

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

57:10:1910402

(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:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г., выдан Управление Росреестра по Орловской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 июля 2025 г.

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: Управление Росреестра по Орловской области

основной государственный регистрационный номер: 1045753008212

идентификационный номер налогоплательщика: 5753035940

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):

57_upr@rosreestr.ru

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: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> филиал ППК "Роскадастр" по Орловской области, адрес: 302001, Орловская обл, Орёл г, Розы Люксембург ул, д. 49 </div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Джафаров Юрий Юрьевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 104-850-591-43					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 5036, 30 апреля 2015 г.					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> СРО "Кадастровые инженеры" </div>					
Контактный телефон: 59-86-63, 89192026368					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 0;"> 302028, Орловская обл, Орёл г, Тургенева ул, д. 52, кв.57, jura65dzhafarov@yandex.ru </div>					
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, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Орловской области	21 мая 2025 г.	КУВИ-001/2025-109649412	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Орловский окружной Совет народных депутатов	29 декабря 2022 г.	200-МПА	Правила землепользования и застройки Орловского муниципального округа Орловской области (Приказ Управления градостроительства, архитектуры и землеустройства Орловской области от 08.06.2023 № 01-22/15)	—
3	Иной документ, выдан: Управление Росреестра по Орловской области	30 января 2025 г.	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	—

1	2	3	4	5	6
4	ПРОЧИЕ, выдан: ППК "Роскадастр"	27 июня 2023 г.	170-20826/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
5	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Орловской области	13 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-40589101	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 57:10:1910402 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала 16,36га. Заказчиком комплексных кадастровых работ является Управление Росреестра по Орловской области, ОГРН/ИНН: 1047796940465/7706560536.

Сведения о кадастровом инженере

Кадастровые работы выполнены филиалом ППК "Роскадастр" по Орловской области, кадастровым инженером Джафаровым Ю.Ю. СНИЛС 104-850-591 43, Аттестат №57-13-142 от 29.04.2013 года, является членом СРО КИ Ассоциации "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров". Ассоциации "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров". Регистрационный номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ Ассоциации "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров" 5036, дата включения в реестр СРО 30.04.2015 год. Номер телефона 8-4862-59-86-63, Email: obrs@57.kadastr.ru.

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 13.02.2025

КУВИ-001/2025-40589101 установлено, что на территории кадастрового квартала 57:10:1910402 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) расположено:

1) 112 земельных участка, из которых в 86 местоположение границ установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, 26 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства.

В ходе проведения ККР было уточнено 26 земельных участков, из них 26 земельных участков кадастровыми номерами фактически расположены в квартале 57:10:1910402.

Земельные участки с кадастровыми номерами 57:10:1910402:2, 57:10:1910402:3 имеют адрес: Орловская область, р-н Орловский, пгт Знаменка, СНТ "Дружба" и фактически расположены в кадастровом квартале 57:10:1910401 и не подлежат уточнению в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

В отношении 70 земельных участка исправлена реестровая ошибка.

При исправлении реестровой ошибки в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 57:10:1910402:73, 57:10:1910402:99, 57:10:1910402:79, 57:10:1910402:20 (Свидетельство о праве собственности на землю №8 от 11.11.1992), 57:10:1910402:98, 57:10:1910402:81, 57:10:1910402:74, 57:10:1910402:153, 57:10:1910402:91, уточнении границ 57:10:1910402:89, 57:10:1910402:303 было обнаружено, что границы фактического землепользования данных объектов будут пересекать границы земельного участка с кадастровым номером 57:00:0000000:12 (Использование лесов), расположенного на землях лесного фонда. Также выявлено пересечение земельных участков с границами лесничества с реестровым номером 57:00-15.7.

Согласно ч.1, ч.3 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" при выявлении пересечения границ уточняемого земельного участка с границами лесного участка, лесничества, данное обстоятельство не является препятствием для осуществления государственного

кадастрового учета указанного земельного участка, в случае, если права на земельный участок возникли до 1 января 2016 года.

Орган регистрации прав вносит в Единый государственный реестр недвижимости изменения описания местоположения границ и площади лесного участка, описания местоположения границ лесничества в целях приведения их в соответствие с описанием местоположения границ, содержащимся в межевом плане земельного участка, представленном вместе с заявлением о государственном кадастровом учете в связи с уточнением границ земельного участка или о государственном кадастровом учете и (или) государственной регистрации прав на земельный участок. Действующая редакция статьи 60.2 Закона N 218-ФЗ не содержит запрета на применение ее положений в случае осуществления государственного кадастрового учета на основании карты-плана территории (Письмо Росреестра от 02.12.2022 N 14-10634-ТГ/22 «О направлении ответов на вопросы методического характера в сфере государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав»).

Таким образом, при внесении сведений о границах земельных участков 57:10:1910402:73, 57:10:1910402:99, 57:10:1910402:79, 57:10:1910402:20, 57:10:1910402:98, 57:10:1910402:81, 57:10:1910402:89, 57:10:1910402:74, 57:10:1910402:153, 57:10:1910402:91, 57:10:1910402:303 на основании карта-плана территории, необходимо осуществить корректировку границ лесного участка и лесничества.

При проведении геодезических работ в отношении вышеуказанных участков выявлено, что от границ лесных насаждений их отделяет грунтовая проселочная дорога. Кроме того, земельные участки: 57:10:1910402:74, 57:10:1910402:153, 57:10:1910402:91 частично будут расположены с границах лесопаркового зеленого пояса 57:00-6.519, под которыми понимаются зоны с ограниченным режимом природопользования и иной хозяйственной деятельности, включающие в себя территории, на которых расположены леса, водные объекты или их части, природные ландшафты, и территории зеленого фонда в границах городских населенных пунктов, которые прилегают к указанным лесам или составляют с ними единую естественную экологическую систему и выполняют средообразующие, природоохранные, экологические, санитарно-гигиенические и рекреационные функции (п. 1 ст. 62.1 Закона об охране окружающей среды).

На земельные участки 57:10:1910402:74, 57:10:1910402:153, 57:10:1910402:91 будут распространяться ограничения согласно Федеральному закону от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"- статья 62.4, п. 3, статья 62.5, п. 1.

2) 57 объекта капитального строительства, из которых местоположение 16-и объектов недвижимости установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, местоположение границ 41 объекта недвижимости не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства.

В ходе проведения ККР было уточнено местоположение границ 50 объектов капитального строительства, из которых 39 расположены в кадастровом квартале 57:10:1910402, 11 объектов с кадастровыми номерами: 57:10:0000000:1326, 57:10:0000000:1561, 57:10:1910101:1505, 57:10:1910101:1523, 57:10:1910101:1541, 57:10:1910101:1545, 57:10:1910101:1608, 57:10:1910101:1621, 57:10:1910101:1625, 57:25:0020722:19, 57:25:0020722:20 учтены в иных кадастровых кварталах, но имеют фактическое местоположение в квартале 57:10:1910402.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 57:10:1910402:152 фактически расположен в кадастровом квартале 57:10:1910401 и не подлежит уточнению в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 57:10:1910402:129, является дублем объекта 57:10:1910402:169. Уточнить местоположение границ 57:10:1910402:129 не представляется возможным в связи с тем, что из него образовано здание 57:10:1910402:169, сведения о координатах характерных точек границ которого уже содержатся в ЕГРН. Право на объект недвижимости 57:10:1910402:129 не прекращено. При проведении полевых замеров на земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:91 было обнаружено только одно здание.

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В

соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Орловского муниципального округа Орловской области, утвержденными решением Орловского окружного Совета народных депутатов от 29.12.2022 №200-МПА. Согласно правилам землепользования и застройки Орловского муниципального округа, земельные участки кадастрового квартала 57:10:1910402 находятся в зоне СНТ- Зона садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан: предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

1) предоставляемых гражданам в собственность бесплатно на территории Орловской области из земель, находящихся в собственности области или муниципальной собственности, либо из земель, государственная собственность на которые не разграничена, в соответствии с законом Орловской области от 10 ноября 2015 года № 1872-ОЗ «Об отдельных правоотношениях, связанных с предоставлением в собственность гражданам земельных участков на территории Орловской области» для ведения садоводства, огородничества:

а) максимальный размер – 0,25 гектара,

б) минимальный размер – 0,01 гектара;

2) для ведения садоводства:

а) максимальный размер – 0,25 гектара,

б) минимальный размер – 0,04 гектара;

3) для ведения огородничества:

а) максимальный размер – 0,25 гектара,

б) минимальный размер – 0,01 гектара;

4) для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок):

а) максимальный размер – 2,5 гектара;

б) минимальный размер – 0,05 гектара;

5) для всех прочих случаев и видов разрешенного использования земельных участков предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению.

Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Пункт государственной геодезической сети - "Саханский Поселок", тип знака - "пирамида", класс сети "3", сисетма координат "МСК-57.1", наружный знак пункта - утрачен, центр знака - сохранился, марки - сохранился. Пункт государственной сети - "Лужки Южн.", тип знака - "пирамида", класс сети - "4", система координат "МСК-57.1", наружный знак пункта - утрачен, центр знака - сохранился, марки - сохранился. Пункт государственной геодезической сети "Тургенева Дубрава", тип знака - "пирамида", класс сети - "3", система координат "МСК-57.1", наружный знак пункта - утрачен, центр знака - сохранился, марки - сохранился.

Сведения о средствах измерений

При выполнении кадастровых работ использовались следующие средства измерений и оборудование: Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30, свидетельство о поверке №С-ГКФ/12-08-2024/361988586 от 12.08.2024г., действительно до 11.08.2025г. Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90, свидетельство о поверке №С-ГКФ/12-08-2024/361989050 от 12.08.2024г., действительно до 11.08.2025г.

Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 57:10:1910402 осуществлено: уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства – 26 шт.

Сведения об образуемых земельных участках								
На территории кадастрового квартала 57:10:1910402 при проведении комплексных кадастровых работ образование новых земельных участков не осуществлялось.								
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 57:10:1910402 осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы земельного участка – 70 шт.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует – 50 шт.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
На территории кадастрового квартала 57:10:1910402 при проведении комплексных кадастровых работ исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ здания не осуществлялось.								
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 14 августа 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	пирамида. 3	Саханский Поселок, пирамида	МСК-57 зона 1	354 338,36	1 279 212,51	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	пирамида. 4	Лужки Южн., пирамида		354 005,13	1 290 988,27			
3	пирамида. 3	Тургенева Дубрава, пирамида		347 574,48	1 271 690,21			
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 i30		3497402		Свидетельство о поверке № С-ГКФ/12-08-2024/361988586 от 12.08.2024г., действительно до 11.08.2025г.			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90		3479989		Свидетельство о поверке № С-ГКФ/12-08-2024/361989050 от 12.08.2024г., действительно до 11.08.2025г.			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:98		
Система координат МСК-57					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
н1У	—	—	350 468,41	1 282 520,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	350 477,28	1 282 535,36			
н3У	—	—	350 512,58	1 282 512,12			
н4У	—	—	350 500,33	1 282 499,10			
н1У	—	—	350 468,41	1 282 520,16			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:98		
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		
н1У	н2У	17,60	Металлическая сетка		согласовано		
н2У	н3У	42,26					
н3У	н4У	17,88					
н4У	н1У	38,24					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:98		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$708 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(708,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
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	57:10:1910101:1541
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:1910402:98</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:89
:

Система координат
МСК-57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 485,63	1 282 548,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	350 493,51	1 282 561,95			
н1У	—	—	350 529,01	1 282 538,38			—
н3У	—	—	350 530,73	1 282 537,34			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н4У	—	—	350 525,52	1 282 524,49			
н1У	—	—	350 485,63	1 282 548,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:89
:

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
н1У	н2У	15,58	Металлическая сетка	согласовано
н2У	н1У	42,61		
н1У	н3У	2,01		
н3У	н4У	13,87		
н4У	н1У	46,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:89
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$664 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(664,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	675,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	57:10:1910402:132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:1910402:89</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:112		:
Система координат		МСК-57				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	
н1У	—	—	350 412,93	1 282 436,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
н2У	—	—	350 416,44	1 282 442,66				
н3У	—	—	350 419,57	1 282 447,74				
н4У	—	—	350 421,62	1 282 450,97				
н5У	—	—	350 400,25	1 282 462,75				
н6У	—	—	350 394,99	1 282 464,64				
н7У	—	—	350 386,29	1 282 450,66				
н1У	—	—	350 412,93	1 282 436,87				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:112		:
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			
н1У	н2У	6,77	Металлическая сетка		согласовано			
н2У	н3У	5,97						
н3У	н4У	3,83						
н4У	н5У	24,40						

1	2	3	4	5
н5У	н6У	5,59	Металлическая сетка	согласовано
н6У	н7У	16,47		
н7У	н1У	30,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:112 :

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$504 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	57:10:1910402:151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:77		
Система координат					МСК-57		
					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
н1У	—	—	350 465,24	1 282 522,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	350 439,04	1 282 537,73			
н3У	—	—	350 448,01	1 282 552,60			
н4У	—	—	350 474,14	1 282 537,61			
н1У	—	—	350 465,24	1 282 522,70			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:77		
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			
н1У	н2У	30,20	Металлическая сетка	согласовано			
н2У	н3У	17,37					
н3У	н4У	30,12					
н4У	н1У	17,36					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:77		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$524 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(524,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	57:10:1910101:1621
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:1910402:77</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:159		
Система координат МСК-57					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
н1У	—	—	350 333,24	1 282 422,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
1	—	—	350 337,76	1 282 419,64			626001000000
н2У	—	—	350 350,96	1 282 412,05			
н3У	—	—	350 359,52	1 282 407,44			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н4У	—	—	350 368,46	1 282 421,96			
н5У	—	—	350 342,74	1 282 436,94			
н1У	—	—	350 333,24	1 282 422,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:159		
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		
н1У	1	5,22	Металлическая сетка		согласовано		
1	н2У	15,23					
н2У	н3У	9,72					
н3У	н4У	17,05					
н4У	н5У	29,76					
н5У	н1У	17,49					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:159 :		
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$520 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(520,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:159 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:76
:

Система координат
МСК-57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 377,84	1 282 495,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	350 379,40	1 282 497,88			
н3У	—	—	350 386,49	1 282 509,69			
н4У	—	—	350 412,30	1 282 494,01			
н5У	—	—	350 403,75	1 282 479,00			
н1У	—	—	350 377,84	1 282 495,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:76
:

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
н1У	н2У	3,08	—	согласовано
н2У	н3У	13,77	Металлическая сетка	
н3У	н4У	30,20	—	
н4У	н5У	17,27		
н5У	н1У	30,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:76
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт, Сокол снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$519 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(519,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома для сезонного проживания
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	57:10:0000000:1326
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:1910402:76</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:293
:

Система координат
МСК-57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 403,92	1 282 538,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н2У	—	—	350 413,04	1 282 553,65			—
н3У	—	—	350 439,04	1 282 537,73			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н4У	—	—	350 430,12	1 282 523,13			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н1У	—	—	350 403,92	1 282 538,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:293
:

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
н1У	н2У	17,73	—	согласовано
н2У	н3У	30,49		
н3У	н4У	17,11		
н4У	н1У	30,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:293
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт Знаменка, тер. СНТ Сокол, ул Центральная, з/у 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$530 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(530,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	57:10:1910402:294
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:1910402:293</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910402:110:

Система координатМСК-57Зона №1

Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 439,22	1 282 596,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	350 447,20	1 282 609,03			
н3У	—	—	350 474,63	1 282 596,77			
н4У	—	—	350 465,31	1 282 581,43			
н1У	—	—	350 439,22	1 282 596,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910402:110:

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
н1У	н2У	14,45	Металлическая сетка	согласовано
н2У	н3У	30,05		
н3У	н4У	17,95		
н4У	н1У	30,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910402:110:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт Знаменка, тер. СНТ Сокол, ул Центральная, з/у 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$487 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(487,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:1910402:110</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:126

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 319,36	1 282 407,56	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	350 307,53	1 282 414,22			
н3У	—	—	350 295,80	1 282 421,16			—
н4У	—	—	350 293,06	1 282 423,00			
н5У	—	—	350 303,58	1 282 440,31			
н6У	—	—	350 329,56	1 282 424,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н1У	—	—	350 319,36	1 282 407,56	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:126

:

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
н1У	н2У	13,58	—	согласовано
н2У	н3У	13,63		
н3У	н4У	3,30		
н4У	н5У	20,26		
н5У	н6У	30,51		
н6У	н1У	19,62	Металлическая сетка	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:126 :		
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт, Сокол снт, уч 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$613 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:126 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:111
:

Система координат
МСК-57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 427,19	1 282 584,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	350 435,69	1 282 599,38			
н3У	—	—	350 409,63	1 282 614,87			
н4У	—	—	350 401,32	1 282 601,14			
н1У	—	—	350 427,19	1 282 584,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:111
:

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
н1У	н2У	16,88	—	согласовано
н2У	н3У	30,32		
н3У	н4У	16,05		
н4У	н1У	30,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:111
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт, Сокол снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$501 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	57:10:1910101:1625
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:1910402:111</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:288			:
Система координат					МСК-57			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных 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	
н1У	—	—	350 418,31	1 282 570,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
н2У	—	—	350 416,48	1 282 567,66				
н3У	—	—	350 414,10	1 282 563,88				
н4У	—	—	350 409,29	1 282 555,75				
н5У	—	—	350 383,53	1 282 571,81				
н6У	—	—	350 392,40	1 282 586,42				
н1У	—	—	350 418,31	1 282 570,98				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:288			:
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			
н1У	н2У	3,79	Металлическая сетка		согласовано			
н2У	н3У	4,47						
н3У	н4У	9,45						
н4У	н5У	30,36						
н5У	н6У	17,09						
н6У	н1У	30,16						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>57:10:1910402:288</u> :		
№ 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	302520, Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$527 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(527,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:1910402:288</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:154
:

Система координат
МСК-57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 400,75	1 282 541,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	350 400,30	1 282 541,37			
н3У	—	—	350 375,19	1 282 557,97			
н4У	—	—	350 383,53	1 282 571,81			
н5У	—	—	350 409,29	1 282 555,75			
н6У	—	—	350 406,60	1 282 550,95			
н7У	—	—	350 403,95	1 282 546,59			
н1У	—	—	350 400,75	1 282 541,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:154
:

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
н1У	н2У	0,51	Металлическая сетка	согласовано
н2У	н3У	30,10		
н3У	н4У	16,16		
н4У	н5У	30,36		

1	2	3	4	5
н5У	н6У	5,50	Металлическая сетка	согласовано
н6У	н7У	5,10		
н7У	н1У	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:154 :

№ 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, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$505 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	57:10:1910402:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:113

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 319,36	1 282 407,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	350 305,58	1 282 385,00			
н3У	—	—	350 303,17	1 282 383,24			
н4У	—	—	350 300,22	1 282 383,33			
н5У	—	—	350 292,96	1 282 387,64			—
н6У	—	—	350 297,42	1 282 395,71			
н7У	—	—	350 307,53	1 282 414,22			
н1У	—	—	350 319,36	1 282 407,56			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:113

:

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
н1У	н2У	26,44	Металлическая сетка	согласовано
н2У	н3У	2,98		
н3У	н4У	2,95		
н4У	н5У	8,44		

1	2	3	4	5
н5У	н6У	9,22	Металлическая сетка	согласовано
н6У	н7У	21,09		
н7У	н1У	13,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:113 :

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт, Сокол снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$386 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(386,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	312,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	57:10:1910402:139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:103		
Система координат					МСК-57		
					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
н1У	—	—	350 331,30	1 282 544,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	350 339,71	1 282 558,49			
н3У	—	—	350 365,96	1 282 542,76			
н4У	—	—	350 356,80	1 282 527,61			
н1У	—	—	350 331,30	1 282 544,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:103		
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			
н1У	н2У	16,44	Металлическая сетка	согласовано			
н2У	н3У	30,60					
н3У	н4У	17,70					
н4У	н1У	30,51					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:103		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$521 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(521,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
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	57:10:1910402:300
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:1910402:103</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:92		:
Система координат				МСК-57		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	
н1У	—	—	350 366,54	1 282 601,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
н2У	—	—	350 374,99	1 282 616,27			Закрепление отсутствует	
н3У	—	—	350 401,32	1 282 601,14			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
н4У	—	—	350 392,40	1 282 586,42				
н1У	—	—	350 366,54	1 282 601,85				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:92		:
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				
н1У	н2У	16,71	Металлическая сетка	согласовано				
н2У	н3У	30,37						
н3У	н4У	17,21						
н4У	н1У	30,11						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:92		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$513 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(513,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:1910402:92</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:86		
Система координат МСК-57					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
н1У	—	—	350 374,99	1 282 616,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	350 377,67	1 282 620,54			
н3У	—	—	350 380,89	1 282 625,29			
н4У	—	—	350 384,31	1 282 630,52			
н5У	—	—	350 409,63	1 282 614,87			
н6У	—	—	350 401,32	1 282 601,14			
н1У	—	—	350 374,99	1 282 616,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:86		
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		
н1У	н2У	5,04	Металлическая сетка		согласовано		
н2У	н3У	5,74					
н3У	н4У	6,25					
н4У	н5У	29,77					
н5У	н6У	16,05					
н6У	н1У	30,37					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:86 :		
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$497 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:86 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:90

:
Система координат МСК-57Зона № 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
н1У	—	—	350 392,69	1 282 645,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	350 402,12	1 282 660,10			
н3У	—	—	350 428,24	1 282 644,76			
н4У	—	—	350 418,73	1 282 629,90			
н1У	—	—	350 392,69	1 282 645,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:90

:

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
н1У	н2У	17,37	Металлическая сетка	согласовано
н2У	н3У	30,29		
н3У	н4У	17,64		
н4У	н1У	30,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:90

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$531 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(531,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:1910402:90</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:155

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 362,63	1 282 604,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	350 371,39	1 282 618,24			
н3У	—	—	350 344,14	1 282 634,49			
н4У	—	—	350 336,09	1 282 620,85			
н1У	—	—	350 362,63	1 282 604,38			Закрепление отсутствует
							—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:155

:

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
н1У	н2У	16,40	—	согласовано
н2У	н3У	31,73		
н3У	н4У	15,84		
н4У	н1У	31,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:155

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

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, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$507 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(507,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
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	57:10:1910402:298
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:1910402:155</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:88		
Система координат МСК-57					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
н1У	—	—	350 301,74	1 282 621,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	350 304,86	1 282 625,48			
н3У	—	—	350 307,83	1 282 630,52			
н4У	—	—	350 310,05	1 282 634,86			Закрепление отсутствует
н5У	—	—	350 336,09	1 282 620,85			
н6У	—	—	350 326,98	1 282 605,45			
н1У	—	—	350 301,74	1 282 621,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:88		
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		
н1У	н2У	5,38	Металлическая сетка		согласовано		
н2У	н3У	5,85					
н3У	н4У	4,87					
н4У	н5У	29,57					
н5У	н6У	17,89					
н6У	н1У	29,70					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:88 :		
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:88 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:72		
Система координат					МСК-57		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 206,41	1 282 472,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	350 207,70	1 282 471,46			Закрепление отсутствует
н3У	—	—	350 211,82	1 282 452,70			
н4У	—	—	350 210,37	1 282 442,88			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н5У	—	—	350 210,34	1 282 442,29			
н6У	—	—	350 209,54	1 282 437,02			Закрепление отсутствует
н7У	—	—	350 208,93	1 282 432,38			
н8У	—	—	350 206,29	1 282 433,18			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н9У	—	—	350 185,06	1 282 444,70			
н10У	—	—	350 201,86	1 282 477,21			
н1У	—	—	350 206,41	1 282 472,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:72		:
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		
н1У	н2У	1,78	Металлическая сетка	согласовано		
н2У	н3У	19,21				
н3У	н4У	9,93				
н4У	н5У	0,59				
н5У	н6У	5,33				
н6У	н7У	4,68				
н7У	н8У	2,76				
н8У	н9У	24,15				
н9У	н10У	36,59				
н10У	н1У	6,42				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:72		:
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		677 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(677,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		630,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		47			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 2 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства			

1	2				3		
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				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910402:162		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:72 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:102 :							
Система координат МСК-57 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
н1У	—	—	350 339,71	1 282 558,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	350 348,86	1 282 573,46			—
н3У	—	—	350 375,19	1 282 557,97			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н4У	—	—	350 365,96	1 282 542,76			—
н1У	—	—	350 339,71	1 282 558,49			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:102 :							
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
н1У	н2У	17,54	—	согласовано
н2У	н3У	30,55		
н3У	н4У	17,79		
н4У	н1У	30,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:102 :

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$540 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(540,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:96

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 372,42	1 282 678,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	350 347,07	1 282 693,44			
н3У	—	—	350 346,08	1 282 693,54			
н4У	—	—	350 337,13	1 282 679,46			
н5У	—	—	350 361,99	1 282 664,70			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н6У	—	—	350 363,32	1 282 663,87			
н7У	—	—	350 369,49	1 282 674,68			
н1У	—	—	350 372,42	1 282 678,41			
							—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:96

:

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
н1У	н2У	29,47	—	согласовано
н2У	н3У	1,00		
н3У	н4У	16,68		
н4У	н5У	28,91		

1	2	3	4	5
н5У	н6У	1,57	—	согласовано
н6У	н7У	12,45		
н7У	н1У	4,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:96 :

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$516 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(516,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:164		:
Система координат				МСК-57		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	
н1У	—	—	350 127,26	1 282 505,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2У	—	—	350 131,75	1 282 514,65			Закрепление отсутствует	
н3У	—	—	350 113,70	1 282 522,82				
н4У	—	—	350 108,95	1 282 513,81				
н1У	—	—	350 127,26	1 282 505,80			—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:164		:
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				
н1У	н2У	9,92	—	согласовано				
н2У	н3У	19,81						
н3У	н4У	10,19						
н4У	н1У	19,99						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:164		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт, Сокол снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$200 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(200,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:1910402:164</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:170
:

Система координат
МСК-57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 371,39	1 282 618,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	350 380,46	1 282 633,25			
н3У	—	—	350 353,06	1 282 649,58			
н4У	—	—	350 344,14	1 282 634,49			
н1У	—	—	350 371,39	1 282 618,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:170
:

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
н1У	н2У	17,54	—	согласовано
н2У	н3У	31,90		
н3У	н4У	17,53		
н4У	н1У	31,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:170
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$558 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(558,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:1910402:170</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:167		:
Система координат				МСК-57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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	
н1У	—	—	350 512,79	1 282 592,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2У	—	—	350 514,34	1 282 595,18			Закрепление отсутствует	
н3У	—	—	350 521,76	1 282 605,95				
н4У	—	—	350 526,17	1 282 610,14				—
н5У	—	—	350 527,54	1 282 608,75				
н6У	—	—	350 531,58	1 282 604,03				
н7У	—	—	350 561,66	1 282 571,08				
н8У	—	—	350 555,04	1 282 563,87				
н1У	—	—	350 512,79	1 282 592,53				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:167		:
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			
н1У	н2У	3,07	—		согласовано			
н2У	н3У	13,08						

1	2	3	4	5
н3У	н4У	6,08	—	согласовано
н4У	н5У	1,95		
н5У	н6У	6,21		
н6У	н7У	44,62		
н7У	н8У	9,79		
н8У	н1У	51,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:167 :

№ 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, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$831 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(831,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	632,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	199
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:167 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:303 :
Система координат МСК-57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 493,51	1 282 561,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	350 500,47	1 282 573,11			
н3У	—	—	350 518,10	1 282 561,80			
н4У	—	—	350 537,52	1 282 548,62			
н5У	—	—	350 541,48	1 282 545,82			
н6У	—	—	350 542,50	1 282 544,75			
н7У	—	—	350 530,73	1 282 537,34			
н8У	—	—	350 529,01	1 282 538,38			
н1У	—	—	350 493,51	1 282 561,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:303 :

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	3	4	5
н1У	н2У	13,15	—	согласовано
н2У	н3У	20,95		
н3У	н4У	23,47		
н4У	н5У	4,85		
н5У	н6У	1,48		
н6У	н7У	13,91		
н7У	н8У	2,01		
н8У	н1У	42,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:303 :

№ 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, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$636 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(636,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:303 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
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	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
обозначение земельного участка		
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 57:10:1910402:81 :
Система координат МСК-57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 485,63	1 282 548,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	350 477,28	1 282 535,36	350 477,28	1 282 535,36		0,30	
2	350 507,80	1 282 515,68	—	—			
3	350 519,43	1 282 528,51	—	—		—	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
4	350 485,26	1 282 549,01	—	—			
н2У	—	—	350 512,58	1 282 512,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	350 525,52	1 282 524,49			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н1У	—	—	350 485,63	1 282 548,51			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:81 :

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
н1У	1	15,58	Металлическая сетка	согласовано
1	н2У	42,26		
н2У	н3У	17,90		

1	2	3	4	5
нЗУ	нЛУ	46,56	Металлическая сетка	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			57:10:1910402:81	
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		731 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(731,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		625,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		106	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		57:10:1910402:132	
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		57:10:1910402:162	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			57:10:1910402:81	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:295	
Система координат				МСК-57		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных 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
1	350 546,96	1 282 555,03	350 546,96	1 282 555,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	626001000000
2	350 540,25	1 282 560,72	350 540,25	1 282 560,72			
3	350 521,76	1 282 573,69	350 521,76	1 282 573,69			
4	350 507,07	1 282 583,77	—	—		0,10	
5	350 500,45	1 282 573,31	—	—			
н1У	—	—	350 507,33	1 282 583,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	350 500,47	1 282 573,11			
6	350 518,10	1 282 561,80	350 518,10	1 282 561,80			
7	350 537,52	1 282 548,62	350 537,52	1 282 548,62			
8	350 539,69	1 282 547,08	350 539,69	1 282 547,08			
1	350 546,96	1 282 555,03	350 546,96	1 282 555,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:295		:
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	8,80	—	согласовано		
2	3	22,59				
3	н1У	17,65				
н1У	н2У	12,75				
н2У	6	20,95				
6	7	23,47				
7	8	2,66				
8	1	10,77				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:295		:
№ 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, Орловская область, Орловский р-н			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		570 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(570,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		568,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		57:10:1910402:299			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садового участка		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910402:162		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:295 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:48 :		
Система координат МСК-57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
1	350 377,55	1 282 435,50	350 377,55	1 282 435,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	350 368,46	1 282 421,96	350 368,46	1 282 421,96		0,30	
3	350 394,71	1 282 405,19	—	—			
4	350 403,34	1 282 420,51	—	—		Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
н1У	—	—	350 394,94	1 282 405,38			
н2У	—	—	350 403,39	1 282 419,99			
н3У	—	—	350 403,05	1 282 420,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	350 403,20	1 282 420,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
1	350 377,55	1 282 435,50	350 377,55	1 282 435,50			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:48 :

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	16,31	Металлическая сетка	согласовано
2	н1У	31,24		
н1У	н2У	16,88		
н2У	н3У	0,43		
н3У	н4У	0,30		
н4У	1	29,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:48 :

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$514 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(514,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садового участка		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910402:162		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:48 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:40 :		
Система координат МСК-57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
n1Y	—	—	350 394,94	1 282 405,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	350 368,46	1 282 421,96	350 368,46	1 282 421,96			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
2	350 359,52	1 282 407,44	350 359,52	1 282 407,44			
3	—	—	350 365,24	1 282 404,00		Закрепление отсутствует	
4	350 386,72	1 282 391,02	—	—		0,30	—
5	350 394,71	1 282 405,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	350 385,92	1 282 391,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н1У	—	—	350 394,94	1 282 405,38			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:40 :		
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		
н1У	1	31,24	Металлическая сетка		согласовано		
1	2	17,05					
2	3	6,67					
3	н2У	24,36					
н2У	н1У	16,87					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:40 :		
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				527 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(527,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				524,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500		

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				57:10:1910402:168			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садового участка			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910402:162			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:40			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:91			:
Система координат МСК-57					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных 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	
1	350 376,37	1 282 376,64	350 376,37	1 282 376,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
2	350 386,06	1 282 391,44	—	—		0,10		
n1Y	—	—	350 385,92	1 282 391,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3	350 365,24	1 282 404,00	350 365,24	1 282 404,00		0,10		
4	350 350,57	1 282 376,38	—	—				
5	350 350,01	1 282 375,32	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
6	350 370,04	1 282 366,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2У	—	—	350 349,72	1 282 375,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	—	—	350 369,74	1 282 366,82			
1	350 376,37	1 282 376,64	350 376,37	1 282 376,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:91
:

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
1	н1У	17,35	—	согласовано
н1У	3	24,36		
3	н2У	32,67		
н2У	7	21,72		
7	1	11,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:91
:

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	710 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(710,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	706,00

1	2	3								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500								
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910402:169								
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	57:10:1910402:162								
10.	Иные сведения	—								
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:91 :								
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		57:10:1910402:36 :								
Система координат МСК-57		Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных 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			
1	350 377,55	1 282 435,50	350 377,55	1 282 435,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
2	350 403,34	1 282 420,51	—	—		0,30				
3	350 411,63	1 282 434,07	—	—		—				
n1Y	—	—	350 403,20	1 282 420,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				

1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	350 406,26	1 282 425,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5	—	—	350 410,48	1 282 432,45			
н2У	—	—	350 412,93	1 282 436,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
6	350 386,29	1 282 450,66	350 386,29	1 282 450,66			—
1	350 377,55	1 282 435,50	350 377,55	1 282 435,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:36
:

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	н1У	29,71	Металлическая сетка	согласовано
н1У	4	5,80		
4	5	8,18		
5	н2У	5,05		
н2У	6	30,00		
6	1	17,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:36
:

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	547 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(547,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:42 :
Система координат МСК-57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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
1	350 438,86	1 282 479,36	350 438,86	1 282 479,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	350 412,30	1 282 494,01	350 412,30	1 282 494,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
3	350 403,75	1 282 479,00	350 403,75	1 282 479,00		0,30	—
4	350 429,62	1 282 464,47	—	—			
н1У	—	—	350 429,51	1 282 464,39			
н2У	—	—	350 433,01	1 282 470,02			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
1	350 438,86	1 282 479,36	350 438,86	1 282 479,36			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:42 :	
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	30,33	Металлическая сетка		согласовано		
2	3	17,27					
3	н1У	29,61					
н1У	н2У	6,63	—				
н2У	1	11,02	Металлическая сетка				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:42 :	
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			523 ± 8,00			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(523,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:71 :
Система координат МСК-57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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
1	350 394,99	1 282 464,64	350 394,99	1 282 464,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	350 400,25	1 282 462,75	350 400,25	1 282 462,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	350 421,67	1 282 450,97	—	—		0,30	
4	350 429,55	1 282 464,38	—	—			
н1У	—	—	350 421,62	1 282 450,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	350 429,51	1 282 464,39			
5	350 403,75	1 282 479,00	350 403,75	1 282 479,00			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
1	350 394,99	1 282 464,64	350 394,99	1 282 464,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:71
:

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	5,59	Металлическая сетка	согласовано
2	н1У	24,40		
н1У	н2У	15,57		
н2У	5	29,61		
5	1	16,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:71
:

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	471 ± 8,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(471,00) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				472,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				57:10:1910402:141		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910402:162		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:71 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:7 :		
Система координат МСК-57					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
n1Y	—	—	350 500,40	1 282 580,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	350 509,90	1 282 595,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	350 505,90	1 282 598,05			
н4У	—	—	350 505,50	1 282 598,06			
н5У	—	—	350 498,79	1 282 601,84			
н6У	—	—	350 498,85	1 282 602,10			
н7У	—	—	350 489,41	1 282 607,32			
н8У	—	—	350 483,48	1 282 610,81			
1	350 474,25	1 282 596,10	350 474,25	1 282 596,10		0,10	
2	350 500,34	1 282 580,29	—	—			
3	350 508,72	1 282 593,28	—	—			
4	350 508,89	1 282 594,53	—	—			
5	350 482,56	1 282 610,31	—	—			
н1У	—	—	350 500,40	1 282 580,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:7

:

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
н1У	н2У	18,05	Металлическая сетка	согласовано
н2У	н3У	4,64		
н3У	н4У	0,40		
н4У	н5У	7,70		
н5У	н6У	0,27		

1	2	3	4	5
н6У	н7У	10,79	Металлическая сетка	согласовано
н7У	н8У	6,88		
н8У	1	17,37		
1	н1У	30,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:7 :

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$538 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(538,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910402:147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:24		:
Система координат				МСК-57		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	
н1У	—	—	350 500,40	1 282 580,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1	350 474,25	1 282 596,10	350 474,25	1 282 596,10				
2	350 465,31	1 282 581,43	350 465,31	1 282 581,43				
3	350 491,15	1 282 565,63	350 491,15	1 282 565,63		0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
4	350 500,34	1 282 580,29	—	—				
н1У	—	—	350 500,40	1 282 580,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:24		:
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				
н1У	1	30,53	Металлическая сетка	согласовано				
1	2	17,18						
2	3	30,29						
3	н1У	17,39						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:24		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$525 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(525,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	524,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:24 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:73		
Система координат					МСК-57		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
1	350 434,61	1 282 464,30	350 434,61	1 282 464,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	350 417,90	1 282 437,05	—	—		0,30	
3	350 424,04	1 282 431,00	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	—	—	350 417,81	1 282 436,83			
5	—	—	350 417,48	1 282 433,07			
6	350 421,76	1 282 428,68	350 421,76	1 282 428,68			
7	350 424,60	1 282 425,87	350 424,60	1 282 425,87		0,30	
8	350 428,16	1 282 426,12	—	—			
9	350 453,97	1 282 453,44	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	350 425,42	1 282 425,91			Закрепление отсутствует
н2У	—	—	350 427,95	1 282 423,75			—
н3У	—	—	350 456,22	1 282 451,35			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

1	2	3	4	5	6	7	8
1	350 434,61	1 282 464,30	350 434,61	1 282 464,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:73 **:**

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	4	32,20	Металлическая сетка	согласовано
4	5	3,77		
5	6	6,13		
6	7	4,00		
7	н1У	0,82		
н1У	н2У	3,33		
н2У	н3У	39,51		
н3У	1	25,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:73 **:**

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$755 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(755,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	649,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				57:10:1910402:145		
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				57:10:1910402:162		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:73 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:99 :		
Система координат МСК-57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
1	350 434,61	1 282 464,30	350 434,61	1 282 464,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	350 453,96	1 282 453,44	—	—		0,20	
3	350 470,70	1 282 471,78	—	—			
н1У	—	—	350 456,22	1 282 451,35			
н2У	—	—	350 475,98	1 282 469,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	350 448,41	1 282 486,78	350 448,41	1 282 486,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	350 434,61	1 282 464,30	350 434,61	1 282 464,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:99		
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		
1	н1У	25,19	Металлическая сетка		согласовано		
н1У	н2У	26,87					
н2У	4	32,51					
4	1	26,38					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:99		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Сокол, ул.4-ая Соколиная, з/у 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				753 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(753,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				622,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				131		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				57:10:1910402:109		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		

1	2	3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:99 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		57:10:1910402:79 :					
Система координат МСК-57		Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных 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
1	350 459,96	1 282 505,73	350 459,96	1 282 505,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	350 448,41	1 282 486,78	350 448,41	1 282 486,78			
3	350 470,96	1 282 471,60	—	—	—		
4	350 486,40	1 282 489,04	—	—	0,30		
н1У	—	—	350 475,98	1 282 469,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	350 478,84	1 282 471,77			
н3У	—	—	350 489,47	1 282 486,61			
1	350 459,96	1 282 505,73	350 459,96	1 282 505,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:79		:
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	22,19	Металлическая сетка	согласовано		
2	н1У	32,51				
н1У	н2У	3,61				
н2У	н3У	18,25				
н3У	1	35,16				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:79		:
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		751 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(751,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		661,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		90			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1.	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910402:162			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:79			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:20			:
Система координат МСК-57					Зона №			1
Обоз- начение харак- терных 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	
1	350 468,41	1 282 520,16	350 468,41	1 282 520,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
2	350 459,96	1 282 505,73	350 459,96	1 282 505,73		0,30	—	
3	350 486,40	1 282 489,04	—	—				
4	350 497,41	1 282 501,49	—	—				
5	—	—	350 489,47	1 282 486,61	—	—		
н1У	—	—	350 499,14	1 282 499,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
н2У	—	—	350 500,33	1 282 499,10				
1	350 468,41	1 282 520,16	350 468,41	1 282 520,16				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:20		:
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	16,72	Металлическая сетка	согласовано		
2	5	35,16				
5	н1У	15,77				
н1У	н2У	1,19				
н2У	1	38,24				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:20		:
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		600 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(600,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		545,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		55			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садового участка			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910402:162		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:20		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:101		
Система координат МСК-57					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
1	350 350,96	1 282 412,05	350 350,96	1 282 412,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	626001000000
2	350 337,76	1 282 419,64	350 337,76	1 282 419,64			
3	350 326,09	1 282 399,41	—	—		0,10	
н1У	—	—	350 333,24	1 282 422,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	350 321,18	1 282 402,12			
4	350 338,21	1 282 392,60	—	—		0,10	
н3У	—	—	350 338,25	1 282 391,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	350 350,96	1 282 412,05	350 350,96	1 282 412,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:101		:
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	15,23	—	согласовано		
2	н1У	5,22				
н1У	н2У	23,47				
н2У	н3У	19,87				
н3У	1	23,78				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:101		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Сокол, ул. 3-я Соколиная, з/у 1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		476 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(476,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		339,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		137			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		57:10:1910402:302			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садового участка			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910402:162		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:101		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:15		
Система координат					МСК-57		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
1	350 376,89	1 282 435,94	350 376,89	1 282 435,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	350 375,30	1 282 436,97	350 375,30	1 282 436,97			
3	350 352,03	1 282 451,58	—	—			
4	350 342,98	1 282 436,62	—	—			
n1Y	—	—	350 351,82	1 282 451,56		0,30	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
n2Y	—	—	350 342,74	1 282 436,94			
5	350 368,46	1 282 421,96	350 368,46	1 282 421,96			
6	350 377,55	1 282 435,50	350 377,55	1 282 435,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	350 376,89	1 282 435,94	350 376,89	1 282 435,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:15		
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	1,89	—		согласовано		
2	н1У	27,64					
н1У	н2У	17,21					
н2У	5	29,76					
5	6	16,31					
6	1	0,79					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:15		
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				504 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(504,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				503,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500		

1	2	3								
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				57:10:1910402:160					
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Земельные участки для размещения объектов 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				57:10:1910402:162					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:15				:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:25				:	
Система координат					МСК-57				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			
1	350 376,89	1 282 435,94	350 376,89	1 282 435,94	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
2	350 377,55	1 282 435,50	350 377,55	1 282 435,50						
3	350 386,29	1 282 450,66	350 386,29	1 282 450,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)			
4	350 360,43	1 282 466,26	—	—	Аналитический метод		—			
5	350 352,03	1 282 451,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)			
n1Y	—	—	350 360,79	1 282 466,86	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
n2Y	—	—	350 351,82	1 282 451,56						
6	350 375,30	1 282 436,97	350 375,30	1 282 436,97						
1	350 376,89	1 282 435,94	350 376,89	1 282 435,94						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:25		:
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	0,79	Металлическая сетка	согласовано		
2	3	17,50				
3	н1У	30,21				
н1У	н2У	17,74				
н2У	6	27,64				
6	1	1,89				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:25		:
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		532 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(532,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		519,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		57:10:1910402:143			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910402:162		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:25 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:22 :		
Система координат МСК-57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 368,99	1 282 480,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	350 360,79	1 282 466,86			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
1	350 386,29	1 282 450,66	350 386,29	1 282 450,66			
2	350 394,99	1 282 464,64	350 394,99	1 282 464,64			
3	350 369,24	1 282 479,79	—	—			
4	350 360,43	1 282 466,26	—	—		0,30	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н1У	—	—	350 368,99	1 282 480,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:22 :		
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
н1У	н2У	15,59	Металлическая сетка	согласовано
н2У	1	30,21		
1	2	16,47		
2	н1У	30,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:22 :

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$485 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(485,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	489,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910402:291
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:16		:
Система координат				МСК-57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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	
н1У	—	—	350 377,84	1 282 495,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
н2У	—	—	350 368,99	1 282 480,12			Закрепление отсутствует	
1	350 394,99	1 282 464,64	350 394,99	1 282 464,64			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
2	350 403,75	1 282 479,00	350 403,75	1 282 479,00		0,30	—	
3	350 378,22	1 282 494,58	—	—				
4	350 369,24	1 282 479,79	—	—				
н1У	—	—	350 377,84	1 282 495,22				
н1У	—	—	350 377,84	1 282 495,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:16		:
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			
н1У	н2У	17,50	Металлическая сетка		согласовано			
н2У	1	30,26						
1	2	16,82						
2	н1У	30,57						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:16		:
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$522 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(522,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:16 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:66

:

Система координат

МСК-57

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
н1У	—	—	350 395,72	1 282 524,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	350 421,45	1 282 508,96	350 421,45	1 282 508,96			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
2	350 430,12	1 282 523,13	350 430,12	1 282 523,13			
3	350 403,76	1 282 538,82	—	—		0,30	—
4	350 395,97	1 282 524,46	—	—			
н2У	—	—	350 403,92	1 282 538,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н1У	—	—	350 395,72	1 282 524,67			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:66

:

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
н1У	1	30,15	Металлическая сетка	согласовано
1	2	16,61		
2	н2У	30,35		
н2У	н1У	16,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:66

:

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$494 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910402:287
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка в товариществе "Сокол"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:66 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:23		:
Система координат				МСК-57		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	
н1У	—	—	350 386,49	1 282 509,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1	350 412,30	1 282 494,01	350 412,30	1 282 494,01			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
2	350 421,45	1 282 508,96	350 421,45	1 282 508,96			—	
3	350 395,97	1 282 524,46	—	—				
4	350 386,43	1 282 509,79	—	—				
н2У	—	—	350 395,81	1 282 524,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
н1У	—	—	350 386,49	1 282 509,69			—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:23		:
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				
н1У	1	30,20	—	согласовано				
1	2	17,53						
2	н2У	29,88						
н2У	н1У	17,33						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:23		:
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$523 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(523,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	526,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910402:286
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:23 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:43

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
1	350 422,04	1 282 568,43	350 422,04	1 282 568,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	350 413,12	1 282 553,77	—	—		0,30	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н1У	—	—	350 413,04	1 282 553,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	350 439,04	1 282 537,73	350 439,04	1 282 537,73			
4	350 448,01	1 282 552,60	350 448,01	1 282 552,60			
1	350 422,04	1 282 568,43	350 422,04	1 282 568,43		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:43

:

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	н1У	17,30	Металлическая сетка	согласовано
н1У	3	30,49		
3	4	17,37		
4	1	30,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:43

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$528 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(528,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	526,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:43 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:11		:
Система координат				МСК-57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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	
1	350 448,61	1 282 611,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
2	350 474,61	1 282 596,78	—	—				
3	350 483,13	1 282 611,26	—	—				
4	350 458,03	1 282 625,87	—	—				Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н1У	—	—	350 447,20	1 282 609,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2У	—	—	350 474,63	1 282 596,77			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
н3У	—	—	350 483,48	1 282 610,81			—	
н4У	—	—	350 457,78	1 282 625,89				
1	350 448,61	1 282 611,75	—	—		0,20		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:11		:
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				
н1У	н2У	30,05	Металлическая сетка	согласовано				
н2У	н3У	16,60						

1	2	3	4	5
н3У	н4У	29,80	Металлическая сетка	согласовано
н4У	н1У	19,90		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:11 :
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		543 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(543,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		498,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		45	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		57:10:1910402:140	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		57:10:1910402:162	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				57:10:1910402:11 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:17

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
1	350 339,33	1 282 439,65	350 339,33	1 282 439,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	350 312,80	1 282 455,41	350 312,80	1 282 455,41			
3	350 303,67	1 282 440,50	—	—		0,30	
н1У	—	—	350 303,58	1 282 440,31			
4	350 329,56	1 282 424,32	350 329,56	1 282 424,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	350 339,33	1 282 439,65	350 339,33	1 282 439,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:17

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	30,86	Металлическая сетка	согласовано
2	н1У	17,69		
н1У	4	30,51		
4	1	18,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$550 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(550,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	547,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910402:156
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	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:17 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:68

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
1	350 427,19	1 282 584,80	350 427,19	1 282 584,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
2	350 401,32	1 282 601,14	350 401,32	1 282 601,14			Долговременный межевой знак
3	350 392,40	1 282 586,42	350 392,40	1 282 586,42			
4	350 418,30	1 282 570,82	—	—		0,30	
н1У	—	—	350 418,31	1 282 570,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
1	350 427,19	1 282 584,80	350 427,19	1 282 584,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:68

:

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	30,60	Металлическая сетка	согласовано
2	3	17,21		
3	н1У	30,16		
н1У	1	16,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:68

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$511 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(511,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	514,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:68 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:34

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
1	350 409,63	1 282 614,87	350 409,63	1 282 614,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	350 435,58	1 282 599,17	—	—		0,30	
3	350 444,62	1 282 614,28	—	—		—	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н1У	—	—	350 435,69	1 282 599,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	350 444,52	1 282 614,37			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
4	350 418,73	1 282 629,90	350 418,73	1 282 629,90			
1	350 409,63	1 282 614,87	350 409,63	1 282 614,87		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:34

:

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	н1У	30,32	Металлическая сетка	согласовано
н1У	н2У	17,40		
н2У	4	30,10		
4	1	17,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:34

:

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$528 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(528,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	532,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910402:135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:34 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:30

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 400,30	1 282 541,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
1	350 375,19	1 282 557,97	350 375,19	1 282 557,97	—	—	—
2	350 365,96	1 282 542,76	350 365,96	1 282 542,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	350 391,92	1 282 526,69	—	—		—	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	350 392,05	1 282 526,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	350 400,27	1 282 540,53	—	—		0,20	
н3У	—	—	350 399,41	1 282 539,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	350 399,05	1 282 539,48			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н1У	—	—	350 400,30	1 282 541,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:30

:

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
н1У	1	30,10	Металлическая сетка	согласовано
1	2	17,79		
2	н2У	30,61		

1	2	3	4	5
н2У	н3У	14,47	Металлическая сетка	согласовано
н3У	н4У	0,45		
н4У	н1У	2,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:30 :

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$526 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(526,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	518,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910402:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:31		:
Система координат				МСК-57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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	
1	350 365,96	1 282 542,76	350 365,96	1 282 542,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2	350 356,80	1 282 527,61	350 356,80	1 282 527,61				
3	350 382,80	1 282 511,53	—	—		—		
4	350 391,92	1 282 526,69	—	—		0,20		
н1У	—	—	350 383,00	1 282 511,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
н2У	—	—	350 392,05	1 282 526,75				
1	350 365,96	1 282 542,76	350 365,96	1 282 542,76			—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:31		:
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	17,70	Металлическая сетка	согласовано				
2	н1У	30,73						
н1У	н2У	17,69						
н2У	1	30,61						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:31		:
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$543 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(543,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:31 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:46		:	
Система координат				МСК-57				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных 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		
н1У	—	—	350 374,56	1 282 497,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н2У	—	—	350 378,39	1 282 503,93					
н3У	—	—	350 380,82	1 282 507,84					
н4У	—	—	350 383,00	1 282 511,55					
1	350 356,80	1 282 527,61	350 356,80	1 282 527,61					
2	350 348,55	1 282 513,75	350 348,55	1 282 513,75		—	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)		
3	350 374,45	1 282 498,06	—	—		0,30	—		
4	350 382,80	1 282 511,53	—	—		0,20	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)		
н1У	—	—	350 374,56	1 282 497,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:46		:	
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				
н1У	н2У	7,24	Металлическая сетка		согласовано				
н2У	н3У	4,60							

1	2	3	4	5
н3У	н4У	4,30	Металлическая сетка	согласовано
н4У	1	30,73		
1	2	16,13		
2	н1У	30,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:46 :

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	495 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	487,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910401:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:12			:
Система координат				МСК-57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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	
н1У	—	—	350 374,56	1 282 497,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1	350 348,55	1 282 513,75	350 348,55	1 282 513,75				
2	350 348,11	1 282 513,02	350 348,11	1 282 513,02				
3	350 340,92	1 282 501,44	350 340,92	1 282 501,44				
4	350 339,69	1 282 499,45	—	—		0,30		
5	350 366,24	1 282 483,90	—	—		0,10		
6	350 374,45	1 282 498,06	—	—		0,30		
н2У	—	—	350 339,37	1 282 498,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3У	—	—	350 365,80	1 282 483,21				
н1У	—	—	350 374,56	1 282 497,79				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:12			:
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	3	4	5
н1У	1	30,52	—	согласовано
1	2	0,85		
2	3	13,63		
3	н2У	2,97		
н2У	н3У	30,74		
н3У	н1У	17,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:12 **:**

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$528 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(528,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	506,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—

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

57:10:1910402:12

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:85

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
1	350 330,62	1 282 484,37	350 330,62	1 282 484,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	350 322,04	1 282 470,19	350 322,04	1 282 470,19			626003000000
3	350 347,57	1 282 453,44	350 347,57	1 282 453,44			—
4	350 348,00	1 282 453,36	—	—			
5	350 357,52	1 282 467,83	—	—			
6	350 335,14	1 282 481,21	—	—		0,30	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н1У	—	—	350 350,65	1 282 458,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	350 353,17	1 282 462,66			
н3У	—	—	350 356,78	1 282 468,84			
7	350 333,18	1 282 482,48	350 333,18	1 282 482,48			
8	350 331,88	1 282 483,33	350 331,88	1 282 483,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	350 330,62	1 282 484,37	350 330,62	1 282 484,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:85		
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	16,57	Металлическая сетка		согласовано		
2	3	30,53					
3	н1У	5,88					
н1У	н2У	4,91					
н2У	н3У	7,16					
н3У	7	27,26					
7	8	1,55					
8	1	1,63					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:85		
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				522 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(522,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				527,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500		

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садового участка			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910402:162			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:85			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:95			:
Система координат МСК-57					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных 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	
n1Y	—	—	350 265,28	1 282 402,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1	350 281,32	1 282 430,29	350 281,32	1 282 430,29			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
2	350 271,77	1 282 435,63	350 271,77	1 282 435,63		—		
3	350 265,78	1 282 437,45	—	—				
4	350 249,84	1 282 411,00	—	—				
5	350 265,90	1 282 402,40	—	—		Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	350 266,65	1 282 437,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	350 250,02	1 282 411,56			
н4У	—	—	350 251,87	1 282 409,54			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н1У	—	—	350 265,28	1 282 402,62			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:95 :

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
н1У	1	31,98	—	согласовано
1	2	10,94		
2	н2У	5,31		
н2У	н3У	30,43		
н3У	н4У	2,74		
н4У	н1У	15,09		
			Металлическая сетка	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:95 :

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$540 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(540,00)} = 8$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				560,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				20		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				57:10:1910402:128; 57:10:1910402:107		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садового участка		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910402:162		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:95 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:38 :		
Система координат МСК-57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 281,38	1 282 394,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	350 290,08	1 282 410,01	350 290,08	1 282 410,01			
2	350 292,12	1 282 413,64	350 292,12	1 282 413,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	350 294,15	1 282 417,46	350 294,15	1 282 417,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	350 295,80	1 282 421,16	350 295,80	1 282 421,16			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	350 293,06	1 282 423,00			
5	350 281,32	1 282 430,29	350 281,32	1 282 430,29		0,10	—
6	350 265,90	1 282 402,40	—	—			
7	350 281,49	1 282 394,15	—	—			
н3У	—	—	350 265,28	1 282 402,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	350 281,38	1 282 394,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:38

:

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
н1У	1	18,14	Металлическая сетка	согласовано
1	2	4,16		
2	3	4,33		
3	4	4,05		
4	н2У	3,30		
н2У	5	13,82		
5	н3У	31,98		
н3У	н1У	18,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:38

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$558 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(558,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	546,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:38 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:54	
Система координат					МСК-57	Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных 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
1	350 297,42	1 282 395,71	350 297,42	1 282 395,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	350 305,16	1 282 409,88	—	—		0,10	
3	350 293,98	1 282 417,15	—	—			
н1У	—	—	350 307,53	1 282 414,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	350 295,80	1 282 421,16			—
н3У	—	—	350 294,15	1 282 417,46			
4	350 292,12	1 282 413,64	350 292,12	1 282 413,64			
5	350 290,08	1 282 410,01	350 290,08	1 282 410,01			
6	350 281,49	1 282 394,15	—	—		0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н4У	—	—	350 281,38	1 282 394,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	350 286,94	1 282 390,78	350 286,94	1 282 390,78			
8	350 289,85	1 282 389,18	350 289,85	1 282 389,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	350 292,96	1 282 387,64	350 292,96	1 282 387,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
1	350 297,42	1 282 395,71	350 297,42	1 282 395,71			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:54

:

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	н1У	21,09	—	согласовано
н1У	н2У	13,63	Металлическая сетка	
н2У	н3У	4,05		
н3У	4	4,33		
4	5	4,16		
5	н4У	18,14		
н4У	7	6,47		
7	8	3,32		
8	9	3,47		
9	1	9,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:54

:

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	407 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(407,00) = 7

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				343,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				64		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				57:25:0020722:20		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910402:162		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:54 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:289 :		
Система координат МСК-57					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
н1У	—	—	350 293,06	1 282 423,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	626002000000 Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	350 303,58	1 282 440,31			
н3У	—	—	350 277,25	1 282 455,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	350 277,24	1 282 455,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	626002000000
2	350 277,15	1 282 455,34	350 277,15	1 282 455,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3	350 267,37	1 282 438,29	—	—		0,10	626002000000
4	350 271,99	1 282 435,84	—	—			
5	350 281,55	1 282 430,69	—	—			
6	350 293,31	1 282 423,42	—	—			
7	350 303,45	1 282 440,39	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
8	350 278,13	1 282 455,00	—	—			
н4У	—	—	350 266,65	1 282 437,04			
н5У	—	—	350 271,77	1 282 435,63			
н6У	—	—	350 281,32	1 282 430,29			
н1У	—	—	350 293,06	1 282 423,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:289		:
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		
н1У	н2У	20,26	Металлическая сетка	согласовано		
н2У	н3У	30,35				
н3У	2	0,12				
2	н4У	21,10	—			
н4У	н5У	5,31	Металлическая сетка			
н5У	н6У	10,94				
н6У	н1У	13,82				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:289 :		
№ 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, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$604 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(604,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	589,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:289 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:62		:
Система координат				МСК-57		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	
н1У	—	—	350 286,94	1 282 470,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2У	—	—	350 277,25	1 282 455,40			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
1	350 303,58	1 282 440,31	350 303,58	1 282 440,31				
2	350 312,80	1 282 455,41	350 312,80	1 282 455,41		0,30	—	
3	350 287,03	1 282 470,98	—	—				
4	350 278,13	1 282 455,00	—	—			0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н1У	—	—	350 286,94	1 282 470,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:62		:
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			
н1У	н2У	18,25	Металлическая сетка		согласовано			
н2У	1	30,35						
1	2	17,69						
2	н1У	30,12						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:62		:
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$543 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(543,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	535,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:62 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:105					
Система координат				МСК-57				Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных 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				
н1У	—	—	350 312,80	1 282 455,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	626003000000				
1	350 322,04	1 282 470,19	350 322,04	1 282 470,19		0,10					
2	350 295,78	1 282 485,87	—	—							
3	350 286,99	1 282 471,00	—	—							
4	350 287,03	1 282 470,98	—	—							
5	350 312,91	1 282 455,59	—	—			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)				
6	—	—	350 295,50	1 282 486,04			626003000000				
н2У	—	—	350 286,94	1 282 470,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)				
н1У	—	—	350 312,80	1 282 455,41			626003000000				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:105					
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							
н1У	1	17,43	Металлическая сетка	согласовано							
1	6	30,91									

1	2	3	4	5
6	н2У	17,43	Металлическая сетка	согласовано
н2У	н1У	30,12		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:105 :
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		532 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(532,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		524,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садового участка	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		57:10:1910402:162	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				57:10:1910402:105 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:32			:
Система координат					МСК-57			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	
н1У	—	—	350 304,43	1 282 500,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2У	—	—	350 301,60	1 282 495,92				
н3У	—	—	350 299,37	1 282 492,04				
1	350 295,50	1 282 486,04	350 295,50	1 282 486,04			626003000000	
2	350 322,04	1 282 470,19	350 322,04	1 282 470,19				
3	350 330,62	1 282 484,37	350 330,62	1 282 484,37		Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)		
4	350 305,35	1 282 500,06	—	—		0,30	—	
5	350 302,85	1 282 495,80	—	—				
6	350 301,26	1 282 495,04	—	—				
н1У	—	—	350 304,43	1 282 500,20				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:32			:
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	3	4	5
н1У	н2У	5,13	Металлическая сетка	согласовано
н2У	н3У	4,48		
н3У	1	7,14		
1	2	30,91		
2	3	16,57		
3	н1У	30,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:32 :

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$512 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(512,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910402:127
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	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—

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

57:10:1910402:32

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:26

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 313,48	1 282 514,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	350 304,43	1 282 500,20			
1	350 330,62	1 282 484,37	350 330,62	1 282 484,37			
2	350 339,37	1 282 498,91	350 339,37	1 282 498,91	—	—	
3	350 313,56	1 282 514,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
4	350 305,75	1 282 501,57	—	—			
5	350 306,09	1 282 501,31	—	—			
6	350 305,35	1 282 500,06	—	—			
н1У	—	—	350 313,48	1 282 514,80			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
							—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:26

:

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
н1У	н2У	17,18	Металлическая сетка	согласовано

1	2	3	4	5
н2У	1	30,60	Металлическая сетка	согласовано
1	2	16,97		
2	н1У	30,38		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:26 :
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		521 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(521,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		508,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		57:10:1910402:121	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садового участка	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		57:10:1910402:162	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				57:10:1910402:26 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:78		:
Система координат				МСК-57		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	
н1У	—	—	350 313,48	1 282 514,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1	350 339,35	1 282 498,92	350 339,35	1 282 498,92				
2	350 348,11	1 282 513,02	350 348,11	1 282 513,02				
3	350 322,41	1 282 529,06	—	—				
4	350 313,56	1 282 514,67	—	—				
н95У	—	—	350 322,40	1 282 529,02				
н1У	—	—	350 313,48	1 282 514,80				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:78		:
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				
н1У	1	30,36	—	согласовано				
1	2	16,60						
2	н95У	30,28						
н95У	н1У	16,79						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:78		:
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$506 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	507,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:78 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:65			:
Система координат					МСК-57			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных 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	
1	350 356,20	1 282 585,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
2	350 348,43	1 282 571,43	—	—				
3	350 373,75	1 282 556,12	—	—				
4	350 382,43	1 282 570,40	—	—				
н1У	—	—	350 357,44	1 282 587,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
н2У	—	—	350 348,86	1 282 573,46				
н3У	—	—	350 375,19	1 282 557,97				
н4У	—	—	350 383,53	1 282 571,81				
1	350 356,20	1 282 585,44	—	—		0,20	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:65			:
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				
н1У	н2У	16,10	Металлическая сетка	согласовано				
н2У	н3У	30,55						

1	2	3	4	5
н3У	н4У	16,16	Металлическая сетка	согласовано
н4У	н1У	30,23		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:65 :
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		490 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(490,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		489,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
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		57:10:1910402:162	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				57:10:1910402:65 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:33
:

Система координат
МСК-57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 392,69	1 282 645,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	350 384,31	1 282 630,52	350 384,31	1 282 630,52			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
2	350 409,63	1 282 614,87	350 409,63	1 282 614,87			
3	350 418,73	1 282 629,90	350 418,73	1 282 629,90	—	—	—
4	350 392,61	1 282 645,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н1У	—	—	350 392,69	1 282 645,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:33
:

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
н1У	1	17,17	Металлическая сетка	согласовано
1	2	29,77		
2	3	17,57		
3	н1У	30,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:33
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$522 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(522,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:33 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:67

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
1	350 418,73	1 282 629,90	350 418,73	1 282 629,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	350 444,62	1 282 614,28	—	—		0,20	
3	350 453,39	1 282 629,22	—	—			
4	350 428,52	1 282 644,64	—	—			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н1У	—	—	350 444,52	1 282 614,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	350 453,50	1 282 629,14			
н3У	—	—	350 428,24	1 282 644,76			
1	350 418,73	1 282 629,90	350 418,73	1 282 629,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:67

:

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	н1У	30,10	Металлическая сетка	согласовано
н1У	н2У	17,29		
н2У	н3У	29,70		
н3У	1	17,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:67 :		
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	522 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(522,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:67 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:35	
Система координат					МСК-57	Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 262,59	1 282 439,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1	350 244,15	1 282 450,78	350 244,15	1 282 450,78		—	
2	350 228,12	1 282 421,16	—	—		0,10	
3	350 242,97	1 282 414,03	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	350 228,76	1 282 421,45		0,10	
н3У	—	—	350 243,26	1 282 414,70			
4	350 245,25	1 282 414,75	350 245,25	1 282 414,75		Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
5	350 252,63	1 282 421,64	—	—			
6	350 264,28	1 282 439,39	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н4У	—	—	350 248,85	1 282 418,95			
н5У	—	—	350 252,72	1 282 424,31			
н1У	—	—	350 262,59	1 282 439,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:35	:
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	
н1У	1	21,60	Металлическая сетка	согласовано	
1	н2У	33,12			
н2У	н3У	15,99			
н3У	4	1,99			
4	н4У	5,53			
н4У	н5У	6,61	—		
н5У	н1У	18,15	Металлическая сетка		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:35	:
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		638 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(638,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		62		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		57:10:1910402:166		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства		

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910402:162		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:35 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:58 :		
Система координат МСК-57					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
1	350 244,15	1 282 450,78	350 244,15	1 282 450,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	350 237,82	1 282 454,07	350 237,82	1 282 454,07			—
3	350 236,96	1 282 455,23	350 236,96	1 282 455,23			
4	350 212,52	1 282 470,40	—	—			
5	350 214,42	1 282 462,86	—	—			
н1У	—	—	350 212,65	1 282 470,20			
н2У	—	—	350 214,32	1 282 463,65			
6	350 218,88	1 282 454,67	350 218,88	1 282 454,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	350 215,27	1 282 428,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
8	350 228,12	1 282 421,16	—	—			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
нЗУ	—	—	350 215,57	1 282 428,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	350 228,76	1 282 421,45			
1	350 244,15	1 282 450,78	350 244,15	1 282 450,78			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:58
:

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	7,13	—	согласовано
2	3	1,44		
3	н1У	28,55		
н1У	н2У	6,76		
н2У	6	10,07		
6	н3У	26,19		
н3У	н4У	15,05		
н4У	1	33,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:58
:

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	773 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(773,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	779,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:97 :
Система координат МСК-57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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
1	350 236,96	1 282 455,23	350 236,96	1 282 455,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	350 247,08	1 282 471,97	350 247,08	1 282 471,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	350 221,91	1 282 487,31	—	—		0,30	
4	350 212,52	1 282 470,40	—	—			
н1У	—	—	350 221,93	1 282 487,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	350 212,65	1 282 470,20			
1	350 236,96	1 282 455,23	350 236,96	1 282 455,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:97
:

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	19,56	—	согласовано
2	н1У	29,47		
н1У	н2У	19,49		
н2У	1	28,55	Металлическая сетка	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:97
:

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	566 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(566,00) = 8

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				566,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				57:10:1910402:124		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садового участка		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910402:162		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:97 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:50 :		
Система координат МСК-57					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
н1У	—	—	350 262,59	1 282 439,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	350 273,35	1 282 457,18			
н3У	—	—	350 273,71	1 282 457,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	350 247,08	1 282 471,97	350 247,08	1 282 471,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	350 236,96	1 282 455,23	350 236,96	1 282 455,23			
3	350 237,82	1 282 454,07	350 237,82	1 282 454,07			
4	350 244,15	1 282 450,78	350 244,15	1 282 450,78		0,30	Закрепление отсутствует
5	350 264,28	1 282 439,39	—	—			—
6	350 275,30	1 282 457,18	—	—			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н1У	—	—	350 262,59	1 282 439,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:50
:

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
н1У	н2У	20,66	Металлическая сетка	согласовано
н2У	н3У	0,39		
н3У	1	30,39		
1	2	19,56		
2	3	1,44		
3	4	7,13		
4	н1У	21,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:50
:

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				613 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(613,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				647,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				34			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				57:10:1910402:119			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910402:162			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:50 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:56 :			
Система координат МСК-57					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	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	350 283,36	1 282 473,22	350 283,36	1 282 473,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	350 257,14	1 282 488,92	350 257,14	1 282 488,92			
3	350 247,08	1 282 471,97	350 247,08	1 282 471,97			
4	350 275,30	1 282 457,18	—	—		0,30	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н1У	—	—	350 273,71	1 282 457,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	350 283,36	1 282 473,22	350 283,36	1 282 473,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:56 :

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	30,56	Металлическая сетка	согласовано
2	3	19,71		
3	н1У	30,39		
н1У	1	18,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:56 :

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$584 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(584,00)} = 8$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				587,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910402:162		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:56		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:9		
Система координат МСК-57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
1	350 301,02	1 282 502,04	350 301,02	1 282 502,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	350 310,02	1 282 516,48	—	—		0,30	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
n1У	—	—	350 309,62	1 282 516,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	350 309,45	1 282 516,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	350 284,42	1 282 532,09	350 284,42	1 282 532,09			
4	350 280,74	1 282 525,93	350 280,74	1 282 525,93			
5	350 275,46	1 282 517,52	350 275,46	1 282 517,52			Временный межевой знак
1	350 301,02	1 282 502,04	350 301,02	1 282 502,04			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:9
:

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	н1У	16,74	Металлическая сетка	согласовано
н1У	н2У	0,21		
н2У	3	29,48		
3	4	7,18		
4	5	9,93		
5	1	29,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:9
:

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	503 ± 8,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(503,00) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				510,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				57:10:1910402:144		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садового участка		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910402:162		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:9 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:83 :		
Система координат МСК-57					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
n1Y	—	—	350 309,45	1 282 516,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	350 318,55	1 282 531,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	350 293,63	1 282 546,64	350 293,63	1 282 546,64			
2	350 292,60	1 282 547,27	350 292,60	1 282 547,27			
3	350 283,87	1 282 532,43	350 283,87	1 282 532,43			
4	350 284,42	1 282 532,09	350 284,42	1 282 532,09		0,30	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
5	350 310,02	1 282 516,48	—	—			
6	350 318,94	1 282 531,11	—	—			
н1У	—	—	350 309,45	1 282 516,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:83

:

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
н1У	н2У	17,37	Металлическая сетка	согласовано
н2У	1	29,26	—	
1	2	1,21		
2	3	17,22		
3	4	0,65	Металлическая сетка	
4	н1У	29,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:83

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$524 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(524,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910402:161
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:83 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:87

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
1	350 300,87	1 282 561,28	350 300,87	1 282 561,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	350 292,60	1 282 547,27	350 292,60	1 282 547,27			
3	350 293,63	1 282 546,64	350 293,63	1 282 546,64			
4	350 318,95	1 282 531,11	—	—		0,30	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
5	350 327,66	1 282 545,25	—	—			
н1У	—	—	350 318,55	1 282 531,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	350 327,27	1 282 546,00			
н3У	—	—	350 327,04	1 282 546,19			
1	350 300,87	1 282 561,28	350 300,87	1 282 561,28			
							—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:87

:

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
1	2	16,27	Металлическая сетка	согласовано
2	3	1,21		

1	2	3	4	5
3	н1У	29,26	Металлическая сетка	согласовано
н1У	н2У	17,08		
н2У	н3У	0,30		
н3У	1	30,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:87 :

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$509 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(509,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:70		:
Система координат				МСК-57		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	
1	350 300,87	1 282 561,28	350 300,87	1 282 561,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2	350 327,66	1 282 545,25	—	—		0,30	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
н1У	—	—	350 327,04	1 282 546,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
3	350 336,65	1 282 560,80	350 336,65	1 282 560,80			Долговременный межевой знак	
4	350 309,85	1 282 576,46	350 309,85	1 282 576,46				
1	350 300,87	1 282 561,28	350 300,87	1 282 561,28				—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:70		:
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	н1У	30,21	—		согласовано			
н1У	3	17,49						
3	4	31,04						
4	1	17,64						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:70		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$537 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(537,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	554,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:70 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:163		:
Система координат				МСК-57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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	
1	350 336,65	1 282 560,80	350 336,65	1 282 560,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
2	350 344,52	1 282 574,43	350 344,52	1 282 574,43		0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
3	350 352,85	1 282 588,87	—	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
n1Y	—	—	350 353,56	1 282 589,65		—		
n2Y	—	—	350 353,23	1 282 589,89		Закрепление отсутствует		
4	350 326,98	1 282 605,45	350 326,98	1 282 605,45		Долговременный межевой знак		
5	350 318,42	1 282 590,95	350 318,42	1 282 590,95				
6	350 309,85	1 282 576,46	350 309,85	1 282 576,46				
1	350 336,65	1 282 560,80	350 336,65	1 282 560,80				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:163		:
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	15,74	—	согласовано				
2	n1Y	17,70						

1	2	3	4	5
н1У	н2У	0,41	Металлическая сетка	согласовано
н2У	4	30,52		
4	5	16,84		
5	6	16,83	—	
6	1	31,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, р-н Орловский, городское поселение Знаменка, пгт Знаменка, территория СНТ "Сокол", участок 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,038 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,038,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 020,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910402:165
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	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером57:10:1910402:163:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910402:100:

Система координат		МСК-57				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 353,23	1 282 589,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2У	—	—	350 362,63	1 282 604,38			
1	350 336,09	1 282 620,85	350 336,09	1 282 620,85			
2	350 326,98	1 282 605,45	350 326,98	1 282 605,45		0,20	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
3	350 352,86	1 282 588,87	—	—			
4	350 362,51	1 282 604,24	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1У	—	—	350 353,23	1 282 589,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910402:100:

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
н1У	н2У	17,27	—	согласовано
н2У	1	31,24		
1	2	17,89		

1	2	3	4	5
2	н1У	30,52	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			57:10:1910402:100	
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		543 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(543,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		558,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		15	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		57:10:1910101:1545	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садового участка	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		57:10:1910402:162	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			57:10:1910402:100	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:47			:
Система координат					МСК-57			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных 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	
1	350 353,06	1 282 649,58	350 353,06	1 282 649,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2	350 378,81	1 282 633,80	—	—		0,30		Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
3	350 387,48	1 282 648,81	—	—				
н1У	—	—	350 380,46	1 282 633,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2У	—	—	350 389,31	1 282 648,03			626003000000	
н3У	—	—	350 366,92	1 282 661,63				Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н4У	—	—	350 363,32	1 282 663,87				
4	350 361,99	1 282 664,70	350 361,99	1 282 664,70			—	
1	350 353,06	1 282 649,58	350 353,06	1 282 649,58				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:47			:
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	н1У	31,90	Металлическая сетка		согласовано			
н1У	н2У	17,23						

1	2	3	4	5
н2У	н3У	26,20	—	согласовано
н3У	н4У	4,24		
н4У	4	1,57		
4	1	17,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:47 :

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$555 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(555,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:84		:				
Система координат					МСК-57				Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных 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					
н1У	—	—	350 398,25	1 282 662,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	626003000000					
н2У	—	—	350 373,14	1 282 678,40			—					
н3У	—	—	350 372,42	1 282 678,41			626003000000					
1	350 369,49	1 282 674,68	350 369,49	1 282 674,68			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)					
2	350 363,32	1 282 663,87	350 363,32	1 282 663,87		626003000000						
3	350 366,92	1 282 661,63	350 366,92	1 282 661,63		0,10	—					
4	350 389,47	1 282 648,06	—	—								
5	350 389,52	1 282 648,14	—	—		0,10	626003000000					
6	350 397,43	1 282 662,26	—	—								
7	350 371,70	1 282 678,23	—	—		Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)						
8	—	—	350 389,31	1 282 648,03	—	—	626003000000					
н1У	—	—	350 398,25	1 282 662,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:84		:
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		
н1У	н2У	29,59	Металлическая сетка	согласовано		
н2У	н3У	0,72				
н3У	1	4,74				
1	2	12,45				
2	3	4,24				
3	8	26,20				
8	н1У	17,22				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Сокол, ул. 2-ая Соколиная, з/у 28			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		532 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(532,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		502,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		30			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		57:10:1910402:301			

1	2				3		
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				57:10:1910402:162		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:84 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:64 :		
Система координат МСК-57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
1	350 257,14	1 282 488,92	350 257,14	1 282 488,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	350 231,13	1 282 503,68	—	—		0,30	
3	350 221,91	1 282 487,31	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н1У	—	—	350 231,59	1 282 504,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	350 221,93	1 282 487,34			
4	350 247,08	1 282 471,97	350 247,08	1 282 471,97			
1	350 257,14	1 282 488,92	350 257,14	1 282 488,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:64		:
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	н1У	29,76	—	согласовано		
н1У	н2У	19,41				
н2У	4	29,47				
4	1	19,71				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910402:64		:
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		579 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(579,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		572,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		57:10:1910101:1608			
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		57:10:1910402:162			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:64 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:13 :		
Система координат МСК-57					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
1	350 266,06	1 282 503,22	350 266,06	1 282 503,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	350 239,91	1 282 518,39	—	—		0,30	
3	350 231,13	1 282 503,68	—	—			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н1У	—	—	350 240,09	1 282 518,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	350 240,12	1 282 518,13			
н3У	—	—	350 231,59	1 282 504,17			
4	350 257,14	1 282 488,92	350 257,14	1 282 488,92			
1	350 266,06	1 282 503,22	350 266,06	1 282 503,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:13 :		
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	3	4	5
1	н1У	30,37	Металлическая сетка —	согласовано
н1У	н2У	0,83		
н2У	н3У	16,36		
н3У	4	29,76		
4	1	16,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:13 :

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$506 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910402:146
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:13 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:114					:
Система координат МСК-57						Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных 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				
1	350 275,46	1 282 517,52	350 275,46	1 282 517,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак				
2	350 248,92	1 282 533,69	350 248,92	1 282 533,69							
3	350 243,59	1 282 524,94	350 243,59	1 282 524,94							
4	350 240,15	1 282 519,28	—	—		0,10	Закрепление отсутствует				
5	350 266,52	1 282 503,94	—	—							
н1У	—	—	350 240,09	1 282 518,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный) Временный межевой знак				
н2У	—	—	350 266,06	1 282 503,22							
1	350 275,46	1 282 517,52	350 275,46	1 282 517,52							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:114					:
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					
1	2	31,08	Металлическая сетка			согласовано					
2	3	10,25									
3	н1У	6,93									

1	2	3	4	5
н1У	н2У	30,37	Металлическая сетка	согласовано
н2У	1	17,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:114 :

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$527 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(527,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:61

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 292,88	1 282 606,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	350 292,96	1 282 605,76	350 292,96	1 282 605,76			
2	350 318,47	1 282 591,03	350 318,47	1 282 591,03			
3	350 326,98	1 282 605,45	350 326,98	1 282 605,45		0,30	Закрепление отсутствует
4	350 302,32	1 282 620,08	—	—			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н2У	—	—	350 301,74	1 282 621,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	350 292,88	1 282 606,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:61

:

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
н1У	1	0,27	Металлическая сетка	согласовано
1	2	29,46		
2	3	16,74		
3	н2У	29,70		
н2У	н1У	17,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		57:10:1910402:61	:
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	511 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(511,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	491,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	20	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
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	57:10:1910402:162	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:61	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:60		:
Система координат				МСК-57		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	
н1У	—	—	350 318,95	1 282 649,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2У	—	—	350 310,05	1 282 634,86			Закрепление отсутствует	
1	350 336,09	1 282 620,85	350 336,09	1 282 620,85		0,20		—
2	350 344,14	1 282 634,49	350 344,14	1 282 634,49			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
3	350 319,29	1 282 649,27	—	—				—
4	350 311,25	1 282 635,62	—	—		—		
н1У	—	—	350 318,95	1 282 649,48			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:60		:
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			
н1У	н2У	17,12	Металлическая сетка		согласовано			
н2У	1	29,57						
1	2	15,84						
2	н1У	29,31						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:60		:
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$485 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(485,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	458,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910402:133
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:60 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:27		:
Система координат				МСК-57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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	
1	350 327,88	1 282 664,37	350 327,88	1 282 664,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1У	—	—	350 318,95	1 282 649,48		0,20	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
2	350 319,29	1 282 649,27	—	—				
3	350 344,14	1 282 634,49	350 344,14	1 282 634,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
4	350 353,06	1 282 649,58	350 353,06	1 282 649,58			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
1	350 327,88	1 282 664,37	350 327,88	1 282 664,37			—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:27		:
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	н1У	17,36	Металлическая сетка	согласовано				
н1У	3	29,31						
3	4	17,53						
4	1	29,20						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910402:27		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, муниципальный округ Орловский, городской поселение Знаменка, пгт. Знаменка, территория СНТ Сокол, ул. 1-ая Соколиная, земельный участок 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$510 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(510,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	507,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910402:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебные участки)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:27 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:153		
Система координат					МСК-57		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 349,72	1 282 375,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1	350 365,24	1 282 404,00	350 365,24	1 282 404,00			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
2	350 359,52	1 282 407,44	350 359,52	1 282 407,44			
3	350 350,96	1 282 412,05	350 350,96	1 282 412,05		0,10	Закрепление отсутствует
4	350 338,28	1 282 391,91	—	—			
н2У	—	—	350 338,25	1 282 391,95			
5	350 338,28	1 282 382,93	350 338,28	1 282 382,93			
6	350 338,27	1 282 380,84	350 338,27	1 282 380,84			
7	350 337,93	1 282 378,50	—	—			
8	350 345,72	1 282 376,32	—	—		0,10	—
9	350 350,57	1 282 376,38	—	—			
н3У	—	—	350 338,04	1 282 378,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	350 341,26	1 282 377,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	350 347,15	1 282 375,80			Закрепление отсутствует
н1У	—	—	350 349,72	1 282 375,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:153
:

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
н1У	1	32,67	—	согласовано
1	2	6,67		
2	3	9,72		
3	н2У	23,78		
н2У	5	9,02		
5	6	2,09		
6	н3У	2,39		
н3У	н4У	3,33		
н4У	н5У	6,16		
н5У	н1У	2,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:153
:

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	569 ± 8,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(569,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				569,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садового участка		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910402:162		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:153 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:57 :		
Система координат МСК-57					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
n1Y	—	—	350 174,42	1 282 449,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	350 178,94	1 282 447,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	350 182,51	1 282 446,10			
н4У	—	—	350 185,06	1 282 444,70			
н5У	—	—	350 201,86	1 282 477,21			
1	350 190,42	1 282 483,58	350 190,42	1 282 483,58		0,30	
2	350 174,16	1 282 450,42	—	—			
3	350 184,96	1 282 444,75	—	—			
4	350 201,86	1 282 477,22	—	—			
н1У	—	—	350 174,42	1 282 449,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:57
:

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
н1У	н2У	4,98	—	согласовано
н2У	н3У	3,96		
н3У	н4У	2,91		
н4У	н5У	36,59		
н5У	1	13,09		
1	н1У	37,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:57
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$459 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(459,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	465,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:57 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:39

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
1	350 162,16	1 282 457,21	350 162,16	1 282 457,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	350 174,27	1 282 450,60	—	—		0,30	
н1У	—	—	350 174,42	1 282 449,90			
3	350 190,42	1 282 483,58	350 190,42	1 282 483,58			
4	350 178,87	1 282 490,00	350 178,87	1 282 490,00			
1	350 162,16	1 282 457,21	350 162,16	1 282 457,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:39

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	н1У	14,27	—	согласовано
н1У	3	37,29		
3	4	13,21		
4	1	36,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$508 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(508,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	496,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910402:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:39 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910402:94:

Система координатМСК-57Зона №1

Обоз- начение харак- терных 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
1	350 162,16	1 282 457,21	350 162,16	1 282 457,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	350 178,87	1 282 490,00	350 178,87	1 282 490,00			
3	350 168,13	1 282 495,98	350 168,13	1 282 495,98			
4	350 151,54	1 282 463,02	—	—			
н1У	—	—	350 150,80	1 282 462,52			
1	350 162,16	1 282 457,21	350 162,16	1 282 457,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910402:94:

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	36,80	—	согласовано
2	3	12,29		
3	н1У	37,68		
н1У	1	12,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910402:94:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$462 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(462,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	449,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910402:130
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	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:94 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:59

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 150,80	1 282 462,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	350 168,13	1 282 495,98	350 168,13	1 282 495,98			
2	350 153,62	1 282 504,06	350 153,62	1 282 504,06			
3	350 136,01	1 282 471,51	—	—		—	
4	350 151,54	1 282 463,02	—	—		0,30	
н2У	—	—	350 136,24	1 282 472,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	350 136,16	1 282 470,43			
н1У	—	—	350 150,80	1 282 462,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910402:59

:

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
н1У	1	37,68	—	согласовано
1	2	16,61		
2	н2У	36,43		
н2У	н3У	1,61		

1	2	3	4	5
нЗУ	нЛУ	16,64	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			57:10:1910402:59	
№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		641 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(641,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		634,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		57:10:1910402:115	
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		57:10:1910402:162	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			57:10:1910402:59	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:93		
Система координат					МСК-57		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 117,12	1 282 484,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	350 116,60	1 282 479,56	350 116,60	1 282 479,56			
2	350 118,63	1 282 478,58	350 118,63	1 282 478,58			
3	350 123,78	1 282 478,03	350 123,78	1 282 478,03			
4	350 130,75	1 282 473,94	—	—		—	
5	350 130,87	1 282 474,02	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	350 129,75	1 282 473,32			
н3У	—	—	350 131,80	1 282 475,25			
6	350 132,05	1 282 475,67	—	—		—	
7	350 150,08	1 282 505,91	—	—			
8	—	—	350 150,08	1 282 505,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	350 132,48	1 282 515,53	350 132,48	1 282 515,53			
10	350 132,27	1 282 515,68	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
11	—	—	350 132,27	1 282 515,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	350 131,75	1 282 514,65			
н5У	—	—	350 127,26	1 282 505,80			
12	350 124,38	1 282 498,52	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
13	350 119,69	1 282 488,01	—	—			—
14	350 117,90	1 282 483,43	—	—			
н6У	—	—	350 122,88	1 282 497,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1У	—	—	350 117,12	1 282 484,55			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:93
:

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
н1У	1	5,02	—	согласовано
1	2	2,25		
2	3	5,18		
3	н2У	7,60		
н2У	н3У	2,82		
н3У	8	35,69		
8	9	20,06		
9	11	0,25		
11	н4У	1,14		
н4У	н5У	9,92		
н5У	н6У	9,67		
н6У	н1У	13,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:93
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, Орловский муниципальный район, городское поселение Знаменка, пгт Знаменка, территория СНТ Сокол, ул Центральная, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	687,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910402:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки для размещения объектов 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	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:1910402:93 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:162		
Система координат					МСК-57		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
н1У	—	—	350 427,22	1 282 424,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1	350 425,42	1 282 425,91	350 425,42	1 282 425,91			—
2	350 424,60	1 282 425,87	350 424,60	1 282 425,87			
3	350 421,76	1 282 428,68	350 421,76	1 282 428,68			
н2У	—	—	350 417,48	1 282 433,07			
4	350 422,04	1 282 428,95	—	—		—	Закрепление отсутствует
5	350 417,48	1 282 433,03	—	—			
6	350 417,90	1 282 437,05	—	—		0,10	—
н3У	—	—	350 417,81	1 282 436,83			
7	350 434,61	1 282 464,30	350 434,61	1 282 464,30			
8	350 448,41	1 282 486,78	350 448,41	1 282 486,78			
9	350 459,96	1 282 505,73	350 459,96	1 282 505,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	350 468,41	1 282 520,16	350 468,41	1 282 520,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
11	350 477,28	1 282 535,36	350 477,28	1 282 535,36		0,10	—
12	350 485,26	1 282 549,01	—	—		—	Закрепление отсутствует
13	350 485,60	1 282 548,81	—	—			
14	350 493,29	1 282 562,00	—	—			
15	350 512,64	1 282 592,58	—	—			
н4У	—	—	350 485,63	1 282 548,51			
н5У	—	—	350 493,51	1 282 561,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	626001000000
н6У	—	—	350 500,47	1 282 573,11			
н7У	—	—	350 507,33	1 282 583,86			
н8У	—	—	350 512,79	1 282 592,53			
16	350 514,34	1 282 595,18	350 514,34	1 282 595,18			
17	350 521,76	1 282 605,95	350 521,76	1 282 605,95		—	Закрепление отсутствует
18	350 524,64	1 282 609,12	—	—			
19	350 524,01	1 282 610,17	—	—			
н9У	—	—	350 524,84	1 282 608,88			
20	—	—	350 523,99	1 282 610,14			
						—	

1	2	3	4	5	6	7	8
21	350 514,56	1 282 597,36	350 514,56	1 282 597,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22	350 513,46	1 282 595,71	350 513,46	1 282 595,71			Закрепление отсутствует
23	350 510,86	1 282 597,29	350 510,86	1 282 597,29			
24	350 348,25	1 282 696,47	350 348,25	1 282 696,47			
25	350 344,98	1 282 695,39	350 344,98	1 282 695,39			
26	350 210,28	1 282 472,00	350 210,28	1 282 472,00			
27	350 207,70	1 282 471,46	350 207,70	1 282 471,46			
28	350 211,82	1 282 452,70	350 211,82	1 282 452,70			
н10У	—	—	350 210,37	1 282 442,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н11У	—	—	350 210,34	1 282 442,29			
н12У	—	—	350 209,54	1 282 437,02			
29	350 208,93	1 282 432,38	350 208,93	1 282 432,38		0,10	Закрепление отсутствует
30	350 206,29	1 282 433,18	350 206,29	1 282 433,18			
31	350 185,23	1 282 444,27	—	—			Закрепление отсутствует
32	350 135,49	1 282 470,73	—	—			
33	350 136,01	1 282 471,51	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	350 185,06	1 282 444,70			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	350 182,51	1 282 446,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	350 178,94	1 282 447,82			
н16У	—	—	350 174,42	1 282 449,90			
н17У	—	—	350 162,16	1 282 457,21			
н18У	—	—	350 150,80	1 282 462,52			
н19У	—	—	350 136,16	1 282 470,43			
н20У	—	—	350 136,24	1 282 472,04			
34	350 153,62	1 282 504,06	350 153,62	1 282 504,06		0,10	—
35	350 150,26	1 282 505,81	350 150,26	1 282 505,81			
36	350 150,08	1 282 505,91	—	—			
37	350 132,05	1 282 475,67	—	—			
38	350 130,87	1 282 474,02	—	—			
39	350 130,75	1 282 473,94	—	—			
40	350 130,54	1 282 474,07	—	—			
41	350 129,70	1 282 473,24	—	—		—	Закрепление отсутствует
н21У	—	—	350 150,08	1 282 505,90			
н22У	—	—	350 131,80	1 282 475,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	350 129,75	1 282 473,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н24У	—	—	350 123,78	1 282 478,03			—
42	—	—	350 118,63	1 282 478,58			
43	350 116,60	1 282 479,56	350 116,60	1 282 479,56			
44	350 116,50	1 282 479,63	—	—		—	Закрепление отсутствует
45	350 117,01	1 282 484,41	—	—			
46	350 123,37	1 282 497,04	—	—			
47	350 127,46	1 282 505,72	—	—			
н25У	—	—	350 117,12	1 282 484,55			
н26У	—	—	350 122,88	1 282 497,18			
н27У	—	—	350 127,26	1 282 505,80			
48	350 108,95	1 282 513,81	350 108,95	1 282 513,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
49	350 113,70	1 282 522,82	350 113,70	1 282 522,82			
50	350 131,80	1 282 514,63	—	—			
51	350 132,27	1 282 515,68	—	—		—	
н28У	—	—	350 131,75	1 282 514,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н29У	—	—	350 132,27	1 282 515,67			Закрепление отсутствует
						—	

1	2	3	4	5	6	7	8
52	350 117,56	1 282 526,03	350 117,56	1 282 526,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
53	350 116,79	1 282 526,78	350 116,79	1 282 526,78			Закрепление отсутствует
54	350 116,07	1 282 528,31	350 116,07	1 282 528,31			
55	350 102,21	1 282 520,64	350 102,21	1 282 520,64			
56	350 108,36	1 282 497,81	350 108,36	1 282 497,81			
57	350 112,51	1 282 499,13	350 112,51	1 282 499,13			
58	350 108,72	1 282 481,13	350 108,72	1 282 481,13			
59	350 128,32	1 282 470,91	350 128,32	1 282 470,91			
60	350 205,71	1 282 430,77	350 205,71	1 282 430,77			
61	350 248,71	1 282 408,38	350 248,71	1 282 408,38			
62	350 298,83	1 282 380,81	350 298,83	1 282 380,81			
63	350 312,53	1 282 373,30	—	—		—	
64	350 314,21	1 282 376,00	—	—		0,10	—
65	—	—	350 312,52	1 282 373,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
66	350 312,42	1 282 379,09	—	—		—	
н30У	—	—	350 314,38	1 282 376,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	350 312,49	1 282 379,14			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
67	350 313,88	1 282 380,53	350 313,88	1 282 380,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
68	350 318,73	1 282 387,45	350 318,73	1 282 387,45			
69	350 314,49	1 282 390,41	350 314,49	1 282 390,41			
70	350 321,18	1 282 402,12	350 321,18	1 282 402,12			
71	350 333,05	1 282 422,31	—	—		—	
72	350 352,03	1 282 451,58	—	—		0,10	—
73	350 360,43	1 282 466,26	—	—			
н32У	—	—	350 333,24	1 282 422,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н33У	—	—	350 342,74	1 282 436,94			—
н34У	—	—	350 351,82	1 282 451,56			
н35У	—	—	350 360,79	1 282 466,86			Закрепление отсутствует
74	350 368,99	1 282 480,12	350 368,99	1 282 480,12		—	
75	350 377,74	1 282 495,21	—	—		—	Закрепление отсутствует
76	350 386,43	1 282 509,79	—	—		0,10	
77	350 395,97	1 282 524,46	—	—			
78	350 403,76	1 282 538,82	—	—			
79	350 413,12	1 282 553,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	350 377,84	1 282 495,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н37У	—	—	350 379,40	1 282 497,88			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н38У	—	—	350 386,49	1 282 509,69			—
н39У	—	—	350 395,81	1 282 524,30			
н40У	—	—	350 395,72	1 282 524,67			
н41У	—	—	350 403,92	1 282 538,45			
н42У	—	—	350 413,04	1 282 553,65			
80	350 422,04	1 282 568,43	350 422,04	1 282 568,43			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
81	350 430,82	1 282 582,91	350 430,82	1 282 582,91			
82	350 439,22	1 282 596,98	350 439,22	1 282 596,98		0,10	—
83	350 448,61	1 282 611,75	—	—			
84	350 458,03	1 282 625,87	—	—			
85	350 475,53	1 282 616,18	—	—		—	Закрепление отсутствует
86	350 509,85	1 282 595,65	—	—			
87	350 508,82	1 282 593,97	—	—			
88	350 508,72	1 282 593,28	—	—		0,10	—
89	350 500,34	1 282 580,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	350 447,20	1 282 609,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н44У	—	—	350 457,78	1 282 625,89			Закрепление отсутствует
н45У	—	—	350 483,48	1 282 610,81			
н46У	—	—	350 489,41	1 282 607,32			—
н47У	—	—	350 498,85	1 282 602,10			
н48У	—	—	350 498,79	1 282 601,84			
н49У	—	—	350 505,50	1 282 598,06			
н50У	—	—	350 505,90	1 282 598,05			
н51У	—	—	350 509,90	1 282 595,70			Закрепление отсутствует
н52У	—	—	350 508,84	1 282 593,95			
н53У	—	—	350 500,40	1 282 580,35			—
90	350 491,15	1 282 565,63	350 491,15	1 282 565,63			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
91	350 482,04	1 282 551,49	350 482,04	1 282 551,49			—
92	350 474,14	1 282 537,61	350 474,14	1 282 537,61			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
93	350 465,24	1 282 522,70	350 465,24	1 282 522,70			
94	350 456,03	1 282 507,47	—	—		—	Закрепление отсутствует
н54У	—	—	350 456,02	1 282 507,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
95	350 447,21	1 282 492,78	350 447,21	1 282 492,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
96	350 438,86	1 282 479,36	350 438,86	1 282 479,36			
97	350 429,62	1 282 464,47	—	—			
98	350 421,67	1 282 450,97	—	—			
99	350 411,63	1 282 434,07	—	—			
100	350 403,34	1 282 420,51	—	—			
101	350 394,71	1 282 405,19	—	—			
102	350 386,72	1 282 391,02	—	—			
103	350 386,06	1 282 391,44	—	—			
н55У	—	—	350 433,01	1 282 470,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н56У	—	—	350 429,51	1 282 464,39			—
н57У	—	—	350 421,62	1 282 450,97			
н58У	—	—	350 419,57	1 282 447,74			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н59У	—	—	350 416,44	1 282 442,66			—
н60У	—	—	350 412,93	1 282 436,87			
н61У	—	—	350 410,48	1 282 432,45			
н62У	—	—	350 406,26	1 282 425,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	350 403,20	1 282 420,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н64У	—	—	350 403,05	1 282 420,25			
н65У	—	—	350 403,39	1 282 419,99			
н66У	—	—	350 394,94	1 282 405,38			
н67У	—	—	350 388,12	1 282 394,54			
н68У	—	—	350 385,92	1 282 391,12			
104	350 376,37	1 282 376,64	350 376,37	1 282 376,64		Закрепление отсутствует	
105	350 392,50	1 282 386,96	350 392,50	1 282 386,96			—
106	350 427,21	1 282 424,32	—	—		—	Закрепление отсутствует
н1У	—	—	350 427,22	1 282 424,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
Вырез 1 из 3							
н69У	—	—	350 378,39	1 282 503,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н70У	—	—	350 380,82	1 282 507,84			
н71У	—	—	350 383,00	1 282 511,55			
н72У	—	—	350 392,05	1 282 526,75			
н73У	—	—	350 399,41	1 282 539,21			
н74У	—	—	350 399,05	1 282 539,48			
н75У	—	—	350 400,30	1 282 541,37		Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	350 400,75	1 282 541,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н77У	—	—	350 403,95	1 282 546,59			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н78У	—	—	350 406,60	1 282 550,95			
н79У	—	—	350 409,29	1 282 555,75			
н80У	—	—	350 414,10	1 282 563,88			
н81У	—	—	350 416,48	1 282 567,66			
н82У	—	—	350 418,31	1 282 570,98			—
107	350 427,19	1 282 584,80	350 427,19	1 282 584,80		Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
108	350 435,58	1 282 599,17	—	—		0,30	—
109	350 444,62	1 282 614,28	—	—		0,10	
110	350 453,39	1 282 629,22	—	—			
111	350 428,52	1 282 644,64	—	—		—	Закрепление отсутствует
112	350 401,93	1 282 660,14	—	—			
113	350 392,61	1 282 645,37	—	—			
н83У	—	—	350 435,69	1 282 599,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	350 444,52	1 282 614,37			
н85У	—	—	350 453,50	1 282 629,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	350 428,24	1 282 644,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н87У	—	—	350 402,12	1 282 660,10			Закрепление отсутствует
н88У	—	—	350 392,69	1 282 645,51			—
114	350 384,31	1 282 630,52	350 384,31	1 282 630,52			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н89У	—	—	350 380,89	1 282 625,29			
н90У	—	—	350 377,67	1 282 620,54			Закрепление отсутствует
115	350 374,99	1 282 616,27	350 374,99	1 282 616,27			
116	350 366,54	1 282 601,85	350 366,54	1 282 601,85			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
117	350 357,56	1 282 587,01	—	—		—	—
118	350 356,20	1 282 585,44	—	—		0,10	
119	350 349,11	1 282 573,62	—	—		—	Закрепление отсутствует
120	350 339,59	1 282 558,40	—	—			
121	350 331,13	1 282 544,18	—	—			
н91У	—	—	350 357,44	1 282 587,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н92У	—	—	350 348,86	1 282 573,46			Закрепление отсутствует
н93У	—	—	350 339,71	1 282 558,49			
н94У	—	—	350 331,30	1 282 544,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	350 322,40	1 282 529,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
122	350 322,41	1 282 529,06	—	—		0,10	
123	350 313,56	1 282 514,67	—	—			
124	350 304,27	1 282 500,19	—	—		—	Закрепление отсутствует
125	350 301,26	1 282 495,04	—	—		0,10	—
н96У	—	—	350 313,48	1 282 514,80			
н97У	—	—	350 304,43	1 282 500,20			Закрепление отсутствует
н98У	—	—	350 301,60	1 282 495,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	350 299,37	1 282 492,04			626003000000
126	350 295,50	1 282 486,04	350 295,50	1 282 486,04			Закрепление отсутствует
127	350 286,78	1 282 470,88	—	—		—	
н100У	—	—	350 286,94	1 282 470,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н101У	—	—	350 277,25	1 282 455,40			Закрепление отсутствует
128	350 277,15	1 282 455,34	350 277,15	1 282 455,34			
129	350 266,73	1 282 437,17	—	—		—	—
130	350 265,78	1 282 437,45	—	—		0,10	
131	350 249,84	1 282 411,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
132	350 249,99	1 282 410,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
133	350 300,10	1 282 383,14	—	—			
134	350 303,09	1 282 383,10	—	—			
135	350 305,54	1 282 384,90	—	—			
н102У	—	—	350 266,65	1 282 437,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н103У	—	—	350 250,02	1 282 411,56			Закрепление отсутствует
н104У	—	—	350 251,87	1 282 409,54			—
н105У	—	—	350 265,28	1 282 402,62			
н106У	—	—	350 281,38	1 282 394,09			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н107У	—	—	350 286,94	1 282 390,78			
н108У	—	—	350 289,85	1 282 389,18			Закрепление отсутствует
н109У	—	—	350 292,96	1 282 387,64			
н110У	—	—	350 300,22	1 282 383,33			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н111У	—	—	350 303,17	1 282 383,24			
н112У	—	—	350 305,58	1 282 385,00			Закрепление отсутствует
н113У	—	—	350 319,36	1 282 407,56			
136	350 329,56	1 282 424,32	350 329,56	1 282 424,32			

1	2	3	4	5	6	7	8			
137	350 339,33	1 282 439,65	350 339,33	1 282 439,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
138	350 347,57	1 282 453,44	350 347,57	1 282 453,44		0,10		Закрепление отсутствует		
139	350 348,00	1 282 453,36	—	—			Закрепление отсутствует			
140	350 357,52	1 282 467,83	—	—				Закрепление отсутствует		
141	350 356,52	1 282 468,43	—	—		Закрепление отсутствует				
н114У	—	—	350 350,65	1 282 458,45			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н115У	—	—	350 353,17	1 282 462,66		Закрепление отсутствует				
н116У	—	—	350 352,89	1 282 462,19				0,10	—	
н117У	—	—	350 365,80	1 282 483,21		0,10				—
н118У	—	—	350 374,56	1 282 497,79						
142	350 366,24	1 282 483,90	—	—			0,10	—		
143	350 374,45	1 282 498,06	—	—		0,10			—	
144	350 382,80	1 282 511,53	—	—						0,10
145	350 391,92	1 282 526,69	—	—			0,10	—		
146	350 400,27	1 282 540,53	—	—		0,10			—	
147	350 418,30	1 282 570,82	—	—						0,10
н69У	—	—	350 378,39	1 282 503,93			0,10	—		
						0,10			—	
					0,10					—

Вырез 2 из 3

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	350 318,55	1 282 531,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н120У	—	—	350 327,27	1 282 546,00			
н121У	—	—	350 327,04	1 282 546,19			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
148	350 336,65	1 282 560,80	350 336,65	1 282 560,80			Долговременный межевой знак
149	350 344,52	1 282 574,43	350 344,52	1 282 574,43			
150	350 352,86	1 282 588,87	—	—		0,10	—
151	350 362,51	1 282 604,24	—	—			
152	350 371,41	1 282 618,18	—	—			Закрепление отсутствует
153	350 380,32	1 282 633,22	—	—			
154	350 389,52	1 282 648,14	—	—			
155	350 397,67	1 282 662,68	—	—			
156	350 346,79	1 282 694,27	—	—			
157	350 336,00	1 282 678,12	—	—			
158	350 327,67	1 282 664,48	—	—			
159	350 318,83	1 282 649,38	—	—			
н122У	—	—	350 353,56	1 282 589,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н123У	—	—	350 353,23	1 282 589,89			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	350 362,63	1 282 604,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н125У	—	—	350 371,39	1 282 618,24			Закрепление отсутствует
н126У	—	—	350 380,46	1 282 633,25			
н127У	—	—	350 389,31	1 282 648,03			
н128У	—	—	350 398,25	1 282 662,75			
н129У	—	—	350 373,14	1 282 678,40			626003000000
н130У	—	—	350 372,42	1 282 678,41			—
н131У	—	—	350 347,07	1 282 693,44			Закрепление отсутствует
н132У	—	—	350 346,08	1 282 693,54			—
н133У	—	—	350 337,13	1 282 679,46			Закрепление отсутствует
н134У	—	—	350 327,88	1 282 664,37			
н135У	—	—	350 318,95	1 282 649,48			
160	350 310,05	1 282 634,86	350 310,05	1 282 634,86			
161	350 301,65	1 282 621,08	—	—		0,10	
н136У	—	—	350 307,83	1 282 630,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н137У	—	—	350 304,86	1 282 625,48			
н138У	—	—	350 301,74	1 282 621,10			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	350 292,88	1 282 606,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
162	350 292,96	1 282 605,76	350 292,96	1 282 605,76			
163	350 283,94	1 282 591,61	350 283,94	1 282 591,61			
164	350 275,62	1 282 576,85	350 275,62	1 282 576,85			
165	350 266,78	1 282 562,51	350 266,78	1 282 562,51			
166	350 257,87	1 282 547,97	350 257,87	1 282 547,97			
167	350 248,92	1 282 533,69	350 248,92	1 282 533,69			Временный межевой знак
168	350 243,59	1 282 524,94	350 243,59	1 282 524,94			
169	350 240,15	1 282 519,28	—	—		0,10	—
170	350 231,13	1 282 503,68	—	—			
171	350 221,91	1 282 487,31	—	—			Закрепление отсутствует
172	350 213,53	1 282 472,96	—	—			
173	350 212,52	1 282 470,40	—	—			—
174	350 214,42	1 282 462,86	—	—			
175	350 216,23	1 282 459,51	—	—			Закрепление отсутствует
176	350 214,89	1 282 459,30	—	—			
177	350 215,36	1 282 453,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
178	350 215,98	1 282 453,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н140У	—	—	350 240,09	1 282 518,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	350 240,12	1 282 518,13			
н142У	—	—	350 231,59	1 282 504,17			
н143У	—	—	350 221,93	1 282 487,34			
н144У	—	—	350 212,65	1 282 470,20			
н145У	—	—	350 214,32	1 282 463,65			
н146У	—	—	350 218,88	1 282 454,67			Закрепление отсутствует
179	350 218,66	1 282 453,04	350 218,66	1 282 453,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
180	350 215,27	1 282 428,59	—	—			
181	350 228,12	1 282 421,16	—	—			
182	350 242,97	1 282 414,03	—	—			
н147У	—	—	350 215,57	1 282 428,69			
н148У	—	—	350 228,76	1 282 421,45			
н149У	—	—	350 243,26	1 282 414,70			Закрепление отсутствует
183	350 245,25	1 282 414,75	350 245,25	1 282 414,75		0,10	—
184	350 252,63	1 282 421,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
185	350 264,28	1 282 439,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	350 275,30	1 282 457,18	—	—			
н150У	—	—	350 248,85	1 282 418,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н151У	—	—	350 252,72	1 282 424,31			
н152У	—	—	350 262,59	1 282 439,54			
н153У	—	—	350 273,35	1 282 457,18			
н154У	—	—	350 273,71	1 282 457,32			
187	350 283,36	1 282 473,22	350 283,36	1 282 473,22			
188	350 291,99	1 282 487,39	350 291,99	1 282 487,39			
189	350 301,02	1 282 502,04	350 301,02	1 282 502,04			
190	350 310,02	1 282 516,48	—	—		0,10	
191	350 318,95	1 282 531,11	—	—			
192	350 327,66	1 282 545,25	—	—			
н155У	—	—	350 309,62	1 282 516,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н156У	—	—	350 309,45	1 282 516,52			
н119У	—	—	350 318,55	1 282 531,31			
Вырез 3 из 3							
193	350 143,62	1 282 492,05	350 143,62	1 282 492,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
194	350 144,17	1 282 495,24	350 144,17	1 282 495,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
195	350 143,92	1 282 495,30	350 143,92	1 282 495,30			
196	350 143,38	1 282 492,09	350 143,38	1 282 492,09			
193	350 143,62	1 282 492,05	350 143,62	1 282 492,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910402:162
:

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
н1У	1	2,38	—	согласовано
1	2	0,82		
2	3	4,00		
3	н2У	6,13		
н2У	н3У	3,77		
н3У	7	32,20		
7	8	26,38		
8	9	22,19		
9	10	16,72		
10	11	17,60		
11	н4У	15,58		
н4У	н5У	15,58		
н5У	н6У	13,15		
н6У	н7У	12,75		
н7У	н8У	10,25		
н8У	16	3,07		
16	17	13,08		
17	н9У	4,25		
н9У	20	1,52		
20	21	15,88		
21	22	1,98		
22	23	3,04		

1	2	3	4	5
23	24	190,47	—	согласовано
24	25	3,44		
25	26	260,86		
26	27	2,64		
27	28	19,21		
28	н10У	9,93		
н10У	н11У	0,59		
н11У	н12У	5,33		
н12У	29	4,68		
29	30	2,76		
30	н13У	24,15		
н13У	н14У	2,91		
н14У	н15У	3,96		
н15У	н16У	4,98		
н16У	н17У	14,27		
н17У	н18У	12,54		
н18У	н19У	16,64		
н19У	н20У	1,61		
н20У	34	36,43		
34	35	3,79		
35	н21У	0,20		
н21У	н22У	35,69		
н22У	н23У	2,82		
н23У	н24У	7,60		
н24У	42	5,18		
42	43	2,25		
43	н25У	5,02		
н25У	н26У	13,88		
н26У	н27У	9,67		
н27У	48	19,99		
48	49	10,19		
49	н28У	19,81		
н28У	н29У	1,14		
н29У	52	17,99		

1	2	3	4	5
52	53	1,07	—	согласовано
53	54	1,69		
54	55	15,84		
55	56	23,64		
56	57	4,35		
57	58	18,39		
58	59	22,10		
59	60	87,18		
60	61	48,48		
61	62	57,20		
62	65	15,61		
65	н30У	3,51		
н30У	н31У	3,43		
н31У	67	1,97		
67	68	8,45		
68	69	5,17		
69	70	13,49		
70	н32У	23,47		
н32У	н33У	17,49		
н33У	н34У	17,21		
н34У	н35У	17,74		
н35У	74	15,59		
74	н36У	17,50		
н36У	н37У	3,08		
н37У	н38У	13,77		
н38У	н39У	17,33		
н39У	н40У	0,38		
н40У	н41У	16,04		
н41У	н42У	17,73		
н42У	80	17,30		
80	81	16,93		
81	82	16,39		
82	н43У	14,45		
н43У	н44У	19,90		

1	2	3	4	5
н44У	н45У	29,80	—	согласовано
н45У	н46У	6,88		
н46У	н47У	10,79		
н47У	н48У	0,27		
н48У	н49У	7,70		
н49У	н50У	0,40		
н50У	н51У	4,64		
н51У	н52У	2,05		
н52У	н53У	16,01		
н53У	90	17,39		
90	91	16,82		
91	92	15,97		
92	93	17,36		
93	н54У	17,80		
н54У	95	17,13		
95	96	15,81		
96	н55У	11,02		
н55У	н56У	6,63		
н56У	н57У	15,57		
н57У	н58У	3,83		
н58У	н59У	5,97		
н59У	н60У	6,77		
н60У	н61У	5,05		
н61У	н62У	8,18		
н62У	н63У	5,80		
н63У	н64У	0,30		
н64У	н65У	0,43		
н65У	н66У	16,88		
н66У	н67У	12,81		
н67У	н68У	4,07		
н68У	104	17,35		
104	105	19,15		
105	н1У	51,03		
Вырез 1 из 3				

1	2	3	4	5
н69У	н70У	4,60	—	согласовано
н70У	н71У	4,30		
н71У	н72У	17,69		
н72У	н73У	14,47		
н73У	н74У	0,45		
н74У	н75У	2,27		
н75У	н76У	0,51		
н76У	н77У	6,33		
н77У	н78У	5,10		
н78У	н79У	5,50		
н79У	н80У	9,45		
н80У	н81У	4,47		
н81У	н82У	3,79		
н82У	107	16,43		
107	н83У	16,88		
н83У	н84У	17,40		
н84У	н85У	17,29		
н85У	н86У	29,70		
н86У	н87У	30,29		
н87У	н88У	17,37		
н88У	114	17,17		
114	н89У	6,25		
н89У	н90У	5,74		
н90У	115	5,04		
115	116	16,71		
116	н91У	17,35		
н91У	н92У	16,10		
н92У	н93У	17,54		
н93У	н94У	16,44		
н94У	н95У	17,73		
н95У	н96У	16,79		
н96У	н97У	17,18		
н97У	н98У	5,13		
н98У	н99У	4,48		

1	2	3	4	5
н99У	126	7,14	—	согласовано
126	н100У	17,43		
н100У	н101У	18,25		
н101У	128	0,12		
128	н102У	21,10		
н102У	н103У	30,43		
н103У	н104У	2,74		
н104У	н105У	15,09		
н105У	н106У	18,22		
н106У	н107У	6,47		
н107У	н108У	3,32		
н108У	н109У	3,47		
н109У	н110У	8,44		
н110У	н111У	2,95		
н111У	н112У	2,98		
н112У	н113У	26,44		
н113У	136	19,62		
136	137	18,18		
137	138	16,06		
138	н114У	5,88		
н114У	н115У	4,91		
н115У	н116У	0,55		
н116У	н117У	24,67		
н117У	н118У	17,01		
н118У	н69У	7,24		
Вырез 2 из 3				
н119У	н120У	17,08	—	согласовано
н120У	н121У	0,30		
н121У	148	17,49		
148	149	15,74		
149	н122У	17,70		
н122У	н123У	0,41		
н123У	н124У	17,27		
н124У	н125У	16,40		

1	2	3	4	5
н125У	н126У	17,54	—	согласовано
н126У	н127У	17,23		
н127У	н128У	17,22		
н128У	н129У	29,59		
н129У	н130У	0,72		
н130У	н131У	29,47		
н131У	н132У	1,00		
н132У	н133У	16,68		
н133У	н134У	17,70		
н134У	н135У	17,36		
н135У	160	17,12		
160	н136У	4,87		
н136У	н137У	5,85		
н137У	н138У	5,38		
н138У	н139У	17,49		
н139У	162	0,27		
162	163	16,78		
163	164	16,94		
164	165	16,85		
165	166	17,05		
166	167	16,85		
167	168	10,25		
168	н140У	6,93		
н140У	н141У	0,83		
н141У	н142У	16,36		
н142У	н143У	19,41		
н143У	н144У	19,49		
н144У	н145У	6,76		
н145У	н146У	10,07		
н146У	179	1,64		
179	н147У	24,55		
н147У	н148У	15,05		
н148У	н149У	15,99		
н149У	183	1,99		

1	2	3	4	5
183	н150У	5,53	—	согласовано
н150У	н151У	6,61		
н151У	н152У	18,15		
н152У	н153У	20,66		
н153У	н154У	0,39		
н154У	187	18,60		
187	188	16,59		
188	189	17,21		
189	н155У	16,74		
н155У	н156У	0,21		
н156У	н119У	17,37		

Вырез 3 из 3

193	194	3,24	—	согласовано
194	195	0,26		
195	196	3,26		
196	193	0,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:162 :

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$6\,756 \pm 29,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(6\,756,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 470,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	286

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для размещения дачных участков		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910402:162 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:74 :		
Система координат МСК-57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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
1	350 332,06	1 282 381,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	626003000000
2	350 338,21	1 282 392,60	—	—			
3	350 325,99	1 282 399,41	—	—			
4	350 337,26	1 282 418,77	—	—			
5	350 333,41	1 282 421,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	350 316,17	1 282 390,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	626003000000
н1У	—	—	350 335,31	1 282 377,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	350 338,04	1 282 378,46			Закрепление отсутствует
н3У	—	—	350 338,27	1 282 380,84			
н4У	—	—	350 338,28	1 282 382,93			626001000000
н5У	—	—	350 338,25	1 282 391,95			
н6У	—	—	350 321,18	1 282 402,12			—
н7У	—	—	350 314,49	1 282 390,41			
н8У	—	—	350 318,73	1 282 387,45			
н9У	—	—	350 313,88	1 282 380,53			Закрепление отсутствует
н10У	—	—	350 312,49	1 282 379,14			
н11У	—	—	350 314,82	1 282 375,62			—
н12У	—	—	350 326,39	1 282 373,28			
1	350 332,06	1 282 381,31	—	—		0,10	626003000000

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910402:74		:
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			
н1У	н2У	2,97	—	согласовано			
н2У	н3У	2,39					
н3У	н4У	2,09					

1	2	3	4	5
н4У	н5У	9,02	—	согласовано
н5У	н6У	19,87		
н6У	н7У	13,49		
н7У	н8У	5,17		
н8У	н9У	8,45		
н9У	н10У	1,97		
н10У	н11У	4,22		
н11У	н12У	11,80		
н12У	н1У	9,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910402:74 :

№ 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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$499 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	330,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910402:162
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910402:74 :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:145 :									
Система координат MCK-57 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	350 430,50	1 282 430,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	350 435,70	1 282 436,12	—			
н3О	—	—	—	350 432,29	1 282 439,31	—			
н1О	—	—	—	350 429,61	1 282 436,26	—			
н2О	—	—	—	350 427,87	1 282 437,87	—			
н3О	—	—	—	350 425,21	1 282 434,83	—			
н1О	—	—	—	350 430,50	1 282 430,37	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:145 :									
№ 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				—				

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					57:10:1910402				
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					НСТ "Сокол", садовый домик 10				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:145 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:109 :										
Система координат МСК-57 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	—	—	—	350 464,67	1 282 465,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
н2О	—	—	—	350 469,54	1 282 472,14	—				
н3О	—	—	—	350 463,67	1 282 476,34	—				
н4О	—	—	—	350 458,80	1 282 469,54	—				
н1О	—	—	—	350 464,67	1 282 465,34	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:109 :									
№ 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					57:10:1910402:99			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					57:10:1910402			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					302520, Российская Федерация, Орловская область, Орловский район, Знаменка посёлок городского типа, 3-я Соколиная (Сокол тер. СНТ) улица, дом 3			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:109 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910101:1541 :									
Система координат МСК-57 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n10	—	—	—	350 503,20	1 282 508,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	350 507,16	1 282 513,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	350 502,00	1 282 517,84	—		
н4О	—	—	—	350 498,03	1 282 512,75	—		
н1О	—	—	—	350 503,20	1 282 508,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910101:1541 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	НСТ "Сокол", уч.6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910101:1541 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:132 :

Система координат МСК-57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 495,89	1 282 549,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 497,99	1 282 552,83	—		
н3О	—	—	—	350 493,07	1 282 555,64	—		
н4О	—	—	—	350 490,96	1 282 551,94	—		
н1О	—	—	—	350 495,89	1 282 549,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:132 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402

1	2					3		
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					НСТ "Сокол", уч.4		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:132 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:150 :								
Система координат МСК-57 зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 440,97	1 282 484,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 443,70	1 282 489,32	—		
н3О	—	—	—	350 440,57	1 282 491,31	—		
н4О	—	—	—	350 437,67	1 282 486,69	—		
н1О	—	—	—	350 440,97	1 282 484,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:150 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	НСТ "Сокол", Садовый домик №18
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:150 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						57:10:1910402:141		:
Система координат				МСК-57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 421,64	1 282 456,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 425,54	1 282 463,43	—		
н3О	—	—	—	350 419,75	1 282 466,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	350 415,85	1 282 460,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	350 421,64	1 282 456,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:141 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	НСТ "Сокол", садовый домик №20
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:151 :

Система координат			МСК-57 зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 414,40	1 282 443,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 417,54	1 282 449,00	—		
н3О	—	—	—	350 412,59	1 282 452,06	—		
н4О	—	—	—	350 409,45	1 282 446,98	—		
н1О	—	—	—	350 414,40	1 282 443,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:151 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402

1	2					3			
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, Орловская область, Орловский р-н			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					НСТ "Сокол", д.21			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:151 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:116 :									
Система координат МСК-57 зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	350 450,06	1 282 499,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	350 453,52	1 282 505,12	—			
н3О	—	—	—	350 445,94	1 282 509,53	—			
н4О	—	—	—	350 442,31	1 282 503,70	—			
н1О	—	—	—	350 450,06	1 282 499,18	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:116 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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	302520, Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	НСТ "Сокол", уч.17
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:116 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							57:10:1910402:120		:
Система координат				МСК-57 зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	350 459,33	1 282 514,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	350 462,57	1 282 519,93	—			
н3О	—	—	—	350 458,61	1 282 522,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	350 455,29	1 282 517,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	350 459,33	1 282 514,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:120 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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	302520, Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г/п Знаменское, НСТ "Сокол", уч.16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910101:1621 :

Система координат МСК-57 зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 468,45	1 282 530,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 470,74	1 282 534,51	—		
н3О	—	—	—	350 466,99	1 282 536,64	—		
н4О	—	—	—	350 464,70	1 282 532,62	—		
н1О	—	—	—	350 468,45	1 282 530,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910101:1621 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402

1	2					3		
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СТ "Сокол", уч.15		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910101:1621 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:137 :								
Система координат МСК-57 зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 486,76	1 282 562,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 486,66	1 282 561,89	—		
н3О	—	—	—	350 487,30	1 282 561,45	—		
н4О	—	—	—	350 487,39	1 282 560,44	—		
н5О	—	—	—	350 486,39	1 282 558,52	—		
н6О	—	—	—	350 485,40	1 282 558,22	—		
н7О	—	—	—	350 484,83	1 282 558,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	350 483,44	1 282 556,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9О	—	—	—	350 481,23	1 282 557,40	—		
н10О	—	—	—	350 484,94	1 282 563,26	—		
н1О	—	—	—	350 486,76	1 282 562,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:137 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Сокол", участок 13
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:147 :

Система координат МСК-57 зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 500,01	1 282 582,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 503,28	1 282 588,15	—		
н3О	—	—	—	350 500,75	1 282 589,69	—		
н4О	—	—	—	350 497,49	1 282 584,32	—		
н1О	—	—	—	350 500,01	1 282 582,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:147 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402

1	2					3		
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					НСТ "Сокол", 5 линия, участок №11		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:147 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:143 :								
Система координат МСК-57 зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 362,52	1 282 453,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 365,36	1 282 458,00	—		
н3О	—	—	—	350 359,33	1 282 461,65	—		
н4О	—	—	—	350 356,49	1 282 456,97	—		
н1О	—	—	—	350 362,52	1 282 453,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:143 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
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	57:10:1910402:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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	302520, Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	НСТ "Сокол", участок №36
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:143 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						57:10:0000000:1326		:
Система координат				МСК-57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 384,19	1 282 495,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 387,36	1 282 500,34	—		
н3О	—	—	—	350 384,06	1 282 502,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	350 380,90	1 282 497,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	350 384,19	1 282 495,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0000000:1326 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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	302520, Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СТ "Сокол", №33
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0000000:1326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:294 :

Система координат МСК-57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 413,73	1 282 539,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 416,39	1 282 544,29	—		
н3О	—	—	—	350 411,40	1 282 547,30	—		
н4О	—	—	—	350 408,74	1 282 542,88	—		
н1О	—	—	—	350 413,73	1 282 539,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:294 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402

1	2					3			
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, Орловская область, Орёл г			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СО "Сокол", участок №30			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:294 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:117 :									
Система координат МСК-57 зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	350 440,97	1 282 583,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	350 443,25	1 282 587,18	—			
н3О	—	—	—	350 437,62	1 282 590,47	—			
н4О	—	—	—	350 435,42	1 282 586,89	—			
н1О	—	—	—	350 440,97	1 282 583,47	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:117 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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	302520, Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Сокол", уч.27
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:117 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						57:10:1910402:140		:
Система координат				МСК-57 зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 456,18	1 282 613,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 459,38	1 282 618,61	—		
н3О	—	—	—	350 455,98	1 282 620,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	350 452,78	1 282 616,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	350 456,18	1 282 613,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:140 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	НСТ "Сокол", уч. 25
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:135 :

Система координат			МСК-57 зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 439,38	1 282 607,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 441,49	1 282 611,09	—		
н3О	—	—	—	350 436,55	1 282 613,92	—		
н4О	—	—	—	350 434,44	1 282 610,24	—		
н1О	—	—	—	350 439,38	1 282 607,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:135 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402

1	2					3			
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					302520, Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СНТ "Сокол", уч.40			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:135 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910101:1625 :									
Система координат МСК-57 зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	350 427,45	1 282 589,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	350 430,62	1 282 595,17	—			
н3О	—	—	—	350 426,38	1 282 597,76	—			
н4О	—	—	—	350 423,21	1 282 592,58	—			
н1О	—	—	—	350 427,45	1 282 589,99	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910101:1625 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СТ "Сокол", садовый домик № 41
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910101:1625 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:158 :

Система координат <u>МСК-57 зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 402,14	1 282 547,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 404,81	1 282 552,05	—		
н3О	—	—	—	350 397,91	1 282 556,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	350 395,24	1 282 551,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	350 402,14	1 282 547,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:158 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СТ "Сокол" участок №44
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:123 :

Система координат			МСК-57 зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 376,18	1 282 505,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 378,58	1 282 509,16	—		
н3О	—	—	—	350 374,69	1 282 511,58	—		
н4О	—	—	—	350 372,29	1 282 507,72	—		
н1О	—	—	—	350 376,18	1 282 505,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:123 :

№ 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	57:10:1910402:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402

1	2					3		
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					302520, Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СНТ "Сокол", уч.47		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:123 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910101:1505 :								
Система координат МСК-57 зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 366,95	1 282 488,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 369,52	1 282 492,24	—		
н3О	—	—	—	350 366,79	1 282 494,10	—		
н4О	—	—	—	350 364,25	1 282 490,46	—		
н1О	—	—	—	350 366,95	1 282 488,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910101:1505 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	НСТ "Сокол", садовый домик №48
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910101:1505:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							57:25:0020722:19		:
Система координат				МСК-57 зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	350 357,75	1 282 474,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	350 361,22	1 282 479,91	—			
н3О	—	—	—	350 357,70	1 282 482,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	350 354,22	1 282 476,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	350 357,75	1 282 474,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0020722:19 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орёл г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Сокол", д.49
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0020722:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							57:10:1910101:1523		:	
Система координат			МСК-57 зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
57:10:1910101:1523(1)										
н1О	—	—	—	350 349,49	1 282 459,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2О	—	—	—	350 351,74	1 282 463,50	—				
н3О	—	—	—	350 346,90	1 282 466,00	—				
н4О	—	—	—	350 344,65	1 282 461,64	—				
н1О	—	—	—	350 349,49	1 282 459,14	—				
57:10:1910101:1523(2)										
н5О	—	—	—	350 346,90	1 282 466,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6О	—	—	—	350 344,65	1 282 461,64	—				
н7О	—	—	—	350 348,15	1 282 459,84	—				
н8О	—	—	—	350 350,40	1 282 464,18	—				
н5О	—	—	—	350 346,90	1 282 466,00	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							57:10:1910101:1523			:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменское с/п, Знаменка пгт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	НСТ "Сокол", участок №50
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910101:1523 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:128 :

Система координат				МСК-57 зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
57:10:1910402:128(1)								
н1О	—	—	—	350 262,99	1 282 411,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 254,87	1 282 415,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3О	—	—	—	350 252,64	1 282 411,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4О	—	—	—	350 260,76	1 282 406,95	—		
н1О	—	—	—	350 262,99	1 282 411,24	—		

57:10:1910402:128(2)

н5О	—	—	—	350 256,16	1 282 409,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6О	—	—	—	350 258,38	1 282 413,62	—		
н7О	—	—	—	350 254,87	1 282 415,45	—		
н8О	—	—	—	350 252,64	1 282 411,17	—		
н5О	—	—	—	350 256,16	1 282 409,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:128 :

№ 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	57:10:1910402:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402

1	2					3			
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					НСТ "Сокол", уч.№106			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:128 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:139 :									
Система координат МСК-57 зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	350 304,27	1 282 389,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	350 298,11	1 282 393,08	—			
н3О	—	—	—	350 295,18	1 282 387,87	—			
н4О	—	—	—	350 301,34	1 282 384,40	—			
н1О	—	—	—	350 304,27	1 282 389,61	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:139 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орёл г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Сокол", садовый домик 103
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:139 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						57:25:0020722:20		:
Система координат				МСК-57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 290,49	1 282 396,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 286,33	1 282 398,57	—		
н3О	—	—	—	350 284,18	1 282 394,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	350 288,35	1 282 392,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	350 290,49	1 282 396,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0020722:20 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орёл г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Сокол", уч.104
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0020722:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:127 :

Система координат МСК-57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 305,23	1 282 488,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 307,52	1 282 492,62	—		
н3О	—	—	—	350 303,38	1 282 495,00	—		
н4О	—	—	—	350 301,09	1 282 491,01	—		
н1О	—	—	—	350 305,23	1 282 488,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:127 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402

1	2					3			
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					НСТ "Сокол", уч.64			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:127 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:148 :									
Система координат МСК-57 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	350 285,34	1 282 478,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	350 288,57	1 282 483,46	—			
н3О	—	—	—	350 286,48	1 282 484,71	—			
н4О	—	—	—	350 283,24	1 282 479,30	—			
н1О	—	—	—	350 285,34	1 282 478,05	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:148 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	НСТ "Сокол", садовый домик №79
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:148:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							57:10:1910402:107		:
Система координат				МСК-57 зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	350 269,42	1 282 429,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	350 271,97	1 282 434,19	—			
н3О	—	—	—	350 267,67	1 282 436,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	350 265,12	1 282 431,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	350 269,42	1 282 429,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:107 :

№ 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	57:10:1910402:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	НСТ "Сокол"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:138 :

Система координат МСК-57 зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 348,09	1 282 559,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 351,35	1 282 564,74	—		
н3О	—	—	—	350 347,84	1 282 566,81	—		
н4О	—	—	—	350 344,58	1 282 561,28	—		
н1О	—	—	—	350 348,09	1 282 559,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:138 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402

1	2					3			
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					НСТ "Сокол", земельный участок №59			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:138 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:161 :									
Система координат МСК-57 зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	350 309,64	1 282 521,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	350 314,31	1 282 528,54	—			
н3О	—	—	—	350 307,46	1 282 533,07	—			
н4О	—	—	—	350 302,79	1 282 526,00	—			
н1О	—	—	—	350 309,64	1 282 521,47	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:161 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г/п Знаменское, НСТ "Сокол", уч.№76
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:161:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						57:10:1910101:1545		:
Система координат				МСК-57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 355,62	1 282 595,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 358,61	1 282 600,82	—		
н3О	—	—	—	350 351,69	1 282 604,55	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910101:1608 :

Система координат МСК-57 зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 236,26	1 282 484,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 239,06	1 282 489,69	—		
н3О	—	—	—	350 227,90	1 282 496,12	—		
н4О	—	—	—	350 225,10	1 282 491,25	—		
н1О	—	—	—	350 236,26	1 282 484,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910101:1608 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402

1	2					3		
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт, д 94		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910101:1608 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:146 :								
Система координат МСК-57 зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 235,60	1 282 508,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 240,34	1 282 505,54	—		
н3О	—	—	—	350 242,71	1 282 509,33	—		
н4О	—	—	—	350 237,97	1 282 512,29	—		
н1О	—	—	—	350 235,60	1 282 508,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:146 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	НСТ "Сокол", уч.93
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:296 :

Система координат МСК-57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 268,21	1 282 547,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 271,71	1 282 553,56	—		
н3О	—	—	—	350 266,17	1 282 556,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	350 262,67	1 282 550,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	350 268,21	1 282 547,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:296 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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	302520, Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СТ "Сокол", №90
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:133 :

Система координат МСК-57 зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 316,22	1 282 637,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 318,74	1 282 642,10	—		
н3О	—	—	—	350 316,15	1 282 643,66	—		
н4О	—	—	—	350 313,63	1 282 639,49	—		
н1О	—	—	—	350 316,22	1 282 637,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:133 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402

1	2					3		
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					НСТ "Сокол", участок №84		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:133 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:131 :								
Система координат МСК-57 зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 324,16	1 282 650,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 327,20	1 282 655,83	—		
н3О	—	—	—	350 324,49	1 282 657,44	—		
н4О	—	—	—	350 321,45	1 282 652,32	—		
н1О	—	—	—	350 324,16	1 282 650,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:131 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, муниципальный округ Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Сокол, ул. 1-ая Соколиная, стр. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:131:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:136:

Система координат				МСК-57 зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 336,57	1 282 665,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 339,44	1 282 670,86	—		
н3О	—	—	—	350 335,24	1 282 673,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	350 332,37	1 282 668,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	350 336,57	1 282 665,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:136 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	НСТ "Сокол", участок 82
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0000000:1561:

Система координат МСК-57 зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 205,57	1 282 442,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 204,54	1 282 442,75	—		
н3О	—	—	—	350 204,58	1 282 444,21	—		
н4О	—	—	—	350 199,16	1 282 444,37	—		
н5О	—	—	—	350 198,98	1 282 437,99	—		
н6О	—	—	—	350 205,29	1 282 437,65	—		
н1О	—	—	—	350 205,57	1 282 442,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0000000:1561:

№ 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	—

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					57:10:1910402				
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					302520, Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СТ "Сокол",садовый домик №109				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0000000:1561 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:108 :										
Система координат МСК-57 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	—	—	—	350 393,56	1 282 533,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2О	—	—	—	350 395,97	1 282 537,27	—				
н3О	—	—	—	350 392,57	1 282 539,19	—				
н4О	—	—	—	350 390,17	1 282 534,94	—				
н1О	—	—	—	350 393,56	1 282 533,02	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:108 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	НСТ "Сокол", участок №45
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:156 :

Система координат МСК-57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 329,00	1 282 430,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	350 334,53	1 282 439,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	350 330,48	1 282 441,62	—		
н4О	—	—	—	350 324,95	1 282 432,83	—		
н1О	—	—	—	350 329,00	1 282 430,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:156 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Сокол", участок №52
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:121 :

Система координат МСК-57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 313,86	1 282 502,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 316,39	1 282 506,85	—		
н3О	—	—	—	350 312,47	1 282 509,29	—		
н4О	—	—	—	350 309,94	1 282 505,22	—		
н1О	—	—	—	350 313,86	1 282 502,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:121 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402

1	2					3		
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					302520, Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					г/п Знаменское, НСТ "Сокол", уч.63		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:121 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:149 :								
Система координат МСК-57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 323,96	1 282 515,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 318,45	1 282 519,26	—		
н3О	—	—	—	350 320,56	1 282 522,75	—		
н4О	—	—	—	350 326,08	1 282 519,34	—		
н1О	—	—	—	350 323,96	1 282 515,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:149 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	НСТ "Сокол", садовый домик 62
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:144 :

Система координат МСК-57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 301,93	1 282 508,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 305,07	1 282 513,42	—		
н3О	—	—	—	350 299,94	1 282 516,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	350 296,77	1 282 511,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	350 301,93	1 282 508,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:144 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	НСТ "Сокол", уч.77
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:119 :

Система координат МСК-57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 264,79	1 282 447,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 269,50	1 282 454,47	—		
н3О	—	—	—	350 267,39	1 282 455,81	—		
н4О	—	—	—	350 262,68	1 282 448,40	—		
н1О	—	—	—	350 264,79	1 282 447,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:119 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402

1	2					3			
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					302520, Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СНТ "Сокол", уч.95			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:119 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:122 :									
Система координат МСК-57 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	350 170,98	1 282 462,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	350 166,35	1 282 464,70	—			
н3О	—	—	—	350 162,90	1 282 458,19	—			
н4О	—	—	—	350 167,53	1 282 455,73	—			
н1О	—	—	—	350 170,98	1 282 462,24	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:122 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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	302520, Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Сокол", уч.111
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:122:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						57:10:1910402:130		:
Система координат				МСК-57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 161,36	1 282 466,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 157,79	1 282 468,21	—		
н3О	—	—	—	350 154,74	1 282 462,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	350 158,30	1 282 460,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	350 161,36	1 282 466,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:130 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	НСТ "Сокол", уч.№112
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:115:

Система координат МСК-57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	350 154,23	1 282 469,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 150,91	1 282 471,63	—		
н3О	—	—	—	350 147,77	1 282 465,80	—		
н4О	—	—	—	350 151,08	1 282 464,01	—		
н1О	—	—	—	350 154,23	1 282 469,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:115:

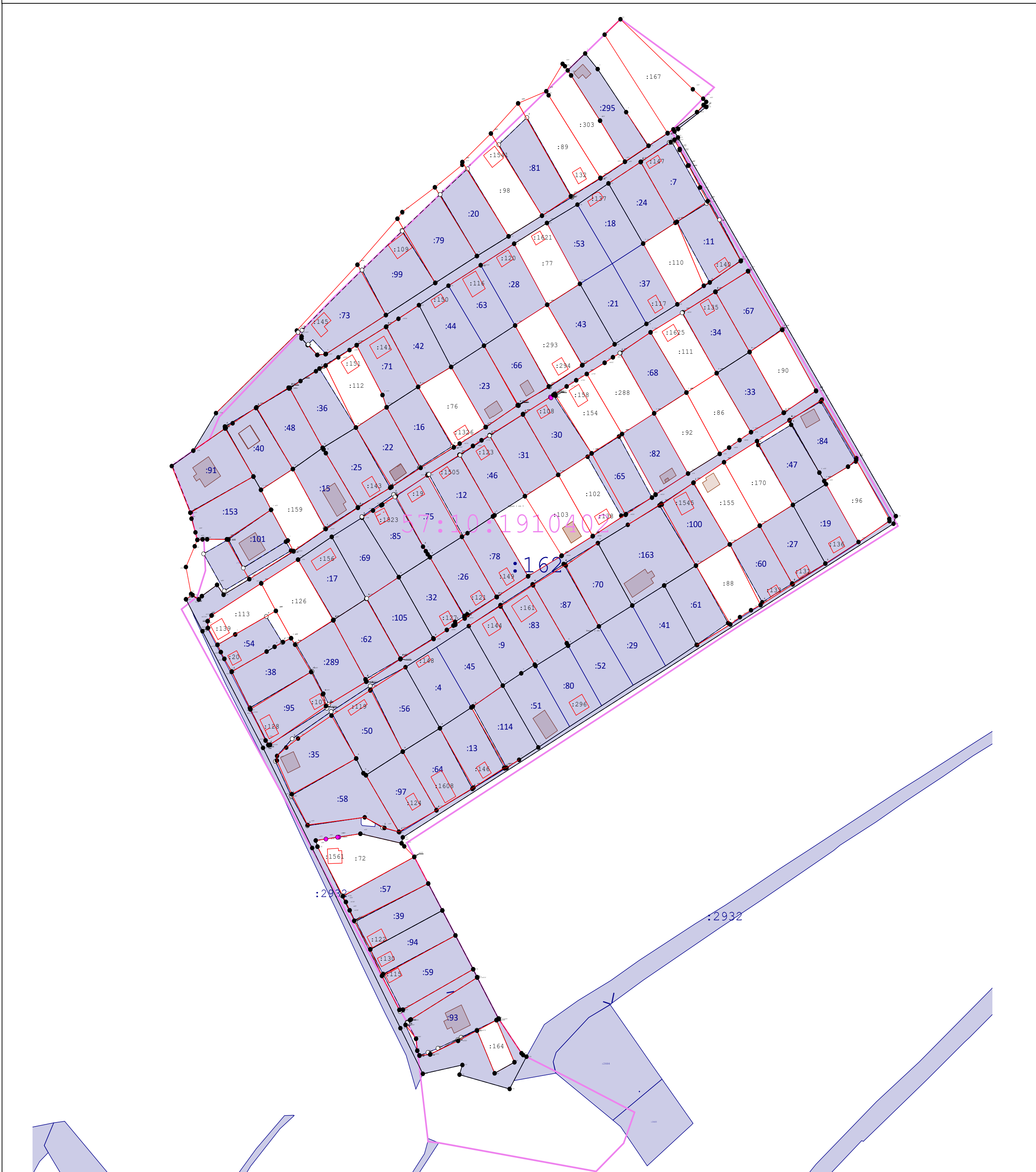
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402

1	2					3			
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					302520, Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					НСТ "Сокол", уч.113			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:115 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:124 :									
Система координат МСК-57 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	350 227,11	1 282 473,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	350 229,30	1 282 476,86	—			
н3О	—	—	—	350 224,06	1 282 479,99	—			
н4О	—	—	—	350 221,88	1 282 476,33	—			
н1О	—	—	—	350 227,11	1 282 473,21	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:124 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910402
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, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	НСТ "Сокол", уч.№ 99
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910402:124 :		
1.	—	





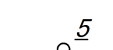




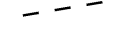

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								

Схема границ земельных участков

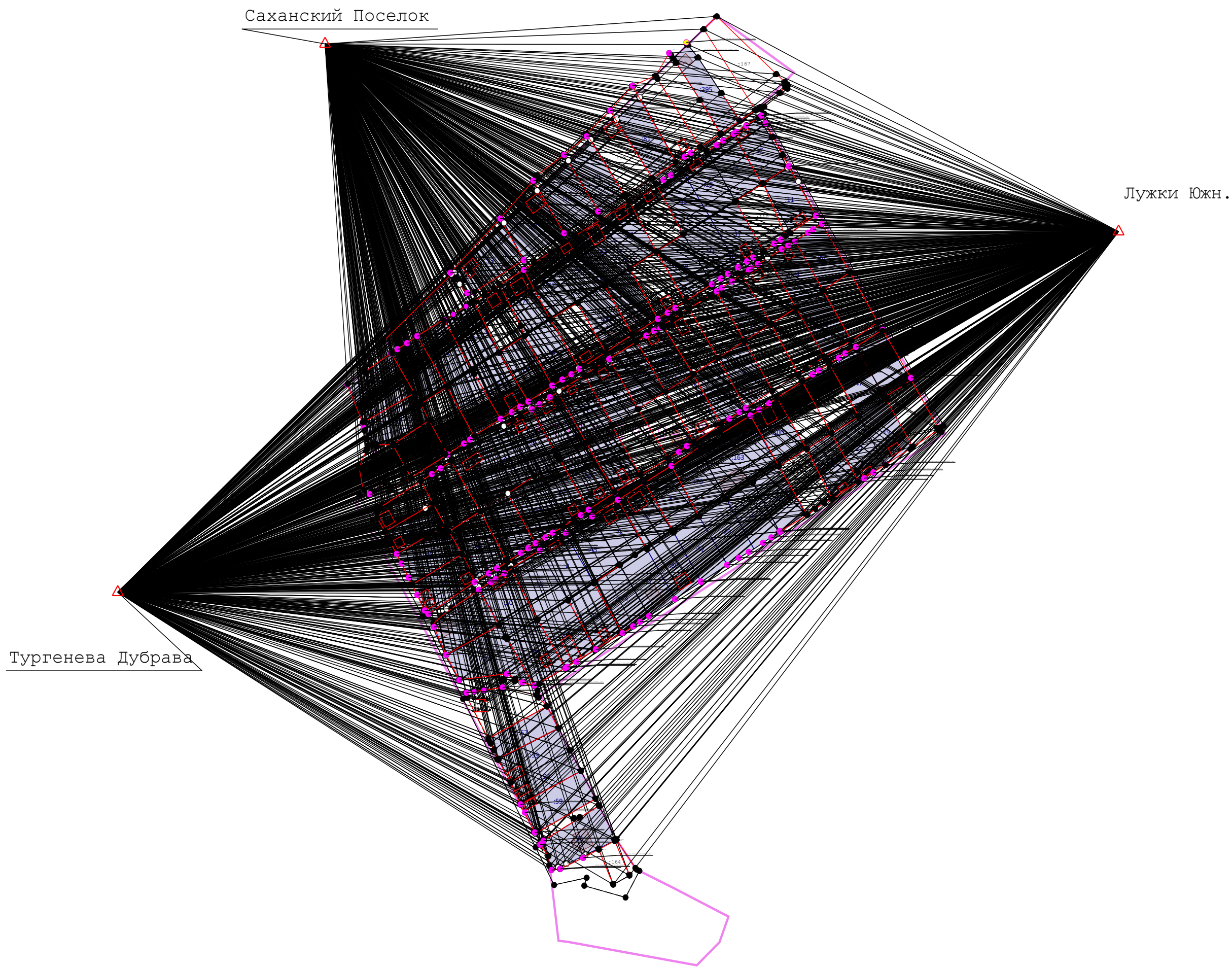


Масштаб 1:1 200

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | - Границы кадастрового квартала |
|  | - Характерная точка границ земельного участка |
|  | - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Кадастровый номер объекта недвижимости |
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного контура конструктивного элемента здания |
|  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Зона с особым режимом использования (охранная зона) |
|  | - Номер кадастрового квартала |

57:10:1910402 - Номер кадастрового квартала



Условные обозначения:

- Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Расстояние от базовой станции до характерной точки образуемого земельного участка
- Границы кадастрового квартала
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- базовая точка спутниковых определений и ее обозначение
- Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Номер кадастрового квартала

57:10:1910402