	1272361.23	Картометрический метод	1	-
24	514073.61	1272392.94	Картометрический метод	1	-
25	514141.53	1272433.31	Картометрический метод	1	-
26	514179.99	1272405.41	Картометрический метод	1	-
27	514256.92	1272322.42	Картометрический метод	1	-
28	514267.08	1272311.50	Картометрический метод	1	-
29	514308.54	1272346.85	Картометрический метод	1	-
30	514364.56	1272287.07	Картометрический метод	1	-
31	514469.95	1272194.21	Картометрический метод	1	-
1	514469.95	1272194.21	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							
-	-	-	-	-	-	-	

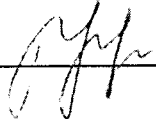
Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и 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: 17 марта 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Ольха

(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	180520, Псковская область, район Псковский, сельсовет Ершовский, деревня Ольха
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	283200 +/- 1110 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть 1					
1	512141.97	1268713.74	Картометрический метод	1	-
2	512153.88	1268543.09	Картометрический метод	1	-
3	512160.49	1268535.15	Картометрический метод	1	-
4	512212.08	1268511.34	Картометрический метод	1	-
5	512261.04	1268476.94	Картометрический метод	1	-
6	512308.66	1268442.55	Картометрический метод	1	-
7	512331.15	1268438.58	Картометрический метод	1	-
8	512366.86	1268445.20	Картометрический метод	1	-
9	512390.68	1268441.22	Картометрический метод	1	-
10	512403.91	1268426.68	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
11	512421.10	1268381.70	Картометрический метод	1	-
12	512438.30	1268318.20	Картометрический метод	1	-
13	512423.76	1268304.96	Картометрический метод	1	-
14	512358.93	1268304.96	Картометрический метод	1	-
15	512348.34	1268312.90	Картометрический метод	1	-
16	512315.28	1268371.11	Картометрический метод	1	-
17	512303.36	1268373.76	Картометрический метод	1	-
18	512106.80	1268364.82	Картометрический метод	1	-
19	512012.32	1268360.52	Картометрический метод	1	-
20	511989.84	1268356.56	Картометрический метод	1	-
21	511980.58	1268348.62	Картометрический метод	1	-
22	511977.93	1268322.16	Картометрический метод	1	-
23	511975.28	1268279.83	Картометрический метод	1	-
24	511968.67	1268271.89	Картометрический метод	1	-
25	511853.58	1268188.55	Картометрический метод	1	-
26	511832.41	1268184.58	Картометрический метод	1	-
27	511852.85	1268371.28	Картометрический метод	1	-
28	511856.99	1268462.36	Картометрический метод	1	-
29	511876.94	1268499.24	Картометрический метод	1	-
30	511882.96	1268545.90	Картометрический метод	1	-
31	511891.62	1268589.56	Картометрический метод	1	-
32	511939.56	1268697.87	Картометрический метод	1	-
33	511981.75	1268701.18	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
1	512141.97	1268713.74	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
34	511086.28	1269889.82	Картометрический метод	1	-
35	511216.08	1269798.86	Картометрический метод	1	-
36	511174.37	1269723.39	Картометрический метод	1	-
37	511052.07	1269590.32	Картометрический метод	1	-
38	510956.15	1269585.34	Картометрический метод	1	-
39	510795.19	1269623.93	Картометрический метод	1	-
40	510819.06	1269732.40	Картометрический метод	1	-
41	510878.58	1269748.27	Картометрический метод	1	-
42	510886.52	1269756.20	Картометрический метод	1	-
43	510899.76	1269806.48	Картометрический метод	1	-
44	510911.66	1269817.06	Картометрический метод	1	-
45	510983.10	1269846.16	Картометрический метод	1	-
46	511028.08	1269889.82	Картометрический метод	1	-
34	511086.28	1269889.82	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
47	511754.36	1269563.06	Картометрический метод	1	-
48	511792.72	1269559.09	Картометрический метод	1	-
49	511823.15	1269548.50	Картометрический метод	1	-
50	511906.49	1269486.33	Картометрический метод	1	-
51	511925.51	1269467.55	Картометрический метод	1	-
52	511959.34	1269440.27	Картометрический метод	1	-
53	511965.97	1269425.53	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
54	511943.89	1269394.18	Картометрический метод	1	-
55	511932.95	1269384.46	Картометрический метод	1	-
56	511921.04	1269376.53	Картометрический метод	1	-
57	511832.41	1269392.40	Картометрический метод	1	-
58	511811.24	1269392.40	Картометрический метод	1	-
59	511782.64	1269372.19	Картометрический метод	1	-
60	511715.57	1269343.06	Картометрический метод	1	-
61	511672.93	1269312.57	Картометрический метод	1	-
62	511582.38	1269264.08	Картометрический метод	1	-
63	511487.12	1269365.94	Картометрический метод	1	-
64	511730.54	1269467.81	Картометрический метод	1	-
65	511680.28	1269535.28	Картометрический метод	1	-
47	511754.36	1269563.06	Картометрический метод	1	-

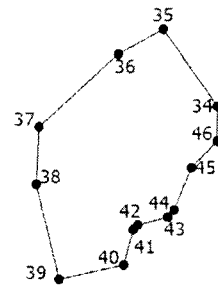
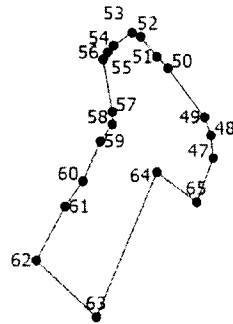
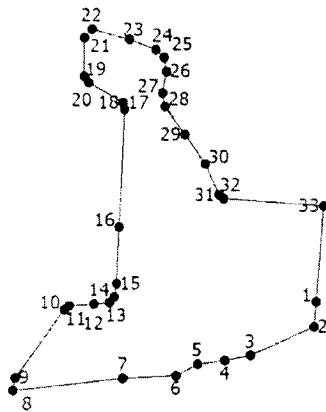
Раздел 3

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

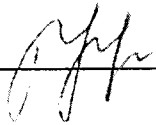
План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и 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: 17 марта 2020г.

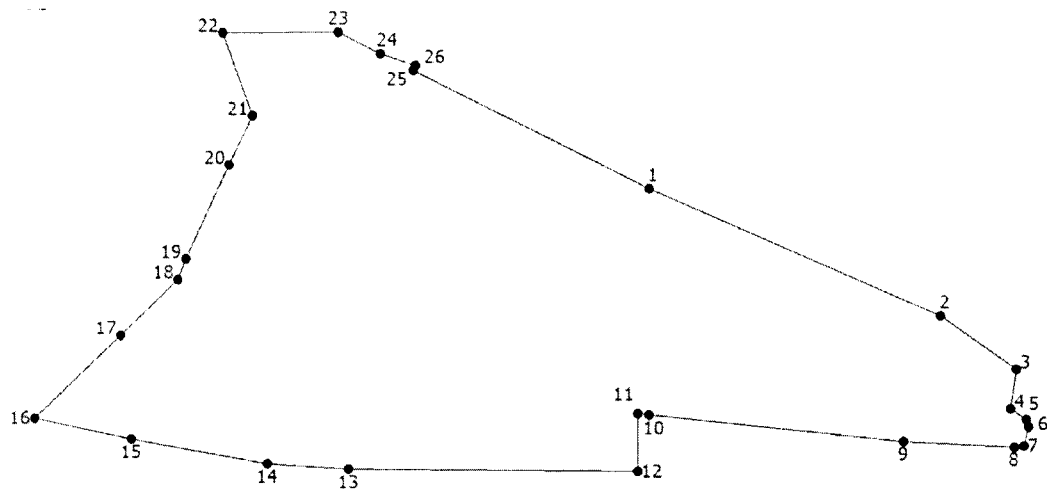
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Погорелка (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Ершовский, деревня Погорелка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	292924 +/- 1148 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	511848.54	1271166.15	Картометрический метод	1	-
2	511853.84	1271168.56	Картометрический метод	1	-
3	511866.94	1271129.76	Картометрический метод	1	-
4	511890.62	1271083.09	Картометрический метод	1	-
5	511890.34	1270954.15	Картометрический метод	1	-
6	511798.90	1270987.54	Картометрический метод	1	-
7	511744.82	1270960.94	Картометрический метод	1	-
8	511641.80	1270912.61	Картометрический метод	1	-
9	511619.28	1270903.59	Картометрический метод	1	-
10	511558.57	1270839.65	Картометрический метод	1	-
11	511467.66	1270743.91	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	511444.11	1270851.07	Картометрический метод	1	-
13	511416.09	1271002.92	Картометрический метод	1	-
14	511409.86	1271093.54	Картометрический метод	1	-
15	511406.19	1271411.14	Картометрический метод	1	-
16	511469.93	1271411.18	Картометрический метод	1	-
17	511468.59	1271423.56	Картометрический метод	1	-
18	511438.18	1271704.86	Картометрический метод	1	-
19	511431.56	1271826.57	Картометрический метод	1	-
20	511432.89	1271837.15	Картометрический метод	1	-
21	511454.06	1271842.44	Картометрический метод	1	-
22	511461.99	1271839.80	Картометрический метод	1	-
23	511473.90	1271822.60	Картометрический метод	1	-
24	511517.56	1271829.22	Картометрический метод	1	-
25	511577.08	1271745.87	Картометрический метод	1	-
26	511717.32	1271424.40	Картометрический метод	1	-
1	511848.54	1271166.15	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



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и 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: 17 марта 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Русилово

(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	180004, Псковская область, район Псковский, сельсовет Ершовский, деревня Русилово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	280813 +/- 1101 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

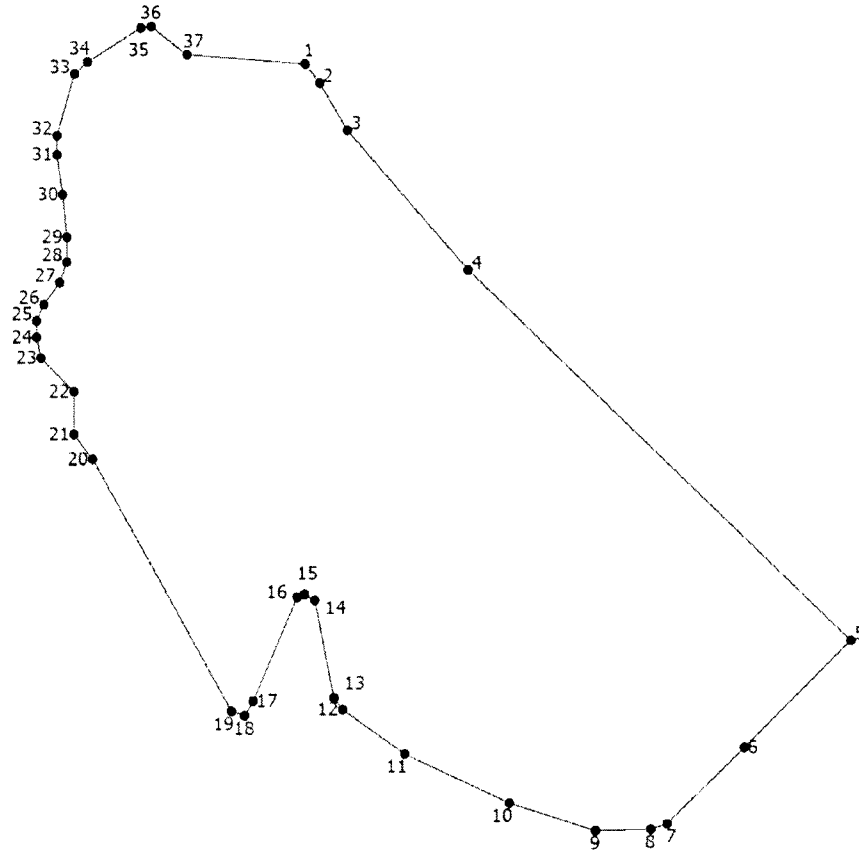
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	515975.12	1273650.87	Картометрический метод	1	-
2	515957.92	1273664.10	Картометрический метод	1	-
3	515915.59	1273689.24	Картометрический метод	1	-
4	515789.92	1273797.72	Картометрический метод	1	-
5	515456.13	1274143.89	Картометрический метод	1	-
6	515360.18	1274047.93	Картометрический метод	1	-
7	515290.85	1273977.98	Картометрический метод	1	-
8	515285.88	1273963.08	Картометрический метод	1	-
9	515284.56	1273912.81	Картометрический метод	1	-
10	515309.70	1273834.76	Картометрический метод	1	-
11	515354.68	1273740.83	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	515394.36	1273685.27	Картометрический метод	1	-
13	515404.94	1273677.33	Картометрический метод	1	-
14	515492.26	1273660.13	Картометрический метод	1	-
15	515497.55	1273650.87	Картометрический метод	1	-
16	515494.90	1273644.26	Картометрический метод	1	-
17	515402.30	1273604.57	Картометрический метод	1	-
18	515389.07	1273596.63	Картометрический метод	1	-
19	515393.04	1273584.72	Картометрический метод	1	-
20	515619.26	1273457.72	Картометрический метод	1	-
21	515641.75	1273440.53	Картометрический метод	1	-
22	515680.11	1273440.53	Картометрический метод	1	-
23	515710.54	1273410.10	Картометрический метод	1	-
24	515729.06	1273406.13	Картометрический метод	1	-
25	515743.61	1273406.13	Картометрический метод	1	-
26	515758.16	1273412.74	Картометрический метод	1	-
27	515778.01	1273427.30	Картометрический метод	1	-
28	515796.53	1273433.92	Картометрический метод	1	-
29	515819.02	1273433.92	Картометрический метод	1	-
30	515857.38	1273429.94	Картометрический метод	1	-
31	515893.10	1273424.66	Картометрический метод	1	-
32	515910.30	1273424.66	Картометрический метод	1	-
33	515965.86	1273440.53	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
34	515976.44	1273452.44	Картометрический метод	1	-
35	516006.87	1273501.38	Картометрический метод	1	-
36	516008.20	1273510.64	Картометрический метод	1	-
37	515983.06	1273543.72	Картометрический метод	1	-
1	515975.12	1273650.87	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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись:  Курзенева Н.Н.

Дата: 17 марта 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Скоморохова Гора (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Ершовский, деревня Скоморохова Гора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	329157 +/- 1290 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	518170.47	1277705.12	Картометрический метод	1	-
2	518190.39	1277728.75	Картометрический метод	1	-
3	518225.10	1277767.23	Картометрический метод	1	-
4	518268.08	1277778.66	Картометрический метод	1	-
5	518280.64	1277782.01	Картометрический метод	1	-
6	518336.53	1277810.04	Картометрический метод	1	-
7	518479.72	1277768.96	Картометрический метод	1	-
8	518539.02	1277766.09	Картометрический метод	1	-
9	518544.74	1277767.46	Картометрический метод	1	-
10	518543.56	1277841.77	Картометрический метод	1	-

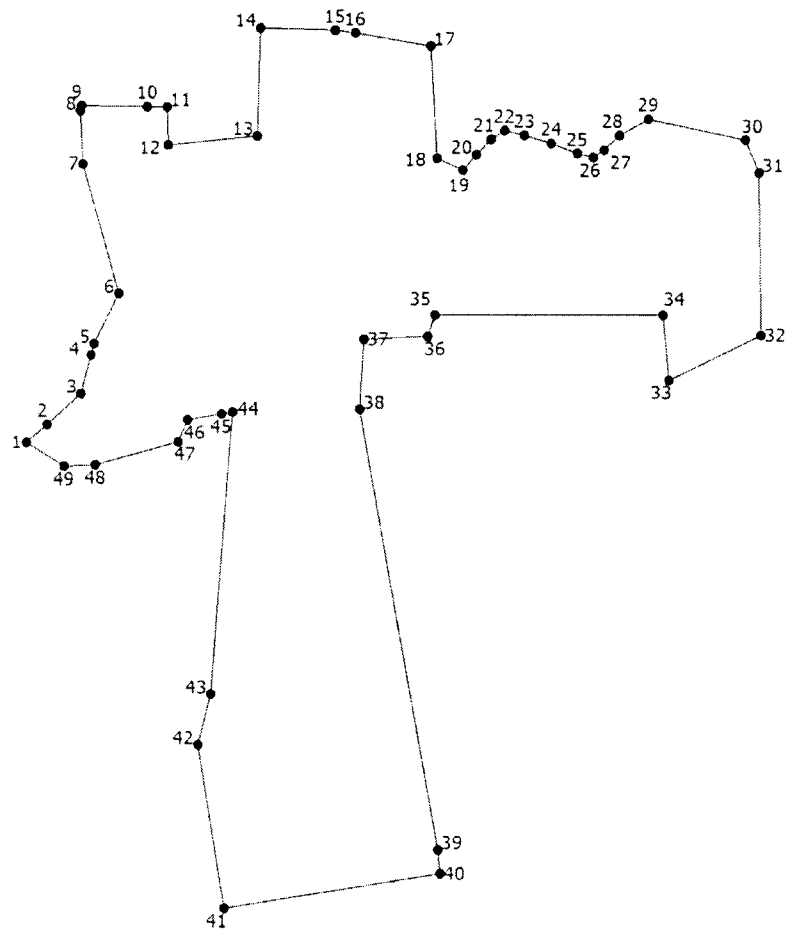
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	518543.28	1277864.35	Картометрический метод	1	-
12	518501.03	1277865.61	Картометрический метод	1	-
13	518511.27	1277965.86	Картометрический метод	1	-
14	518631.23	1277969.22	Картометрический метод	1	-
15	518628.79	1278052.65	Картометрический метод	1	-
16	518625.92	1278075.04	Картометрический метод	1	-
17	518611.36	1278158.58	Картометрический метод	1	-
18	518486.42	1278165.74	Картометрический метод	1	-
19	518473.25	1278194.34	Картометрический метод	1	-
20	518490.56	1278209.40	Картометрический метод	1	-
21	518507.88	1278225.95	Картометрический метод	1	-
22	518517.66	1278241.00	Картометрический метод	1	-
23	518512.39	1278262.84	Картометрический метод	1	-
24	518503.36	1278292.94	Картометрический метод	1	-
25	518492.06	1278322.30	Картометрический метод	1	-
26	518487.55	1278340.36	Картометрический метод	1	-
27	518495.83	1278352.40	Картометрический метод	1	-
28	518512.39	1278369.72	Картометрический метод	1	-
29	518530.46	1278402.08	Картометрический метод	1	-
30	518507.80	1278510.83	Картометрический метод	1	-
31	518471.14	1278526.15	Картометрический метод	1	-
32	518289.90	1278528.80	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	518239.62	1278425.61	Картометрический метод	1	-
34	518312.38	1278419.00	Картометрический метод	1	-
35	518312.38	1278163.67	Картометрический метод	1	-
36	518288.58	1278155.74	Картометрический метод	1	-
37	518285.26	1278084.96	Картометрический метод	1	-
38	518207.22	1278080.32	Картометрический метод	1	-
39	517715.75	1278166.32	Картометрический метод	1	-
40	517689.29	1278168.96	Картометрический метод	1	-
41	517652.25	1277928.19	Картометрический метод	1	-
42	517833.49	1277899.08	Картометрический метод	1	-
43	517890.38	1277913.64	Картометрический метод	1	-
44	518204.08	1277938.60	Картометрический метод	1	-
45	518201.89	1277926.28	Картометрический метод	1	-
46	518195.48	1277887.93	Картометрический метод	1	-
47	518170.84	1277877.26	Картометрический метод	1	-
48	518145.31	1277783.34	Картометрический метод	1	-
49	518143.94	1277748.09	Картометрический метод	1	-
1	518170.47	1277705.12	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

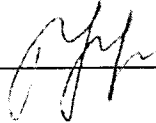
План границ объекта



Масштаб 1:7300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись:  Курзенева Н.Н.

Дата: 17 марта 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Дубники

(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	180552, Псковская область, район Псковский, сельсовет Ершовский, деревня Дубники
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	266069 +/- 120 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

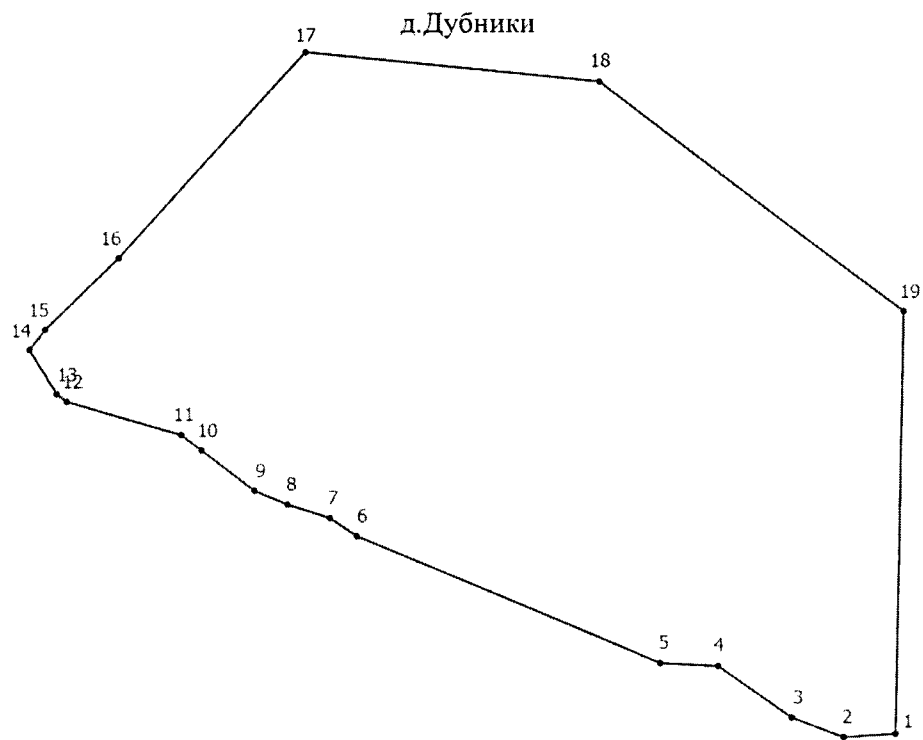
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	514927.37	1274748.89	Картометрический метод	1	-
2	514924.72	1274705.24	Картометрический метод	1	-
3	514941.92	1274661.58	Картометрический метод	1	-
4	514986.91	1274599.40	Картометрический метод	1	-
5	514989.55	1274550.46	Картометрический метод	1	-
6	515100.68	1274295.13	Картометрический метод	1	-
7	515116.55	1274272.64	Картометрический метод	1	-
8	515128.46	1274236.93	Картометрический метод	1	-
9	515140.36	1274209.14	Картометрический метод	1	-
10	515175.42	1274164.16	Картометрический метод	1	-
11	515188.65	1274146.96	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
12	515217.76	1274049.07	Картометрический метод	1	-
13	515224.37	1274040.47	Картометрический метод	1	-
14	515262.61	1274017.19	Картометрический метод	1	-
15	515280.11	1274030.88	Картометрический метод	1	-
16	515341.83	1274093.73	Картометрический метод	1	-
17	515518.33	1274252.92	Картометрический метод	1	-
18	515492.92	1274500.18	Картометрический метод	1	-
19	515294.48	1274756.83	Картометрический метод	1	-
1	514927.37	1274748.89	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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5900

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 " 03 " ноября 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Конечек (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Псковский, сельсовет Ершовский, деревня Конечек
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	558114 +/- 253 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	511341.31	1266836.48	Картометрический метод	1	-
2	511209.05	1266933.51	Картометрический метод	1	-
3	511190.74	1266946.11	Картометрический метод	1	-
4	511163.97	1266960.98	Картометрический метод	1	-
5	511158.07	1266968.09	Картометрический метод	1	-
6	511140.30	1266981.18	Картометрический метод	1	-
7	511122.86	1267016.90	Картометрический метод	1	-
8	511121.33	1267032.66	Картометрический метод	1	-
9	511123.94	1267050.39	Картометрический метод	1	-
10	511133.97	1267075.70	Картометрический метод	1	-
11	511168.74	1267125.13	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
12	511197.73	1267125.03	Картометрический метод	1	-
13	511201.16	1267140.03	Картометрический метод	1	-
14	511201.43	1267171.62	Картометрический метод	1	-
15	511206.01	1267210.91	Картометрический метод	1	-
16	511243.05	1267524.44	Картометрический метод	1	-
17	511119.47	1267548.26	Картометрический метод	1	-
18	511118.37	1267483.91	Картометрический метод	1	-
19	511109.68	1267485.28	Картометрический метод	1	-
20	511103.48	1267452.20	Картометрический метод	1	-
21	510972.13	1267483.80	Картометрический метод	1	-
22	510897.74	1267472.69	Картометрический метод	1	-
23	510845.02	1267454.41	Картометрический метод	1	-
24	510825.40	1267454.90	Картометрический метод	1	-
25	510814.64	1267500.88	Картометрический метод	1	-
26	510740.62	1267486.24	Картометрический метод	1	-
27	510643.77	1267678.57	Картометрический метод	1	-
28	510441.11	1267974.50	Картометрический метод	1	-
29	510393.74	1268043.69	Картометрический метод	1	-
30	510352.72	1268031.79	Картометрический метод	1	-
31	510256.16	1268033.11	Картометрический метод	1	-
32	510152.96	1267932.56	Картометрический метод	1	-
33	510119.90	1267929.92	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
34	510076.39	1267869.27	Картометрический метод	1	-
35	510139.89	1267829.81	Картометрический метод	1	-
36	510160.67	1267812.82	Картометрический метод	1	-
37	510181.00	1267786.99	Картометрический метод	1	-
38	510198.68	1267730.97	Картометрический метод	1	-
39	510156.10	1267678.64	Картометрический метод	1	-
40	510190.49	1267650.34	Картометрический метод	1	-
41	510225.58	1267621.69	Картометрический метод	1	-
42	510162.73	1267520.36	Картометрический метод	1	-
43	510156.83	1267524.05	Картометрический метод	1	-
44	510131.80	1267484.09	Картометрический метод	1	-
45	510191.33	1267440.44	Картометрический метод	1	-
46	510167.52	1267372.97	Картометрический метод	1	-
47	510223.08	1267347.83	Картометрический метод	1	-
48	510242.92	1267370.32	Картометрический метод	1	-
49	510281.95	1267359.74	Картометрический метод	1	-
50	510289.22	1267363.05	Картометрический метод	1	-
51	510356.69	1267437.80	Картометрический метод	1	-
52	510352.06	1267465.58	Картометрический метод	1	-
53	510370.58	1267497.32	Картометрический метод	1	-
54	510338.18	1267565.45	Картометрический метод	1	-
55	510365.14	1267588.36	Картометрический метод	1	-

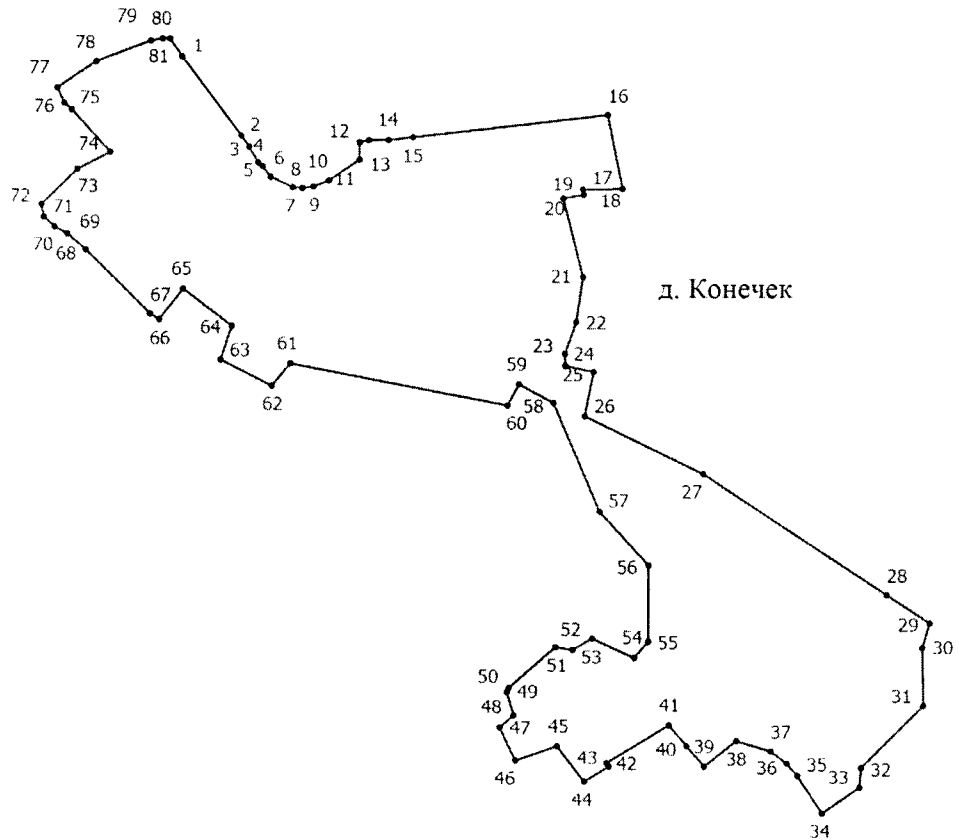
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
56	510491.63	1267589.26	Картометрический метод	1	-
57	510581.59	1267509.89	Картометрический метод	1	-
58	510762.83	1267435.81	Картометрический метод	1	-
59	510794.58	1267380.25	Картометрический метод	1	-
60	510758.86	1267361.72	Картометрический метод	1	-
61	510830.30	1267012.48	Картометрический метод	1	-
62	510793.26	1266982.05	Картометрический метод	1	-
63	510836.92	1266898.70	Картометрический метод	1	-
64	510892.48	1266917.23	Картометрический метод	1	-
65	510954.65	1266837.85	Картометрический метод	1	-
66	510903.54	1266798.37	Картометрический метод	1	-
67	510913.66	1266783.35	Картометрический метод	1	-
68	511020.39	1266678.12	Картометрический метод	1	-
69	511046.54	1266648.20	Картометрический метод	1	-
70	511058.46	1266627.06	Картометрический метод	1	-
71	511074.64	1266609.87	Картометрический метод	1	-
72	511095.38	1266605.60	Картометрический метод	1	-
73	511154.13	1266664.95	Картометрический метод	1	-
74	511182.20	1266718.79	Картометрический метод	1	-
75	511253.44	1266655.51	Картометрический метод	1	-
76	511264.48	1266643.09	Картометрический метод	1	-
77	511290.24	1266632.05	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
78	511333.64	1266695.82	Картометрический метод	1	-
79	511367.93	1266785.44	Картометрический метод	1	-
80	511371.38	1266804.78	Картометрический метод	1	-
81	511371.38	1266816.68	Картометрический метод	1	-
1	511341.31	1266836.48	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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

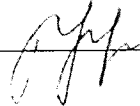
План границ объекта



Масштаб 1:11200

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 " 03 " ноября 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Тупицы (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	180552, Псковская область, район Псковский, сельсовет Ершовский, деревня Тупицы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	142892 +/- 64 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть 1					
1	513350.91	1271633.31	Картометрический метод	1	-
2	513507.81	1271588.32	Картометрический метод	1	-
3	513504.49	1271581.22	Картометрический метод	1	-
4	513476.87	1271497.12	Картометрический метод	1	-
5	513490.96	1271490.54	Картометрический метод	1	-
6	513490.12	1271458.98	Картометрический метод	1	-
7	513497.69	1271417.00	Картометрический метод	1	-
8	513527.47	1271428.54	Картометрический метод	1	-
9	513561.97	1271281.79	Картометрический метод	1	-

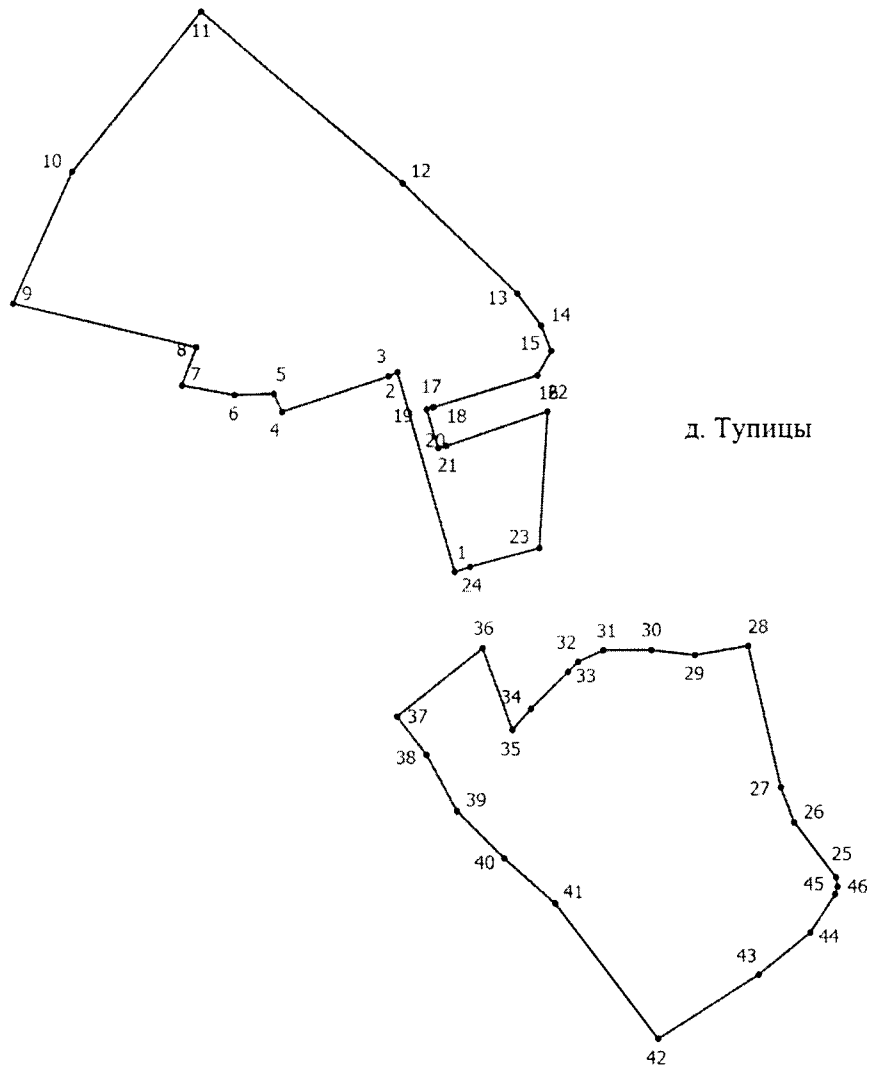
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	513665.97	1271329.16	Картометрический метод	1	-
11	513791.65	1271432.34	Картометрический метод	1	-
12	513656.71	1271592.41	Картометрический метод	1	-
13	513569.39	1271682.38	Картометрический метод	1	-
14	513544.26	1271700.89	Картометрический метод	1	-
15	513524.42	1271708.83	Картометрический метод	1	-
16	513505.20	1271698.03	Картометрический метод	1	-
17	513480.41	1271616.85	Картометрический метод	1	-
18	513480.12	1271615.86	Картометрический метод	1	-
19	513478.58	1271611.20	Картометрический метод	1	-
20	513448.15	1271620.33	Картометрический метод	1	-
21	513449.87	1271626.74	Картометрический метод	1	-
22	513476.98	1271705.99	Картометрический метод	1	-
23	513369.64	1271699.57	Картометрический метод	1	-
24	513355.09	1271645.33	Картометрический метод	1	-
1	513350.91	1271633.31	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
25	513101.85	1271935.35	Картометрический метод	1	-
26	513095.82	1271933.42	Картометрический метод	1	-
27	513065.59	1271913.86	Картометрический метод	1	-
28	513032.07	1271872.67	Картометрический метод	1	-
29	512981.26	1271792.86	Картометрический метод	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	513089.20	1271711.64	Картометрический метод	1	-
31	513124.90	1271671.79	Картометрический метод	1	-
32	513162.16	1271634.72	Картометрический метод	1	-
33	513206.44	1271611.14	Картометрический метод	1	-
34	513236.77	1271588.03	Картометрический метод	1	-
35	513290.62	1271655.01	Картометрический метод	1	-
36	513225.97	1271678.28	Картометрический метод	1	-
37	513242.63	1271692.96	Картометрический метод	1	-
38	513271.79	1271722.11	Картометрический метод	1	-
39	513279.68	1271730.00	Картометрический метод	1	-
40	513288.94	1271749.84	Картометрический метод	1	-
41	513288.94	1271788.21	Картометрический метод	1	-
42	513284.97	1271822.60	Картометрический метод	1	-
43	513292.13	1271865.01	Картометрический метод	1	-
44	513180.11	1271890.65	Картометрический метод	1	-
45	513152.23	1271901.32	Картометрический метод	1	-
46	513109.25	1271934.21	Картометрический метод	1	-
25	513101.85	1271935.35	Картометрический метод	1	-

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5400

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 " 03 " ноября 2022 г.

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