

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:
Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район,
Торошинская волость сельское поселение, деревня Черняковицы
60:18:0172401

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПСКОВСКИЙ РАЙОН» №01573000069240000100001 от 01.05.2024, выдан Администрация Псковского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 24.07.2024

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:

АДМИНИСТРАЦИЯ ПСКОВСКОГО РАЙОНА

основной государственный регистрационный номер: 1026002344719

идентификационный номер налогоплательщика: 6018005392

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): =

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): =

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: =

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): =

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: =

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Зирдзинина Мария Валерьевна
основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 10781014223

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>А-0396, 31.05.2016</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Союз кадастровых инженеров</u>					
Контактный телефон: <u>89116086221</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>173000, Новгородская обл, г Великий Новгород, ул. Мира, д. 30 к. 1, кв. 279, mari.zirdzinina@mail.ru</u>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	01.04.2024	КУВИ-001/2024-90841055	Кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:0172401	–
2	Кадастровый план территории	01.04.2024	КУВИ-001/2024-90835514	Кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:0172403	–
3	Кадастровый план территории	02.11.2023	КУВИ-001/2023-248353113	Кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:0172404	–
4	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	08.08.2017	884	Приказ о внесении изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения "Торошинская волость" Псковского района Псковской области	–
7. Пояснения к карте-плану территории:					
Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 60:18:0172401 (Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Торошинская волость" д. Черняковицы) на основании муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ от 01.05.2024 №01573000069240000100001. Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 60:18:0172401 послужили следующие документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:0172401; кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:0172403; выписки из Единого государственного реестра					

недвижимости на объекты недвижимости, расположенные в данном кадастровом квартале; землеустроительные дела, ЦОФП масштаба 1:10000, полученные в Федеральном фонде пространственных данных ППК «Роскадастр», землеустроительные дела, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах, технические паспорта, ортофотопланы масштаба 1:2000.

В связи с отсутствием в период выполнения комплексных кадастровых работ документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел "Сведения об образуемых земельных участках" в карту-план территории не включен.

В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 60:18:0172401 было обследовано 73 объекта. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 2 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 18 земельных участков, уточнением местоположения 9 объектов капитального строительства. Сведения о местоположении границ 9 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 60:18:0172401:113, 60:18:0172401:120, 60:18:0172401:233, 60:18:0172401:235, 60:18:0172401:236, 60:18:0172401:237, 60:18:0172401:238, 60:18:0172401:239, 60:18:0172401:240, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, соответствуют их фактическому местоположению. В границах территории выполнения комплексных кадастровых работ выявлено 3 здания, по которым невозможно их идентифицировать (определить кадастровые номера). При проведении комплексных кадастровых работ определено местоположение у 9 объектов капитального строительства с кадастровым номером 60:18:0172401:111, (у объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 60:18:0171401:136 , 60:18:0172213:48, 60:18:0172403:70, 60:18:0172405:14, 60:18:0172405:64, 60:18:0172405:8, 60:18:0172405:56, 60:18:0172405:85 расположенных на земельных участках в кадастровом квартале 60:18:0172401 указан «родительский квартал» 60:18:0172401.

В границах территории выполнения комплексных кадастровых работ выявлено 16 земельных участков с кадастровыми номерами, 60:18:0172401:10, 60:18:0172401:12, 60:18:0172401:15, 60:18:0172401:20, 60:18:0172401:27, 60:18:0172401:30, 60:18:0172401:35, 60:18:0172401:52, 60:18:0172401:65, 60:18:0172401:70, 60:18:0172401:72, 60:18:0172401:73, 60:18:0172401:90, 60:18:0172401:94, 60:18:0172401:96, 60:18:0172401:97, сведения о местоположении которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и которые невозможно идентифицировать на местности.

При проведении комплексных кадастровых работ определено местоположение 2 земельных участков с кадастровыми номерами 60:18:0172401:95, 60:18:0172401:114. Проведено исправление реестровой ошибки в местоположении границ 18 земельных участков с кадастровыми номерами 60:18:0172401:3, 60:18:0172401:4, 60:18:0172401:8, 60:18:0172401:11, 60:18:0172401:60, 60:18:0172401:75, 60:18:0172401:77, 60:18:0172401:87, 60:18:0172401:89, 60:18:0172401:91, 60:18:0172401:92, 60:18:0172401:99, 60:18:0172401:100, 60:18:0172401:117, 60:18:0172401:121, 60:18:0172401:122, 60:18:0172401:241, 60:18:0172403:77.

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ здания исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. В соответствии с частью 1 статьи 42.8. Закона о кадастровой уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон о регистрации), в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности. Согласно части 1.1 статьи 43 Закона о регистрации при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений,

содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании.

В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. В соответствии с частью 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Предельный максимальный и минимальный размер земельных участков определен в "Правилах землепользования и застройки сельского поселения "Торошинская волость"" опубликованных в сети "Интернет" на сайте муниципального образования "Псковский район" по адресу pskovrajon.reg60.ru/poseleniya/toroshinskaja от 12.11.2012г., Решением Собрания депутатов сельского поселения "Торошинской волости" от 17.02.2014г. №109 "Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения "Торошинская волость" опубликованных в сети "Интернет" на сайте муниципального образования "Псковский район" по адресу pskovrajon.reg60.ru/poseleniya/toroshinskaja от 17.02.2014г. Для зоны Ж1 установлен предельный максимальный и минимальный размер земельных участков на основании Приказа Государственного комитета Псковской области по экономическому развитию и инвестиционной политике № 884 от 08.08.2017 г. "О внесении изменений в правила землепользования и застройки СП "Торошинская волость" Псковского района Псковской области" - минимальный размер земельного участка составляет 500 кв. м., максимальный размер 3000 кв.м.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 23.05.2024		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономическая геодезическая сеть	Пункт ОМС (ГГС) Мухино, сигнал	МСК-60, зона1	528206.38	1264251.41	утрачен	сохранился	сохранился
2	Астрономическая геодезическая сеть	Пункт ОМС (ГГС) Углы, сигнал	МСК-60, зона1	518800.26	1298611.76	утрачен	сохранился	сохранился

3	Астрономическая геодезическая сеть	Пункт ОМС (ГГС) Бол.Замошье, сигнал	МСК-60, зона1	512075.23	1283248.56	утрачен	сохранился	сохранился
---	------------------------------------	-------------------------------------	---------------	-----------	------------	---------	------------	------------

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3491931	Свидетельство о поверке средства измерений №С-ЕВЕ/29-12-2023/306184359 от 29.12.2023 г., действительно до 28.12.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:95

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	505954.48	1283778.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н2	–	–	505960.79	1283780.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3	–	–	505958.69	1283818.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4	–	–	505919.91	1283814.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н5	–	–	505922.51	1283778.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н6	–	–	505928.05	1283775.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1	–	–	505954.48	1283778.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	6.65	–	–
н2	н3	37.92	–	–
н3	н4	38.92	–	–
н4	н5	36.78	–	–
н5	н6	6.15	–	–
н6	н1	26.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Горошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1519 кв.м ± 7.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1519} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0172213:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

60:18:0172401:95

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:114

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	506033.13	1283703.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н2	–	–	506033.99	1283719.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3	–	–	506040.83	1283720.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4	–	–	506041.08	1283735.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н5	–	–	506048.14	1283734.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н6	–	–	506055.40	1283731.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н7	–	–	506057.57	1283739.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н8	–	–	506060.12	1283741.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н9	–	–	506062.48	1283741.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н10	–	–	506075.51	1283740.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н11	–	–	506066.50	1283708.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н12	–	–	506062.90	1283705.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н13	–	–	506061.45	1283693.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н14	–	–	506053.76	1283692.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н15	–	–	506052.30	1283691.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н16	–	–	506034.19	1283689.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1	–	–	506033.13	1283703.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.71	–	–
н2	н3	6.91	–	–
н3	н4	15.67	–	–
н4	н5	7.26	–	–
н5	н6	7.78	–	–
н6	н7	8.45	–	–
н7	н8	3.29	–	–
н8	н9	2.36	–	–
н9	н10	13.05	–	–
н10	н11	33.44	–	–
н11	н12	4.80	–	–
н12	н13	12.45	–	–
н13	н14	7.69	–	–
н14	н15	2.11	–	–
н15	н16	18.16	–	–
н16	н1	13.49	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Торошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1440 кв.м ± 7.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1440} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0172401:237
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

60:18:0172401:114

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:3

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
3153	506087.77	1283778.44	506087.77	1283778.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3154	506080.86	1283836.24	506080.86	1283836.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3155	506075.37	1283844.68	506079.11	1283842.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3156	506079.52	1283868.69	506083.19	1283871.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3157	506063.71	1283871.17	506062.94	1283872.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3158	506059.14	1283846.01	–	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3159	506054.38	1283815.49	506053.52	1283814.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3160	506056.21	1283809.27	506055.54	1283808.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3161	506056.97	1283786.04	506056.38	1283786.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3162	506058.41	1283782.40	506057.64	1283781.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3163	506070.18	1283776.35	506070.18	1283776.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3153	506087.77	1283778.44	506087.77	1283778.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3153	3154	58.21	–	–
3154	3155	6.76	–	–
3155	3156	29.24	–	–
3156	3157	20.28	–	–

3157	3159	59.59	–	–
3159	3160	5.54	–	–
3160	3161	22.29	–	–
3161	3162	4.83	–	–
3162	3163	13.72	–	–
3163	3153	17.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Горошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2417 кв.м ± 12.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2417 * \sqrt{(1 + 2.82^2)/(2 * 2.82)}} = 12.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	217 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0171401:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:18:0172401:3

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о

местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:4

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3188	505981.49	1283905.51	505981.02	1283904.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
n1	–	–	505985.49	1283904.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3189	506030.57	1283906.16	506029.69	1283904.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3190	506030.62	1283937.77	506029.87	1283936.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3191	505981.93	1283938.28	505981.19	1283937.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
n2	–	–	505980.75	1283908.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3188	505981.49	1283905.51	505981.02	1283904.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3188	n1	4.47	–	–
n1	3189	44.21	–	–
3189	3190	31.54	–	–
3190	3191	48.69	–	–
3191	n2	28.21	–	–

н2	3188	4.63	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:18:0172401:4</u>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Горошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1577 кв.м ± 8.26 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1577 * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)}} = 8.26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1573	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		500 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0172405:64	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		–	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:18:0172401:4</u>				
1.	–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:18:0172401:8</u>				
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозначени	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3192	2860.95	3286.26	505894.70	1284086.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3193	2866.53	3330.11	505873.54	1284083.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3194	2875.68	3402.33	505841.62	1284081.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3195	2853.44	3401.99	505804.00	1284086.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3196	2849.75	3402.20	505761.40	1284094.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3197	2823.57	3403.07	505747.39	1284098.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3198	2802.98	3403.41	505761.49	1284156.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3199	2802.73	3385.45	505787.92	1284150.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3200	2795.02	3372.94	505826.08	1284177.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3201	2755.60	3352.66	505832.06	1284204.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3202	2728.76	3362.32	505845.78	1284204.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3203	2720.29	3335.68	505864.36	1284205.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3204	2708.93	3301.97	505898.57	1284204.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3205	2762.93	3289.84	505901.56	1284204.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3206	2769.24	3288.23	505898.28	1284135.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3207	2806.59	3281.20	505896.08	1284089.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3208	2838.54	3281.20	–	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

3209	2859.83	3283.74	–	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3192	2860.95	3286.26	505894.70	1284086.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3192	3193	21.44	–	–
3193	3194	31.95	–	–
3194	3195	38.00	–	–
3195	3196	43.31	–	–
3196	3197	14.45	–	–
3197	3198	59.73	–	–
3198	3199	26.98	–	–
3199	3200	46.52	–	–
3200	3201	27.71	–	–
3201	3202	13.72	–	–
3202	3203	18.58	–	–
3203	3204	34.21	–	–
3204	3205	2.99	–	–
3205	3206	69.04	–	–
3206	3207	46.31	–	–
3207	3192	3.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Горошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	13765 кв.м ± 23.76 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13765 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 23.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13943
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	178 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0172405:56, 60:18:0172405:8, 60:18:0172405:85
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и эксплуатации зданий и сооружений
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:18:0172401:8

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:11

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3147	505957.37	1283735.96	505957.23	1283734.79	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3148	505954.76	1283714.26	505955.06	1283714.26	Геодезический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					метод		
3149	506010.38	1283713.32	506010.37	1283713.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3150	506006.96	1283737.18	506006.96	1283737.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3151	505972.34	1283736.68	505971.71	1283736.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3152	505969.45	1283735.66	505969.87	1283734.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3147	505957.37	1283735.96	505957.23	1283734.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3147	3148	20.64	–	–
3148	3149	55.32	–	–
3149	3150	24.10	–	–
3150	3151	35.26	–	–
3151	3152	2.57	–	–
3152	3147	12.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Торошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня, Солнечный проезд, 9 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1179 кв.м ± 8.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1179 * \sqrt{(1 + 2.32^2)/(2 * 2.32)}} = 8.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:18:0172401:11

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:60

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	505954.20	1283702.15	505954.25	1283702.17	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	505954.30	1283703.31	505955.06	1283714.26	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	505953.44	1283703.34	–	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	505954.76	1283714.26	–	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	505957.23	1283734.79	505957.23	1283734.79	Геодезический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					метод		
6	505917.89	1283739.82	505917.89	1283739.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	505917.65	1283737.09	505917.65	1283737.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	505915.40	1283735.25	505915.40	1283735.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	505914.87	1283733.17	505914.87	1283733.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	505914.61	1283710.36	505914.61	1283710.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	505914.47	1283698.49	505914.47	1283698.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
12	505924.19	1283699.40	505924.19	1283699.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	505954.20	1283702.15	505954.25	1283702.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.12	–	–
2	5	20.64	–	–
5	6	39.66	–	–
6	7	2.74	–	–
7	8	2.91	–	–
8	9	2.15	–	–
9	10	22.81	–	–
10	11	11.87	–	–
11	12	9.76	–	–
12	1	30.19	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

						значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	505958.5 5	1283603.33	505958.55	1283603.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	505957.9 9	1283635.69	505957.99	1283635.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	505913.5 1	1283637.86	505913.51	1283637.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н5	–	–	505913.13	1283622.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н6	–	–	505911.96	1283620.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н7	–	–	505911.77	1283617.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н8	–	–	505912.70	1283615.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	505912.3 2	1283607.41	505912.32	1283607.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	505958.5 5	1283603.33	505958.55	1283603.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	32.36	–	–
2	3	44.53	–	–
3	н5	15.49	–	–
н5	н6	2.01	–	–
н6	н7	3.19	–	–
н7	н8	2.15	–	–
н8	4	8.21	–	–
4	1	46.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Торошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1428 кв.м ± 7.73 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1428 * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)}} = 7.73$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1425		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:18:0172401:75</u>				
1.	–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:18:0172401:77</u>				
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	505971.71	1283736.45	505971.71	1283736.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	505971.23	1283738.95	505971.66	1283738.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	505972.39	1283742.57	505972.39	1283742.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	505972.33	1283748.79	–	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	505972.71	1283776.49	505972.71	1283776.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
6	505954.54	1283775.80	505954.75	1283775.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	505954.48	1283777.87	505954.48	1283778.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	505928.21	1283775.26	505928.05	1283775.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	505927.99	1283767.66	505928.13	1283767.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	505926.04	1283765.49	505926.06	1283765.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	505914.12	1283764.57	505914.11	1283764.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
12	505913.43	1283744.87	505913.26	1283744.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	505918.10	1283742.26	505918.00	1283742.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	505917.89	1283739.82	505917.89	1283739.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	505957.23	1283734.79	505957.23	1283734.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
16	505957.37	1283735.96	505969.87	1283734.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
17	505969.45	1283735.66	–	–	Геодезический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					метод		
1	505971.71	1283736.45	505971.71	1283736.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.21	–	–
2	3	3.98	–	–
3	5	33.92	–	–
5	6	17.97	–	–
6	7	2.26	–	–
7	8	26.57	–	–
8	9	7.50	–	–
9	10	3.10	–	–
10	11	11.98	–	–
11	12	19.86	–	–
12	13	5.37	–	–
13	14	2.60	–	–
14	15	39.66	–	–
15	16	12.64	–	–
16	1	2.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Торошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня, Солнечная улица, 18 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2157 кв.м ± 9.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2157 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} =$

	определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	9.52
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2126
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0172403:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:18:0172401:77

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:87

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	505931.22	1283422.28	505932.48	1283422.21	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	505934.23	1283423.77	505934.23	1283423.77	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	505934.34	1283440.61	505934.34	1283440.61	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
n1	–	–	505933.98	1283453.20	Геодезический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					метод		
3	505932.90	1283491.43	505932.31	1283492.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	505910.20	1283490.26	505910.20	1283490.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	505909.19	1283474.42	505909.19	1283474.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	505908.59	1283470.62	505908.59	1283470.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	505908.38	1283467.28	505908.82	1283467.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	505911.96	1283429.58	505910.07	1283430.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
6	505931.22	1283422.28	505932.48	1283422.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	5	2.34	–	–
5	4	16.84	–	–
4	н1	12.60	–	–
н1	3	39.73	–	–
3	7	22.27	–	–
7	8	15.87	–	–
8	9	3.85	–	–
9	10	3.32	–	–
10	11	36.99	–	–
11	6	23.84	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Торошинская волость сельское поселение, Черняковицы

1	506022.26	1283734.70	506022.87	1283734.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	506006.96	1283737.18	506006.96	1283737.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	506010.37	1283713.32	506010.37	1283713.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	505954.76	1283714.26	505955.06	1283714.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	505953.44	1283703.34	505954.25	1283702.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
6	506012.01	1283701.94	506012.01	1283701.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	506018.92	1283703.24	506018.16	1283702.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	506022.26	1283734.70	506022.87	1283734.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.10	–	–
2	3	24.10	–	–
3	4	55.32	–	–
4	5	12.12	–	–
5	6	57.76	–	–
6	7	6.16	–	–
7	1	32.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Торошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня, Солнечный проезд, 10 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	1037 кв.м ± 7.15 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1037} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 7.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1006
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0172401:113
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:18:0172401:89

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:91

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3164	505984.88	1283884.51	505985.13	1283884.17	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3165	505984.93	1283905.56	505985.49	1283904.19	Геодезический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					метод		
3166	505981.48	1283905.51	505981.02	1283904.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3167	505965.04	1283908.86	505980.75	1283908.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3168	505960.95	1283908.58	–	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3169	505956.67	1283908.34	–	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3170	505952.59	1283907.95	–	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3171	505920.04	1283904.68	–	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3172	505914.07	1283904.79	505915.00	1283903.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3173	505913.68	1283884.82	505913.85	1283884.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1	–	–	505914.20	1283880.83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н2	–	–	505922.21	1283882.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3	–	–	505930.50	1283882.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4	–	–	505946.03	1283882.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н5	–	–	505945.72	1283884.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н6	–	–	505966.09	1283884.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3164	505984.88	1283884.51	505985.13	1283884.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3164	3165	20.02	–	–
3165	3166	4.47	–	–
3166	3167	4.63	–	–
3167	3172	65.98	–	–
3172	3173	18.67	–	–

3173	н1	4.06	–	–
н1	н2	8.15	–	–
н2	н3	8.29	–	–
н3	н4	15.53	–	–
н4	н5	2.24	–	–
н5	н6	20.37	–	–
н6	3164	19.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Торошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1621 кв.м ± 9.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1621} * \sqrt{((1 + 2.54^2)/(2 * 2.54))} = 9.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1566
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0172401:233
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:18:0172401:91

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:92

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3174	505981.49	1283905.52	505980.75	1283908.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3175	505981.92	1283937.65	505981.19	1283937.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3176	505969.09	1283941.94	505967.98	1283941.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3177	505956.57	1283942.24	505956.57	1283942.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3178	505951.80	1283941.99	505951.80	1283941.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3179	505920.59	1283944.47	505915.93	1283943.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3180	505920.29	1283917.10	–	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3181	505914.31	1283916.88	–	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3182	505914.07	1283904.79	505915.00	1283903.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3183	505920.04	1283904.68	–	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3184	505952.59	1283907.95	–	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3185	505956.66	1283908.34	–	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3186	505960.95	1283908.58	–	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

3187	505965.04	1283908.86	–	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3174	505981.49	1283905.52	505980.75	1283908.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3174	3175	28.21	–	–
3175	3176	13.90	–	–
3176	3177	11.43	–	–
3177	3178	4.78	–	–
3178	3179	35.92	–	–
3179	3182	40.46	–	–
3182	3174	65.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Горошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2341 кв.м ± 10.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2341} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 10.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2235
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0172405:14

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:18:0172401:92

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:99

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	505998.50	1283427.31	505998.50	1283427.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
93	505998.81	1283491.06	505998.81	1283491.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
94	505975.37	1283490.00	505975.38	1283490.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н2	–	–	505976.25	1283478.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3	–	–	505975.73	1283475.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
95	505976.35	1283421.16	505977.22	1283420.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
92	505998.50	1283427.31	505998.50	1283427.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	93	63.75	–	–
93	94	23.43	–	–
94	н2	12.68	–	–
н2	н3	2.47	–	–
н3	95	54.89	–	–
95	92	22.27	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Торошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 кв.м ± 9.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1494} * \sqrt{((1 + 3.00^2)/(2 * 3.00))} = 9.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1512
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:18:0172401:99</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:18:0172401:100</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	505975.37	1283490.00	505975.38	1283490.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н2	–	–	505976.25	1283478.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3	–	–	505975.73	1283475.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
95	505976.35	1283421.16	505977.22	1283420.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н5	–	–	505966.76	1283418.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н6	–	–	505961.76	1283417.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
97	505957.07	1283415.80	505957.07	1283415.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
96	505951.93	1283488.93	505951.94	1283488.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
94	505975.37	1283490.00	505975.38	1283490.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:18:0172401:100</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

94	н2	12.68	–	–
н2	н3	2.47	–	–
н3	95	54.89	–	–
95	н5	10.70	–	–
н5	н6	5.06	–	–
н6	97	5.09	–	–
97	96	73.31	–	–
96	94	23.51	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Торошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1567 кв.м ± 10.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1567} * \sqrt{((1 + 2.96^2)/(2 * 2.96))} = 10.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1526
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0172401:235
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:18:0172401:100

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:18:0172401:117</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	505957.07	1283415.80	505957.07	1283415.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	505951.94	1283488.93	505951.94	1283488.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	505951.82	1283491.39	505951.82	1283491.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	505932.87	1283492.81	505937.75	1283494.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	505932.90	1283491.43	505932.31	1283492.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н 1	505933.98	1283453.20	505933.98	1283453.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н 2	505951.42	1283452.96	505951.42	1283452.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н 3	505952.80	1283416.94	505952.80	1283416.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	505957.07	1283415.80	505957.07	1283415.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>60:18:0172401:117</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	73.31	–	–			

2	3	2.46	–	–
3	4	14.39	–	–
4	5	5.65	–	–
5	н 1	39.73	–	–
н 1	н 2	17.44	–	–
н 2	н 3	36.05	–	–
н 3	1	4.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Торошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930 кв.м ± 8.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{930 * \sqrt{(1 + 3.17^2)/(2 * 3.17)}} = 8.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:18:0172401:117

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:121

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	506083.47	1283872.11	506083.37	1283872.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н 2	506084.98	1283884.60	506084.98	1283884.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н 3	506056.57	1283913.62	506056.57	1283913.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н 4	506048.77	1283914.61	506048.77	1283914.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	506048.47	1283912.13	506048.47	1283912.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	506044.95	1283882.91	506044.95	1283882.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н 5	506063.98	1283880.10	506063.98	1283880.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н 6	506062.99	1283873.45	506062.86	1283873.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н 1	506083.47	1283872.11	506083.37	1283872.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1	н 2	12.56	–	–
н 2	н 3	40.61	–	–

н 3	н 4	7.86	–	–
н 4	4	2.50	–	–
4	5	29.43	–	–
5	н 5	19.24	–	–
н 5	н 6	6.75	–	–
н 6	н 1	20.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Горошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 кв.м ± 6.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{999} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	999
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:18:0172401:121

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о

местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:122

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	506029.98	1283784.62	506030.46	1283785.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н2	–	–	506031.11	1283803.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3	506033.12	1283819.31	506033.47	1283818.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4	–	–	506024.57	1283821.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н5	–	–	506017.16	1283822.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н6	–	–	505999.51	1283825.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н7	505990.86	1283825.30	505989.93	1283824.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н8	505990.89	1283786.52	505989.21	1283786.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н9	–	–	505990.63	1283783.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н10	–	–	506021.12	1283783.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н 1	506029.98	1283784.62	506030.46	1283785.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1	н2	17.67	–	–
н2	н3	15.01	–	–
н3	н4	9.37	–	–
н4	н5	7.48	–	–
н5	н6	17.90	–	–
н6	н7	9.61	–	–
н7	н8	37.94	–	–
н8	н9	2.98	–	–
н9	н10	30.49	–	–
н10	н 1	9.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Горошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1637 кв.м ± 8.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1637 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 8.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	137 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0172401:120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Для индивидуального жилищного строительства" (для размещения жилого дома)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:18:0172401:122

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:241

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	505967.48	1283827.56	505967.48	1283827.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
n14	–	–	505966.40	1283846.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
n15	–	–	505969.62	1283867.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
n16	–	–	505969.29	1283871.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	505966.09	1283884.10	505966.09	1283884.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	505945.74	1283884.34	505945.72	1283884.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
n17	–	–	505946.03	1283882.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
n18	–	–	505930.50	1283882.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
n19	–	–	505922.21	1283882.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	505914.04	1283881.92	505914.20	1283880.83	Геодезический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					МЕТОД		
5	505913.87	1283856.34	505913.87	1283856.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
6	505912.86	1283834.75	505912.86	1283834.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	505936.55	1283827.49	505936.55	1283827.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	505936.96	1283825.73	505936.96	1283825.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	505940.31	1283824.03	505940.31	1283824.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	505948.86	1283824.32	505948.86	1283824.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	505950.92	1283824.52	505950.92	1283824.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
12	505955.17	1283825.71	505955.17	1283825.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	505967.48	1283827.56	505967.48	1283827.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н14	19.06	–	–
н14	н15	21.03	–	–
н15	н16	4.60	–	–
н16	2	12.55	–	–
2	3	20.37	–	–
3	н17	2.24	–	–
н17	н18	15.53	–	–
н18	н19	8.29	–	–
н19	4	8.15	–	–
4	5	24.49	–	–
5	6	21.61	–	–
6	7	24.78	–	–
7	8	1.81	–	–

8	9	3.76	–	–
9	10	8.55	–	–
10	11	2.07	–	–
11	12	4.41	–	–
12	1	12.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172401:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Торошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2978 кв.м ± 10.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2978} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 10.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2961
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0172401:236
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:18:0172401:241

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:77

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	506022.26	1283734.70	506022.87	1283734.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н 2	506019.40	1283746.31	506019.63	1283745.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н 3	506011.44	1283757.01	506010.42	1283758.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н 4	506008.81	1283759.78	–	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н 5	505972.79	1283768.74	505972.71	1283775.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н 6	505972.84	1283743.76	505972.39	1283742.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н 7	505971.61	1283739.06	505971.66	1283738.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н 8	505971.83	1283736.61	505971.71	1283736.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	505972.34	1283736.68	–	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	506006.96	1283737.18	506006.96	1283737.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	506022.26	1283734.70	506022.87	1283734.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:77

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	н 2	11.25	–	–
н 2	н 3	15.57	–	–
н 3	н 5	41.63	–	–
н 5	н 6	33.09	–	–
н 6	н 7	3.98	–	–
н 7	н 8	2.21	–	–
н 8	10	35.26	–	–
10	1	16.10	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172403:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Торошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня, Солнечный проезд, 8 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1304 кв.м ± 7.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1304} * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)} = 7.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1188
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	116 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:18:0172403:77</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:18:0172213:48</u>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	505923.26	1283794.60	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	–	505922.02	1283805.39	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	–	505930.71	1283806.22	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	–	505931.23	1283798.40	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	–	505928.91	1283797.83	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	–	505928.91	1283795.18	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	–	505923.26	1283794.60	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:18:0172213:48</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)						–	

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		60:18:0172401:95				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		60:18:0172401				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Торошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		–				
6.	Иные сведения		–				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:18:0172213:48</u>							
1.	–						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:18:0172401:111</u>							
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	505936.94	1283657.13	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	–	505936.78	1283660.20	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	–	505931.22	1283659.87	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	–	505931.42	1283656.80	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	–	505936.94	1283657.13	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0172401:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0172401:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0172401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Торошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0172401:111

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0171401:136

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	506069.63	1283830.41	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	–	506070.98	1283839.60	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	–	506063.02	1283840.81	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	–	506061.41	1283831.61	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	–	506069.63	1283830.41	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0171401:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0172401:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	60:18:0172401

	строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Торошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		–					
6.	Иные сведения		–					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:18:0171401:136</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:18:0172403:70</u>								
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u> Зона № <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	505933.18	1283746.45	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	–	505933.08	1283756.40	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	–	505923.41	1283756.45	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	–	505923.45	1283746.45	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	–	505933.18	1283746.45	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:18:0172403:70</u>								
№	Наименование характеристики						Значение характеристики	

п/п		
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0172401:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0172401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Торошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня, Солнечная улица, 18 дом
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0172403:70

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0172405:14

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	505928.98	1283914.41	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	–	505937.98	1283914.89	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3	-	-	-	505937.39	1283925.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	-	-	-	505928.39	1283925.40	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	-	-	-	505928.98	1283914.41	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0172405:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0172401:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0172401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Торошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0172405:14

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0172405:64

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	--

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	505997.69	1283912.32	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	–	506005.15	1283912.18	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	–	506005.36	1283923.19	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	–	505997.91	1283923.33	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	–	505997.69	1283912.32	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0172405:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0172401:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0172401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Горошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0172405:64

1.	–
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0172405:8

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	505888.46	1284111.82	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	–	505890.77	1284124.32	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	–	505760.41	1284149.43	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	–	505757.98	1284137.22	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	–	505888.46	1284111.82	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0172405:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0172401:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0172401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Торошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0172405:8

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0172405:56

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	505844.20	1284083.54	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	–	505846.58	1284095.85	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	–	505757.81	1284113.29	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	–	505755.15	1284100.81	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	–	505844.20	1284083.54	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0172405:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0172401:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0172401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Торошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0172405:56

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0172405:85

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	505875.60	1284139.11	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	–	505881.01	1284168.67	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	–	505872.97	1284170.46	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4	-	-	-	505868.18	1284147.34	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	-	-	-	505858.24	1284149.03	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	-	-	-	505856.85	1284142.28	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	-	-	-	505875.60	1284139.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:18:0172405:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0172401:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0172401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, Псковский муниципальный район, Горошинская волость сельское поселение, Черняковицы деревня
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0172405:85

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10000

Схема границ земельных участков Выносной лист



Масштаб 1:10000

Схема границ земельных участков Выносной лист



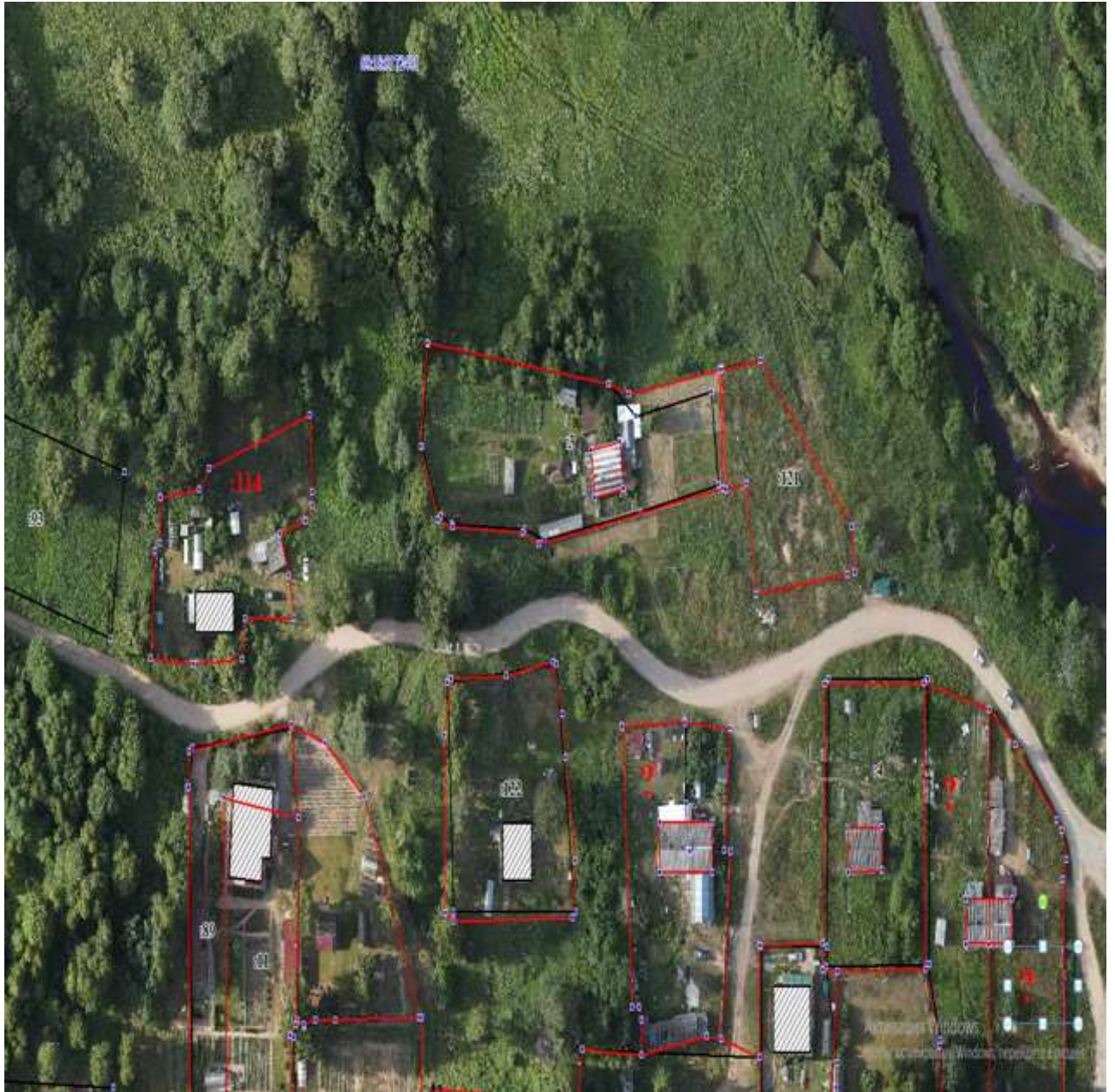
Масштаб 1:10000

**Схема границ земельных участков
выносной лист**



Масштаб 1:10000

**Схема границ земельных участков
Выносной лист**












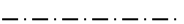

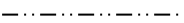






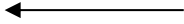
Масштаб 1:10000

**Схема границ земельных участков
Выносной лист**



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

