

# 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

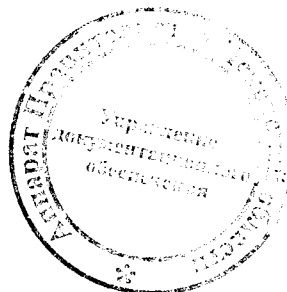
системы межведомственного электронного взаимодействия, в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии в течение пяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

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.Веденников



УТВЕРЖДЕН  
постановлением  
Правительства Псковской области  
от 29.11.2012 № 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:

И 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; вариантные 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
			жилыми домами			территорий не требуется
2.1.21.	ГСП.1.21, 602050205	Строительство объектов информирования и оповещения	СНТ «Мыссы», 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"> <li>1. преимущественно жилого использования территорий;</li> <li>2. повышения в перспективе степени разнообразия функций в пределах данной функциональной зоны без расширения ее границ</li> </ol>

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. Залединье	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"> <li>1. преимущественно жилого использования территорий;</li> <li>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;</li> <li>3. повышения в перспективе степени разнообразия функций в пределах данной функциональной зоны без расширения ее границ</li> </ol>			
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
-	-	-	-	-
<b>3. Многофункциональная общественно-деловая зона</b>				
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. При развитии указанных зон следует учитывать особенности их функционирования, потребность в территории,</p>			

Код объекта, значение		Параметры, описание назначения функциональных зон		
		необходимость устройства автостоянок большой вместимости, создание развитой транспортной и инженерной инфраструктур в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. 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.		
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"> <li>1. деятельности, связанной с выращиванием сельхозпродукции открытым способом;</li> <li>2. сохранения сельскохозяйственных угодий, предотвращения их занятия другими видами деятельности сельскохозяйственных угодий, предотвращения их занятия</li> </ol>

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
-	-	-	-	-
<b>7. Зона инженерной инфраструктуры</b>				
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
-	-	-	-	-
<b>8. Зона транспортной инфраструктуры</b>				
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	<p>Коэффициент застройки: Не более 0,20 – зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ;</p> <p>Площадь зоны: Площадь зоны – 643,87 га.</p> <p>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</p>

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 «Мысса»	Первая очередь 2022-2032 гг.

## 10. Зона лесов

Код объекта, значение	Параметры, описание назначения функциональных зон
701010605, Зона лесов	<p>Площадь зоны: Площадь зоны – 1558,62 га.</p> <p>К данной функциональной зоне относятся земли, относящиеся к лесному фонду в соответствии с лесохозяйственным регламентом. Порядок использования земель регулируется Лесным кодексом Российской Федерации</p>

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 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
-	-	-	-	-

## 13. Зона кладбищ

Код объекта, значение	Параметры, описание назначения функциональных зон
701010701, Зона кладбищ	<p>Площадь зоны:</p> <p>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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ деревня Богданово</b>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ 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	-

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	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 ( $M_t$ ), 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 ( $M_t$ ), 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 ( $M_t$ ), 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

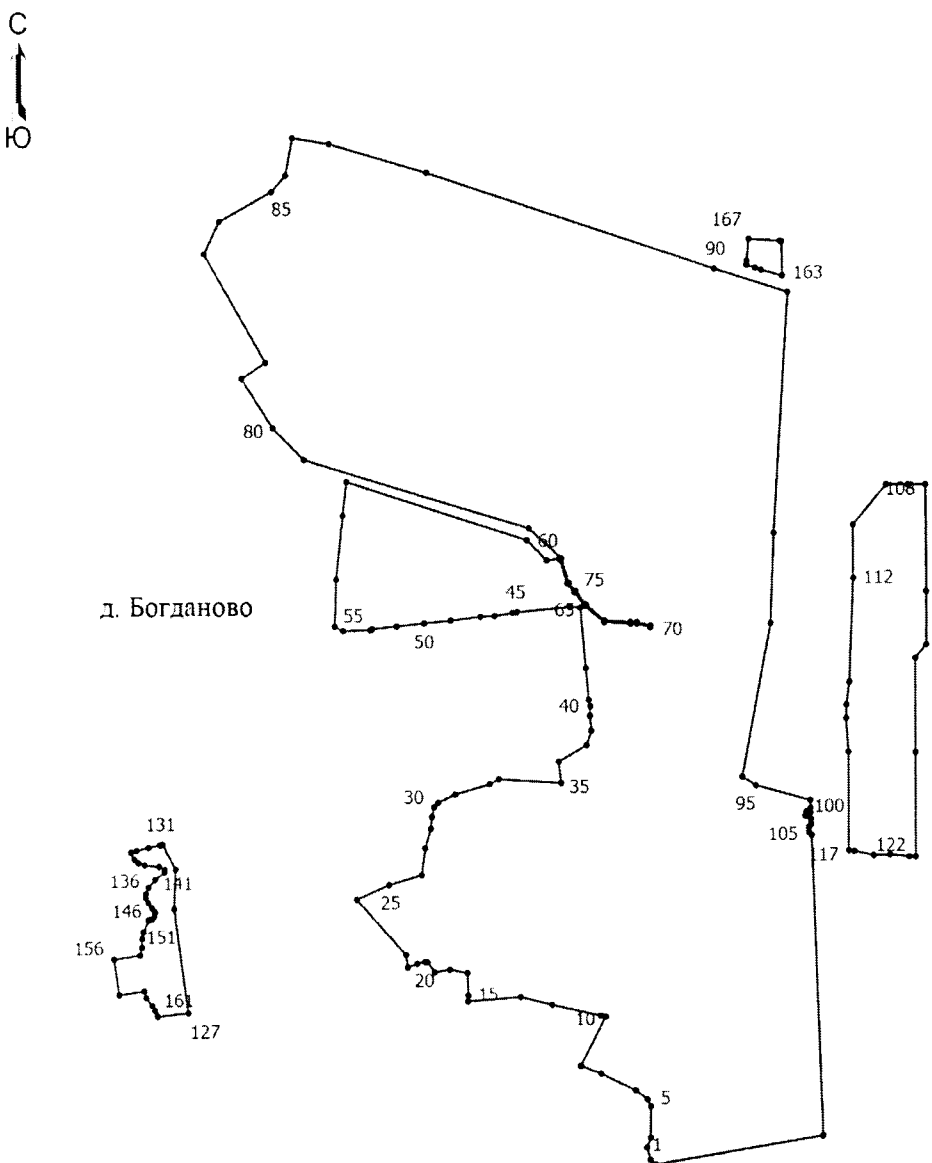
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

## Раздел 4

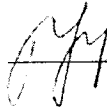
## План границы объекта



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 границы 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 (Р +/- Дельта Р)	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	1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	-

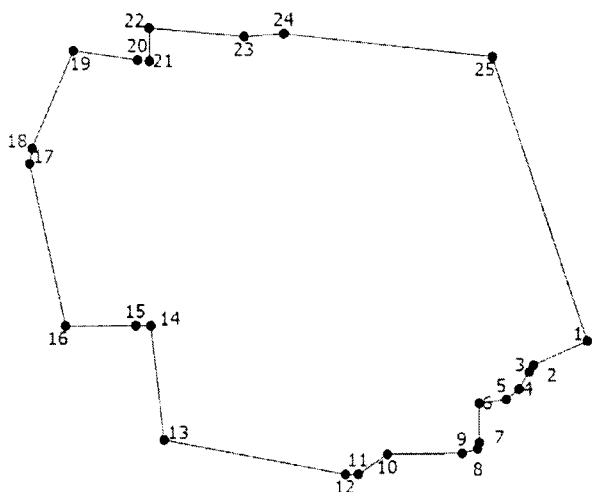
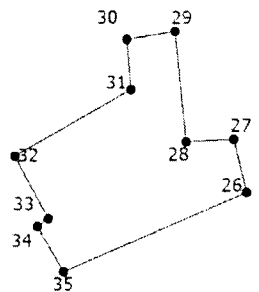
### Раздел 3

#### 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: Н.Н. Курзенева /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 ( $P +/- \Delta P$ )	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					
-	-	-	-	-	-

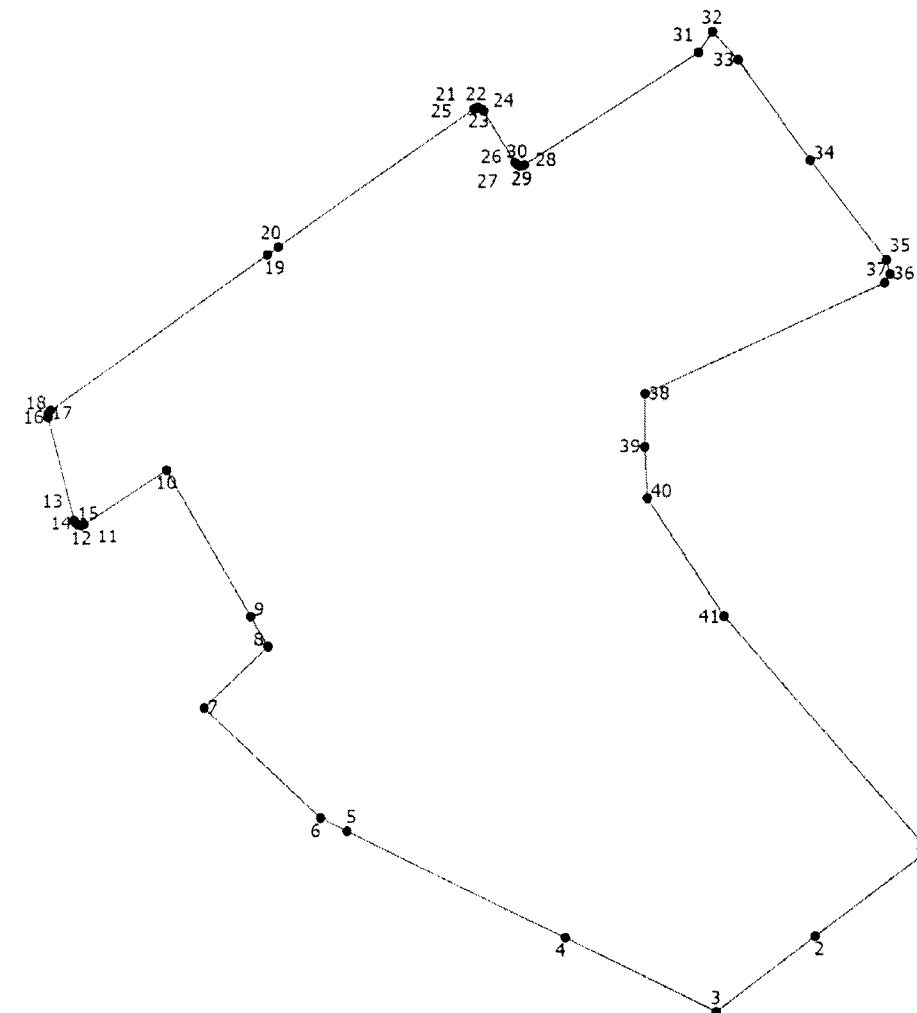
### Раздел 3

#### 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: Н.Н. Курзенева

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 (P +/- 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	-

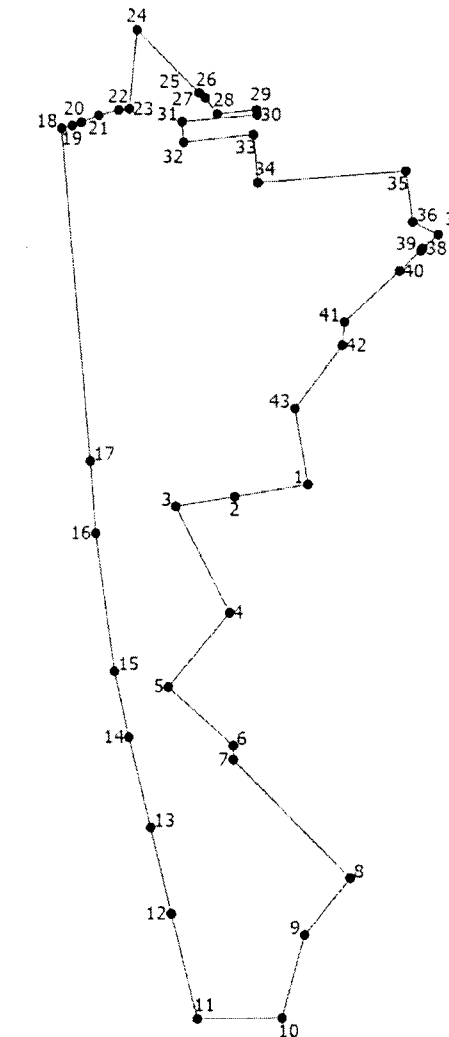
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	510451.66	1272671.13	Картометрический метод	1	-
13	510579.14	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 границы 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: Н.Н. Курзенева /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 Р)	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

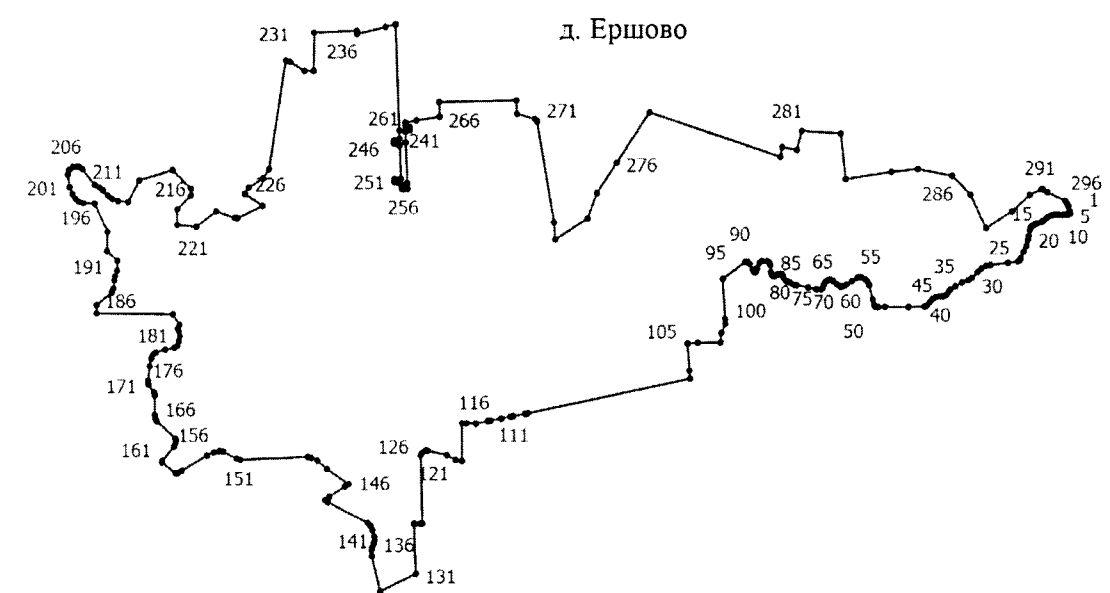
#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

С  
Ю



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 *Н.Н.* /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 (P +/- 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 (Mt), 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 (Mt), 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
-	-	-	-	-	-

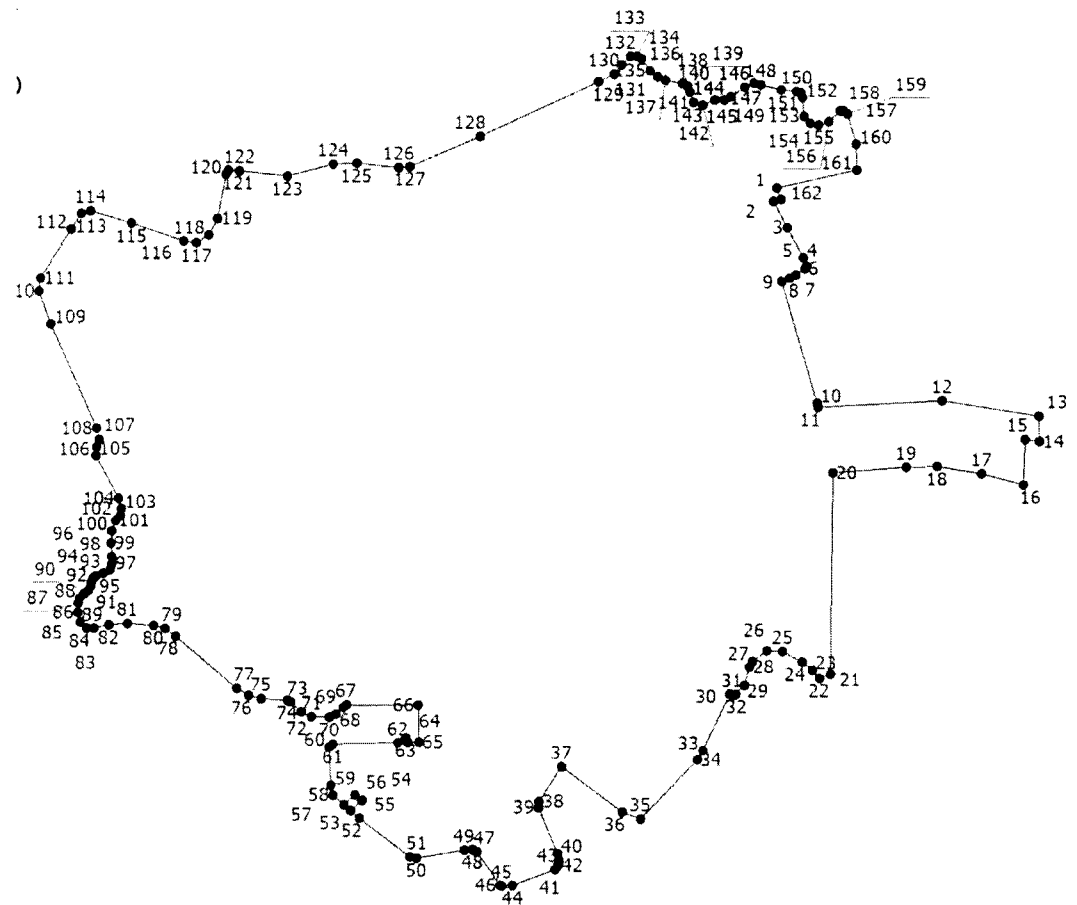
## Раздел 3

## 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 (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 границы 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: Н.Н. Курзенева

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 Р)	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	-

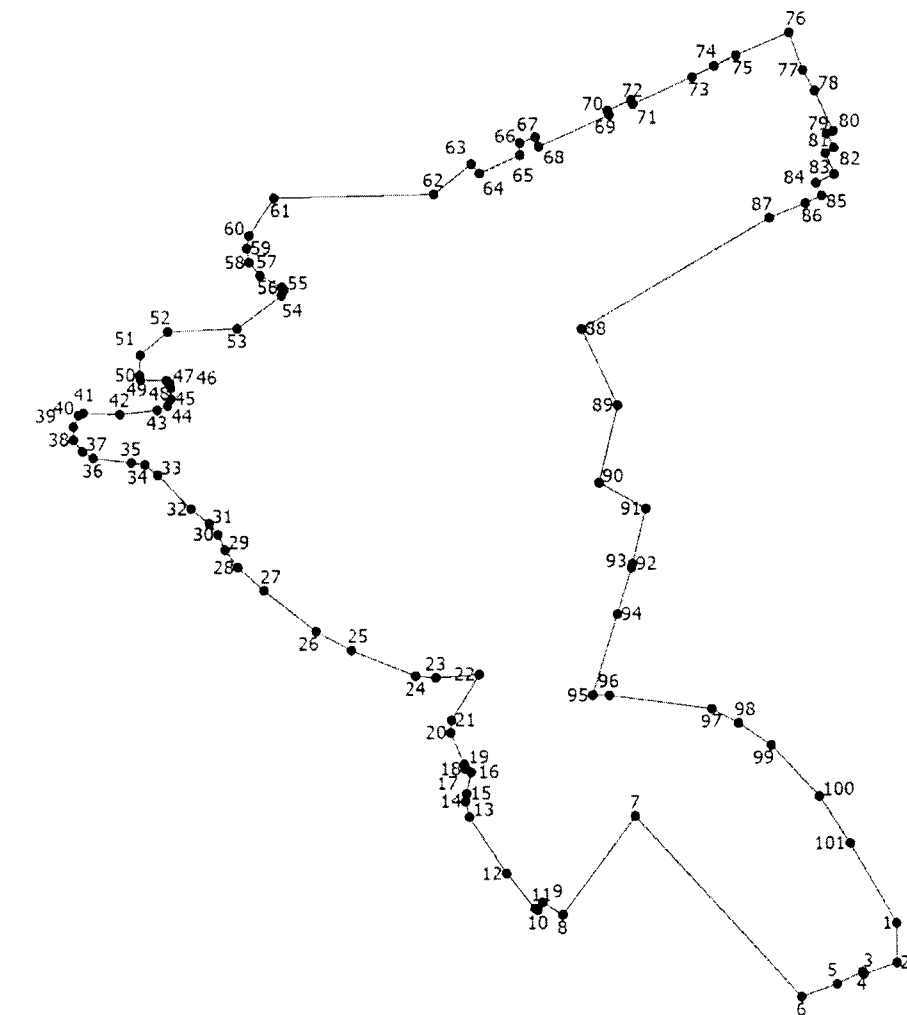
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	512180.00	1265807.46	Картометрический метод	1	-
101	512115.18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

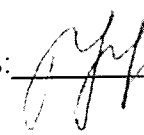
### План границ объекта



**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 ( $P +/- \Delta P$ )	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	-

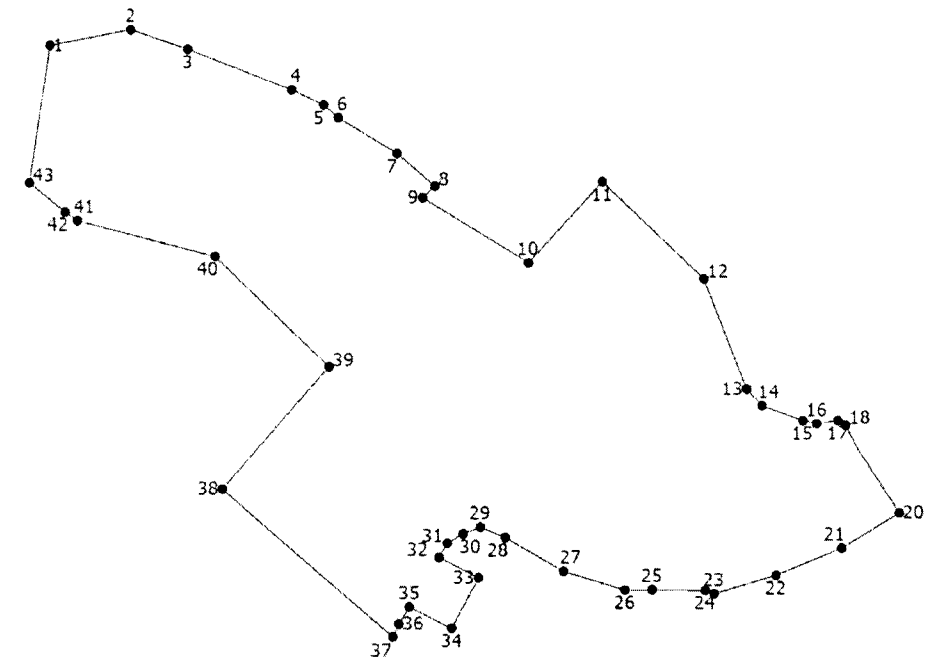
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	515097.04	1264851.00	Картометрический метод	1	-
13	515000.46	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 границы 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: Н.Н. Курзенева 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 (P +/- 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	-

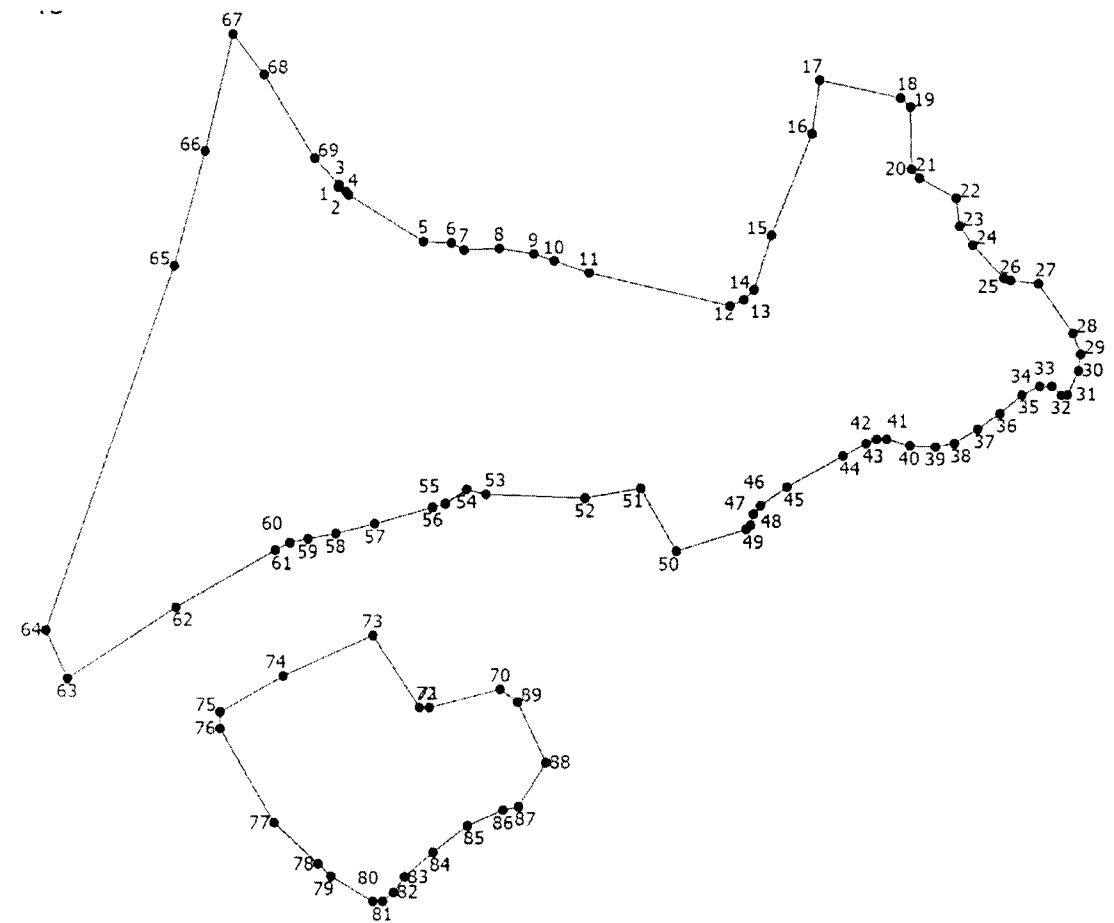
### Раздел 3

#### 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
  - Обозначение новой характерной точки
  - Граница населенного пункта

Подпись: Н.Н. Курзенева /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 (P +/- 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					
-	-	-	-	-	-

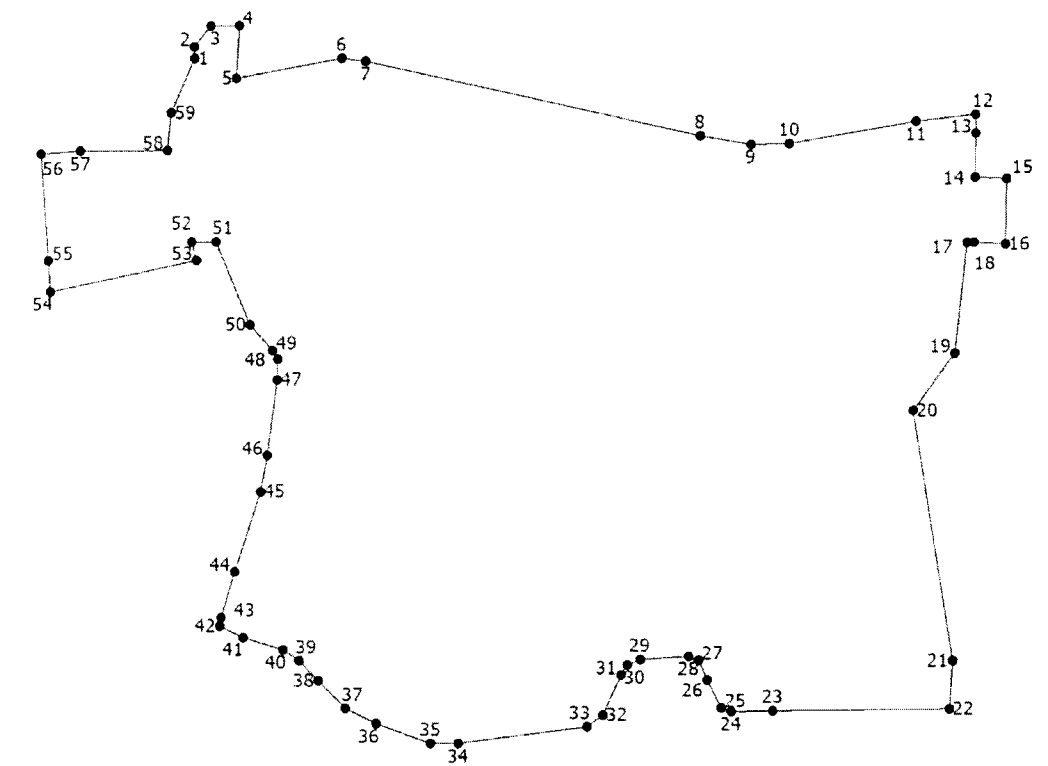
### Раздел 3

#### 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 границы 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: Н.Н. Курзенева /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 Р)	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

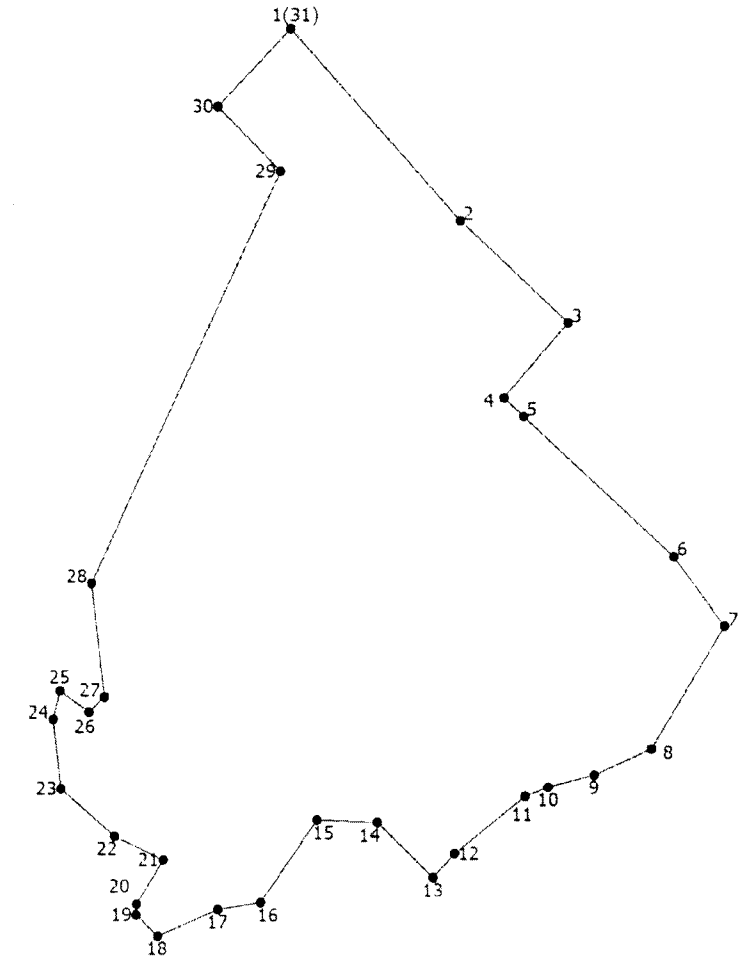
1	514469.95	1272194.21	Картометрический метод	1	-		
2	514426.98	1272154.26	Картометрический метод	1	-		
3	514391.45	1272188.79	Картометрический метод	1	-		
4	514165.39	1272084.40	Картометрический метод	1	-		
5	514102.97	1272091.38	Картометрический метод	1	-		
6	514094.60	1272082.80	Картометрический метод	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 границы 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: Н.Н. Курзенева /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	2	3	4	5	6
	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	-

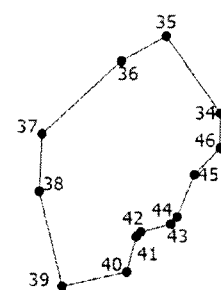
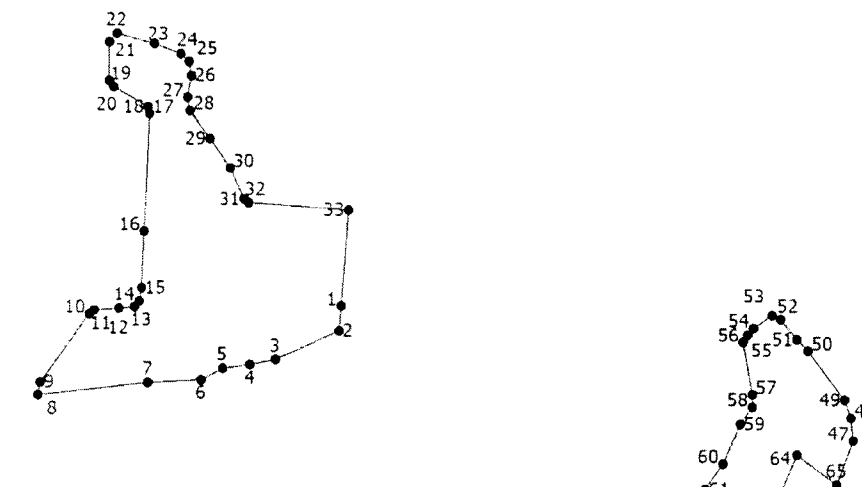
### Раздел 3

#### 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

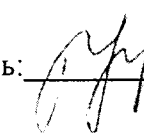
### План границ объекта



**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					
-	-	-	-	-	-

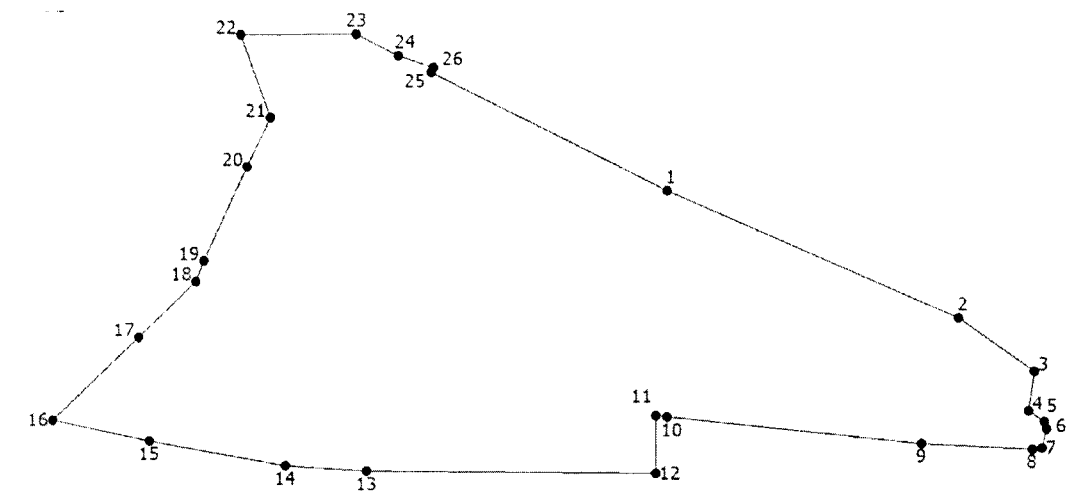
### Раздел 3

#### 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 ( $M_t$ ), 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 1:6000**

#### 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: Н.Н. Курзенева

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 (Р +/- Дельта Р)	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	-

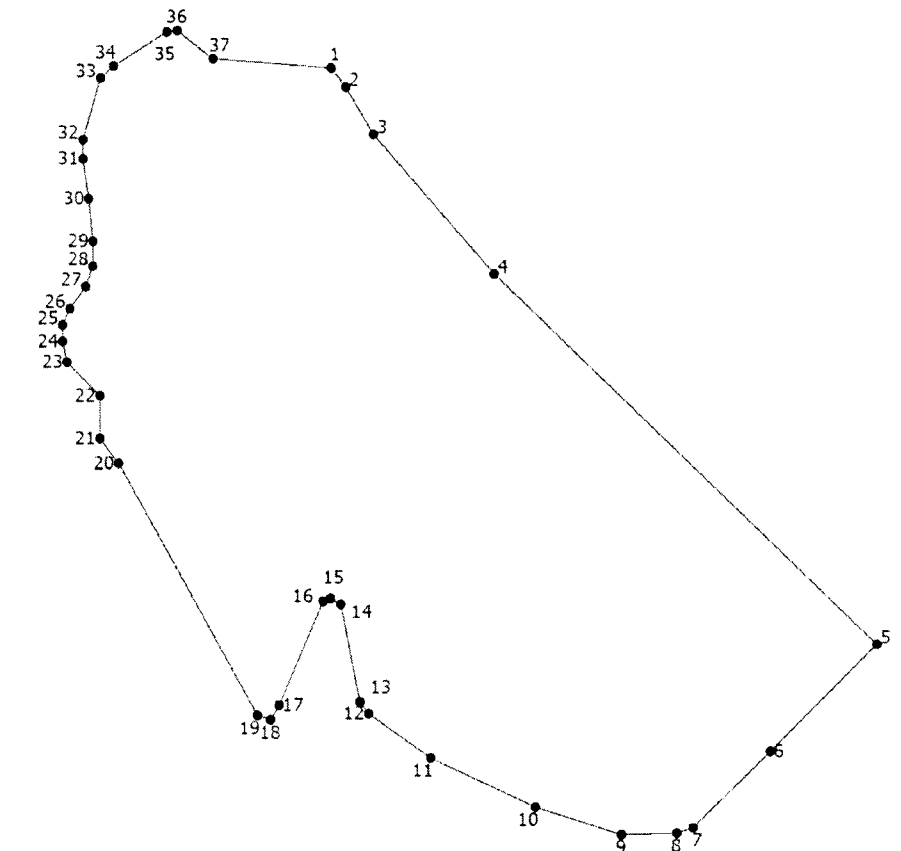
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	515976.44	1273452.44	Картометрический метод	1	-
35	516006.87	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

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 границы 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: Н.Н. Курзенева

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 Р)	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					
-	-	-	-	-	-

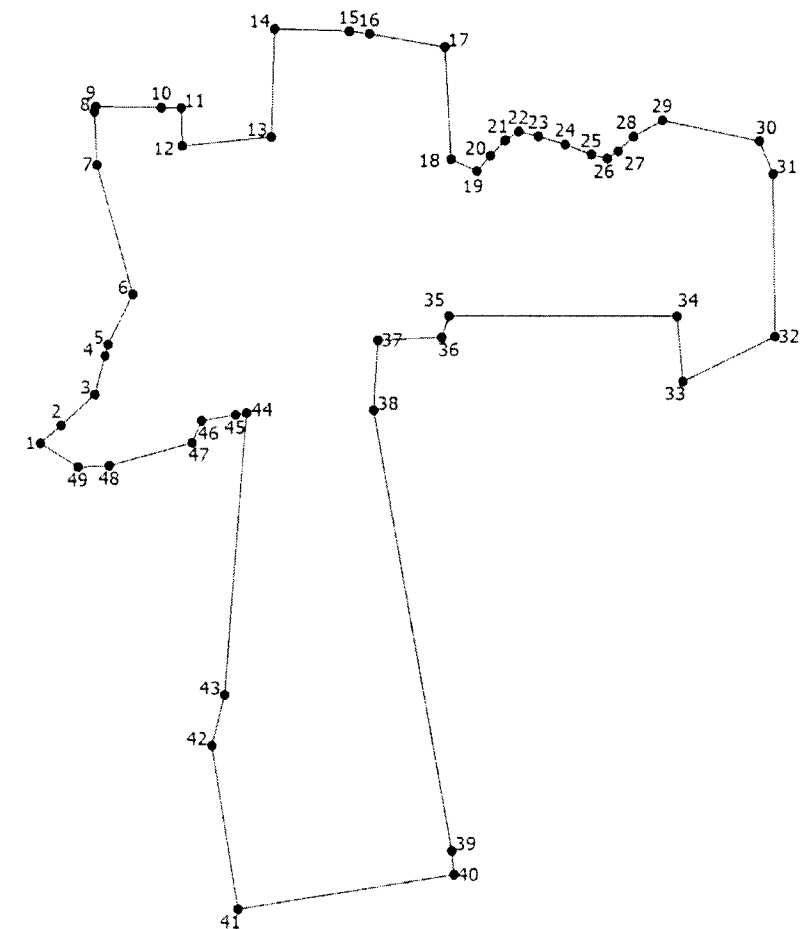
### Раздел 3

#### 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 границы объекта



**Масштаб 1:7300**

**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: Н.Н. Курзенева

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 Р)	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					
-	-	-	-	-	-

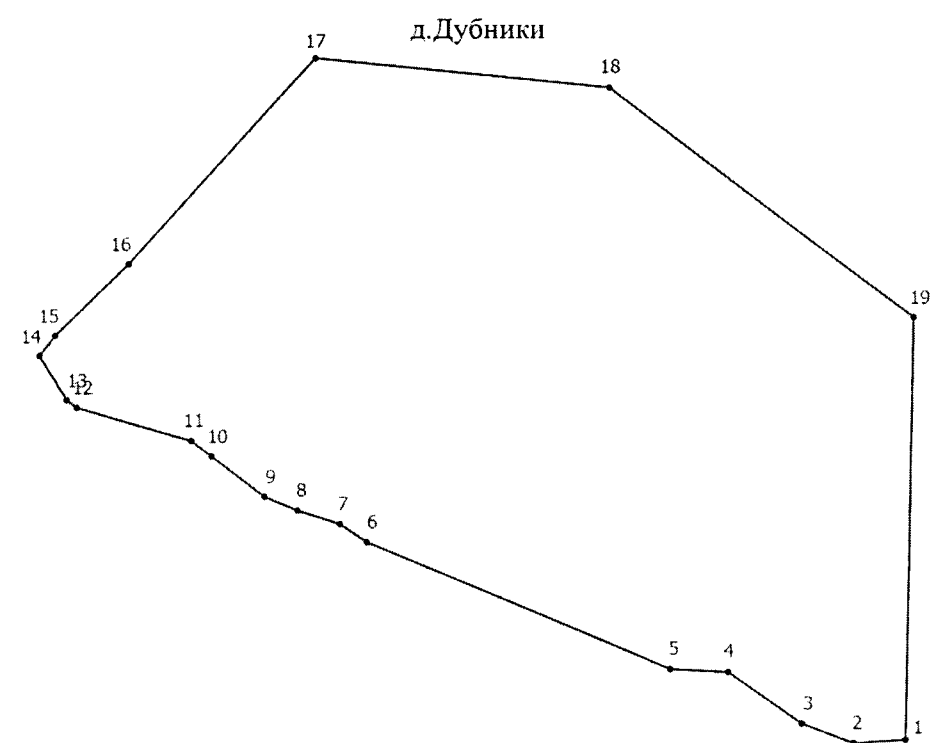
### Раздел 3

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 границы объекта

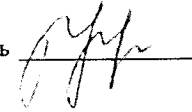
С  
Ю



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 границы 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 Р)	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					
-	-	-	-	-	-

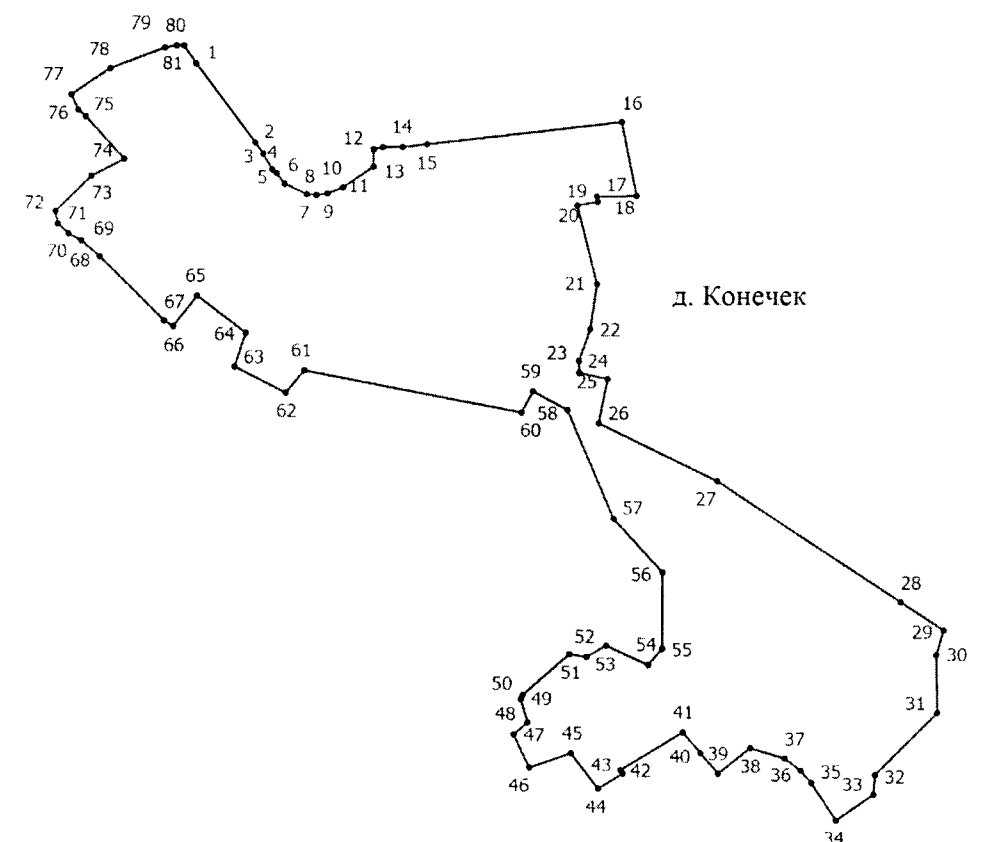
### Раздел 3

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

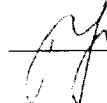
С  
Ю



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 Тушицы

(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 Тушицы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	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	-

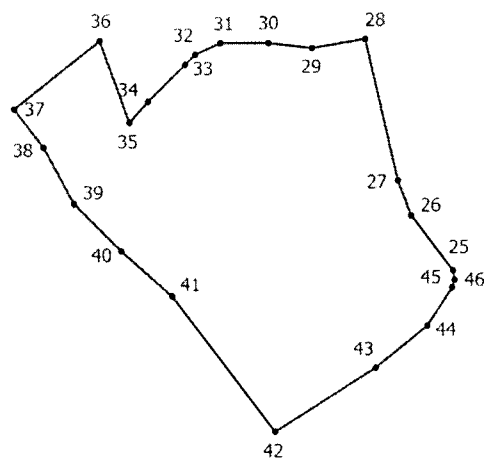
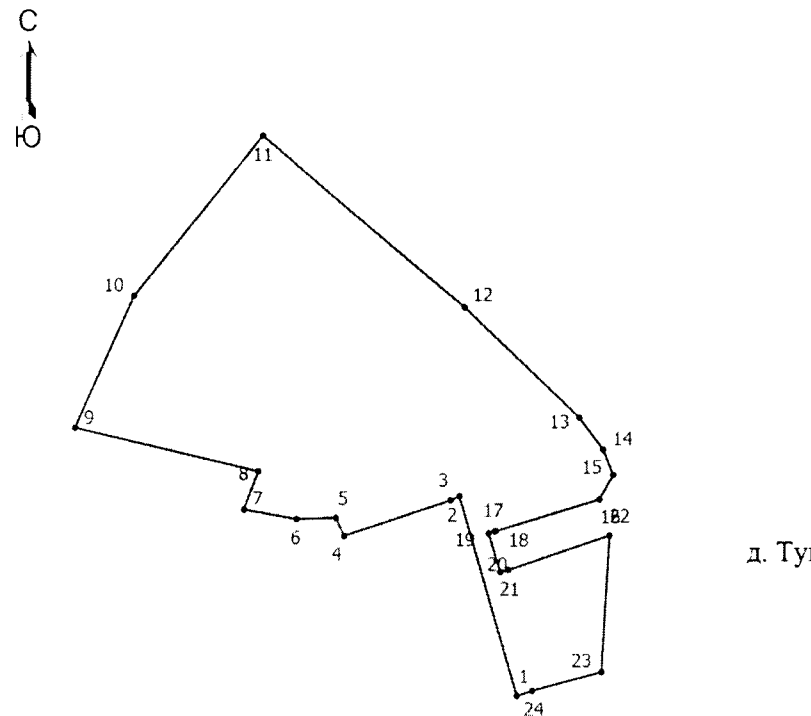
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	513665.97	1271329.16	Картометрический метод	1	-
11	513791.65	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 ( $M_t$ ), 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 границы 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.*/ Курзенева Н.Н.

Дата " 03 " ноября 2022 г.

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