

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*57:10:1910405*

(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):

—

#### 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:

филиал ППК "Роскадастр" по Орловской области, адрес: 302001, Орловская обл, Орёл г, Розы Люксембург ул, д. 49

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:

СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон:

59-86-63, 89192026368

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

302028, Орловская обл, Орёл г, Тургенева ул, д. 52, кв.57, jura65dzhafarov@yandex.ru

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	13 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-40580961	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Публично-провавая компания "Роскадастр"	14 августа 2023 г.	140-20845/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
3	Иной документ, выдан: Упрвление 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	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)	—

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

### Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 57:10:1910405 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 — 17,52 га.

Заказчиком комплексных кадастровых работ является Управление Росреестра по Орловской области, ОГРН/ИНН:1047796940465/7706560536.

### Сведения о кадастровом инженерере

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, obrs@57.kadastr.ru.

### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 13.02.2025 КУВИ-001/2025-40580961 установлено, что на территории кадастрового квартала 57:10:1910405 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) расположено:

1) 279 земельных участка, из которых в 186 местоположение границ установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, 94 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства.

- Сведения о 45 земельных участках с кадастровыми номерами: 57:10:0051001:11, 57:10:1910405:105, 57:10:1910405:116, 57:10:1910405:120, 57:10:1910405:122, 57:10:1910405:138, 57:10:1910405:143, 57:10:1910405:146, 57:10:1910405:154, 57:10:1910405:155, 57:10:1910405:162, 57:10:1910405:163, 57:10:1910405:164, 57:10:1910405:168, 57:10:1910405:169, 57:10:1910405:177, 57:10:1910405:181, 57:10:1910405:182, 57:10:1910405:189, 57:10:1910405:196, 57:10:1910405:197, 57:10:1910405:198, 57:10:1910405:201, 57:10:1910405:205, 57:10:1910405:212, 57:10:1910405:224, 57:10:1910405:226, 57:10:1910405:234, 57:10:1910405:239, 57:10:1910405:32, 57:10:1910405:33, 57:10:1910405:34, 57:10:1910405:42, 57:10:1910405:57, 57:10:1910405:61, 57:10:1910405:64, 57:10:1910405:65, 57:10:1910405:66, 57:10:1910405:67, 57:10:1910405:68, 57:10:1910405:71, 57:10:1910405:78, 57:10:1910405:81, 57:10:1910405:85, 57:10:1910405:90, 57:10:1910405:96 были исключены из сведений ЕГРН во время проведения ККР.

- В ходе проведения ККР было обнаружено, что земельные участки с кадастровыми номерами 57:10:1910405:222, 57:10:1910405:92, 57:10:1910405:35, 57:10:1910405:471, 57:10:1910405:321, 57:10:0000000:3067, 57:10:1910405:318 фактически расположены в квартале 57:10:1910405, в связи с чем подлежат включению в карту-план территории квартала 57:10:1910405.

– За период проведения ККР в единый государственный реестр были внесены сведения о 2 земельных участках: 57:10:1910405:492 и 57:10:1910405:489

- В отношении 126 земельных участков с кадастровыми номерами 57:10:0045601:136, 57:10:1910405:1, 57:10:1910405:10, 57:10:1910405:100, 57:10:1910405:102, 57:10:1910405:103, 57:10:1910405:104, 57:10:1910405:106, 57:10:1910405:107, 57:10:1910405:110, 57:10:1910405:111, 57:10:1910405:114, 57:10:1910405:115, 57:10:1910405:117, 57:10:1910405:118, 57:10:1910405:124, 57:10:1910405:125, 57:10:1910405:126, 57:10:1910405:131, 57:10:1910405:134, 57:10:1910405:136, 57:10:1910405:137, 57:10:1910405:140, 57:10:1910405:141, 57:10:1910405:142, 57:10:1910405:144, 57:10:1910405:15, 57:10:1910405:152, 57:10:1910405:157,

57:10:1910405:158, 57:10:1910405:159, 57:10:1910405:16, 57:10:1910405:161, 57:10:1910405:167, 57:10:1910405:17, 57:10:1910405:170, 57:10:1910405:171, 57:10:1910405:172, 57:10:1910405:179, 57:10:1910405:18, 57:10:1910405:183, 57:10:1910405:184, 57:10:1910405:185, 57:10:1910405:195, 57:10:1910405:2, 57:10:1910405:20, 57:10:1910405:203, 57:10:1910405:204, 57:10:1910405:209, 57:10:1910405:21, 57:10:1910405:211, 57:10:1910405:213, 57:10:1910405:215, 57:10:1910405:216, 57:10:1910405:217, 57:10:1910405:219, 57:10:1910405:220, 57:10:1910405:221, 57:10:1910405:225, 57:10:1910405:227, 57:10:1910405:229, 57:10:1910405:231, 57:10:1910405:235, 57:10:1910405:236, 57:10:1910405:238, 57:10:1910405:242, 57:10:1910405:244, 57:10:1910405:246, 57:10:1910405:247, 57:10:1910405:249, 57:10:1910405:254, 57:10:1910405:255, 57:10:1910405:256, 57:10:1910405:259, 57:10:1910405:260, 57:10:1910405:263, 57:10:1910405:265, 57:10:1910405:266, 57:10:1910405:269, 57:10:1910405:27, 57:10:1910405:270, 57:10:1910405:274, 57:10:1910405:277, 57:10:1910405:278, 57:10:1910405:28, 57:10:1910405:29, 57:10:1910405:3, 57:10:1910405:31, 57:10:1910405:318, 57:10:1910405:320, 57:10:1910405:37, 57:10:1910405:4, 57:10:1910405:41, 57:10:1910405:43, 57:10:1910405:44, 57:10:1910405:45, 57:10:1910405:453, 57:10:1910405:46, 57:10:1910405:47, 57:10:1910405:48, 57:10:1910405:49, 57:10:1910405:5, 57:10:1910405:51, 57:10:1910405:54, 57:10:1910405:55, 57:10:1910405:59, 57:10:1910405:6, 57:10:1910405:60, 57:10:1910405:62, 57:10:1910405:69, 57:10:1910405:70, 57:10:1910405:72, 57:10:1910405:74, 57:10:1910405:75, 57:10:1910405:8, 57:10:1910405:87, 57:10:1910405:9, 57:10:1910405:91, 57:10:1910405:98, 57:10:1910405:99, 57:10:1910405:92, 57:10:1910405:35, 57:10:1910405:471, 57:10:1910405:321, 57:10:0000000:3067, 57:10:1910405:489 исправляется реестровая ошибка.

Не удалось определить местоположение 3 земельных участков с кадастровыми номерами 57:10:1910405:160, 57:10:1910405:25, 57:15:1910405:40, в связи с отсутствием полной адресной характеристики (адрес объектов: Орловская обл, р-н Орловский, пгт Знаменка, СТ "Победа", Орловская обл, р-н Орловский, пгт Знаменка, с/т "Победа", линия 1, Орловская обл, р-н Орловский, пгт Знаменка, с/т "Победа")

Сведения о 6 земельных участках с кадастровыми номерами: 57:10:1910405:108, 57:10:1910405:133, 57:10:1910405:178, 57:10:1910405:200, 57:10:1910405:214, 57:10:1910405:248 подлежат исключению из ЕГРН в связи с наличием дублирующих объектов: 57:10:1910405:249, 57:10:1910405:283, 57:10:1910405:270, 57:10:1910405:251, 57:10:1910405:320, 57:10:1910405:261.

Площадь земельного участка 57:10:1910405:440 по сведениям ЕГРН составляет 217 кв.м., при исправлении реестровой ошибки с учетом предельных максимальных и минимальных допустимых размеров площадь данного участка будет составлять 617 кв.м., площадь пересечения участка в кадастровом квартале 57:10:1910405 будет составлять менее 50%, следовательно, данный участок должен быть исключен из комплексных кадастровых работ.

При уточнении границ земельного участка 57:10:1910405 площадь пересечения в кадастровом квартале 57:10:1910405 будет составлять менее 50%, следовательно, данный участок должен быть исключен из комплексных кадастровых работ.

2) 79 зданий, из которых в 31 местоположение границ не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства, в 58 местоположение границ установлено ранее. В ходе проведения ККР было уточнено местоположение 21 здания с кадастровыми номерами 57:10:1910405:280, 57:10:1910405:284, 57:10:1910405:286, 57:10:1910405:287, 57:10:1910405:288, 57:10:1910405:289, 57:10:1910405:290, 57:10:1910405:291, 57:10:1910405:292, 57:10:1910405:293, 57:10:1910405:295, 57:10:1910405:300, 57:10:1910405:302, 57:10:1910405:303, 57:10:1910405:304, 57:10:1910405:305, 57:10:1910405:306, 57:10:1910405:309, 57:10:1910405:310, 57:10:1910405:311, 57:10:1910405:312, исправлено 3 реестровые ошибки в местоположении зданий 57:10:1910405:439, 57:10:1910405:459, 57:10:1910405:478.

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
<p>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 57:10:1910405 находятся в зоне СТ «Победа» садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан: предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:</p> <p>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:</p> <p>а) максимальный размер – 0,25 гектара,</p> <p>б) минимальный размер – 0,01 гектара;</p> <p>2) для ведения садоводства:</p> <p>а) максимальный размер – 0,25 гектара,</p> <p>б) минимальный размер – 0,04 гектара;</p> <p>3) для ведения огородничества:</p> <p>а) максимальный размер – 0,25 гектара,</p> <p>б) минимальный размер – 0,01 гектара;</p> <p>4) для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок):</p> <p>а) максимальный размер – 2,5 гектара;</p> <p>б) минимальный размер – 0,05 гектара;</p> <p>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.</p>
Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
<p>Пункт государственной геодезической сети - "Саханский Поселок", тип знака - "пирамида", класс сети - "3", система координат "МСК-57.1", наружный знак пункта - утрачен, центр знака -сохранился, марки - сохранился, Пункт государственной геодезической 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 "Тургеневская Дубрава", тип знака - "пирамида", класс сети - "3", система координат "МСК-57.1" наружный знака пункта - утрачен, центр знака - сохранился, марки – сохранился.</p>
Сведения о средствах измерений
<p>При выполнении кадастровых работ использовались следующие средства измерений и оборудование: Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30, Заводской №3497402, Свидетельство о поверке № С-ГКФ/12-08-2024/361988586 от 12.08.2024г., действительно до 11.08.2025г. Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90, Заводской №3479989, Свидетельство о поверке № С-ГКФ/12-08-2024/361989050 от 12.08.2024г., действительно до 11.08.2025г.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 57:10:1910405 уточнено местоположение границ земельных участков 36.</p>
Сведения об образуемых земельных участках
<p>На территории кадастрового квартала 57:10:1910405 при проведении комплексных кадастровых работ образование новых земельных участков не осуществлялось.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
На территории кадастрового квартала 57:10:1910405 при проведении комплексных кадастровых работ исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы земельного участка — 126 шт.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
На территории кадастрового квартала 57:10:1910405 при проведении комплексных кадастровых работ уточнено местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения которых отсутствует - 21.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
На территории кадастрового квартала 57:10:1910405 при проведении комплексных кадастровых работ исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ зданий - 3 шт.								
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.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						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						57:10:1910405:228	:
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
	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	—	—	349 934,55	1 281 837,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 936,23	1 281 838,67			
н3У	—	—	349 951,27	1 281 848,58			
н4У	—	—	349 931,02	1 281 868,61			
н5У	—	—	349 916,59	1 281 856,21			
н1У	—	—	349 934,55	1 281 837,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:228	:
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	2,09	Забор			согласовано	
н2У	н3У	18,01					
н3У	н4У	28,48					
н4У	н5У	19,03					
н5У	н1У	25,99					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:228 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, Орловский муниципальный район, городское поселение Знаменка, пгт Знаменка, территория СНТ Победа, ул. 7-ая линия, участок №5
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	526 ± 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	503,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	23
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910405:228 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:218
:

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
	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	—	—	349 876,19	1 281 896,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 891,54	1 281 909,11			
н3У	—	—	349 863,91	1 281 927,15			
н4У	—	—	349 863,13	1 281 927,66			
н5У	—	—	349 862,65	1 281 927,27			
н6У	—	—	349 847,95	1 281 915,21			
н7У	—	—	349 849,26	1 281 914,39			
н1У	—	—	349 876,19	1 281 896,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:218
:

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	19,90	Забор	согласовано
н2У	н3У	33,00		
н3У	н4У	0,93		
н4У	н5У	0,62		

1	2	3	4	5
н5У	н6У	19,01	Забор	согласовано
н6У	н7У	1,55		
н7У	н1У	32,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:218 :

№ 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	$640 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(640,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	60
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:1910405:218 :

1.	—
----	---

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

57:10:1910405:210

:

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
	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	—	—	350 001,57	1 281 998,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	350 021,15	1 282 012,13			
н3У	—	—	349 994,17	1 282 026,97			
н4У	—	—	349 991,81	1 282 025,20			
н5У	—	—	349 976,89	1 282 013,98			
н1У	—	—	350 001,57	1 281 998,19			

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

57:10:1910405:210

:

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	24,04	Забор	согласовано
н2У	н3У	30,79		
н3У	н4У	2,95		
н4У	н5У	18,67		
н5У	н1У	29,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910405:210

:

№ 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 <sup>2</sup>	$630 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:210</u> :		
1.	—	

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

57:10:1910405:202

:

Система координат

—

Зона №

—

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	—	—	349 943,70	1 281 989,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 960,96	1 282 003,19			
н3У	—	—	349 934,34	1 282 019,00			
н4У	—	—	349 917,09	1 282 005,70			
н1У	—	—	349 943,70	1 281 989,73			

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

57:10:1910405:202

:

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	21,89	Забор	согласовано
н2У	н3У	30,96		
н3У	н4У	21,78		
н4У	н1У	31,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910405:202

:

№ 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 <sup>2</sup>	$630 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:202</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:250		:
Система координат						Зона №		
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	—	—	349 991,81	1 282 025,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
н2У	—	—	349 994,17	1 282 026,97				
н3У	—	—	350 007,40	1 282 038,43				
н4У	—	—	349 977,87	1 282 055,28				
н5У	—	—	349 962,75	1 282 041,08				
н1У	—	—	349 991,81	1 282 025,20				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:250		:
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	2,95	Забор		согласовано			
н2У	н3У	17,50						
н3У	н4У	34,00						
н4У	н5У	20,74						
н5У	н1У	33,12						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:250		:
№ 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 <sup>2</sup>	$655 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(655,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:250</u> :		
1.	—	



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

57:10:1910405:93

:

Система координат

—

Зона №

—

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	—	—	349 782,36	1 281 906,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 801,29	1 281 920,77			Долговременный межевой знак
н3У	—	—	349 769,15	1 281 940,27			
н4У	—	—	349 769,01	1 281 940,23			
н5У	—	—	349 752,37	1 281 925,25			
н1У	—	—	349 782,36	1 281 906,17			Угол забора (изгороди, ограды)

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

57:10:1910405:93

:

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	н2У	23,91	Забор	согласовано
н2У	н3У	37,59		
н3У	н4У	0,15		
н4У	н5У	22,39		
н5У	н1У	35,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910405:93

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, муниципальный округ Орловский, пгт Знаменка, территория СНТ Победа, ул. Дружная, з/у 29
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 <sup>2</sup>	805 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(805,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:93</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:95		:	
Система координат						Зона №			
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	—	—	349 815,47	1 281 932,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)		
н2У	—	—	349 831,72	1 281 945,54					
н3У	—	—	349 831,95	1 281 945,72					
н4У	—	—	349 799,90	1 281 964,56					
н5У	—	—	349 783,32	1 281 952,17					
н1У	—	—	349 815,47	1 281 932,19			Долговременный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								57:10:1910405:95	:
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	н2У	21,03	Забор	согласовано					
н2У	н3У	0,29							
н3У	н4У	37,18							
н4У	н5У	20,70							
н5У	н1У	37,85							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером								57:10:1910405:95	:
№ 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 <sup>2</sup>	$737 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(737,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:95</u> :		
1.	—	

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

57:10:1910405:97

:

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
	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	—	—	349 846,51	1 281 957,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 862,47	1 281 969,54			
н3У	—	—	349 831,55	1 281 989,01			
н4У	—	—	349 815,78	1 281 976,99			
н5У	—	—	349 815,99	1 281 976,68			
н1У	—	—	349 846,51	1 281 957,11			

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

57:10:1910405:97

:

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
н1У	н2У	20,23	Забор	согласовано
н2У	н3У	36,54		
н3У	н4У	19,83		
н4У	н5У	0,37		
н5У	н1У	36,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910405:97

:

№ 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 <sup>2</sup>	$692 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(692,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:97</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:101		
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
	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	—	—	349 911,06	1 282 006,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 927,96	1 282 019,65			
н3У	—	—	349 896,91	1 282 038,03			
н4У	—	—	349 896,75	1 282 037,91			
н5У	—	—	349 879,76	1 282 026,03			
н6У	—	—	349 908,94	1 282 008,64			
н1У	—	—	349 911,06	1 282 006,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:101		
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		
н1У	н2У	21,15	Забор		согласовано		
н2У	н3У	36,08					
н3У	н4У	0,20					
н4У	н5У	20,73					
н5У	н6У	33,97					
н6У	н1У	2,72					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>57:10:1910405:101</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская обл., м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер.СНТ Победа, ул.Дружная, з/у 13.
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$698 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(698,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 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	57:10:1910405:288
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:1910405:101</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:282
:

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
	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	—	—	350 011,99	1 282 079,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	350 035,22	1 282 091,40			
н3У	—	—	349 992,55	1 282 107,99			
н4У	—	—	349 991,31	1 282 107,15			
н5У	—	—	349 977,45	1 282 097,28			
н1У	—	—	350 011,99	1 282 079,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:282
:

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	26,09	Забор	согласовано
н2У	н3У	45,78		
н3У	н4У	1,50		
н4У	н5У	17,02		
н5У	н1У	38,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:282
:

№ 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, Победа снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$765 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(765,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:282</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:109		:
Система координат						Зона №		
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	—	—	349 783,32	1 281 952,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
н2У	—	—	349 799,90	1 281 964,56				
н3У	—	—	349 772,01	1 281 982,68				
н4У	—	—	349 753,62	1 281 970,46				
н1У	—	—	349 783,32	1 281 952,17				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:109		:
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	20,70	Забор	согласовано				
н2У	н3У	33,26						
н3У	н4У	22,08						
н4У	н1У	34,88						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:109		:
№ 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 <sup>2</sup>	$673 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(673,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:109</u> :		
1.	—	

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

57:10:1910405:119

:

Система координат

—

Зона №

—

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	—	—	349 944,02	1 282 072,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 960,56	1 282 084,89			
н3У	—	—	349 929,65	1 282 103,70			
н4У	—	—	349 914,13	1 282 091,38			
н1У	—	—	349 944,02	1 282 072,32			

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

57:10:1910405:119

:

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	20,77	Забор	согласовано
н2У	н3У	36,18		
н3У	н4У	19,82		
н4У	н1У	35,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910405:119

:

№ 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, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$682 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(682,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:312
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:119</u> :		
1.	—	

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

57:10:1910405:275

:

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
	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	—	—	349 991,31	1 282 107,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 992,55	1 282 107,99			
н3У	—	—	350 006,61	1 282 119,44			
н4У	—	—	349 977,54	1 282 141,65			
н5У	—	—	349 963,22	1 282 129,12			
н1У	—	—	349 991,31	1 282 107,15			

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

57:10:1910405:275

:

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	1,50	Забор	согласовано
н2У	н3У	18,13		
н3У	н4У	36,58		
н4У	н5У	19,03		
н5У	н1У	35,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910405:275

:

№ 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 Победа, ул. Богатырская, з/у 8
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 <sup>2</sup>	$683 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(683,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:461
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:275</u> :		
1.	—	



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

57:10:1910405:145

:

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
	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	—	—	349 738,00	1 282 003,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 740,21	1 282 005,11			
н3У	—	—	349 753,87	1 282 015,74			
н4У	—	—	349 724,46	1 282 036,88			
н5У	—	—	349 708,86	1 282 024,10			
н1У	—	—	349 738,00	1 282 003,40			

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

57:10:1910405:145

:

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	2,79	Забор	согласовано
н2У	н3У	17,31		
н3У	н4У	36,22		
н4У	н5У	20,17		
н5У	н1У	35,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910405:145

:

№ 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, уч № 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$697 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(697,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:145</u> :		
1.	—	

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

57:10:1910405:147

:

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
	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	—	—	349 769,55	1 282 028,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 785,27	1 282 040,78			
н3У	—	—	349 756,62	1 282 061,61			
н4У	—	—	349 740,60	1 282 049,19			
н1У	—	—	349 769,55	1 282 028,41			

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

57:10:1910405:147

:

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	20,00	Забор	согласовано
н2У	н3У	35,42		
н3У	н4У	20,27		
н4У	н1У	35,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910405:147

:

№ 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 <sup>2</sup>	$687 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(687,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:147</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:148:

Система координатЗона №

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	—	—	349 785,27	1 282 040,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 800,71	1 282 053,04			
н3У	—	—	349 771,85	1 282 073,24			
н4У	—	—	349 756,62	1 282 061,61			
н1У	—	—	349 785,27	1 282 040,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:148:

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	19,72	Забор	согласовано
н2У	н3У	35,23		
н3У	н4У	19,16		
н4У	н1У	35,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:148:

№ 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 Победа, ул. Вишнёвая, з/у 36
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 <sup>2</sup>	$658 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(658,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:148</u> :		
1.	—	

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

57:10:1910405:135

:

Система координат

—

Зона №

—

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	—	—	349 909,70	1 282 094,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 925,63	1 282 107,98			
н3У	—	—	349 897,19	1 282 128,88			
н4У	—	—	349 882,00	1 282 116,21			
н1У	—	—	349 909,70	1 282 094,64			

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

57:10:1910405:135

:

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	20,78	Забор	согласовано
н2У	н3У	35,29		
н3У	н4У	19,78		
н4У	н1У	35,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910405:135

:

№ 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 <sup>2</sup>	$695 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(695,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:135</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:156 :  
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
	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	—	—	349 944,68	1 282 166,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 961,42	1 282 178,15			
н3У	—	—	349 932,81	1 282 198,46			
н4У	—	—	349 915,58	1 282 186,40			
н1У	—	—	349 944,68	1 282 166,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:156 :

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	20,53	Забор	согласовано
н2У	н3У	35,09		
н3У	н4У	21,03		
н4У	н1У	35,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:156 :

№ 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 <sup>2</sup>	$689 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(689,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:156</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:86:

Система координатЗона №

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	—	—	349 736,80	1 282 051,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 752,54	1 282 064,14			
н3У	—	—	349 725,50	1 282 085,79			
н4У	—	—	349 722,65	1 282 082,81			
н5У	—	—	349 710,79	1 282 072,02			
н6У	—	—	349 725,47	1 282 060,71			
н1У	—	—	349 736,80	1 282 051,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:86:

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	19,88	Забор	согласовано
н2У	н3У	34,64		
н3У	н4У	4,12		
н4У	н5У	16,03		
н5У	н6У	18,53		
н6У	н1У	14,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:86 :		
№ 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	$659 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(659,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	41
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910405:86 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:76 :  
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
	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	—	—	349 911,31	1 282 188,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 926,95	1 282 200,72			
н3У	—	—	349 900,18	1 282 220,79			
н4У	—	—	349 884,16	1 282 208,20			
н1У	—	—	349 911,31	1 282 188,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:76 :

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	19,78	Забор	согласовано
н2У	н3У	33,46		
н3У	н4У	20,38		
н4У	н1У	33,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:76 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Орловская область, Орловская область, м.о. Орловский, пгт Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Вишнёвая, з/у 21
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 <sup>2</sup>	$647 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(647,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:76</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:52		
Система координат					Зона №		
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	—	—	349 868,30	1 282 195,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 884,16	1 282 208,20			
н3У	—	—	349 856,41	1 282 230,44			
н4У	—	—	349 839,91	1 282 217,73			
н1У	—	—	349 868,30	1 282 195,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:52		
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	20,03	Забор	согласовано			
н2У	н3У	35,56					
н3У	н4У	20,83					
н4У	н1У	35,78					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:52		
№ 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 <sup>2</sup>	$706 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(706,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:287
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:52</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:73
:

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
	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	—	—	349 977,02	1 282 237,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 992,25	1 282 249,47			
н3У	—	—	349 962,39	1 282 270,53			
н4У	—	—	349 946,11	1 282 257,63			
н1У	—	—	349 977,02	1 282 237,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:73
:

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
н1У	н2У	19,51	Забор	согласовано
н2У	н3У	36,54		
н3У	н4У	20,77		
н4У	н1У	37,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:73
:

№ 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 <sup>2</sup>	$707 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(707,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:73</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:38		
Система координат					Зона №		
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	—	—	350 023,05	1 282 274,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	350 038,55	1 282 287,17			
н3У	—	—	350 009,32	1 282 309,32			
н4У	—	—	349 995,04	1 282 295,99			
н1У	—	—	350 023,05	1 282 274,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:38		
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	н2У	20,27	Забор	согласовано			
н2У	н3У	36,67					
н3У	н4У	19,53					
н4У	н1У	35,55					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:38		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская обл., м.о.Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул.Вишнёвая, з/у 7
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 <sup>2</sup>	$706 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(706,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	696,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:463
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:38</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:36:

Система координатЗона №

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	—	—	349 655,99	1 282 079,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 674,72	1 282 093,88			Закрепление отсутствует
н3У	—	—	349 650,48	1 282 113,54			
н4У	—	—	349 641,89	1 282 103,88			
н5У	—	—	349 636,59	1 282 094,78			
н1У	—	—	349 655,99	1 282 079,39			Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:36:

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
н1У	н2У	23,68	Забор	согласовано
н2У	н3У	31,21		
н3У	н4У	12,93	-	
н4У	н5У	10,53		
н5У	н1У	24,76	Забор	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:36:

№ 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 Победа, ул.Спортивная, з/у 49
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 <sup>2</sup>	$662 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(662,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	678,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:36</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:165
:

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
	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	—	—	349 674,72	1 282 093,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 693,28	1 282 107,73			Закрепление отсутствует
н3У	—	—	349 665,82	1 282 130,79			
н4У	—	—	349 650,48	1 282 113,54			
н1У	—	—	349 674,72	1 282 093,88			Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:165
:

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	23,16	Забор	согласовано
н2У	н3У	35,86		
н3У	н4У	23,08	-	
н4У	н1У	31,21	Забор	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:165
:

№ 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 <sup>2</sup>	$764 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:165</u> :		
1.	—	



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

57:10:1910405:193

:

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
	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	—	—	349 897,05	1 282 267,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 911,88	1 282 278,38			
н3У	—	—	349 898,53	1 282 311,84			
н4У	—	—	349 883,13	1 282 300,34			
н5У	—	—	349 882,41	1 282 299,81			
н1У	—	—	349 897,05	1 282 267,87			

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

57:10:1910405:193

:

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	18,18	Забор	согласовано
н2У	н3У	36,02		
н3У	н4У	19,22		
н4У	н5У	0,89		
н5У	н1У	35,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910405:193

:

№ 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 <sup>2</sup>	$664 \pm 9,00$
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 <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:193
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:193</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:176:

Система координатЗона №

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	—	—	349 913,74	1 282 323,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 929,95	1 282 336,80			
н3У	—	—	349 915,04	1 282 371,40			
н4У	—	—	349 899,52	1 282 358,36			
н1У	—	—	349 913,74	1 282 323,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:176:

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	20,69	Забор	согласовано
н2У	н3У	37,68		
н3У	н4У	20,27		
н4У	н1У	37,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:176:

№ 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 Победа, ул Андрея Жукова, з/у 20
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 <sup>2</sup>	$736 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(736,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебные участки)
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	57:10:1910405:481
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:176</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:175:

Система координатЗона №

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	—	—	349 929,95	1 282 336,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 945,73	1 282 350,00			
н3У	—	—	349 930,77	1 282 383,83			
н4У	—	—	349 915,04	1 282 371,40			
н1У	—	—	349 929,95	1 282 336,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:175:

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	20,57	Забор	согласовано
н2У	н3У	36,99		
н3У	н4У	20,05		
н4У	н1У	37,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:175:

№ 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 <sup>2</sup>	$730 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(730,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:280
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:175</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:281	
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
	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	—	—	349 628,14	1 282 006,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 645,36	1 282 020,56			
н3У	—	—	349 648,16	1 282 022,91			
н4У	—	—	349 654,54	1 282 028,25			
н5У	—	—	349 659,22	1 282 032,44			
н6У	—	—	349 652,37	1 282 038,39			Закрепление отсутствует
н7У	—	—	349 645,32	1 282 043,67			
н8У	—	—	349 641,03	1 282 040,08			
н9У	—	—	349 636,84	1 282 036,57			
н10У	—	—	349 624,04	1 282 048,19			
н11У	—	—	349 618,58	1 282 043,07			Угол забора (изгороди, ограды)
н12У	—	—	349 610,65	1 282 035,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	349 605,16	1 282 029,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н14У	—	—	349 603,47	1 282 026,53			
н1У	—	—	349 628,14	1 282 006,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:281
:

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	22,36	Забор	согласовано
н2У	н3У	3,66		
н3У	н4У	8,32		
н4У	н5У	6,28		
н5У	н6У	9,07		
н6У	н7У	8,81	-	
н7У	н8У	5,59		
н8У	н9У	5,47		
н9У	н10У	17,29		
н10У	н11У	7,49		
н11У	н12У	10,76	Забор	
н12У	н13У	8,44		
н13У	н14У	3,31		
н14У	н1У	31,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:281
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Спортивная, з/у 54
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	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 200 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 200,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				400		
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				57:10:1910405:304		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:281 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:139 :		
Система координат					Зона №		
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
н1У	—	—	349 973,33	1 282 145,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 989,03	1 282 157,54			
н3У	—	—	349 962,60	1 282 178,99			
н4У	—	—	349 961,42	1 282 178,15			
н5У	—	—	349 944,68	1 282 166,26			
н1У	—	—	349 973,33	1 282 145,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:139 :

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	19,98	Забор	согласовано
н2У	н3У	34,04		
н3У	н4У	1,45		
н4У	н5У	20,53		
н5У	н1У	35,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт Знаменка, тер. СНТ Победа, ул Андрея Жукова, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	703 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(703,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:1910405:139</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>57:10:1910405:153</u> :							
Система координат <u>—</u> Зона № <u>—</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	—	—	349 882,00	1 282 116,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	349 897,19	1 282 128,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н3У	—	—	349 867,28	1 282 149,34			
н4У	—	—	349 852,21	1 282 137,30			
н1У	—	—	349 882,00	1 282 116,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:153
:

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	н2У	19,78	Забор	согласовано
н2У	н3У	36,24		
н3У	н4У	19,29		
н4У	н1У	36,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:153
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская обл., м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер.СНТ Победа, ул.Вишнёвая, з/у 24
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	683 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(683,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	17

1	2				3		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910405:153 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:474 :							
Система координат — Зона № —							
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	—	—	349 831,17	1 282 125,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 847,98	1 282 138,90			
н3У	—	—	349 819,28	1 282 158,41			
н4У	—	—	349 804,21	1 282 146,43			
н5У	—	—	349 803,76	1 282 146,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	349 831,17	1 282 125,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:474 :		
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	21,47	Забор		согласовано		
н2У	н3У	34,70					
н3У	н4У	19,25					
н4У	н5У	0,58					
н5У	н1У	34,25					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:474 :		
№ 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				684 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(684,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				16		
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				—		

1	2				3		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910405:474 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:261 :							
Система координат — Зона № —							
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	—	—	349 960,40	1 282 317,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 974,43	1 282 328,58			
н3У	—	—	349 961,59	1 282 362,41			
н4У	—	—	349 945,73	1 282 350,00			
н1У	—	—	349 960,40	1 282 317,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:261 :							
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	17,93	Забор	согласовано
н2У	н3У	36,18		
н3У	н4У	20,14		
н4У	н1У	35,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:261 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Спортивная, з/у 15
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$658 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(658,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	42
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:1910405:261 :



1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:283		:		
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			
	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	—	—	349 877,59	1 282 070,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)			
н2У	—	—	349 894,34	1 282 081,95						
н3У	—	—	349 865,78	1 282 102,66						
н4У	—	—	349 865,20	1 282 103,08						
н5У	—	—	349 859,91	1 282 098,98						
н6У	—	—	349 853,22	1 282 093,31						
н7У	—	—	349 851,72	1 282 092,02						
н1У	—	—	349 877,59	1 282 070,45						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:283		:		
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	20,32	Забор			согласовано				
н2У	н3У	35,28								
н3У	н4У	0,72								

1	2	3	4	5
н4У	н5У	6,69	Забор	согласовано
н5У	н6У	8,77		
н6У	н7У	1,98		
н7У	н1У	33,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:283 :

№ 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, Победа снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$635 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(635,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	65
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:1910405:283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:39:

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
	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	—	—	350 003,59	1 282 353,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	350 019,30	1 282 366,05			
н3У	—	—	350 008,64	1 282 397,58			
н4У	—	—	349 996,00	1 282 388,25			
н5У	—	—	349 992,01	1 282 385,21			
н1У	—	—	350 003,59	1 282 353,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:39:

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
н1У	н2У	19,96	Забор	согласовано
н2У	н3У	33,28		
н3У	н4У	15,71		
н4У	н5У	5,02		
н5У	н1У	33,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:39:

№ 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, уч №22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$647 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(647,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	637,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:39</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:258:

Система координатЗона №

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	—	—	350 006,54	1 281 960,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	350 008,42	1 281 969,03			
н3У	—	—	350 008,50	1 281 969,49			
н4У	—	—	350 000,65	1 281 963,24			
н1У	—	—	350 006,54	1 281 960,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:258:

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	8,29	Забор	согласовано
н2У	н3У	0,47		
н3У	н4У	10,03		
н4У	н1У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:258:

№ 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 <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:258</u> :		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <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
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <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	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <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 <sup>2</sup>	
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	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : <div style="text-align: center;">_____ обозначение земельного участка</div>		
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** 57:10:1910405:225 :  
 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
	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	349 915,72	1 281 822,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 915,78	1 281 822,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 933,00	1 281 836,89	—	—		0,10	
н2У	—	—	349 934,55	1 281 837,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	349 916,59	1 281 856,21			
3	349 916,07	1 281 856,37	—	—		0,10	
4	349 893,12	1 281 837,50	—	—			
н4У	—	—	349 893,30	1 281 837,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	349 915,72	1 281 822,80	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:225 :

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	23,78	Забор	согласовано

1	2	3	4	5
н2У	н3У	25,99	Забор	согласовано
н3У	н4У	29,90		
н4У	н1У	26,83		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:225 :				
№ 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		689 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(689,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		670,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		19	
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		57:10:1910405:297	
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		57:10:1910405:318	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910405:225 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:227		
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
	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	349 967,28	1 281 829,06	349 967,28	1 281 829,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 953,06	1 281 849,76			
н2У	—	—	349 951,27	1 281 848,58			
2	349 951,58	1 281 848,68	—	—		0,10	
н3У	—	—	349 936,23	1 281 838,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	349 935,56	1 281 837,95	—	—		0,10	
4	349 943,76	1 281 826,90	—	—			
н4У	—	—	349 956,29	1 281 810,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	349 956,36	1 281 810,48	—	—		0,10	
6	349 969,94	1 281 803,50	—	—			
н5У	—	—	349 973,98	1 281 801,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6У	—	—	349 978,67	1 281 810,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	349 971,95	1 281 812,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н7У	—	—	349 974,11	1 281 819,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	349 973,63	1 281 819,33	—	—		0,10	
9	349 971,31	1 281 822,23	—	—			
1	349 967,28	1 281 829,06	349 967,28	1 281 829,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:227
:

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	25,11	Забор	согласовано
н1У	н2У	2,14		
н2У	н3У	18,01		
н3У	н4У	34,68		
н4У	н5У	19,74		
н5У	н6У	9,80		
н6У	н7У	9,96		
н7У	1	12,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:227
:

№ 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 Победа, ул 7-ая линия, участок №9
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	910 ± 11,00

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*√(910,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				817,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				93		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:227 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:263 :		
Система координат —					Зона № —		
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	349 967,28	1 281 829,06	349 967,28	1 281 829,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды)

1	2	3	4	5	6	7	8
2	349 971,31	1 281 822,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
3	349 973,63	1 281 819,33	—	—			
н1У	—	—	349 974,11	1 281 819,08			
н2У	—	—	349 975,53	1 281 824,70			
н3У	—	—	349 984,77	1 281 824,24			
н4У	—	—	349 985,52	1 281 830,02			
н5У	—	—	349 989,59	1 281 829,49			
н6У	—	—	349 989,60	1 281 828,00			
н7У	—	—	349 993,01	1 281 827,73			
4	349 978,57	1 281 840,62	—	—		0,10	
н8У	—	—	349 967,14	1 281 860,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
5	349 967,36	1 281 859,59	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н9У	—	—	349 953,06	1 281 849,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	349 951,58	1 281 848,68	—	—		0,10	
1	349 967,28	1 281 829,06	349 967,28	1 281 829,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:263			:
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	12,09	Забор		согласовано			

1	2	3	4	5
н1У	н2У	5,80	Забор	согласовано
н2У	н3У	9,25		
н3У	н4У	5,83		
н4У	н5У	4,10		
н5У	н6У	1,49		
н6У	н7У	3,42		
н7У	н8У	41,83		
н8У	н9У	17,77		
н9У	1	25,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:263 :

№ 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	$701 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(701,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	506,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	195
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:263 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:274 :		
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
	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	349 906,01	1 281 852,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 905,97	1 281 852,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 903,17	1 281 854,04	—	—		0,10	
н2У	—	—	349 888,21	1 281 868,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	349 886,16	1 281 866,94	—	—		0,10	
4	349 886,02	1 281 866,84	349 886,02	1 281 866,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	349 871,31	1 281 852,58	349 871,31	1 281 852,58		0,10	
6	349 871,09	1 281 852,37	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
7	349 871,32	1 281 852,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
8	349 887,25	1 281 841,67	—	—			
н3У	—	—	349 887,30	1 281 841,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	349 891,29	1 281 841,96	—	—		0,10	
н4У	—	—	349 891,32	1 281 841,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	349 906,01	1 281 852,31	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:274	
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	24,15	Забор		согласовано		
н2У	4	2,94					
4	5	20,49					
5	н3У	19,32					
н3У	н4У	4,02					
н4У	н1У	18,02					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:274	
№ 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 Победа, линия 6-ая, участок №14		
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 (P ± ΔP), м²				490 ± 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*√(490,00) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				457,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				33		
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				57:10:1910405:465		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:274 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:238 :		
Система координат —					Зона № —		
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	—	—	349 905,97	1 281 852,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды)

1	2	3	4	5	6	7	8
1	349 906,01	1 281 852,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
2	349 922,71	1 281 866,54	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 932,71	1 281 875,49		0,10	
3	349 936,78	1 281 878,69	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	349 936,60	1 281 879,08		0,10	
4	349 919,77	1 281 894,48	349 919,77	1 281 894,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	349 919,25	1 281 894,96	349 919,25	1 281 894,96		0,10	
н4У	—	—	349 903,60	1 281 881,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	349 903,82	1 281 881,56	—	—		0,10	
7	349 902,04	1 281 880,73	349 902,04	1 281 880,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5У	—	—	349 888,21	1 281 868,80		0,10	
8	349 888,41	1 281 868,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	349 905,97	1 281 852,43			

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

57:10:1910405:238

:

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	35,31	Забор	согласовано
н2У	н3У	5,29		
н3У	4	22,81		
4	5	0,71		
5	н4У	20,35		

1	2	3	4	5
н4У	7	1,99	Забор	согласовано
7	н5У	18,26		
н5У	н1У	24,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Урожайная, з/у 9
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$968 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(968,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	968,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	57:10:1910405:445
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:1910405:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:247	
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
	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	349 957,63	1 281 895,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 957,57	1 281 895,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 941,17	1 281 912,60	349 941,17	1 281 912,60			
3	349 919,77	1 281 894,48	349 919,77	1 281 894,48			
н2У	—	—	349 936,60	1 281 879,08		0,10	
4	349 937,43	1 281 878,08	—	—			
н3У	—	—	349 938,86	1 281 879,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	349 948,27	1 281 887,95			
н5У	—	—	349 950,41	1 281 891,71			
н6У	—	—	349 953,73	1 281 892,42		0,10	
1	349 957,63	1 281 895,49	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:247		:
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	2	23,56	Забор	согласовано			
2	3	28,04					
3	н2У	22,81					
н2У	н3У	2,39					
н3У	н4У	12,40					
н4У	н5У	4,33					
н5У	н6У	3,40					
н6У	н1У	5,04					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:247		:
№ 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		635 ± 9,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(635,00) = 9				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		652,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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		57:10:1910405:487				

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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:247 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:236 :		
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
	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	—	—	349 976,85	1 281 912,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 976,23	1 281 912,38	—	—		0,10	
2	349 960,50	1 281 924,84	—	—			
3	349 958,74	1 281 926,25	—	—			
н2У	—	—	349 959,50	1 281 928,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	349 957,74	1 281 926,62	—	—		0,10	
5	349 950,40	1 281 920,89	349 950,40	1 281 920,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	349 942,62	1 281 914,79	349 942,62	1 281 914,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н3У	—	—	349 940,68	1 281 913,11		0,10	
7	349 940,68	1 281 913,10	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	349 941,17	1 281 912,60	349 941,17	1 281 912,60		0,10	
9	349 957,05	1 281 896,09	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	349 957,57	1 281 895,69		0,10	
10	349 961,84	1 281 899,78	—	—			
11	349 965,26	1 281 902,72	—	—			
12	349 971,53	1 281 907,63	—	—			
13	349 974,39	1 281 910,47	—	—			
н1У	—	—	349 976,85	1 281 912,01	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:236
:

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	23,65	Забор	согласовано
н2У	5	11,60		
5	6	9,89		
6	н3У	2,57		
н3У	8	0,71		
8	н4У	23,56		
н4У	н1У	25,26		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:236</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н, Знаменка пгт, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$588 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(588,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	556,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	32
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:236</u> :		
1.	—	



1	2	3	4	5
3	4	29,59	Забор	согласовано
4	нЗУ	24,00		
нЗУ	1	0,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:231 :

№ 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	$697 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(697,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	697,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
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	—
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:1910405:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:235	
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
	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	349 960,50	1 281 924,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 976,85	1 281 912,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 976,94	1 281 911,83	—	—		0,10	
н2У	—	—	349 984,41	1 281 918,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	349 987,00	1 281 922,88			
н4У	—	—	349 989,18	1 281 922,88			
3	349 992,91	1 281 925,82	—	—		0,10	
н5У	—	—	349 993,02	1 281 926,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6У	—	—	349 976,00	1 281 941,99			
4	349 974,91	1 281 940,91	—	—		0,10	
5	349 961,31	1 281 928,99	—	—			
н7У	—	—	349 959,50	1 281 928,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	349 958,74	1 281 926,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 960,50	1 281 924,84	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:235 :

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	10,26	Забор	согласовано
н2У	н3У	4,72		
н3У	н4У	2,18		
н4У	н5У	5,07		
н5У	н6У	23,22		
н6У	н7У	21,58		
н7У	н1У	23,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:235 :

№ 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	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*√(495,00) = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5

1	2				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				57:10:1910405:326		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:235 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:254 :		
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
	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	—	—	349 976,00	1 281 941,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 974,91	1 281 940,91	—	—		0,10	
н2У	—	—	349 993,02	1 281 926,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 992,91	1 281 925,82	—	—		0,10	
3	349 999,81	1 281 931,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	350 016,61	1 281 947,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н4У	—	—	350 016,87	1 281 956,97			
н5У	—	—	350 016,96	1 281 957,40			
4	350 006,54	1 281 960,96	350 006,54	1 281 960,96			
5	350 000,65	1 281 963,24	350 000,65	1 281 963,24			
6	349 985,05	1 281 950,78	349 985,05	1 281 950,78			
н1У	—	—	349 976,00	1 281 941,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:254
:

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	23,22	Забор	согласовано
н2У	н3У	31,77		
н3У	н4У	9,50		
н4У	н5У	0,44		
н5У	4	11,01		
4	5	6,32		
5	6	19,97		
6	н1У	12,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:254
:

№ 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 <sup>2</sup>	$824 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(824,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	609,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	215
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:1910405:254 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:221		:
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	
	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	349 998,13	1 281 890,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)	
н1У	—	—	350 000,20	1 281 889,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2У	—	—	350 000,60	1 281 888,85				
2	349 999,99	1 281 892,87	—	—		0,10		
н3У	—	—	350 006,78	1 281 894,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3	350 013,08	1 281 932,88	—	—		0,10		
н4У	—	—	350 016,17	1 281 940,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4	350 007,44	1 281 933,21	—	—		0,10		
5	349 977,70	1 281 908,87	349 977,70	1 281 908,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1	349 998,13	1 281 890,99	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:221		:
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	0,51	Забор	согласовано
н2У	н3У	8,48		
н3У	н4У	46,49		
н4У	5	49,60		
5	н1У	29,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:221 :

№ 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	$857 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(857,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	197
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	—
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:1910405:221 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:229		
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
	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	—	—	349 967,80	1 281 935,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 967,98	1 281 935,35	—	—		0,10	
2	349 985,05	1 281 950,78	349 985,05	1 281 950,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 966,05	1 281 964,36		0,10	
3	349 965,47	1 281 964,07	—	—			
4	349 949,08	1 281 950,70	—	—			
5	349 949,02	1 281 950,65	349 949,02	1 281 950,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	349 966,15	1 281 936,57			
н1У	—	—	349 967,80	1 281 935,20			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:229		
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	2	23,24	Забор		согласовано		

1	2	3	4	5
2	н2У	23,35	Забор	согласовано
н2У	5	21,86		
5	н3У	22,17		
н3У	н1У	2,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:229 :

№ 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	$525 \pm 8,00$
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), м²	517,00
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	—
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:1910405:229 :

1.	—
----	---

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

57:10:1910405:4

Система координат

Зона №

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	349 985,05	1 281 950,78	349 985,05	1 281 950,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
n1Y	—	—	350 000,65	1 281 963,24			
2	350 009,60	1 281 970,37	350 009,60	1 281 970,37			
n2Y	—	—	350 009,36	1 281 970,70			
n3Y	—	—	350 003,67	1 281 976,63			
n4Y	—	—	349 993,86	1 281 985,77			
3	349 993,24	1 281 985,59	—	—		0,10	
n5Y	—	—	349 966,05	1 281 964,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	349 965,47	1 281 964,07	—	—		0,10	
1	349 985,05	1 281 950,78	349 985,05	1 281 950,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:4	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
1	н1У	19,97	Забор	согласовано
н1У	2	11,44		
2	н2У	0,41		
н2У	н3У	8,22		
н3У	н4У	13,41		
н4У	н5У	35,10		
н5У	1	23,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Весёлая, з/у 2
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$739 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(739,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	742,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
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	57:10:1910405:295
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:4		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:220		
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
	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	349 860,89	1 281 883,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
n1Y	—	—	349 861,12	1 281 883,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 857,06	1 281 886,09	349 857,06	1 281 886,09			
3	349 845,63	1 281 893,12	349 845,63	1 281 893,12		Долговременный межевой знак	
4	349 832,08	1 281 901,54	349 832,08	1 281 901,54			
n2Y	—	—	349 812,45	1 281 888,26		Угол забора (изгороди, ограды)	
5	349 812,60	1 281 887,98	—	—			
n3Y	—	—	349 838,40	1 281 872,45	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
6	349 838,79	1 281 872,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н4У	—	—	349 841,91	1 281 871,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	349 842,16	1 281 870,13	—	—		0,10	
н5У	—	—	349 845,54	1 281 872,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	349 847,70	1 281 873,91	—	—		0,10	
н6У	—	—	349 854,92	1 281 878,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	349 854,92	1 281 878,83	—	—		0,10	
10	349 855,93	1 281 879,65	—	—			
н7У	—	—	349 856,03	1 281 879,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	349 860,89	1 281 883,33	—	—		0,10	

Вырез 1 из 1							
1	349 860,79	1 281 883,36	349 860,79	1 281 883,36	—	—	Временный межевой знак
2	349 860,58	1 281 883,52	349 860,58	1 281 883,52			
3	349 860,43	1 281 883,32	349 860,43	1 281 883,32			
4	349 860,62	1 281 883,15	349 860,62	1 281 883,15			
1	349 860,79	1 281 883,36	349 860,79	1 281 883,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:220
:

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	2	4,81	Забор	согласовано
2	3	13,42		
3	4	15,95		
4	н2У	23,70		



1	2	3	4	5
н2У	н3У	30,39	Забор	согласовано
н3У	н4У	3,71		
н4У	н5У	3,73		
н5У	н6У	11,50		
н6У	н7У	1,42		
н7У	н1У	6,38		

Вырез 1 из 1

1	2	0,26	—	согласовано
2	3	0,25		
3	4	0,25		
4	1	0,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:220 :

№ 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	$742 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(742,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	743,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
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	—
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:220 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:219 :		
Система координат					Зона №		
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	349 876,20	1 281 896,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 876,19	1 281 896,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 849,26	1 281 914,39			
2	349 848,42	1 281 913,73	—	—		0,10	
3	349 846,96	1 281 914,40	349 846,96	1 281 914,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	349 845,40	1 281 913,23	349 845,40	1 281 913,23			
н3У	—	—	349 845,26	1 281 913,10			
5	349 832,08	1 281 901,54	349 832,08	1 281 901,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	349 845,63	1 281 893,12	349 845,63	1 281 893,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
7	349 857,06	1 281 886,09	349 857,06	1 281 886,09			
8	349 860,89	1 281 883,33	—	—		0,10	
н4У	—	—	349 861,12	1 281 883,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	349 876,09	1 281 896,20	—	—		—	
1	349 876,20	1 281 896,28	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:219 :

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	32,36	Забор	согласовано
н2У	3	2,30		
3	4	1,95		
4	н3У	0,19		
н3У	5	17,53		
5	6	15,95		
6	7	13,42		
7	н4У	4,81		
н4У	н1У	19,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:219 :

№ 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, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				666 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(666,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				649,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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 садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:219 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:217 :		
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
	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	349 906,88	1 281 921,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 906,75	1 281 921,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	349 880,09	1 281 939,38	349 880,09	1 281 939,38			Угол забора (изгороди, ограды)
3	349 863,91	1 281 927,15	349 863,91	1 281 927,15		0,10	
4	349 891,44	1 281 908,81	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2У	—	—	349 891,54	1 281 909,11			Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 906,88	1 281 921,27	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:217 :

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	2	32,12	Забор	согласовано
2	3	20,28		
3	н2У	33,00		
н2У	н1У	19,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Весёлая, з/у 15
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	616 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(616,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				624,00		
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 садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:217 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:211 :		
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
	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	—	—	349 988,57	1 281 986,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)

1	2	3	4	5	6	7	8
1	349 988,55	1 281 986,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 998,12	1 281 993,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	350 000,50	1 281 997,67	—	—		0,10	
н3У	—	—	350 001,57	1 281 998,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	349 976,89	1 282 013,98			
3	349 975,61	1 282 013,02	349 975,61	1 282 013,02			
4	349 975,12	1 282 013,30	349 975,12	1 282 013,30		0,10	
5	349 975,05	1 282 013,25	—	—			
6	349 960,96	1 282 003,19	349 960,96	1 282 003,19			
н1У	—	—	349 988,57	1 281 986,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:211
:

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	11,76	Забор	согласовано
н2У	н3У	5,91		
н3У	н4У	29,30		
н4У	3	1,60		
3	4	0,56		
4	6	17,40		
6	н1У	32,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:211
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская обл., м.о.Орловский, пгт Знаменка, тер.СНТ Победа, ул.Весёлая, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$543 \pm 8,00$
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 <sup>2</sup>	490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910405:441
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:1910405:211 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:209	
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
	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	—	—	349 812,45	1 281 888,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 812,60	1 281 887,98	—	—		0,10	
2	349 832,08	1 281 901,54	349 832,08	1 281 901,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	349 804,70	1 281 918,71	349 804,70	1 281 918,71		0,10	
4	349 803,71	1 281 918,06	—	—			
5	349 790,40	1 281 906,33	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 790,37	1 281 906,35			
н3У	—	—	349 789,71	1 281 903,18		0,10	
6	349 789,57	1 281 903,02	—	—			
7	349 790,78	1 281 901,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	349 812,45	1 281 888,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:209		:
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	2	23,70	Забор	согласовано		
2	3	32,32				
3	н2У	18,92				
н2У	н3У	3,24				
н3У	н1У	27,20				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:209		:
№ 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		657 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(657,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		676,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		19			
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 объектов индивидуального жилищного строительства			
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:209 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:204 :		
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
	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	—	—	349 898,48	1 281 993,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 898,18	1 281 992,89	—	—		0,10	
2	349 882,60	1 281 981,11	349 882,60	1 281 981,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 911,54	1 281 965,39			
3	349 912,21	1 281 965,04	349 912,21	1 281 965,04		0,10	
4	349 927,87	1 281 977,23	—	—			
н3У	—	—	349 928,54	1 281 977,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	349 898,48	1 281 993,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:204		:
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	2	20,24	Забор	согласовано		
2	н2У	32,93				
н2У	3	0,76				
3	н3У	20,63				
н3У	н1У	34,06				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:204		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Орловская область, муниципальный округ Орловский, пгт. Знаменка, территория СНТ Победа, ул. Дружная, з/у 16		
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			634 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(634,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			603,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			31		
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			57:10:1910405:311		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:204		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:203		
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
	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	349 917,93	1 282 004,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 917,09	1 282 005,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 898,48	1 281 993,66		0,10	
2	349 898,18	1 281 992,89	—	—			
3	349 927,87	1 281 977,23	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	349 928,54	1 281 977,64			
4	349 943,70	1 281 989,73	349 943,70	1 281 989,73		626003000000	
1	349 917,93	1 282 004,87	—	—	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:203		:
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	22,17	Забор	согласовано		
н2У	н3У	34,06				
н3У	4	19,39				
4	н1У	31,03				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:203		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Орловская обл., м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул.Дружная, з/у 14			
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		612 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(612,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		613,00			
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		57:10:1910405:475			
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:203 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:92 :		
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
	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	—	—	349 992,82	1 282 066,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 992,92	1 282 066,67	—	—		0,01	
2	349 994,03	1 282 066,16	—	—			
3	350 024,99	1 282 049,36	—	—			
4	350 029,75	1 282 046,95	—	—			
n2Y	—	—	350 030,10	1 282 047,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
5	350 030,71	1 282 050,21	—	—		0,01	
6	350 034,86	1 282 067,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	350 036,87	1 282 077,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	Угол забора (изгороди, ограды)
7	350 036,56	1 282 077,65	—	—		0,01	
н4У	—	—	350 027,60	1 282 083,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
8	350 027,48	1 282 083,02	—	—		0,01	
9	349 998,19	1 282 069,63	—	—			
н1У	—	—	349 992,82	1 282 066,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:92
:

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	42,15	Забор	согласовано
н2У	н3У	31,01		
н3У	н4У	10,82		
н4У	н1У	38,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:92
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 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	803 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(803,00) = 10



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				818,00		
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				—		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:92 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:91 :		
Система координат					Зона №		
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	350 013,02	1 282 035,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	350 022,87	1 282 029,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	350 030,10	1 282 047,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	350 024,99	1 282 049,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
3	349 994,03	1 282 066,16	—	—			
4	349 992,92	1 282 066,67	—	—			
н3У	—	—	349 992,82	1 282 066,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	349 980,47	1 282 058,06		0,10	
5	349 980,24	1 282 057,78	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5У	—	—	349 977,87	1 282 055,28		0,10	
6	349 977,78	1 282 055,03	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	350 007,21	1 282 038,21	—	—		0,10	
н6У	—	—	350 007,40	1 282 038,43		0,10	
1	350 013,02	1 282 035,00	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:91
:

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
н1У	н2У	18,98	Забор	согласовано
н2У	н3У	42,15		
н3У	н4У	15,15		
н4У	н5У	3,81		
н5У	н6У	34,00		
н6У	н1У	17,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:91
:

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$856 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(856,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	156
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:1910405:91 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:102	
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
	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	349 893,72	1 281 995,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 893,70	1 281 995,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 906,05	1 282 004,05			
2	349 911,19	1 282 006,66	—	—		0,10	
н3У	—	—	349 908,94	1 282 008,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	349 880,85	1 282 024,50	—	—		0,10	
4	349 880,49	1 282 024,71	—	—			
н4У	—	—	349 879,76	1 282 026,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5У	—	—	349 865,60	1 282 013,92			
5	349 864,26	1 282 012,95	—	—		0,10	
1	349 893,72	1 281 995,22	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:102		:
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	15,14	Забор	согласовано		
н2У	н3У	5,42				
н3У	н4У	33,97				
н4У	н5У	18,63				
н5У	н1У	33,71				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:102		:
№ 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 Победа, линия 4, участок №27		
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			645 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(645,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			650,00		
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		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:102 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:99 :		
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
	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	349 878,38	1 281 982,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 878,39	1 281 983,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 893,72	1 281 995,22	—	—		0,10	
н2У	—	—	349 893,70	1 281 995,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	349 865,60	1 282 013,92			
3	349 864,26	1 282 012,95	349 864,26	1 282 012,95			
н4У	—	—	349 849,67	1 282 001,03		0,10	
4	349 848,80	1 282 000,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	349 878,38	1 281 982,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:99			:
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			
н1У	н2У	19,21	Забор		согласовано			
н2У	н3У	33,71						
н3У	3	1,65						
3	н4У	18,84						
н4У	н1У	33,55						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:99			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, 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				630 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(630,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				640,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				10			
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				—			

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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:99 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:98 :		
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
	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	349 878,38	1 281 982,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 878,39	1 281 983,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 849,67	1 282 001,03			
2	349 848,80	1 282 000,32	349 848,80	1 282 000,32			
3	349 831,55	1 281 989,01	349 831,55	1 281 989,01			
н3У	—	—	349 862,47	1 281 969,54			
4	349 863,18	1 281 969,26	—	—		0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	349 865,89	1 281 974,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н5У	—	—	349 866,84	1 281 973,94			
1	349 878,38	1 281 982,85	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:98
:

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	33,55	Забор	согласовано
н2У	2	1,12		
2	3	20,63		
3	н3У	36,54		
н3У	н4У	6,22		
н4У	н5У	1,24		
н5У	н1У	15,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:98
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Дружная, з/у 19
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	694 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(694,00) = 9

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				683,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				11		
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				57:10:1910405:480; 57:10:1910405:491		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:98 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:115 :		
Система координат					Зона №		
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	349 897,03	1 282 037,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 896,75	1 282 037,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 865,81	1 282 055,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	349 866,10	1 282 055,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
3	349 850,31	1 282 042,96	349 850,31	1 282 042,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
нЗУ	—	—	349 879,76	1 282 026,03			
4	349 880,85	1 282 024,50	—	—		0,10	
1	349 897,03	1 282 037,20	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:115 :

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	35,83	Забор	согласовано
н2У	3	20,24		
3	н3У	33,97		
н3У	н1У	20,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:115 :

№ 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	$660 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	676,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				16		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:115 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:103 :		
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
	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	—	—	349 957,79	1 282 043,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 957,54	1 282 043,08	—	—		0,10	
2	349 928,59	1 282 060,40	—	—			
н2У	—	—	349 928,32	1 282 061,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	349 927,81	1 282 060,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н3У	—	—	349 913,66	1 282 050,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	349 912,53	1 282 049,42	—	—		0,10	
н4У	—	—	349 943,27	1 282 031,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	349 943,55	1 282 031,79	—	—		0,10	
н1У	—	—	349 957,79	1 282 043,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:103	
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	34,63	Забор		согласовано		
н2У	н3У	18,32					
н3У	н4У	34,94					
н4У	н1У	18,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:103	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Орловская обл., м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Дружная, д. 9			
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 (P ± ΔP), м²			598 ± 9,00			

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*√(598,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				605,00		
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				—		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:103 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:100 :		
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
	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	349 927,83	1 282 019,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	349 927,96	1 282 019,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 943,27	1 282 031,73			
2	349 942,93	1 282 032,14	—	—		0,10	
н3У	—	—	349 913,66	1 282 050,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	349 912,53	1 282 049,42	—	—		0,10	
н4У	—	—	349 912,42	1 282 049,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	349 896,91	1 282 038,03	349 896,91	1 282 038,03			
5	349 901,95	1 282 035,04	—	—		0,10	
1	349 927,83	1 282 019,70	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:100
:

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	19,50	Забор	согласовано
н2У	н3У	34,94		
н3У	н4У	1,55		
н4У	4	19,20		
4	н1У	36,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:100
:

№ 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 <sup>2</sup>	$665 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(665,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	639,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:1910405:100 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:114		
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
	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	349 850,31	1 282 042,96	349 850,31	1 282 042,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
2	349 833,66	1 282 030,78	349 833,66	1 282 030,78			
3	349 834,51	1 282 030,17	349 834,51	1 282 030,17			
4	349 861,24	1 282 014,70	349 861,24	1 282 014,70			
5	349 864,26	1 282 012,95	349 864,26	1 282 012,95			
н1У	—	—	349 865,60	1 282 013,92			
6	349 880,49	1 282 024,71	—	—		0,10	
н2У	—	—	349 879,76	1 282 026,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	349 850,31	1 282 042,96	349 850,31	1 282 042,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:114		
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	20,63	Забор	согласовано			
2	3	1,05					

1	2	3	4	5
3	4	30,88	Забор  —  Забор	согласовано
4	5	3,49		
5	н1У	1,65		
н1У	н2У	18,63		
н2У	1	33,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:114 :

№ 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	$662 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(662,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	662,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
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	—
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:1910405:114 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:216				
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			
	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	349 920,88	1 281 931,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)			
н1У	—	—	349 921,07	1 281 932,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н2У	—	—	349 895,36	1 281 951,86						
2	349 894,97	1 281 951,54	—	—		0,10				
3	349 880,09	1 281 939,38	349 880,09	1 281 939,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
4	349 906,88	1 281 921,26	—	—		0,10				
н3У	—	—	349 906,75	1 281 921,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
1	349 920,88	1 281 931,78	—	—		0,10				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:216				
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	32,11	Забор			согласовано				
н2У	3	19,72								
3	н3У	32,12								

1	2	3	4	5
нЗУ	нЛУ	18,16	Забор	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Весёлая, з/у 13
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	584 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(584,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	572,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12
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	57:10:1910405:459
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:1910405:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:215
:

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
	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	—	—	349 912,21	1 281 965,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 911,73	1 281 964,51	—	—		0,10	
н2У	—	—	349 895,36	1 281 951,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 894,97	1 281 951,55	—	—		0,10	
3	349 920,88	1 281 931,78	—	—			
н3У	—	—	349 921,07	1 281 932,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	349 938,90	1 281 946,65	—	—		0,10	
н4У	—	—	349 938,59	1 281 947,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	349 912,21	1 281 965,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:215
:

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	21,39	Забор	согласовано
н2У	н3У	32,11		

1	2	3	4	5
нЗУ	н4У	22,75	Забор	согласовано
н4У	н1У	31,87		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:215 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Весёлая, з/у 11	
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		680 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(680,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		696,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		16	
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		57:10:1910405:439	
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		57:10:1910405:318	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				57:10:1910405:215 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:320		:
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	
	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	—	—	349 938,59	1 281 947,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
1	349 938,56	1 281 947,30	—	—		0,10		
2	349 952,55	1 281 958,90	—	—				
3	349 954,95	1 281 961,47	—	—				
н2У	—	—	349 955,14	1 281 961,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4	349 954,34	1 281 961,66	—	—		0,10		
5	349 931,00	1 281 975,65	—	—				
н3У	—	—	349 928,54	1 281 977,64				
6	349 927,87	1 281 977,23	—	—		0,10		
7	349 912,21	1 281 965,04	349 912,21	1 281 965,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
8	349 911,98	1 281 964,87	—	—		0,10		
9	349 915,87	1 281 962,50	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	349 938,59	1 281 947,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:320		
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	21,94	Забор		согласовано		
н2У	н3У	31,08					
н3У	7	20,63					
7	н1У	31,87					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:320		
№ 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				637 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(637,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				627,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				10		
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		



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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:320 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:213 :		
Система координат					Зона №		
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	349 971,91	1 281 973,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 971,79	1 281 974,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 943,70	1 281 989,73	349 943,70	1 281 989,73			
н2У	—	—	349 928,54	1 281 977,64		0,10	
3	349 927,87	1 281 977,23	—	—			
4	349 931,00	1 281 975,65	—	—			
5	349 954,34	1 281 961,66	—	—			
6	349 954,95	1 281 961,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	349 955,14	1 281 961,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
7	349 955,54	1 281 961,10	—	—		0,10	
1	349 971,91	1 281 973,79	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:213 :

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	2	32,18	Забор	согласовано
2	н2У	19,39		
н2У	н3У	31,08		
н3У	н1У	20,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:213 :

№ 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 Победа, Линия 5, участок №18
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$589 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(589,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	19
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 садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910405:318			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:213			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:117			:
Система координат					Зона №			—
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	349 912,15	1 282 049,51	349 912,15	1 282 049,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
n1Y	—	—	349 912,42	1 282 049,34				
n2Y	—	—	349 913,66	1 282 050,27		0,10		
2	349 927,81	1 282 060,87	—	—				
n3Y	—	—	349 928,32	1 282 061,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3	349 897,61	1 282 079,02	—	—		0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	349 897,35	1 282 079,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н5У	—	—	349 881,18	1 282 068,06			
4	349 881,26	1 282 068,01	—	—		0,10	
1	349 912,15	1 282 049,51	349 912,15	1 282 049,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:117 :

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	0,32	Забор	согласовано
н1У	н2У	1,55		
н2У	н3У	18,32		
н3У	н4У	35,92		
н4У	н5У	19,78		
н5У	1	36,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:117 :

№ 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 Победа, Линия 4, участок №9
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	658 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(658,00) = 9

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				635,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				23		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:117 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:118 :		
Система координат					Зона №		
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	349 944,31	1 282 071,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 944,02	1 282 072,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 914,13	1 282 091,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	349 913,78	1 282 090,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н3У	—	—	349 897,35	1 282 079,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	349 897,61	1 282 079,02	—	—		0,10	
н4У	—	—	349 928,32	1 282 061,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	349 928,59	1 282 060,40	—	—		0,10	
1	349 944,31	1 282 071,80	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:118 :	
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	35,45	Забор		согласовано		
н2У	н3У	20,59					
н3У	н4У	35,92					
н4У	н1У	19,20					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:118 :	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Богатырская, з/у 16			
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 (P ± ΔP), м²			652 ± 9,00			

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*√(652,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				660,00		
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				57:10:1910405:488		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:118 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:104 :		
Система координат —					Зона № —		
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	349 971,96	1 282 054,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	349 971,79	1 282 054,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
2	349 944,31	1 282 071,80	—	—		0,10	
н2У	—	—	349 944,02	1 282 072,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	626002000000
н3У	—	—	349 928,32	1 282 061,26		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
3	349 928,59	1 282 060,40	—	—			
н4У	—	—	349 957,79	1 282 043,08			
4	349 957,92	1 282 042,85	—	—			
1	349 971,96	1 282 054,42	—	—		0,10	

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

57:10:1910405:104

:

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	32,90	Забор	согласовано
н2У	н3У	19,20		
н3У	н4У	34,63		
н4У	н1У	18,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910405:104

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Дружная, з/у 7
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	—



1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				590 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(590,00) = 9			
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				57:10:1910405:307			
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				57:10:1910405:318			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:104 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:41 :			
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	
	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
н1У	—	—	349 960,56	1 282 084,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 960,09	1 282 083,76	—	—		—	
2	349 959,35	1 282 084,23	—	—		—	
3	349 944,02	1 282 072,32	349 944,02	1 282 072,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	349 971,62	1 282 055,06	—	—		—	
н2У	—	—	349 971,79	1 282 054,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	349 987,38	1 282 067,97	—	—		—	
н3У	—	—	349 988,49	1 282 068,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	349 960,56	1 282 084,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:41
:

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	3	20,77	Забор	согласовано
3	н2У	32,90		
н2У	н3У	21,49		
н3У	н1У	32,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:41
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, Территория СНТ Победа, ул. Дружная, з/у 5
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 <sup>2</sup>	$649 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(649,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910405:442
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:1910405:41 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:106			:
Система координат					Зона №			
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	—	—	349 960,56	1 282 084,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
1	349 960,09	1 282 083,76	—	—		0,10		
2	349 987,99	1 282 067,62	—	—				
н2У	—	—	349 988,49	1 282 068,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3	350 012,05	1 282 079,43	—	—		0,10		
н3У	—	—	350 011,99	1 282 079,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4У	—	—	349 977,45	1 282 097,28				
4	349 975,82	1 282 096,12	349 975,82	1 282 096,12				
н1У	—	—	349 960,56	1 282 084,89				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:106			:
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	32,54	Забор	согласовано				
н2У	н3У	26,09						

1	2	3	4	5
н3У	н4У	38,83	Забор	согласовано
н4У	4	2,00		
4	н1У	18,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, Орловский муниципальный район, г/п Знаменка, пгт Знаменка, территория СНТ "Победа", линия 4, 21
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$719 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(719,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	715,00
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	57:10:1910405:305
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:1910405:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:244		:
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	
	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	—	—	349 929,65	1 282 103,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
1	349 929,46	1 282 103,42	—	—		0,10		
2	349 960,09	1 282 083,76	—	—				
н2У	—	—	349 960,56	1 282 084,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3	349 975,82	1 282 096,12	349 975,82	1 282 096,12				
4	349 945,91	1 282 116,26	349 945,91	1 282 116,26				
н1У	—	—	349 929,65	1 282 103,70				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:244		:
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	36,18	Забор		согласовано			
н2У	3	18,95						
3	4	36,06						
4	н1У	20,55						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:244		:
№ 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 <sup>2</sup>	$669 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(669,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	702,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910405:460
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:1910405:244 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:259		
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
	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	350 006,61	1 282 119,44	350 006,61	1 282 119,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
2	349 992,55	1 282 107,99	349 992,55	1 282 107,99			
3	350 031,01	1 282 092,45	—	—		0,10	
н1У	—	—	350 035,22	1 282 091,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	350 042,93	1 282 110,02			
4	350 034,67	1 282 112,44	—	—		0,10	
н3У	—	—	350 011,17	1 282 123,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	350 010,79	1 282 123,07	—	—		0,10	
1	350 006,61	1 282 119,44	350 006,61	1 282 119,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
Вырез 1 из 1							
1	350 023,48	1 282 110,96	350 023,48	1 282 110,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	350 023,11	1 282 111,87	350 023,11	1 282 111,87			
3	350 022,22	1 282 112,24	350 022,22	1 282 112,24			



1	2	3	4	5	6	7	8
4	350 021,32	1 282 111,87	350 021,32	1 282 111,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5	350 020,95	1 282 110,97	350 020,95	1 282 110,97			
6	350 021,32	1 282 110,08	350 021,32	1 282 110,08			
7	350 022,23	1 282 109,71	350 022,23	1 282 109,71			
8	350 023,11	1 282 110,08	350 023,11	1 282 110,08			
1	350 023,48	1 282 110,96	350 023,48	1 282 110,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:259
:

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	18,13	Забор	согласовано
2	н1У	45,78		
н1У	н2У	20,15		
н2У	н3У	34,46		
н3У	1	6,03	—	

Вырез 1 из 1				
1	2	0,98	-	согласовано
2	3	0,96		
3	4	0,97		
4	5	0,97		
5	6	0,96		
6	7	0,98		
7	8	0,95		
8	1	0,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:259
:

№ 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 <sup>2</sup>	$824 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(824,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	683,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:1910405:259 :</b>
1.	—	

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

57:10:1910405:107

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
	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	349 752,18	1 281 925,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 752,37	1 281 925,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 769,01	1 281 940,23	349 769,01	1 281 940,23			
н2У	—	—	349 739,80	1 281 957,01			
3	349 739,15	1 281 957,16	—	—		0,10	
4	349 725,27	1 281 940,92	—	—			
н3У	—	—	349 726,30	1 281 941,24			
1	349 752,18	1 281 925,16	—	—		0,10	

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

57:10:1910405:107

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	2	22,39	Забор	согласовано
2	н2У	33,69		
н2У	н3У	20,76		
н3У	н1У	30,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:107 :		
№ 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	$672 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(672,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	695,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910405:319
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910405:107 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:249		
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
	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	349 769,01	1 281 940,23	349 769,01	1 281 940,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
2	349 769,15	1 281 940,27	349 769,15	1 281 940,27			
3	349 777,26	1 281 947,12	349 777,26	1 281 947,12			
4	349 778,89	1 281 948,53	349 778,89	1 281 948,53			
5	349 783,32	1 281 952,17	349 783,32	1 281 952,17			
н1У	—	—	349 753,62	1 281 970,46			
6	349 752,97	1 281 969,94	—	—		0,10	
7	349 753,00	1 281 969,34	—	—			
8	349 752,21	1 281 966,94	—	—			
9	349 749,51	1 281 963,91	—	—			
10	349 747,99	1 281 965,06	—	—			
11	349 739,15	1 281 957,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	349 739,80	1 281 957,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 769,01	1 281 940,23	349 769,01	1 281 940,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:249 :

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	0,15	Забор	согласовано
2	3	10,62		
3	4	2,16		
4	5	5,73		
5	н1У	34,88		
н1У	н2У	19,28		
н2У	1	33,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:249 :

№ 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, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	621 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(621,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	17

1	2				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 садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:249 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:110 :		
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
	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	—	—	349 772,01	1 281 982,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 771,37	1 281 981,77	—	—		0,10	
2	349 799,90	1 281 964,56	349 799,90	1 281 964,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	349 815,99	1 281 976,68	349 815,99	1 281 976,68			
4	349 815,78	1 281 976,99	349 815,78	1 281 976,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	349 787,72	1 281 994,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
6	349 787,14	1 281 994,49	—	—			
н2У	—	—	349 787,32	1 281 994,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	349 780,36	1 281 989,60	—	—		0,10	
8	349 777,97	1 281 987,47	—	—			
н1У	—	—	349 772,01	1 281 982,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:110 :		
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	2	33,26	Забор		согласовано		
2	3	20,14					
3	4	0,37					
4	н2У	33,61					
н2У	н1У	19,57					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:110 :		
№ 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, уч №16		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				631 ± 9,00		



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*√(631,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				648,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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				Земельный участок 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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:110 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:111 :		
Система координат —					Зона № —		
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	349 815,78	1 281 976,99	349 815,78	1 281 976,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды)

1	2	3	4	5	6	7	8
2	349 831,55	1 281 989,01	349 831,55	1 281 989,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
3	349 803,15	1 282 007,44	349 803,15	1 282 007,44			
н1У	—	—	349 787,32	1 281 994,87			
4	349 787,14	1 281 994,49	—	—			
5	349 787,72	1 281 994,52	—	—			
1	349 815,78	1 281 976,99	349 815,78	1 281 976,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:111 :

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
1	2	19,83	Забор	согласовано
2	3	33,86		
3	н1У	20,21		
н1У	1	33,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:111 :

№ 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	$636 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(636,00)} = 9$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				636,00		
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				57:10:1910405:327		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:111		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:124		
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
	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	350 021,26	1 282 131,93	350 021,26	1 282 131,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
n1Y	—	—	350 036,51	1 282 143,99			
2	350 035,82	1 282 144,44	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	350 012,77	1 282 163,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	350 010,02	1 282 166,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	349 993,80	1 282 153,55	349 993,80	1 282 153,55			
1	350 021,26	1 282 131,93	350 021,26	1 282 131,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:124
:

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	19,44	Забор	согласовано
н1У	н2У	34,60		
н2У	4	20,60		
4	1	34,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:124
:

№ 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	679 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(679,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	619,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	60

1	2				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 садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:124 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:125 :		
Система координат					Зона №		
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	—	—	350 055,56	1 282 165,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	350 041,50	1 282 149,36	—	—			
2	350 041,92	1 282 151,63	—	—			
3	350 045,21	1 282 169,66	—	—			
4	350 046,32	1 282 175,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	350 035,87	1 282 185,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
5	350 035,23	1 282 186,07	—	—		0,10	
6	350 031,13	1 282 182,61	—	—			
н3У	—	—	350 010,02	1 282 166,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	350 009,52	1 282 165,93	—	—		0,10	
8	350 012,77	1 282 163,23	—	—			
9	350 035,82	1 282 144,44	—	—			
10	350 036,55	1 282 143,85	—	—			
н4У	—	—	350 036,51	1 282 143,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	350 055,56	1 282 165,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:125
:

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	28,18	Забор	согласовано
н2У	н3У	32,21		
н3У	н4У	34,60		
н4У	н1У	28,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:125
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Богатырская, з/у 2
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 <sup>2</sup>	944 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(944,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	833,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:1910405:125 :</b>
1.	—	

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

57:10:1910405:126

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
	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	349 735,90	1 281 959,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 736,54	1 281 958,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 749,14	1 281 971,86	349 749,14	1 281 971,86			
3	349 721,82	1 281 990,80	349 721,82	1 281 990,80			
4	349 721,07	1 281 991,35	349 721,07	1 281 991,35			
5	349 706,72	1 281 980,45	349 706,72	1 281 980,45			
1	349 735,90	1 281 959,30	—	—		0,10	

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

57:10:1910405:126

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	2	18,07	Забор	согласовано
2	3	33,24		
3	4	0,93		
4	5	18,02		
5	н1У	36,79		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:126 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская обл., м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер.СНТ Победа, ул.Богатырская, з/у 41
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$621 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(621,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	616,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
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 в садоводческом товариществе "Победа"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910405:126 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:9			:
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	
	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	349 690,70	1 281 965,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Угол забора (изгороди, ограды)	
н1У	—	—	349 689,64	1 281 965,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2У	—	—	349 720,13	1 281 944,11		—	Угол забора (изгороди, ограды)	
2	349 723,24	1 281 945,92	—	—				
3	349 736,10	1 281 958,57	—	—				
н3У	—	—	349 736,54	1 281 958,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н4У	—	—	349 706,72	1 281 980,45		—	Угол забора (изгороди, ограды)	
4	349 706,59	1 281 979,42	—	—				
1	349 690,70	1 281 965,85	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:9			:
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			
н1У	н2У	37,06	Забор		согласовано			
н2У	н3У	22,10						

1	2	3	4	5
н3У	н4У	36,79	Забор	согласовано
н4У	н1У	22,91		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			57:10:1910405:9	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер.СНТ Победа, ул. Богатырская, з/у 43	
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		810 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(810,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		110	
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		57:10:1910405:486	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		57:10:1910405:318	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			57:10:1910405:9	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:131		
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
	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	349 817,22	1 282 065,30	349 817,22	1 282 065,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
2	349 846,34	1 282 045,64	349 846,34	1 282 045,64			
3	349 861,96	1 282 058,10	—	—		0,10	
н1У	—	—	349 862,41	1 282 058,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 837,63	1 282 078,14			
н3У	—	—	349 836,33	1 282 079,09			
4	349 835,52	1 282 078,42	349 835,52	1 282 078,42			
5	349 832,93	1 282 077,34	349 832,93	1 282 077,34			
1	349 817,22	1 282 065,30	349 817,22	1 282 065,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:131		
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	35,14	Забор		согласовано		
2	н1У	20,87					

1	2	3	4	5
н1У	н2У	31,34	Забор	согласовано
н2У	н3У	1,61		
н3У	4	1,05		
4	5	2,81		
5	1	19,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:131 :

№ 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	$731 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(731,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	701,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	30
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	—
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:1910405:131 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:152 :										
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			
	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	349 852,54	1 282 136,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)			
н1У	—	—	349 852,21	1 282 137,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
2	349 835,96	1 282 124,24	349 835,96	1 282 124,24						
3	349 855,99	1 282 109,75	349 855,99	1 282 109,75						
н2У	—	—	349 865,20	1 282 103,08						
4	349 865,78	1 282 102,66	349 865,78	1 282 102,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
5	349 881,72	1 282 115,72	—	—						
н3У	—	—	349 882,00	1 282 116,21						
6	349 878,20	1 282 118,28	—	—						
1	349 852,54	1 282 136,91	—	—		0,10				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:152 :										
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	2	20,85	Забор	согласовано
2	3	24,72		
3	н2У	11,37		
н2У	4	0,72		
4	н3У	21,14		
н3У	н1У	36,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:152 :

№ 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 <sup>2</sup>	743 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(743,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	728,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910405:301
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910405:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:134 :

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
	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	349 894,06	1 282 081,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 894,34	1 282 081,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 910,32	1 282 093,92	—	—		0,10	
н2У	—	—	349 909,70	1 282 094,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	349 882,00	1 282 116,21			
3	349 881,72	1 282 115,72	—	—		0,10	
4	349 865,78	1 282 102,66	349 865,78	1 282 102,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	349 894,06	1 282 081,46	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:134 :

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	19,92	Забор	согласовано
н2У	н3У	35,11		



1	2	3	4	5
нЗУ	4	21,14	Забор	согласовано
4	н1У	35,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Богатырская, з/у 21
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$703 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(703,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	709,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:1910405:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:142		
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
	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	—	—	349 706,72	1 281 980,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 705,79	1 281 980,63	—	—		0,10	
2	349 702,77	1 281 982,50	349 702,77	1 281 982,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	349 699,25	1 281 984,91	349 699,25	1 281 984,91			
н2У	—	—	349 676,61	1 281 999,26		0,10	
4	349 676,59	1 281 999,27	—	—			
5	349 661,52	1 281 984,60	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	349 660,12	1 281 985,71			
н4У	—	—	349 689,64	1 281 965,18		0,10	
6	349 688,80	1 281 965,75	—	—			
7	349 700,16	1 281 975,69	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	349 706,72	1 281 980,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:142		:
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	2	4,45	Забор	согласовано		
2	3	4,27				
3	н2У	26,80				
н2У	н3У	21,34				
н3У	н4У	35,96				
н4У	н1У	22,91				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:142		:
№ 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		756 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(756,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		719,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		37			
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:142 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:144 :		
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
	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	349 738,00	1 282 003,40	349 738,00	1 282 003,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
2	349 709,29	1 282 023,41	—	—		0,10	
n1У	—	—	349 708,86	1 282 024,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	349 693,67	1 282 011,60	349 693,67	1 282 011,60			
n2У	—	—	349 721,07	1 281 991,35			
4	349 721,82	1 281 990,80	349 721,82	1 281 990,80			
1	349 738,00	1 282 003,40	349 738,00	1 282 003,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:144 :		
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	35,74	Забор	согласовано
н1У	3	19,67		
3	н2У	34,07		
н2У	4	0,93		
4	1	20,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:144 :

№ 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	$685 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(685,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	671,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:1910405:144 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:17 :										
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			
	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	—	—	349 740,60	1 282 049,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)			
1	349 740,68	1 282 048,46	—	—		0,10				
н2У	—	—	349 724,46	1 282 036,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
2	349 724,66	1 282 036,68	—	—		0,10				
3	349 753,87	1 282 015,74	349 753,87	1 282 015,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
4	349 769,55	1 282 028,41	349 769,55	1 282 028,41						
н1У	—	—	349 740,60	1 282 049,19						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:17 :										
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						
н1У	н2У	20,30	Забор	согласовано						
н2У	3	36,22								
3	4	20,16								
4	н1У	35,64								

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:17 :		
№ 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 <sup>2</sup>	$698 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(698,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 100 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 - огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:1910405:17 :		
1.	—	

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

57:10:1910405:260

:

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
	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	—	—	349 973,33	1 282 145,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1	349 972,76	1 282 145,36	—	—		—	
2	349 944,68	1 282 166,26	349 944,68	1 282 166,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
3	349 929,13	1 282 153,69	349 929,13	1 282 153,69		0,10	
4	349 957,20	1 282 132,78	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 957,57	1 282 132,75			
н1У	—	—	349 973,33	1 282 145,18			Закрепление отсутствует

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

57:10:1910405:260

:

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	2	35,57	-	согласовано
2	3	20,00	Забор	
3	н2У	35,32		
н2У	н1У	20,07	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910405:260

:

№ 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 <sup>2</sup>	$686 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(686,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	678,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:1910405:260 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:136			:
Система координат					Зона №			
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	349 942,02	1 282 119,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)	
н1У	—	—	349 942,09	1 282 120,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2	349 913,52	1 282 141,41	349 913,52	1 282 141,41				
н2У	—	—	349 913,35	1 282 141,30				
н3У	—	—	349 897,19	1 282 128,88		0,10		
3	349 897,14	1 282 128,84	—	—				
4	349 896,95	1 282 128,68	—	—				
5	349 925,15	1 282 107,47	—	—				
н4У	—	—	349 925,63	1 282 107,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1	349 942,02	1 282 119,96	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:136			:
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	2	35,58	Забор	согласовано
2	н2У	0,20		
н2У	н3У	20,38		
н3У	н4У	35,29		
н4У	н1У	20,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:136 :

№ 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 Победа, линия 3, участок 33
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 <sup>2</sup>	$698 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(698,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	714,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910405:449
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:136			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:137			:
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	
	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	—	—	349 957,57	1 282 132,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
1	349 957,20	1 282 132,78	—	—		0,10		
2	349 929,13	1 282 153,69	349 929,13	1 282 153,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3	349 913,52	1 282 141,41	349 913,52	1 282 141,41		0,10		
4	349 942,02	1 282 119,96	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2У	—	—	349 942,09	1 282 120,20				
н1У	—	—	349 957,57	1 282 132,75				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:137			:
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	2	35,32	Забор		согласовано			
2	3	19,86						
3	н2У	35,58						

1	2	3	4	5
н2У	н1У	19,93	Забор	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:137 :
№ 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		682 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(682,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		681,00	
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		57:10:1910405:318	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				57:10:1910405:137 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:140			:
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	
	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	349 989,08	1 282 157,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)	
н1У	—	—	349 989,03	1 282 157,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2У	—	—	350 006,64	1 282 170,88				
2	350 006,13	1 282 171,04	—	—		0,10		
н3У	—	—	349 978,73	1 282 190,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3	349 978,53	1 282 190,31	—	—		0,10		
4	349 962,60	1 282 178,99	349 962,60	1 282 178,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
5	349 981,03	1 282 163,83	—	—				
1	349 989,08	1 282 157,41	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:140			:
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	22,09	Забор	согласовано				
н2У	н3У	34,30						

1	2	3	4	5
нЗУ	4	20,00	Забор	согласовано
4	нЛУ	34,04		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			57:10:1910405:140 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Богатырская, з/у 9	
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		691 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(691,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		676,00	
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		57:10:1910405:444	
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		57:10:1910405:318	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			57:10:1910405:140 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:2		:
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	
	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	350 020,93	1 282 181,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)	
н1У	—	—	350 021,59	1 282 182,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2	349 993,12	1 282 203,48	—	—		0,10		
н2У	—	—	349 993,26	1 282 203,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3У	—	—	349 978,73	1 282 190,81		0,10		
3	349 978,53	1 282 190,31	—	—				
4	350 007,14	1 282 170,34	—	—				
н4У	—	—	350 006,64	1 282 170,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1	350 020,93	1 282 181,20	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:2		:
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	35,51	Забор		согласовано			
н2У	н3У	19,39						



1	2	3	4	5
н3У	н4У	34,30	Забор	согласовано
н4У	н1У	18,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:2 :

№ 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	$645 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(645,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	639,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:1910405:2 :

1.	—
----	---

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

57:10:1910405:141

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
	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	350 020,93	1 282 181,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	350 021,59	1 282 182,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	350 036,37	1 282 192,30	—	—		0,10	
н2У	—	—	350 036,39	1 282 192,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	350 033,17	1 282 194,95	—	—		0,10	
4	350 008,11	1 282 215,69	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	350 008,39	1 282 216,40			
н4У	—	—	349 993,26	1 282 203,65		0,10	
5	349 993,12	1 282 203,48	—	—			
1	350 020,93	1 282 181,20	—	—			

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

57:10:1910405:141

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	17,92	Забор	согласовано
н2У	н3У	36,92		
н3У	н4У	19,79		
н4У	н1У	35,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:141 :

№ 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	$662 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(662,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	674,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:1910405:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:18		:
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	
	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	—	—	350 054,94	1 282 204,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
1	350 052,09	1 282 206,22	—	—		0,10		
2	350 023,87	1 282 228,78	—	—				
н2У	—	—	350 023,42	1 282 229,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3У	—	—	350 008,39	1 282 216,40				
3	350 008,11	1 282 215,69	—	—		0,10		
4	350 033,17	1 282 194,95	—	—				
н4У	—	—	350 036,01	1 282 192,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1У	—	—	350 054,94	1 282 204,28				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:18		:
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	40,08	Забор	согласовано				
н2У	н3У	19,64						

1	2	3	4	5
н3У	н4У	36,41	Забор	согласовано
н4У	н1У	22,21	—	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:18 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Орловская обл., м.о.Орловский, пгт. Знаменка, тер.СНТ Победа, ул.Богатырская, 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		770 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(770,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		70	
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		57:10:1910405:316	
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		57:10:1910405:318	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				57:10:1910405:18 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:35	
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
	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	—	—	350 055,31	1 282 203,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	350 055,48	1 282 203,75	—	—		0,10	
2	350 055,65	1 282 203,85	—	—			
н2У	—	—	350 062,62	1 282 210,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	350 062,51	1 282 210,22	—	—		0,10	
4	350 066,83	1 282 223,24	—	—			
н3У	—	—	350 064,38	1 282 224,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	350 063,26	1 282 224,29	—	—		0,10	
н4У	—	—	350 056,29	1 282 229,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	350 056,07	1 282 228,80	—	—		0,10	
н5У	—	—	350 047,84	1 282 234,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	350 047,34	1 282 234,86	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)

1	2	3	4	5	6	7	8
8	350 039,10	1 282 240,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н6У	—	—	350 039,50	1 282 241,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7У	—	—	350 023,42	1 282 229,04		0,10	
9	350 024,30	1 282 229,12	—	—			
10	350 028,13	1 282 226,01	—	—			
н1У	—	—	350 055,31	1 282 203,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:35
:

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	н2У	9,60	Забор	согласовано
н2У	н3У	14,66		
н3У	н4У	9,37		
н4У	н5У	10,00		
н5У	н6У	10,40		
н6У	н7У	20,08		
н7У	н1У	40,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:35
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, Орловский муниципальный район, г.п. Знаменка, пгт. Знаменка, территория СНТ "Победа", линия 3, з/у 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	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				762 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(762,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				746,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				16		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:35 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:10 :		
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
	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
н1У	—	—	349 932,81	1 282 198,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 932,81	1 282 197,74	—	—		0,10	
2	349 961,42	1 282 178,15	349 961,42	1 282 178,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 962,60	1 282 178,99		0,10	
3	349 978,53	1 282 190,31	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	349 978,73	1 282 190,81		0,10	
н4У	—	—	349 950,13	1 282 210,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	349 949,38	1 282 209,83	—	—		0,10	
н1У	—	—	349 932,81	1 282 198,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:10 :	
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	2	35,09	Забор		согласовано		
2	н2У	1,45					
н2У	н3У	20,00					
н3У	н4У	34,61					
н4У	н1У	20,98					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:10 :	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Вишнёвая, з/у 14
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 <sup>2</sup>	$695 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(695,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	679,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910405:309
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:1910405:10 :</b>
1.	—	

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

57:10:1910405:3

:

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
	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	350 008,11	1 282 215,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	350 008,39	1 282 216,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	350 023,86	1 282 228,78	—	—		0,10	
н2У	—	—	350 023,42	1 282 229,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	349 996,41	1 282 247,67			
3	349 995,75	1 282 247,39	—	—		0,10	
н4У	—	—	349 980,86	1 282 234,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	349 980,19	1 282 234,69	—	—		0,10	
1	350 008,11	1 282 215,69	—	—			

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

57:10:1910405:3

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19,64	Забор	согласовано
н2У	н3У	32,81		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	20,06	Забор	согласовано
н4У	н1У	33,22		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:3 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Орловская обл., м.о.Орловский, пгт.Знаменка, тер.СНТ Победа, ул.Вишнёвая, з/у 8	
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		630 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(630,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		656,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		26	
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		57:10:1910405:318	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				57:10:1910405:3 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:157

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
	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	349 978,53	1 282 190,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 978,73	1 282 190,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 993,12	1 282 203,48	—	—		0,10	
н2У	—	—	349 993,26	1 282 203,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	349 965,14	1 282 222,00	—	—		0,10	
н3У	—	—	349 965,09	1 282 222,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	349 950,13	1 282 210,30			
4	349 949,38	1 282 209,83	—	—			
1	349 978,53	1 282 190,31	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:157

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	19,39	Забор	согласовано
н2У	н3У	33,69		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	19,07	Забор	согласовано
н4У	н1У	34,61		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:157 :
№ 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		630 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(630,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		651,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		21	
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		57:10:1910405:318	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				57:10:1910405:157 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:158			:
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	
	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	350 008,11	1 282 215,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)	
н1У	—	—	350 008,39	1 282 216,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2У	—	—	349 980,86	1 282 234,99				
2	349 980,19	1 282 234,69	—	—		0,10		
н3У	—	—	349 965,09	1 282 222,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3	349 965,14	1 282 222,00	—	—		0,10		
4	349 993,12	1 282 203,48	—	—				
н4У	—	—	349 993,26	1 282 203,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1	350 008,11	1 282 215,69	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:158			:
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	33,22	Забор		согласовано			
н2У	н3У	20,35						

1	2	3	4	5
н3У	н4У	33,69	Забор	согласовано
н4У	н1У	19,79		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:158 :
№ 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		643 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(643,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		630,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		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		—	
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		57:10:1910405:318	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				57:10:1910405:158 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:159	
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
	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	—	—	350 023,42	1 282 229,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	350 023,86	1 282 228,78	—	—		0,10	
2	350 039,10	1 282 240,58	—	—			
н2У	—	—	350 039,50	1 282 241,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	350 028,23	1 282 248,96			
3	350 027,81	1 282 248,58	—	—		0,10	
н4У	—	—	350 012,52	1 282 260,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	350 011,94	1 282 259,81	—	—		0,10	
н5У	—	—	349 996,41	1 282 247,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	349 995,75	1 282 247,39	—	—		0,10	
н1У	—	—	350 023,42	1 282 229,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:159		:
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	н2У	20,08	Забор	согласовано		
н2У	н3У	13,76				
н3У	н4У	19,26				
н4У	н5У	20,35				
н5У	н1У	32,81				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:159		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Орловская обл., м.о.Орловский, пгт Знаменка, тер. СНТ Победа, ул.Вишнёвая, з/у 6.			
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		632 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(632,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		632,00			
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		57:10:1910405:302			
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:159 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:5 :		
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
	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	—	—	350 012,52	1 282 260,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	350 011,94	1 282 259,81	—	—		0,10	
2	350 027,81	1 282 248,58	—	—			
н2У	—	—	350 028,23	1 282 248,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	350 037,10	1 282 265,51		0,10	
3	350 036,88	1 282 265,52	—	—			
н4У	—	—	350 027,67	1 282 272,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5У	—	—	350 027,56	1 282 272,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	350 027,49	1 282 271,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	350 012,52	1 282 260,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:5 :	
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	19,26	Забор			согласовано	
н2У	н3У	18,78	-				
н3У	н4У	11,64	Забор				
н4У	н5У	0,28					
н5У	н1У	19,56					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:5 :	
№ 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				292 ± 6,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(292,00)} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				292,00		
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		

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 садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:5 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:161 :		
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
	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	350 036,88	1 282 265,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	350 037,10	1 282 265,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	350 052,19	1 282 255,07	—	—		0,10	
н2У	—	—	350 052,78	1 282 255,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	350 057,44	1 282 251,56	—	—		0,10	
н3У	—	—	350 060,93	1 282 249,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	350 069,18	1 282 244,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н5У	—	—	350 077,55	1 282 269,70			
н6У	—	—	350 076,25	1 282 270,55			
н7У	—	—	350 065,10	1 282 277,48			
4	350 063,92	1 282 277,95	—	—		0,10	
5	350 059,28	1 282 281,09	—	—			
н8У	—	—	350 048,71	1 282 288,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	350 048,46	1 282 288,45	—	—		0,10	
н9У	—	—	350 027,56	1 282 272,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10У	—	—	350 027,67	1 282 272,34			
7	350 027,49	1 282 271,92	—	—		0,10	
1	350 036,88	1 282 265,52	—	—			

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

57:10:1910405:161

:

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	18,72	Забор	согласовано
н2У	н3У	9,75		
н3У	н4У	9,74		
н4У	н5У	26,31		
н5У	н6У	1,55		
н6У	н7У	13,13		
н7У	н8У	19,80		

1	2	3	4	5
н8У	н9У	26,51	Забор	согласовано
н9У	н10У	0,28		
н10У	н1У	11,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Вишнёвая, з/у 2
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 078 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 078,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	378
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	57:10:1910405:479
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:1910405:161 :

1.	—
----	---

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

57:10:1910405:87

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
	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	349 721,16	1 282 039,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 721,63	1 282 038,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 736,80	1 282 051,99			
2	349 736,59	1 282 052,16	—	—		0,10	
3	349 725,47	1 282 060,71	349 725,47	1 282 060,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	349 710,79	1 282 072,02	349 710,79	1 282 072,02			
5	349 703,97	1 282 066,72	349 703,97	1 282 066,72			
6	349 694,38	1 282 059,32	349 694,38	1 282 059,32			
7	349 695,33	1 282 058,59	349 695,33	1 282 058,59			
1	349 721,16	1 282 039,24	—	—		0,10	

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

57:10:1910405:87

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	3	4	5
н1У	н2У	20,06	Забор	согласовано
н2У	3	14,30		
3	4	18,53		
4	5	8,64		
5	6	12,11		
6	7	1,20		
7	н1У	32,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Вишнёвая, з/у 45
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$663 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(663,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	655,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
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	—
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:87 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:37 :		
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
	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	—	—	349 752,54	1 282 064,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 752,57	1 282 064,17	—	—		0,10	
н2У	—	—	349 768,31	1 282 075,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 767,65	1 282 075,95	—	—		0,10	
3	349 740,35	1 282 096,97	349 740,35	1 282 096,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	349 739,51	1 282 097,23	349 739,51	1 282 097,23		0,10	
5	349 725,08	1 282 086,13	—	—			
н3У	—	—	349 725,50	1 282 085,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	349 752,54	1 282 064,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:37			:
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	19,40	Забор		согласовано			
н2У	3	35,29						
3	4	0,88						
4	н3У	18,09						
н3У	н1У	34,64						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:37			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Орловская обл, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер.СНТ Победа, ул.Вишнёвая, з/у 41			
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²				646 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(646,00)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				642,00			
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				—			

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				57:10:1910405:318			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:37 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:60 :			
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	
	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	—	—	349 712,28	1 282 117,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
1	349 712,27	1 282 117,85	—	—		0,10		
n2Y	—	—	349 696,69	1 282 105,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2	349 696,91	1 282 105,70	—	—		0,10		
3	349 722,65	1 282 082,81	349 722,65	1 282 082,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4	349 725,07	1 282 085,44	—	—		0,10		
5	349 724,70	1 282 085,84	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	349 725,50	1 282 085,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
6	349 739,51	1 282 097,23	349 739,51	1 282 097,23		0,10	
7	349 712,76	1 282 117,29	—	—			
н1У	—	—	349 712,28	1 282 117,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:60 :

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	19,62	Забор	согласовано
н2У	3	34,66		
3	нЗУ	4,12		
нЗУ	6	18,09		
6	н1У	34,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, муниципальный округ Орловский, пгт. Знаменка, территория СНТ Победа, ул. Спортивная, з/у 44
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$698 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(698,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	690,00

1	2				3		
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 садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:60 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:59 :		
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
	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	—	—	349 712,28	1 282 117,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 712,76	1 282 117,29	—	—		0,10	
2	349 739,51	1 282 097,23	349 739,51	1 282 097,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	349 740,35	1 282 096,97	349 740,35	1 282 096,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	349 740,70	1 282 097,23	349 740,70	1 282 097,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
5	349 743,11	1 282 099,02	349 743,11	1 282 099,02			
6	349 756,19	1 282 108,77	349 756,19	1 282 108,77			
н2У	—	—	349 728,42	1 282 130,24			
7	349 727,98	1 282 129,84	—	—			
н1У	—	—	349 712,28	1 282 117,69			
						0,10	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:59 :

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	2	34,06	Забор	согласовано
2	3	0,88		
3	4	0,44		
4	5	3,00		
5	6	16,31		
6	н2У	35,10		
н2У	н1У	20,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Спортивная, з/у 42
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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				682 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(682,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				666,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				16			
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				57:10:1910405:286			
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				57:10:1910405:318			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:59 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0045601:136 :			
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	
	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
н1У	—	—	349 722,65	1 282 082,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 722,10	1 282 083,31	—	—		0,10	
2	349 696,91	1 282 105,70	—	—			
3	349 696,57	1 282 106,01	—	—			
н2У	—	—	349 696,69	1 282 105,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	349 681,90	1 282 094,59	—	—		0,10	
н3У	—	—	349 681,98	1 282 094,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	349 701,31	1 282 079,47	349 701,31	1 282 079,47			
6	349 710,79	1 282 072,02	349 710,79	1 282 072,02			
н1У	—	—	349 722,65	1 282 082,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0045601:136
:

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	34,66	Забор	согласовано
н2У	н3У	18,49		
н3У	5	24,52		
5	6	12,06		
6	н1У	16,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0045601:136
:

№ 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, Победа снт, уч №24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$603 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(603,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:0045601:136 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:62		:
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	
	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	349 703,97	1 282 066,72	349 703,97	1 282 066,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
2	349 710,79	1 282 072,02	349 710,79	1 282 072,02				
н1У	—	—	349 701,31	1 282 079,47				
н2У	—	—	349 681,98	1 282 094,56				
3	349 681,89	1 282 094,38	—	—		0,10		
4	349 666,46	1 282 081,82	349 666,46	1 282 081,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
5	349 695,11	1 282 059,89	349 695,11	1 282 059,89				
1	349 703,97	1 282 066,72	349 703,97	1 282 066,72				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:62		:
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			
1	2	8,64	Забор		согласовано			
2	н1У	12,06						
н1У	н2У	24,52						
н2У	4	20,08	—					

1	2	3	4	5
4	5	36,08	Забор	согласовано
5	1	11,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Спортивная, з/у 48
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$705 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(705,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
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	57:10:1910405:470
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:1910405:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:256	
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
	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	349 659,04	1 282 032,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1У	—	—	349 659,22	1 282 032,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 661,90	1 282 034,84			
2	349 662,14	1 282 035,03	349 662,14	1 282 035,03			
3	349 677,62	1 282 048,31	349 677,62	1 282 048,31			
4	349 654,26	1 282 065,91	349 654,26	1 282 065,91			
5	349 650,36	1 282 068,80	—	—		0,10	
н3У	—	—	349 650,15	1 282 068,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	349 637,65	1 282 058,87	—	—		0,10	
н4У	—	—	349 634,39	1 282 057,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	349 628,94	1 282 051,06	—	—		0,10	
н5У	—	—	349 624,04	1 282 048,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	349 636,84	1 282 036,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
8	349 641,03	1 282 040,08	349 641,03	1 282 040,08			
9	349 645,32	1 282 043,67	349 645,32	1 282 043,67			
10	349 652,37	1 282 038,39	349 652,37	1 282 038,39			
1	349 659,04	1 282 032,60	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:256
:

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	3,60	Забор	согласовано
н2У	2	0,31		
2	3	20,40		
3	4	29,25		
4	н3У	5,12		
н3У	н4У	19,25		
н4У	н5У	14,20		
н5У	н6У	17,29	-	
н6У	8	5,47		
8	9	5,59		
9	10	8,81		
10	н1У	9,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:256
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, муниципальный округ Орловский, пгт. Знаменка, территория СНТ Победа, ул. Спортивная, з/у 52
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 <sup>2</sup>	1 002 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,002,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	122
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910405:446
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:1910405:256 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:74	
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
	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	349 942,30	1 282 211,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 942,53	1 282 212,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 958,93	1 282 223,86	—	—		0,10	
н2У	—	—	349 959,53	1 282 224,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	349 930,76	1 282 245,15			
3	349 929,85	1 282 244,43	—	—		0,10	
н4У	—	—	349 914,74	1 282 232,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	349 914,42	1 282 232,11	—	—		0,10	
н5У	—	—	349 917,78	1 282 229,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	349 917,74	1 282 229,85	—	—			
1	349 942,30	1 282 211,97	—	—		0,10	



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:74		:
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	20,72	Забор	согласовано		
н2У	н3У	35,61				
н3У	н4У	20,51				
н4У	н5У	3,90				
н5У	н1У	30,37				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:74		:
№ 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 (Р ± ΔР), м²		691 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(691,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		669,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		22			
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:74		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:255		
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
	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	349 958,93	1 282 223,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 959,53	1 282 224,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
2	349 959,61	1 282 224,09	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
3	349 976,44	1 282 236,50	—	—			—
н2У	—	—	349 977,02	1 282 237,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	349 946,11	1 282 257,63		0,10	
4	349 946,01	1 282 256,71	—	—			Угол забора (изгороди, ограды)
н4У	—	—	349 930,76	1 282 245,15	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	349 929,85	1 282 244,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 958,93	1 282 223,86	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:255 :

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	21,86	Забор	согласовано
н2У	н3У	37,01		
н3У	н4У	19,78		
н4У	н1У	35,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:255 :

№ 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, Победа снт, уч 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$721 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(721,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	716,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
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	—

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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:255 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:51 :		
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
	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	349 884,16	1 282 208,20	349 884,16	1 282 208,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
2	349 899,62	1 282 220,35	—	—		0,10	
н1У	—	—	349 900,18	1 282 220,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 871,12	1 282 241,87		0,10	
3	349 870,88	1 282 241,56	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	349 856,41	1 282 230,44		0,10	
4	349 855,60	1 282 229,61	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	349 884,16	1 282 208,20	349 884,16	1 282 208,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:51		
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	20,38	Забор		согласовано		
н1У	н2У	35,90					
н2У	н3У	18,63					
н3У	1	35,56					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:51		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Спортивная, з/у 24		
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²				674 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(674,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				673,00		
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				57:10:1910405:456		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:51 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:21 :		
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
	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	—	—	349 886,77	1 282 254,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 886,19	1 282 253,79	—	—		0,10	
н2У	—	—	349 871,12	1 282 241,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 870,88	1 282 241,56	—	—		0,10	
3	349 899,62	1 282 220,35	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	349 900,18	1 282 220,79			
4	349 913,37	1 282 231,19	349 913,37	1 282 231,19			
5	349 914,42	1 282 232,11	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	349 914,74	1 282 232,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 886,77	1 282 254,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:21 :		
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	19,87	Забор		согласовано		
н2У	н3У	35,90					
н3У	4	16,80					
4	н4У	1,80					
н4У	н1У	35,44					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Спортивная, з/у 22		
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				664 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(664,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				665,00		
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				—		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:21 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:453 :		
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
	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	349 929,85	1 282 244,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 930,76	1 282 245,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 946,01	1 282 256,71	—	—		0,10	
н2У	—	—	349 946,11	1 282 257,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	349 918,57	1 282 278,16			
3	349 918,14	1 282 277,94	—	—		0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8
4	349 902,97	1 282 266,62	349 902,97	1 282 266,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н4У	—	—	349 886,77	1 282 254,12			
5	349 886,19	1 282 253,79	—	—		0,10	
6	349 914,42	1 282 232,11	—	—			
н5У	—	—	349 914,74	1 282 232,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	349 929,85	1 282 244,43	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:453 :	
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	19,78	Забор		согласовано		
н2У	н3У	34,35					
н3У	4	19,40					
4	н4У	20,46					
н4У	н5У	35,44					
н5У	н1У	20,51					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:453 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Орловская область, муниципальный округ Орловский, пгт. Знаменка, территория СНТ Победа, ул. Спортивная, з/у 20		
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 (P ± ΔP), м²				1 358 ± 13,00		

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*√(1 358,00) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 363,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
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				57:10:1910405:315; 57:10:1910405:455		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:453 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:49 :		
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
	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	349 946,01	1 282 256,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	349 946,11	1 282 257,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
2	349 962,01	1 282 270,11	—	—		—	
н2У	—	—	349 962,39	1 282 270,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$	
н3У	—	—	349 935,11	1 282 291,93		—	
3	349 933,92	1 282 291,22	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	349 918,57	1 282 278,16		0,10	
4	349 918,14	1 282 277,94	—	—			
1	349 946,01	1 282 256,71	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:49
:

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	20,77	Забор	согласовано
н2У	н3У	34,67		
н3У	н4У	21,52		
н4У	н1У	34,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:49
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская обл., м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер.СНТ Победа, ул.Спортивная, з/у 18
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	—

1	2				3		
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				710,00		
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 садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:49 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:48 :		
Система координат					Зона №		
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
н1У	—	—	349 977,63	1 282 283,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 977,53	1 282 284,44	—	—		—	
н2У	—	—	349 951,20	1 282 304,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 950,79	1 282 304,40	—	—		—	
н3У	—	—	349 935,11	1 282 291,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$	
3	349 933,92	1 282 291,22	—	—		—	
4	349 961,76	1 282 270,30	—	—			
н4У	—	—	349 962,39	1 282 270,53			
н1У	—	—	349 977,63	1 282 283,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:48
:

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
н1У	н2У	33,69	Забор	согласовано
н2У	н3У	20,51		
н3У	н4У	34,67		
н4У	н1У	20,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:48
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская обл, м.о.Орловский, пгт.Знаменка, тер.СНТ Победа, ул.Спортивная, з/у 16
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$680 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(680,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	706,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	26
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	57:10:1910405:450
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:1910405:48 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:47	
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
	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	349 994,27	1 282 296,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 994,46	1 282 296,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 981,19	1 282 307,20	349 981,19	1 282 307,20		0,10	
3	349 967,95	1 282 317,18	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 967,84	1 282 317,59		0,10	
4	349 967,59	1 282 317,47	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	349 951,20	1 282 304,65		0,10	
5	349 950,79	1 282 304,40	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	349 977,53	1 282 284,44	—	—		0,10	
н4У	—	—	349 977,63	1 282 283,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	349 994,27	1 282 296,90	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:47		:
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		
н1У	2	17,07	Забор	согласовано		
2	н2У	16,92				
н2У	н3У	21,08				
н3У	н4У	33,69				
н4У	н1У	21,08				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:47		:
№ 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 (Р ± ΔР), м²		694 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(694,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		684,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10			
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		57:10:1910405:447			
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:47		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:46		
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
	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	350 009,32	1 282 309,32	350 009,32	1 282 309,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
2	349 997,02	1 282 318,51	349 997,02	1 282 318,51		0,10	
3	349 982,62	1 282 329,18	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	626003000000
n1Y	—	—	349 982,35	1 282 329,59		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
4	349 981,88	1 282 329,65	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	626003000000
n2Y	—	—	349 967,84	1 282 317,59		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
5	349 967,95	1 282 317,18	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	349 981,19	1 282 307,20	349 981,19	1 282 307,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	349 994,27	1 282 296,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н3У	—	—	349 994,46	1 282 296,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	349 995,04	1 282 295,99			626003000000
1	350 009,32	1 282 309,32	350 009,32	1 282 309,32			Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:46
:

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
1	2	15,35	Забор	согласовано
2	н1У	18,38		
н1У	н2У	18,83		
н2У	6	16,92		
6	н3У	17,07		
н3У	н4У	0,75		
н4У	1	19,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:46
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, Орловский муниципальный район, г/п Знаменка, пгт Знаменка, территория СНТ "Победа", линия 2, участок 6
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	641 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(641,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	627,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	14
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:1910405:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:45 :  
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
	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	350 009,32	1 282 309,32	350 009,32	1 282 309,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)

1	2	3	4	5	6	7	8
2	350 014,04	1 282 313,06	350 014,04	1 282 313,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
3	350 024,69	1 282 321,98	350 024,69	1 282 321,98			
4	349 997,08	1 282 341,69	—	—		—	
н1У	—	—	349 996,98	1 282 341,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	626002000000
н2У	—	—	349 982,35	1 282 329,59			
5	349 982,62	1 282 329,18	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
6	349 997,02	1 282 318,51	349 997,02	1 282 318,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	350 009,32	1 282 309,32	350 009,32	1 282 309,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:45
:

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	6,02	Забор	согласовано
2	3	13,89		
3	н1У	34,10		
н1У	н2У	19,09		
н2У	6	18,38		
6	1	15,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:45
:

№ 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 <sup>2</sup>	$644 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(644,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	637,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910405:484
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома для сезонного проживания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:1910405:45 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:44

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
	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	—	—	349 996,98	1 282 341,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 997,08	1 282 341,69	—	—		0,10	
н2У	—	—	350 024,69	1 282 321,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	350 025,09	1 282 321,70	350 025,09	1 282 321,70		0,10	
3	350 040,07	1 282 333,44	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	350 039,53	1 282 333,83		0,10	
н4У	—	—	350 012,52	1 282 354,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	350 011,49	1 282 353,65	—	—		0,10	
н1У	—	—	349 996,98	1 282 341,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:44

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	34,10	Забор	согласовано
н2У	2	0,49		

1	2	3	4	5
2	н3У	18,86	Забор	согласовано
н3У	н4У	33,81		
н4У	н1У	19,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:44 :

№ 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 Победа, Линия 2, участок №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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$640 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(640,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	631,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	9
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	57:10:1910405:454
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:1910405:44 :

1.	—
----	---

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

57:10:1910405:31

:

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
	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	—	—	350 039,53	1 282 333,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	350 040,07	1 282 333,44	—	—		0,10	
2	350 054,85	1 282 345,50	—	—			
н2У	—	—	350 054,95	1 282 346,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	350 026,51	1 282 366,01			
3	350 026,24	1 282 365,85	—	—		0,10	
н4У	—	—	350 012,52	1 282 354,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	350 011,49	1 282 353,65	—	—		0,10	
н1У	—	—	350 039,53	1 282 333,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

57:10:1910405:31

:

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
н1У	н2У	19,66	Забор	согласовано
н2У	н3У	34,76		



1	2	3	4	5
н3У	н4У	18,33	Забор	согласовано
н4У	н1У	33,81		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:31 :
№ 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 Победа, линия 2, участок №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		630 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(630,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		646,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		16	
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		57:10:1910405:318	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				57:10:1910405:31 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:43	
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
	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	350 064,66	1 282 339,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	350 069,59	1 282 334,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	350 076,15	1 282 343,30			
2	350 070,63	1 282 347,00	—	—		0,10	
н3У	—	—	350 065,36	1 282 350,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	350 065,45	1 282 350,52	—	—		0,10	
н4У	—	—	350 065,15	1 282 353,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	350 065,06	1 282 353,83	—	—			
5	350 065,85	1 282 355,84	—	—		0,10	
6	350 067,74	1 282 359,44	350 067,74	1 282 359,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	350 064,70	1 282 361,89	350 064,70	1 282 361,89			
8	350 057,06	1 282 367,90	350 057,06	1 282 367,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	350 050,68	1 282 373,06	350 050,68	1 282 373,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н5У	—	—	350 042,69	1 282 379,29			
10	350 042,60	1 282 379,16	—	—		0,10	
11	350 026,50	1 282 366,06	—	—			
н6У	—	—	350 026,51	1 282 366,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
12	350 054,85	1 282 346,09	—	—		0,10	
н7У	—	—	350 054,95	1 282 346,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	350 064,66	1 282 339,06	—	—		0,10	

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

57:10:1910405:43

:

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
н1У	н2У	10,82	Забор	согласовано
н2У	н3У	12,90		
н3У	н4У	3,45		
н4У	6	6,20		
6	7	3,90		
7	8	9,72		
8	9	8,21		
9	н5У	10,13		
н5У	н6У	20,93		
н6У	н7У	34,76		
н7У	н1У	18,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:1910405:43

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, муниципальный округ Орловский, пгт. Знаменка, территория СНТ Победа, ул. Спортивная, з/у 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 <sup>2</sup>	844 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(844,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:1910405:43 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:277	
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
	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	350 064,70	1 282 361,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	350 067,74	1 282 359,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	350 069,55	1 282 358,50			
н3У	—	—	350 071,79	1 282 361,62			
н4У	—	—	350 075,27	1 282 362,81			
н5У	—	—	350 078,13	1 282 361,47			
н6У	—	—	350 086,90	1 282 399,03		Закрепление отсутствует	
2	350 085,88	1 282 398,20	—	—			
3	350 083,81	1 282 399,75	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н7У	—	—	350 076,82	1 282 405,20			
4	350 076,48	1 282 405,25	—	—		0,10	
н8У	—	—	350 042,69	1 282 379,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	350 044,70	1 282 377,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
6	350 050,68	1 282 373,06	350 050,68	1 282 373,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	350 057,06	1 282 367,90	350 057,06	1 282 367,90			
1	350 064,70	1 282 361,89	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:277
:

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	2,04	Забор	согласовано
н2У	н3У	3,84		
н3У	н4У	3,68		
н4У	н5У	3,16		
н5У	н6У	38,57	-	
н6У	н7У	11,82	Забор	
н7У	н8У	42,85		
н8У	6	10,13		
6	7	8,21		
7	н1У	13,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:277
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа ,ул.Спортивная, з/у 2
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	1 100 ± 12,00

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*√(1 100,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				770,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				330		
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				57:10:1910405:477		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:277 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:75 :		
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
	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	349 926,84	1 282 200,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	349 926,95	1 282 200,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
2	349 942,30	1 282 211,97	—	—		0,10	
н2У	—	—	349 942,53	1 282 212,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	349 917,78	1 282 229,91		0,10	
3	349 917,74	1 282 229,85	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	349 914,74	1 282 232,35		0,10	
4	349 914,42	1 282 232,11	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	349 913,37	1 282 231,19	349 913,37	1 282 231,19		0,10	
6	349 900,18	1 282 220,79	349 900,18	1 282 220,79		0,10	
1	349 926,84	1 282 200,41	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:75
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19,42	Забор	согласовано
н2У	н3У	30,37		
н3У	н4У	3,90		
н4У	5	1,80		
5	6	16,80		
6	н1У	33,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:75
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Вишнёвая, з/у 19
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 <sup>2</sup>	$614 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(614,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	614,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:1910405:75 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:55	
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
	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	—	—	349 804,21	1 282 146,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	349 819,28	1 282 158,41			Закрепление отсутствует
1	349 818,89	1 282 158,72	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
2	349 791,93	1 282 180,71	—	—			
3	349 791,43	1 282 181,13	—	—			
н3У	—	—	349 791,40	1 282 181,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	349 782,54	1 282 174,38			
н5У	—	—	349 781,37	1 282 171,39			
4	349 775,13	1 282 168,93	—	—		0,10	
н6У	—	—	349 777,21	1 282 167,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	349 803,60	1 282 146,90	349 803,60	1 282 146,90			
н1У	—	—	349 804,21	1 282 146,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:55 :

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	19,25	Забор	согласовано
н2У	н3У	36,01		
н3У	н4У	11,18		
н4У	н5У	3,21		
н5У	н6У	5,81		
н6У	5	33,37		
5	н1У	0,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская обл, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер.СНТ Победа, ул.Спортивная, з/у 34
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$684 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(684,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	686,00
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	—

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				57:10:1910405:318			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:55 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:54 :			
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	
	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	349 834,96	1 282 171,02	349 834,96	1 282 171,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
n1Y	—	—	349 807,47	1 282 193,37		0,10		
2	349 807,21	1 282 192,89	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n2Y	—	—	349 791,40	1 282 181,20		0,10		
3	349 791,93	1 282 180,71	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
4	349 819,28	1 282 158,41	349 819,28	1 282 158,41				
1	349 834,96	1 282 171,02	349 834,96	1 282 171,02			Угол забора (изгороди, ограды)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:54		:
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	35,43	Забор	согласовано		
н1У	н2У	20,16				
н2У	4	36,01				
4	1	20,12				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:54		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Спортивная, з/у 32		
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			701 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(701,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			684,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:54 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:28 :		
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
	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	349 851,38	1 282 183,00	349 851,38	1 282 183,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
n1Y	—	—	349 822,86	1 282 204,72			
2	349 822,66	1 282 204,72	—	—		0,10	
n2Y	—	—	349 807,47	1 282 193,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	349 807,21	1 282 192,89	—	—		0,10	
4	349 834,96	1 282 171,02	349 834,96	1 282 171,02			
1	349 851,38	1 282 183,00	349 851,38	1 282 183,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:28 :		
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	35,85	Забор	согласовано
н1У	н2У	19,12		
н2У	4	35,43		
4	1	20,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Спортивная, 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 <sup>2</sup>	$677 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(677,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	683,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:1910405:28 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:72 :										
Система координат — Зона № —										
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	350 007,63	1 282 261,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)			
н1У	—	—	350 007,74	1 282 261,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
2	349 977,63	1 282 283,76	349 977,63	1 282 283,76						
н2У	—	—	349 962,39	1 282 270,53						
3	349 962,01	1 282 270,11	—	—		0,10				
4	349 991,53	1 282 248,55	—	—						
н3У	—	—	349 992,25	1 282 249,47						
1	350 007,63	1 282 261,54	—	—		0,10				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:72 :										
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	2	37,24	Забор	согласовано						
2	н2У	20,18								
н2У	н3У	36,54								



1	2	3	4	5
нЗУ	нЛУ	19,82	Забор	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:72
№ 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, Победа снт, уч 35	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		714 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(714,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		743,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		29	
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		57:10:1910405:318	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				57:10:1910405:72
1.	—			

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

57:10:1910405:29

:

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
	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	350 022,60	1 282 273,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	350 023,05	1 282 274,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 995,04	1 282 295,99			
2	349 994,46	1 282 296,46	349 994,46	1 282 296,46			
3	349 977,63	1 282 283,76	349 977,63	1 282 283,76		0,10	
4	350 007,63	1 282 261,53	—	—			
н3У	—	—	350 007,74	1 282 261,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	350 022,60	1 282 273,52	—	—		0,10	

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

57:10:1910405:29

:

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	35,55	Забор	согласовано
н2У	2	0,75		
2	3	21,08		
3	н3У	37,24		

1	2	3	4	5
нЗУ	нЛУ	19,61	Забор	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:29 :
№ 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		722 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(722,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		718,00	
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		57:10:1910405:292	
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		57:10:1910405:318	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				57:10:1910405:29 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:70		:
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	
	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	350 038,47	1 282 286,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)	
н1У	—	—	350 038,55	1 282 287,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2	350 055,70	1 282 297,63	—	—		0,10		
н2У	—	—	350 054,48	1 282 298,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3	350 025,09	1 282 321,70	350 025,09	1 282 321,70				
н3У	—	—	350 024,69	1 282 321,98				
н4У	—	—	350 014,04	1 282 313,06				
н5У	—	—	350 009,32	1 282 309,32				
4	350 009,60	1 282 308,77	—	—		0,10		
1	350 038,47	1 282 286,75	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:70		:
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	2	3	4	5
н1У	н2У	19,79	Забор	согласовано
н2У	3	37,19		
3	н3У	0,49		
н3У	н4У	13,89		
н4У	н5У	6,02		
н5У	н1У	36,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская обл., м.о.Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул.Вишнёвая, з/у 5
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$713 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(713,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	731,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	18
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	57:10:1910405:313
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	57:10:1910405:318

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:70 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:69 :		
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
	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	350 025,09	1 282 321,70	350 025,09	1 282 321,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	350 054,48	1 282 298,91		0,10	
2	350 055,70	1 282 297,63	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	350 071,07	1 282 306,68		0,10	
н3У	—	—	350 074,82	1 282 310,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	350 059,17	1 282 320,57	—	—		0,10	
4	350 040,07	1 282 333,44	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	350 039,53	1 282 333,83			
1	350 025,09	1 282 321,70	350 025,09	1 282 321,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:69		:
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	37,19	Забор	согласовано		
н1У	н2У	18,32				
н2У	н3У	5,49				
н3У	н4У	42,20				
н4У	1	18,86				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:69		:
№ 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		805 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(805,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		602,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		203			
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:69		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:471		
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
	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	350 087,65	1 282 313,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	350 087,74	1 282 313,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	350 088,33	1 282 318,09	—	—		0,10	
н2У	—	—	350 091,88	1 282 337,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	350 085,92	1 282 341,36			
н4У	—	—	350 077,71	1 282 346,08			
н5У	—	—	350 076,15	1 282 343,30			
н6У	—	—	350 069,59	1 282 334,69			



1	2	3	4	5	6	7	8
3	350 064,66	1 282 339,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
4	350 055,19	1 282 345,85	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7У	—	—	350 054,95	1 282 346,02		0,10	
5	350 054,85	1 282 345,50	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8У	—	—	350 039,53	1 282 333,83		0,10	
6	350 040,07	1 282 333,44	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	350 059,17	1 282 320,57	—	—		0,10	
н9У	—	—	350 074,82	1 282 310,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	350 074,89	1 282 310,60	—	—		0,10	
9	350 077,93	1 282 308,78	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10У	—	—	350 078,07	1 282 308,62		0,10	
1	350 087,65	1 282 313,10	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:471
:

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	25,17	Забор	согласовано
н2У	н3У	6,88		
н3У	н4У	9,47		
н4У	н5У	3,19		
н5У	н6У	10,82		
н6У	н7У	18,51		
н7У	н8У	19,66		

1	2	3	4	5
н8У	н9У	42,20	Забор	согласовано
н9У	н10У	3,85		
н10У	н1У	10,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Вишнёвая, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,100 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,100,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	330
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:1910405:471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0000000:3067		
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
	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	—	—	349 738,46	1 282 144,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 738,09	1 282 144,78	—	—		0,10	
2	349 706,33	1 282 169,29	—	—			
н2У	—	—	349 704,70	1 282 170,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	349 691,74	1 282 158,50			
3	349 692,01	1 282 156,56	—	—		0,10	
н4У	—	—	349 678,37	1 282 144,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	349 678,21	1 282 143,58	—	—		0,10	
5	349 679,47	1 282 142,54	—	—			
н5У	—	—	349 665,82	1 282 130,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	349 667,99	1 282 127,91	—	—		0,10	
7	349 693,01	1 282 107,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	349 693,28	1 282 107,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
8	349 707,71	1 282 119,10	—	—		—	
н7У	—	—	349 707,46	1 282 119,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	349 721,69	1 282 130,45	—	—		0,10	
10	349 721,37	1 282 130,73	—	—			
н8У	—	—	349 722,27	1 282 131,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	349 738,46	1 282 144,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0000000:3067
:

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	42,64	Забор	согласовано
н2У	н3У	17,72		
н3У	н4У	19,06		
н4У	н5У	18,89		
н5У	н6У	35,86		
н6У	н7У	18,30		
н7У	н8У	19,21		
н8У	н1У	20,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0000000:3067
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Спортивная, з/у 45
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 <sup>2</sup>	2 233 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,233,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 149,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:1910405:490; 57:10:1910405:473
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:0000000:3067 :</b>
1.	—	

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

57:10:1910405:167

:

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
	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	349 738,09	1 282 144,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 738,46	1 282 144,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 754,07	1 282 156,26	349 754,07	1 282 156,26		0,10	
3	349 724,27	1 282 182,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 719,22	1 282 186,90		0,10	
н3У	—	—	349 704,70	1 282 170,58			
4	349 707,03	1 282 168,75	—	—			
1	349 738,09	1 282 144,78	—	—			

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

57:10:1910405:167

:

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	2	19,52	Забор	согласовано
2	н2У	46,40		
н2У	н3У	21,84		
н3У	н1У	42,64		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:167</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 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	$908 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(908,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	108
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:1910405:167</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:265:

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
	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	349 818,16	1 282 206,40	349 818,16	1 282 206,40	Иное описание	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1У	—	—	349 834,58	1 282 219,80		—	—
2	349 836,99	1 282 221,05	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 835,86	1 282 224,09		—	
н3У	—	—	349 812,99	1 282 248,09		—	626002000000
3	349 812,59	1 282 247,35	—	—		—	—
4	349 793,14	1 282 227,93	349 793,14	1 282 227,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5	349 808,61	1 282 214,91	349 808,61	1 282 214,91			
1	349 818,16	1 282 206,40	349 818,16	1 282 206,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:265:

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	21,19	Забор	согласовано
н1У	н2У	4,48		
н2У	н3У	33,15		
н3У	4	28,29		
4	5	20,22		
5	1	12,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:1910405:265:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Спортивная, з/у 33
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 <sup>2</sup>	904 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(904,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	875,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:1910405:318
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:1910405:265 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:183	
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
	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	349 793,29	1 282 269,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 793,14	1 282 269,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 778,42	1 282 252,94			
2	349 778,28	1 282 252,14	—	—		0,10	
3	349 777,31	1 282 246,27	349 777,31	1 282 246,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	349 777,87	1 282 241,63	349 777,87	1 282 241,63			
н3У	—	—	349 781,24	1 282 237,94			
5	349 793,12	1 282 228,12	—	—		0,10	
н4У	—	—	349 793,14	1 282 227,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	349 812,99	1 282 248,09	349 812,99	1 282 248,09			
1	349 793,29	1 282 269,18	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:183		:
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	22,12	Забор	согласовано		
н2У	3	6,76				
3	4	4,67				
4	н3У	5,00				
н3У	н4У	15,55				
н4У	6	28,29				
6	н1У	29,16				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:183		:
№ 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, Андрея Жукова ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		817 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(817,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:183 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:278 :		
Система координат					Зона №		
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	349 836,66	1 282 221,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
n1Y	—	—	349 835,86	1 282 224,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 852,46	1 282 232,77	—	—		0,10	
n2Y	—	—	349 851,49	1 282 234,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	349 833,42	1 282 263,69	—	—		0,10	
4	349 833,23	1 282 264,38	349 833,23	1 282 264,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	349 812,67	1 282 248,44	349 812,67	1 282 248,44			
6	349 812,99	1 282 248,09	349 812,99	1 282 248,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	349 812,59	1 282 247,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 836,66	1 282 221,42	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:278 :

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	18,97	Забор	согласовано
н2У	4	34,73		
4	5	26,02		
5	6	0,47		
6	н1У	33,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Спортивная, з/у 31
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$764 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	838,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	74
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 садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910405:318			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:278			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:246			:
Система координат					Зона №			—
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	349 833,23	1 282 264,38	349 833,23	1 282 264,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
2	349 816,66	1 282 291,02	—	—		0,10		
n1Y	—	—	349 816,15	1 282 291,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n2Y	—	—	349 793,14	1 282 269,45				
3	349 793,29	1 282 269,18	—	—		0,10		
4	349 812,67	1 282 248,44	349 812,67	1 282 248,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
1	349 833,23	1 282 264,38	349 833,23	1 282 264,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:246		
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	32,34	Забор		согласовано		
н1У	н2У	32,11					
н2У	4	28,69					
4	1	26,02					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:246		
№ 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				879 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(879,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				860,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				19		
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		

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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:246		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:20		
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
	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	349 865,49	1 282 242,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 865,83	1 282 243,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 850,09	1 282 275,04	349 850,09	1 282 275,04			
н2У	—	—	349 849,65	1 282 275,89			
н3У	—	—	349 833,23	1 282 264,38			
3	349 833,42	1 282 263,69	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н4У	—	—	349 851,49	1 282 234,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	349 852,84	1 282 232,16	—	—		0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8	
1	349 865,49	1 282 242,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:20			:
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			
н1У	2	35,64	Забор		согласовано			
2	н2У	0,96						
н2У	н3У	20,05						
н3У	н4У	34,73						
н4У	н1У	16,53						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:20			:
№ 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				650 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(650,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				658,00			
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				57:10:1910405:467			

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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:20 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:195 :		
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
	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	349 865,49	1 282 242,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 865,83	1 282 243,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 881,82	1 282 255,57	—	—		0,10	
н2У	—	—	349 881,69	1 282 255,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	349 866,89	1 282 287,58			
3	349 866,71	1 282 287,45	349 866,71	1 282 287,45			
4	349 850,09	1 282 275,04	349 850,09	1 282 275,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	349 865,49	1 282 242,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:195		
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	20,42	Забор	согласовано			
н2У	н3У	34,95					
н3У	3	0,22					
3	4	20,74					
4	н1У	35,64					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:195		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер.СНТ Победа, ул.Спортивная, з/у 27		
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				714 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(714,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				730,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				16		
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				57:10:1910405:290		

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				57:10:1910405:318			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:195 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:269 :			
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	
	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	350 047,34	1 282 234,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)	
н1У	—	—	350 047,84	1 282 234,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2	350 056,07	1 282 228,80	—	—		0,10		
н2У	—	—	350 056,29	1 282 229,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3У	—	—	350 060,93	1 282 249,94				
3	350 059,94	1 282 249,87	—	—		0,10		
4	350 057,44	1 282 251,56	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	350 052,78	1 282 255,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
5	350 052,19	1 282 255,07	—	—		0,10	
1	350 047,34	1 282 234,86	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:269 :

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	10,00	Забор	согласовано
н2У	н3У	20,96		
н3У	н4У	9,75		
н4У	н1У	21,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:269 :

№ 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	$195 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(195,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	195,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
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 садоводства при выполнении условий охранной зоны ЛЭП		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:269 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:6 :		
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
	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	350 027,81	1 282 248,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	350 028,23	1 282 248,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	350 039,10	1 282 240,58	—	—		0,10	
н2У	—	—	350 039,50	1 282 241,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	350 047,34	1 282 234,86	—	—		0,10	
н3У	—	—	350 047,84	1 282 234,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8		
н4У	—	—	350 052,78	1 282 255,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)		
4	350 052,19	1 282 255,07	—	—		0,10			
н5У	—	—	350 037,10	1 282 265,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
5	350 036,88	1 282 265,52	—	—		0,10			
1	350 027,81	1 282 248,58	—	—					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:6			
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	13,76	Забор		согласовано				
н2У	н3У	10,40							
н3У	н4У	21,04	-						
н4У	н5У	18,72						Забор	
н5У	н1У	18,78							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:6			
№ 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				408 ± 7,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(408,00)} = 7$				

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				408,00		
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 садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:6 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:321 :		
Система координат					Зона №		
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	349 656,04	1 282 079,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Угол забора (изгороди, ограды)
n1Y	—	—	349 655,99	1 282 079,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	349 636,75	1 282 095,06	—	—		—	



1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	349 636,59	1 282 094,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3	349 626,26	1 282 077,03	349 626,26	1 282 077,03			Угол забора (изгороди, ограды)
4	349 638,15	1 282 065,79	349 638,15	1 282 065,79			
1	349 656,04	1 282 079,39	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:321 :

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	24,76	Забор	согласовано
н2У	3	20,54	-	
3	4	16,36	Забор	
4	н1У	22,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:321 :

№ 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 <sup>2</sup>	$433 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(433,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	437,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4

1	2				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 садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:321 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:1 :		
Система координат					Зона №		
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	349 833,23	1 282 264,38	349 833,23	1 282 264,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
2	349 849,65	1 282 275,89	349 849,65	1 282 275,89			
3	349 833,31	1 282 307,56	349 833,31	1 282 307,56			
n1Y	—	—	349 832,58	1 282 308,54			
n2Y	—	—	349 816,15	1 282 291,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	349 816,66	1 282 291,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 833,23	1 282 264,38	349 833,23	1 282 264,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:1 :	
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	20,05	Забор			согласовано	
2	3	35,64					
3	н1У	1,22					
н1У	н2У	23,43					
н2У	1	32,34					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:1 :	
№ 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				738 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(738,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				713,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				25		
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 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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:1 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:179 :		
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
	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	349 883,13	1 282 300,34	349 883,13	1 282 300,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
2	349 867,30	1 282 334,79	—	—		0,10	
3	349 866,80	1 282 334,46	—	—			
н1У	—	—	349 867,16	1 282 335,09			
4	349 849,66	1 282 323,05	349 849,66	1 282 323,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	349 866,53	1 282 287,85	349 866,53	1 282 287,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	349 866,73	1 282 287,93	349 866,73	1 282 287,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
7	349 867,07	1 282 288,10	349 867,07	1 282 288,10			
8	349 882,41	1 282 299,81	349 882,41	1 282 299,81			
1	349 883,13	1 282 300,34	349 883,13	1 282 300,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:179
:

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	38,24	Забор	согласовано
н1У	4	21,24		
4	5	39,03		
5	6	0,22		
6	7	0,38		
7	8	19,30		
8	1	0,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:179
:

№ 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, Андрея Жукова ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	799 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(799,00) = 10

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				796,00		
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 садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:179 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:270 :		
Система координат					Зона №		
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	349 883,30	1 282 345,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 882,84	1 282 345,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 867,16	1 282 335,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	349 867,30	1 282 334,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
нЗУ	—	—	349 883,13	1 282 300,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	349 883,23	1 282 300,11	—	—		0,10	
4	349 898,53	1 282 311,84	349 898,53	1 282 311,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	349 883,30	1 282 345,01	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:270 :

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	18,99	Забор	согласовано
н2У	н3У	38,24		
н3У	4	19,22		
4	н1У	37,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:270 :

№ 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, Андрея Жукова ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$710 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	702,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
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				57:10:1910101:1610		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:270 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:27 :		
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
	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	349 899,64	1 282 358,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 899,52	1 282 358,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	349 882,84	1 282 345,81			
2	349 883,30	1 282 345,01	—	—		0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8
3	349 898,53	1 282 311,84	349 898,53	1 282 311,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
4	349 913,74	1 282 323,94	349 913,74	1 282 323,94			
1	349 899,64	1 282 358,16	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:27 :

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
н1У	н2У	20,87	Забор	согласовано
н2У	3	37,42		
3	4	19,44		
4	н1У	37,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:27 :

№ 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 <sup>2</sup>	$730 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(730,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	716,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910405:318			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:27			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:185			:
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	
	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	—	—	350 057,45	1 282 433,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
1	350 056,88	1 282 432,63	—	—		0,10		
2	350 041,62	1 282 422,02	350 041,62	1 282 422,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3	350 053,05	1 282 392,42	—	—		0,10		
n2Y	—	—	350 053,17	1 282 392,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4	350 069,03	1 282 402,73	—	—		0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	350 069,07	1 282 404,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	350 057,45	1 282 433,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:185		
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	2	19,76	Забор		согласовано		
2	н2У	31,44					
н2У	н3У	19,76					
н3У	н1У	31,56					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:185		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Спортивная, 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 (P ± ΔP), м²				601 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(601,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				588,00		
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		

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 садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910405:318			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:185			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:172			:
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	
	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	—	—	349 982,42	1 282 419,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	626002000000	
1	349 982,08	1 282 418,46	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)	
2	349 964,17	1 282 407,98	349 964,17	1 282 407,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3	349 977,61	1 282 374,87	349 977,61	1 282 374,87				
4	349 992,01	1 282 385,21	349 992,01	1 282 385,21				
n2Y	—	—	349 996,00	1 282 388,25			—	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	349 995,89	1 282 388,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	349 982,42	1 282 419,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	626002000000
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:172	
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	2	21,66	Забор		согласовано		
2	3	35,73					
3	4	17,73					
4	н2У	5,02					
н2У	н1У	34,21					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:172	
№ 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				761 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(761,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				739,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				22		
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				57:10:1910405:317		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:172		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:171		
Система координат					Зона №		
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	349 995,72	1 282 388,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
n1Y	—	—	349 996,00	1 282 388,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n2Y	—	—	350 008,64	1 282 397,58		0,10	
2	350 008,52	1 282 397,93	—	—			
3	349 997,05	1 282 432,11	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n3Y	—	—	349 997,00	1 282 432,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	349 982,42	1 282 419,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
4	349 982,08	1 282 418,46	—	—		0,10	
1	349 995,72	1 282 388,87	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:171 :

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	15,71	Забор	согласовано
н2У	н3У	36,60		
н3У	н4У	19,29		
н4У	н1У	34,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская обл., м.о. Орловский, пгт Знаменка, территория СНТ Победа, ул. Андрея Жукова, з/у 10
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$588 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(588,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	585,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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				—		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:171 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:16 :		
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
	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	350 053,05	1 282 392,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	350 053,17	1 282 392,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	350 041,62	1 282 422,02	350 041,62	1 282 422,02			
4	350 025,20	1 282 409,94	350 025,20	1 282 409,94			
5	350 036,32	1 282 379,60	350 036,32	1 282 379,60			
1	350 053,05	1 282 392,42	—	—		—	



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:16		:
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		
н2У	3	31,44	Забор	согласовано		
3	4	20,38				
4	5	32,31				
5	н2У	21,39				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:16		:
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		639 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(639,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		637,00			
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 садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		57:10:1910405:318			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:16 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:170 :		
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
	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	350 025,20	1 282 409,94	350 025,20	1 282 409,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	350 013,73	1 282 443,83		0,10	
2	350 013,48	1 282 442,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	350 012,98	1 282 444,13	—	—			
н2У	—	—	350 013,36	1 282 445,15			
н3У	—	—	350 006,35	1 282 444,02		0,10	
4	350 005,86	1 282 442,98	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	349 997,00	1 282 432,28		0,10	
5	349 997,05	1 282 432,11	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	350 008,64	1 282 397,58	350 008,64	1 282 397,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	350 025,20	1 282 409,94	350 025,20	1 282 409,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:170		
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		
1	н1У	35,78	Забор		согласовано		
н1У	н2У	1,37					
н2У	н3У	7,10					
н3У	н4У	15,01					
н4У	6	36,60					
6	1	20,66					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:170		
№ 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, Андрея Жукова ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				758 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(758,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				737,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				21		
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				57:10:1910405:294			
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				57:10:1910405:318			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:170			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:266			:
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	
	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	—	—	350 013,73	1 282 443,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
1	350 013,48	1 282 442,68	—	—		0,10		
2	350 025,20	1 282 409,94	350 025,20	1 282 409,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3	350 041,62	1 282 422,02	350 041,62	1 282 422,02		0,10		
4	350 029,78	1 282 451,34	—	—				
н2У	—	—	350 029,90	1 282 451,43				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	350 013,73	1 282 443,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:266		
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	2	35,78	Забор		согласовано		
2	3	20,38					
3	н2У	31,66					
н2У	н1У	17,87					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:266		
№ 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				630 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(630,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				630,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				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 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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:266		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:184		
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
	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	350 084,82	1 282 417,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	350 084,92	1 282 417,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	626002000000
2	350 082,55	1 282 434,03	350 082,55	1 282 434,03			Нет закрепления
3	350 078,85	1 282 448,72	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	350 077,97	1 282 451,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	626002000000
4	350 076,68	1 282 447,57	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н3У	—	—	350 075,02	1 282 449,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	626002000000
н4У	—	—	350 064,00	1 282 441,93			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	350 056,70	1 282 435,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	350 057,45	1 282 433,85	350 057,45	1 282 433,85			Угол забора (изгороди, ограды)
6	350 069,01	1 282 404,74	—	—		0,10	
н6У	—	—	350 069,07	1 282 404,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	626002000000
1	350 084,82	1 282 417,44	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:184	
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	2	16,78	Забор		согласовано		
2	н2У	17,92					
н2У	н3У	3,49					
н3У	н4У	13,36					
н4У	н5У	9,58					
н5У	5	2,01					
5	н6У	31,56					
н6У	н1У	20,44					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:1910405:184	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Спортивная, 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 (P ± ΔP), м²			770 ± 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*√(770,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				70		
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				57:10:1910405:457		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:184 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:8 :		
Система координат —					Зона № —		
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	350 056,88	1 282 432,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)



1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	350 057,45	1 282 433,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	350 056,70	1 282 435,72			
н3У	—	—	350 046,77	1 282 463,04			
2	350 046,72	1 282 463,07	—	—		0,10	
н4У	—	—	350 029,90	1 282 451,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	350 029,78	1 282 451,34	—	—		0,10	
4	350 041,62	1 282 422,02	350 041,62	1 282 422,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	350 056,88	1 282 432,63	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:8
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2,01	Забор	согласовано
н2У	н3У	29,07		
н3У	н4У	20,48		
н4У	4	31,66		
4	н1У	19,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:1910405:8
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 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				609 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(609,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				604,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				5		
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				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:8 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:489 :		
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
	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	350 084,81	1 282 455,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	350 085,77	1 282 456,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	350 080,59	1 282 483,64			
2	350 079,64	1 282 483,39	—	—		0,10	
3	350 075,43	1 282 482,18	—	—			
н3У	—	—	350 074,54	1 282 481,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	350 072,69	1 282 480,05	—	—		0,10	
н4У	—	—	350 046,77	1 282 463,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	350 046,96	1 282 462,36	—	—		0,10	
6	350 050,62	1 282 451,51	—	—			
7	350 056,70	1 282 435,72	350 056,70	1 282 435,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	350 064,00	1 282 441,93	350 064,00	1 282 441,93			
9	350 075,02	1 282 449,49	350 075,02	1 282 449,49			
10	350 077,97	1 282 451,36	350 077,97	1 282 451,36			
1	350 084,81	1 282 455,87	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:489		:
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	27,45	Забор	согласовано			

1	2	3	4	5
н2У	н3У	6,30	Забор	согласовано
н3У	н4У	33,56		
н4У	7	29,07		
7	8	9,58		
8	9	13,36		
9	10	3,49		
10	н1У	9,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Спортивная, з/у 1а
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,029 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,029,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	987,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	42
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	57:10:1910405:495
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				57:10:1910405:318			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:489			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:242			
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	
	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	350 033,91	1 282 496,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)	
н1У	—	—	350 033,76	1 282 496,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н2У	—	—	350 016,16	1 282 462,91			Закрепление отсутствует	—
2	350 013,88	1 282 457,88	350 013,88	1 282 457,88				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3	350 020,92	1 282 449,52	350 020,92	1 282 449,52		Угол забора (изгороди, ограды)	—	
н3У	—	—	350 027,43	1 282 453,66			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	350 028,57	1 282 454,38	—	—		0,10		Угол забора (изгороди, ограды)
5	350 045,93	1 282 465,43	350 045,93	1 282 465,43	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	350 041,44	1 282 476,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
6	350 034,74	1 282 494,08	—	—		0,10	
1	350 033,91	1 282 496,35	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:242 :

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	38,12	Забор	согласовано
н2У	2	5,52	-	
2	3	10,93		
3	н3У	7,71		
н3У	5	21,93	Забор	
5	н4У	12,36		
н4У	н1У	21,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:1910405:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, Орловский муниципальный р-н, г/п Знаменка, пгт Знаменка, территория СНТ "Победа", ул. Андрея Жукова, 2а
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$714 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(714,00)} = 9$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				701,00		
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				57:10:1910405:328		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для огородничества и садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:242 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:15 :		
Система координат					Зона №		
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	350 041,44	1 282 476,95	350 041,44	1 282 476,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	350 070,94	1 282 496,49	350 070,94	1 282 496,49			
3	350 057,25	1 282 517,42	350 057,25	1 282 517,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	350 038,61	1 282 504,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	350 038,15	1 282 504,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	350 033,76	1 282 496,72		0,10	
5	350 033,91	1 282 496,35	—	—		0,20	
6	350 034,74	1 282 494,08	—	—			
1	350 041,44	1 282 476,95	350 041,44	1 282 476,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:15 :

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	35,38	Забор	согласовано
2	3	25,01		
3	н1У	23,07		
н1У	н2У	8,92		
н2У	1	21,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:15 :

№ 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, Андрея Жукова (Победа тер СНТ) ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	800 ± 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*√(800,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
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				57:10:1910405:296		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Индивидуальные жилые дома для сезонного проживания		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:1910405:318		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:1910405:15 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:1910405:318 :		
Система координат —					Зона № —		
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							
1	349 771,14	1 282 222,26	349 771,14	1 282 222,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Угол забора (изгороди, ограды)

1	2	3	4	5	6	7	8
2	349 781,24	1 282 237,94	349 781,24	1 282 237,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
3	349 777,87	1 282 241,63	349 777,87	1 282 241,63			
4	349 777,31	1 282 246,27	349 777,31	1 282 246,27			
н5У	—	—	349 778,42	1 282 252,94			
6	349 778,45	1 282 253,13	—	—		0,10	
7	349 777,47	1 282 253,93	—	—			
н8У	—	—	349 777,47	1 282 253,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
9	349 759,10	1 282 235,72	349 759,10	1 282 235,72			
10	349 702,87	1 282 172,47	349 702,87	1 282 172,47			Угол забора (изгороди, ограды)
11	349 704,70	1 282 170,58	349 704,70	1 282 170,58			
12	349 719,22	1 282 186,90	349 719,22	1 282 186,90			
13	349 734,98	1 282 200,95	349 734,98	1 282 200,95			
14	349 754,93	1 282 212,81	349 754,93	1 282 212,81			
1	349 771,14	1 282 222,26	349 771,14	1 282 222,26			
2							
н1У	—	—	349 993,02	1 281 926,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1	349 992,91	1 281 925,82	—	—		0,10	
2	349 976,94	1 281 911,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	349 957,63	1 281 895,49	—	—		0,10	
4	349 937,43	1 281 878,08	—	—			
5	349 936,78	1 281 878,69	—	—			
6	349 922,71	1 281 866,54	—	—			
7	349 906,01	1 281 852,31	—	—			
8	349 891,29	1 281 841,96	—	—			
9	349 887,25	1 281 841,67	—	—			
10	349 871,32	1 281 852,20	—	—			
н2У	—	—	349 989,18	1 281 922,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н3У	—	—	349 987,00	1 281 922,88			
н4У	—	—	349 984,41	1 281 918,94			
н5У	—	—	349 976,85	1 281 912,01			
н6У	—	—	349 957,57	1 281 895,69			
н7У	—	—	349 953,73	1 281 892,42			
н8У	—	—	349 950,41	1 281 891,71			
н9У	—	—	349 948,27	1 281 887,95			
н10У	—	—	349 938,86	1 281 879,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	349 936,60	1 281 879,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н12У	—	—	349 932,71	1 281 875,49			
н13У	—	—	349 905,97	1 281 852,43			
н14У	—	—	349 891,32	1 281 841,93			
н15У	—	—	349 887,30	1 281 841,74			
н16У	—	—	349 871,31	1 281 852,58			
11	349 849,27	1 281 869,39	349 849,27	1 281 869,39			
12	349 866,27	1 281 883,91	349 866,27	1 281 883,91			
13	349 882,90	1 281 897,33	349 882,90	1 281 897,33			
14	349 901,54	1 281 911,15	349 901,54	1 281 911,15			
15	349 924,47	1 281 929,85	349 924,47	1 281 929,85			
16	349 949,08	1 281 950,70	—	—		0,10	
17	349 965,47	1 281 964,07	—	—			
18	349 993,24	1 281 985,59	—	—			
19	350 023,76	1 282 008,04	—	—			
20	350 025,98	1 282 015,07	—	—			
21	350 021,05	1 282 012,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	350 000,50	1 281 997,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
23	349 988,55	1 281 986,68	—	—			
24	349 955,54	1 281 961,10	—	—			
25	349 938,90	1 281 946,65	—	—			
26	349 920,88	1 281 931,78	—	—			
27	349 906,88	1 281 921,27	—	—			
28	349 891,44	1 281 908,81	—	—			
29	349 876,09	1 281 896,20	—	—			
30	349 860,89	1 281 883,33	—	—			
31	349 855,93	1 281 879,65	—	—			
32	349 854,92	1 281 878,83	—	—			
33	349 847,70	1 281 873,91	—	—			
34	349 842,16	1 281 870,13	—	—			
35	349 838,79	1 281 872,09	—	—			
36	349 812,60	1 281 887,98	—	—			
37	349 790,78	1 281 901,49	—	—			
38	349 789,57	1 281 903,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
39	349 790,40	1 281 906,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
40	349 803,71	1 281 918,06	—	—			
н17У	—	—	349 949,02	1 281 950,65			
н18У	—	—	349 966,05	1 281 964,36			
н19У	—	—	349 993,86	1 281 985,77			
н20У	—	—	350 015,41	1 282 001,84			
н21У	—	—	350 023,84	1 282 007,92			
н22У	—	—	350 025,89	1 282 015,10			
н23У	—	—	350 021,15	1 282 012,13			
н24У	—	—	350 001,57	1 281 998,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25У	—	—	349 998,12	1 281 993,39			
н26У	—	—	349 988,57	1 281 986,52			
н27У	—	—	349 971,79	1 281 974,03			
н28У	—	—	349 955,14	1 281 961,56			
н29У	—	—	349 938,59	1 281 947,15			
н30У	—	—	349 921,07	1 281 932,63			
н31У	—	—	349 906,75	1 281 921,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	349 891,54	1 281 909,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н33У	—	—	349 876,19	1 281 896,44			
н34У	—	—	349 861,12	1 281 883,52			
н35У	—	—	349 856,03	1 281 879,67			
н36У	—	—	349 854,92	1 281 878,78			
н37У	—	—	349 845,54	1 281 872,12			
н38У	—	—	349 841,91	1 281 871,25			
н39У	—	—	349 838,40	1 281 872,45			
н40У	—	—	349 812,45	1 281 888,26			
н41У	—	—	349 789,71	1 281 903,18			
н42У	—	—	349 790,37	1 281 906,35			
41	349 804,70	1 281 918,71	349 804,70	1 281 918,71			
42	349 819,03	1 281 929,78	349 819,03	1 281 929,78			
43	349 838,66	1 281 943,78	349 838,66	1 281 943,78			
44	349 852,04	1 281 955,23	349 852,04	1 281 955,23			
45	349 866,37	1 281 968,71	349 866,37	1 281 968,71			
46	349 882,60	1 281 981,11	349 882,60	1 281 981,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	349 898,18	1 281 992,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
48	349 917,93	1 282 004,87	—	—			
н43У	—	—	349 898,48	1 281 993,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н44У	—	—	349 917,09	1 282 005,70			
н45У	—	—	349 934,34	1 282 019,00			
49	349 947,86	1 282 028,97	349 947,86	1 282 028,97			
50	349 962,75	1 282 041,08	349 962,75	1 282 041,08		0,10	
51	349 977,78	1 282 055,03	—	—			
52	349 980,24	1 282 057,78	—	—			
53	349 992,92	1 282 066,67	—	—			
54	349 998,19	1 282 069,63	—	—			
55	350 027,48	1 282 083,02	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н46У	—	—	349 977,87	1 282 055,28			
н47У	—	—	349 980,47	1 282 058,06			
н48У	—	—	349 992,82	1 282 066,83			
н49У	—	—	350 027,60	1 282 083,00			
56	350 034,30	1 282 085,10	350 034,30	1 282 085,10			



1	2	3	4	5	6	7	8
57	350 034,95	1 282 091,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
58	350 012,05	1 282 079,43	—	—			
59	349 987,99	1 282 067,62	—	—			
60	349 971,96	1 282 054,42	—	—			
61	349 957,92	1 282 042,85	—	—			
62	349 927,78	1 282 019,66	—	—			
63	349 911,19	1 282 006,66	—	—			
64	349 893,72	1 281 995,22	—	—			
65	349 878,38	1 281 982,85	—	—			
66	349 863,18	1 281 969,26	—	—			
н50У	—	—	350 035,22	1 282 091,40			
н51У	—	—	350 011,99	1 282 079,53			
н52У	—	—	349 988,49	1 282 068,20			
н53У	—	—	349 971,79	1 282 054,68			
н54У	—	—	349 957,79	1 282 043,08			
н55У	—	—	349 943,27	1 282 031,73			
н56У	—	—	349 927,96	1 282 019,65			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	349 911,06	1 282 006,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н58У	—	—	349 908,94	1 282 008,64			
н59У	—	—	349 906,05	1 282 004,05			
н60У	—	—	349 893,70	1 281 995,30			
н61У	—	—	349 878,39	1 281 983,69			
н62У	—	—	349 866,84	1 281 973,94			
н63У	—	—	349 865,89	1 281 974,73			
н64У	—	—	349 862,47	1 281 969,54			
н65У	—	—	349 846,51	1 281 957,11			
н66У	—	—	349 831,95	1 281 945,72			
67	349 831,72	1 281 945,54	349 831,72	1 281 945,54			
68	349 815,47	1 281 932,19	349 815,47	1 281 932,19			
69	349 801,29	1 281 920,77	349 801,29	1 281 920,77			
70	349 782,36	1 281 906,17	349 782,36	1 281 906,17			
71	349 752,18	1 281 925,16	—	—		0,10	
72	349 725,27	1 281 940,92	—	—			
73	349 739,15	1 281 957,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
74	349 747,99	1 281 965,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
75	349 749,51	1 281 963,91	—	—			
76	349 752,21	1 281 966,94	—	—			
77	349 753,00	1 281 969,34	—	—			
78	349 752,97	1 281 969,94	—	—			
79	349 771,37	1 281 981,77	—	—			
80	349 777,97	1 281 987,47	—	—			
81	349 780,36	1 281 989,60	—	—			
82	349 787,14	1 281 994,49	—	—			
н67У	—	—	349 752,37	1 281 925,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68У	—	—	349 726,30	1 281 941,24			
н69У	—	—	349 739,80	1 281 957,01			
н70У	—	—	349 753,62	1 281 970,46			
н71У	—	—	349 772,01	1 281 982,68			
н72У	—	—	349 787,32	1 281 994,87			
83	349 803,15	1 282 007,44	349 803,15	1 282 007,44			
84	349 817,94	1 282 018,65	349 817,94	1 282 018,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
85	349 833,66	1 282 030,78	349 833,66	1 282 030,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
86	349 850,31	1 282 042,96	349 850,31	1 282 042,96			
87	349 866,10	1 282 055,26	—	—			
88	349 881,23	1 282 067,99	—	—			
89	349 897,61	1 282 079,02	—	—			
90	349 913,78	1 282 090,95	—	—			
91	349 929,46	1 282 103,42	—	—			
н73У	—	—	349 865,81	1 282 055,98			
н74У	—	—	349 881,18	1 282 068,06			
н75У	—	—	349 897,35	1 282 079,45			
н76У	—	—	349 914,13	1 282 091,38			
н77У	—	—	349 929,65	1 282 103,70			
92	349 945,91	1 282 116,26	349 945,91	1 282 116,26			
93	349 963,15	1 282 129,06	349 963,15	1 282 129,06			
н78У	—	—	349 963,22	1 282 129,12			
94	349 977,54	1 282 141,65	349 977,54	1 282 141,65			
95	349 993,80	1 282 153,55	349 993,80	1 282 153,55			
						0,10	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
96	350 009,52	1 282 165,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
97	350 031,13	1 282 182,61	—	—			
98	350 035,23	1 282 186,07	—	—			
н79У	—	—	350 010,02	1 282 166,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н80У	—	—	350 035,87	1 282 185,47			
99	350 061,30	1 282 203,36	350 061,30	1 282 203,36			
100	350 062,51	1 282 210,22	—	—		0,10	
101	350 055,65	1 282 203,85	—	—			
102	350 036,47	1 282 192,35	—	—			
103	350 020,93	1 282 181,20	—	—			
104	350 007,14	1 282 170,34	—	—			
105	349 989,29	1 282 157,54	—	—			
106	349 972,76	1 282 145,36	—	—			
107	349 957,20	1 282 132,78	—	—			
108	349 942,02	1 282 119,96	—	—			
109	349 925,15	1 282 107,47	—	—			
110	349 910,32	1 282 093,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
111	349 894,06	1 282 081,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
112	349 875,85	1 282 068,88	—	—			
113	349 861,96	1 282 058,10	—	—			
н81У	—	—	350 062,62	1 282 210,22			
н82У	—	—	350 055,31	1 282 203,99			
н83У	—	—	350 036,39	1 282 192,34			
н84У	—	—	350 021,59	1 282 182,24			
н85У	—	—	350 006,64	1 282 170,88			
н86У	—	—	349 989,03	1 282 157,54			
н87У	—	—	349 973,33	1 282 145,18			
н88У	—	—	349 957,57	1 282 132,75			
н89У	—	—	349 942,09	1 282 120,20			
н90У	—	—	349 925,63	1 282 107,98			
н91У	—	—	349 909,70	1 282 094,64			
н92У	—	—	349 894,34	1 282 081,95			
н93У	—	—	349 877,59	1 282 070,45			
н94У	—	—	349 862,41	1 282 058,95			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
114	349 846,34	1 282 045,64	349 846,34	1 282 045,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
115	349 830,34	1 282 033,31	349 830,34	1 282 033,31			
116	349 814,33	1 282 021,01	349 814,33	1 282 021,01			
117	349 798,99	1 282 009,92	349 798,99	1 282 009,92			
118	349 783,68	1 281 996,81	349 783,68	1 281 996,81			
119	349 767,26	1 281 984,95	349 767,26	1 281 984,95			
120	349 749,14	1 281 971,86	349 749,14	1 281 971,86		0,10	
121	349 736,10	1 281 958,57	—	—			
122	349 723,24	1 281 945,92	—	—			
н95У	—	—	349 736,54	1 281 958,91			
123	349 720,13	1 281 944,11	349 720,13	1 281 944,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
124	349 659,96	1 281 985,67	—	—		0,10	
125	349 676,64	1 281 999,30	—	—			
н96У	—	—	349 689,64	1 281 965,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н97У	—	—	349 660,12	1 281 985,71			
н98У	—	—	349 676,61	1 281 999,26			
126	349 693,67	1 282 011,60	349 693,67	1 282 011,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
127	349 709,29	1 282 023,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
128	349 724,66	1 282 036,68	—	—			
129	349 740,68	1 282 048,46	—	—			
130	349 756,27	1 282 061,58	—	—			
н99У	—	—	349 708,86	1 282 024,10			
н100У	—	—	349 724,46	1 282 036,88			
н101У	—	—	349 740,60	1 282 049,19			
н102У	—	—	349 756,62	1 282 061,61			
131	349 771,85	1 282 073,24	349 771,85	1 282 073,24			
132	349 788,55	1 282 085,82	349 788,55	1 282 085,82			
133	349 804,82	1 282 098,09	349 804,82	1 282 098,09			
134	349 819,98	1 282 111,20	349 819,98	1 282 111,20			
н103У	—	—	349 820,24	1 282 111,41			
135	349 835,96	1 282 124,24	349 835,96	1 282 124,24			
136	349 852,54	1 282 136,91	—	—			
137	349 867,22	1 282 149,29	—	—			
н104У	—	—	349 852,21	1 282 137,30			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	349 867,28	1 282 149,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
138	349 883,65	1 282 162,06	349 883,65	1 282 162,06			
н106У	—	—	349 883,80	1 282 162,18			
н107У	—	—	349 883,90	1 282 162,11			
н108У	—	—	349 899,66	1 282 174,09			
139	349 899,13	1 282 174,46	349 899,13	1 282 174,46			
140	349 915,58	1 282 186,40	349 915,58	1 282 186,40			
141	349 932,81	1 282 197,74	—	—		0,10	
142	349 949,38	1 282 209,83	—	—			
143	349 965,14	1 282 222,00	—	—			
144	349 980,19	1 282 234,69	—	—			
145	349 995,75	1 282 247,39	—	—			
146	350 011,94	1 282 259,81	—	—			
147	350 027,49	1 282 271,92	—	—			
148	350 048,46	1 282 288,45	—	—			
149	350 068,33	1 282 300,42	—	—			
150	350 077,07	1 282 303,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
151	350 082,19	1 282 302,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
152	350 085,33	1 282 300,77	—	—			
153	350 087,65	1 282 313,10	—	—			
154	350 077,93	1 282 308,78	—	—			
155	350 074,89	1 282 310,60	—	—			
156	350 071,05	1 282 306,71	—	—			
157	350 055,70	1 282 297,63	—	—			
158	350 038,47	1 282 286,75	—	—			
159	350 022,60	1 282 273,52	—	—			
160	350 007,63	1 282 261,53	—	—			
161	349 991,53	1 282 248,55	—	—			
162	349 976,44	1 282 236,50	—	—			
163	349 959,61	1 282 224,09	—	—			
164	349 958,93	1 282 223,86	—	—			
165	349 942,30	1 282 211,97	—	—			
166	349 926,84	1 282 200,41	—	—			
н109У	—	—	349 932,81	1 282 198,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	349 950,13	1 282 210,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н111У	—	—	349 965,09	1 282 222,13			
н112У	—	—	349 980,86	1 282 234,99			
н113У	—	—	349 996,41	1 282 247,67			
н114У	—	—	350 012,52	1 282 260,10			
н115У	—	—	350 027,56	1 282 272,60			
н116У	—	—	350 048,71	1 282 288,59			
н117У	—	—	350 068,32	1 282 300,41			
н118У	—	—	350 069,38	1 282 300,76			
н119У	—	—	350 077,22	1 282 303,52			
н120У	—	—	350 082,28	1 282 302,86			
н121У	—	—	350 085,57	1 282 300,30			
н122У	—	—	350 087,74	1 282 313,10			
н123У	—	—	350 078,07	1 282 308,62			
н124У	—	—	350 074,82	1 282 310,69			
н125У	—	—	350 071,07	1 282 306,68			
н126У	—	—	350 054,48	1 282 298,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	350 038,55	1 282 287,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н128У	—	—	350 023,05	1 282 274,10			
н129У	—	—	350 007,74	1 282 261,84			
н130У	—	—	349 992,25	1 282 249,47			
н131У	—	—	349 977,02	1 282 237,28			
н132У	—	—	349 959,53	1 282 224,16			
н133У	—	—	349 942,53	1 282 212,31			
н134У	—	—	349 926,95	1 282 200,72			
167	349 911,31	1 282 188,61	349 911,31	1 282 188,61			
168	349 895,52	1 282 176,45	349 895,52	1 282 176,45			
169	349 879,98	1 282 163,82	349 879,98	1 282 163,82			
170	349 863,55	1 282 151,07	349 863,55	1 282 151,07			
171	349 847,98	1 282 138,90	349 847,98	1 282 138,90			
172	349 831,17	1 282 125,54	349 831,17	1 282 125,54			
173	349 816,40	1 282 113,22	349 816,40	1 282 113,22			
174	349 801,66	1 282 100,99	349 801,66	1 282 100,99			
175	349 785,14	1 282 088,35	349 785,14	1 282 088,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
176	349 768,31	1 282 075,44	349 768,31	1 282 075,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
177	349 752,82	1 282 064,26	—	—		0,10	
178	349 736,59	1 282 052,16	—	—			
179	349 721,16	1 282 039,24	—	—			
н135У	—	—	349 752,54	1 282 064,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н136У	—	—	349 736,80	1 282 051,99			
180	349 721,63	1 282 038,87	349 721,63	1 282 038,87			
181	349 705,64	1 282 026,32	349 705,64	1 282 026,32			
182	349 689,46	1 282 013,33	349 689,46	1 282 013,33			
н137У	—	—	349 676,32	1 282 003,94			
н138У	—	—	349 670,70	1 281 999,57			
н139У	—	—	349 662,45	1 281 993,17			
183	349 656,16	1 281 988,17	349 656,16	1 281 988,17			
184	349 652,69	1 281 987,73	349 652,69	1 281 987,73			
185	349 650,18	1 281 988,81	349 650,18	1 281 988,81			
186	349 627,97	1 282 006,11	—	—		0,10	
187	349 603,58	1 282 026,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
188	349 605,09	1 282 029,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
189	349 610,62	1 282 035,83	—	—			
190	349 618,56	1 282 043,11	—	—			
191	349 634,35	1 282 057,95	—	—			
192	349 649,61	1 282 068,52	—	—			
н140У	—	—	349 628,14	1 282 006,29			
н141У	—	—	349 603,47	1 282 026,53			
н142У	—	—	349 605,16	1 282 029,38			
н143У	—	—	349 610,65	1 282 035,79			
н144У	—	—	349 618,58	1 282 043,07			
н145У	—	—	349 624,04	1 282 048,19			
н146У	—	—	349 634,39	1 282 057,91			
н147У	—	—	349 650,15	1 282 068,96			
193	349 665,79	1 282 081,69	349 665,79	1 282 081,69			
194	349 666,46	1 282 081,82	349 666,46	1 282 081,82			
195	349 681,90	1 282 094,59	—	—			
196	349 696,57	1 282 106,01	—	—			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
197	349 696,91	1 282 105,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
198	349 712,27	1 282 117,85	—	—			
199	349 712,76	1 282 117,29	—	—			
200	349 727,98	1 282 129,84	—	—			
н148У	—	—	349 681,98	1 282 094,56			
н149У	—	—	349 696,69	1 282 105,77			
н150У	—	—	349 712,28	1 282 117,69			
н151У	—	—	349 728,42	1 282 130,24			
201	349 743,28	1 282 143,72	349 743,28	1 282 143,72			
202	349 759,14	1 282 156,33	349 759,14	1 282 156,33			
203	349 775,13	1 282 168,93	349 775,13	1 282 168,93			
204	349 791,43	1 282 181,13	—	—			
205	349 791,93	1 282 180,71	—	—			
206	349 807,21	1 282 192,89	—	—			
207	349 822,66	1 282 204,72	—	—			
н152У	—	—	349 777,21	1 282 167,33			
н153У	—	—	349 781,37	1 282 171,39			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н154У	—	—	349 782,54	1 282 174,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
н155У	—	—	349 791,40	1 282 181,20				
н156У	—	—	349 807,47	1 282 193,37				
н157У	—	—	349 822,86	1 282 204,72				
208	349 839,91	1 282 217,73	349 839,91	1 282 217,73				
209	349 855,60	1 282 229,61	—	—				
210	349 870,88	1 282 241,56	—	—				
211	349 886,19	1 282 253,79	—	—				
н158У	—	—	349 856,41	1 282 230,44				
н159У	—	—	349 871,12	1 282 241,87				
н160У	—	—	349 886,77	1 282 254,12				
212	349 902,97	1 282 266,62	349 902,97	1 282 266,62				
213	349 918,14	1 282 277,94	—	—				
214	349 933,92	1 282 291,22	—	—				
215	349 950,88	1 282 304,48	—	—				
216	349 967,59	1 282 317,47	—	—				
217	349 967,95	1 282 317,18	—	—				
						0,10		



1	2	3	4	5	6	7	8
218	349 981,88	1 282 329,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
219	349 982,62	1 282 329,18	—	—			
220	349 997,08	1 282 341,69	—	—			
221	350 011,49	1 282 353,65	—	—			
222	350 026,24	1 282 365,85	—	—			
223	350 042,60	1 282 379,16	—	—			
224	350 076,48	1 282 405,25	—	—			
н161У	—	—	349 918,57	1 282 278,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н162У	—	—	349 935,11	1 282 291,93			
н163У	—	—	349 951,20	1 282 304,65			
н164У	—	—	349 967,84	1 282 317,59			
н165У	—	—	349 982,35	1 282 329,59			
н166У	—	—	349 996,98	1 282 341,86			
н167У	—	—	350 012,52	1 282 354,17			
н168У	—	—	350 026,51	1 282 366,01			
н169У	—	—	350 042,69	1 282 379,29			
н170У	—	—	350 076,82	1 282 405,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
225	350 090,77	1 282 418,16	350 090,77	1 282 418,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
226	350 090,90	1 282 421,98	350 090,90	1 282 421,98			
227	350 090,81	1 282 422,10	350 090,81	1 282 422,10			
228	350 090,91	1 282 422,17	—	—		0,10	
н171У	—	—	350 090,90	1 282 422,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
229	350 090,91	1 282 422,41	350 090,91	1 282 422,41			
230	350 090,77	1 282 422,55	350 090,77	1 282 422,55			
231	350 085,16	1 282 416,17	—	—		0,10	
232	350 069,03	1 282 402,73	—	—			
233	350 053,05	1 282 392,42	—	—			
н172У	—	—	350 090,60	1 282 422,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н173У	—	—	350 090,70	1 282 422,13			
н174У	—	—	350 084,92	1 282 417,42			
н175У	—	—	350 069,07	1 282 404,51			
н176У	—	—	350 053,17	1 282 392,78			
234	350 036,32	1 282 379,60	350 036,32	1 282 379,60			
235	350 019,30	1 282 366,05	350 019,30	1 282 366,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
236	350 003,59	1 282 353,73	350 003,59	1 282 353,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
237	349 989,29	1 282 340,37	349 989,29	1 282 340,37			
238	349 974,43	1 282 328,58	349 974,43	1 282 328,58			
239	349 960,40	1 282 317,42	349 960,40	1 282 317,42			
240	349 942,85	1 282 303,06	349 942,85	1 282 303,06			
241	349 927,55	1 282 290,54	349 927,55	1 282 290,54			
242	349 911,88	1 282 278,38	349 911,88	1 282 278,38			
243	349 897,05	1 282 267,87	349 897,05	1 282 267,87			
244	349 881,69	1 282 255,92	349 881,69	1 282 255,92			
245	349 881,82	1 282 255,57	—	—			
246	349 865,49	1 282 242,21	—	—			
247	349 852,84	1 282 232,16	—	—			
248	349 852,46	1 282 232,77	—	—			
249	349 836,71	1 282 221,45	—	—			
250	349 836,99	1 282 221,05	—	—			
н177У	—	—	349 865,83	1 282 243,06			
н178У	—	—	349 851,49	1 282 234,84			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	349 835,86	1 282 224,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н180У	—	—	349 834,58	1 282 219,80			
251	349 818,16	1 282 206,40	349 818,16	1 282 206,40			
252	349 800,50	1 282 192,74	349 800,50	1 282 192,74			
253	349 785,17	1 282 181,70	349 785,17	1 282 181,70			
254	349 770,22	1 282 169,09	349 770,22	1 282 169,09			
255	349 754,07	1 282 156,26	349 754,07	1 282 156,26		0,10	
256	349 721,69	1 282 130,45	—	—			
257	349 707,71	1 282 119,10	—	—			
258	349 693,01	1 282 107,39	—	—			
259	349 674,74	1 282 093,86	—	—			
260	349 656,03	1 282 079,38	—	—			
н181У	—	—	349 738,46	1 282 144,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н182У	—	—	349 722,27	1 282 131,53			
н183У	—	—	349 707,46	1 282 119,30			
н184У	—	—	349 693,28	1 282 107,73			
н185У	—	—	349 674,72	1 282 093,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	349 655,99	1 282 079,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н187У	—	—	349 638,15	1 282 065,79			
261	349 636,98	1 282 064,90	349 636,98	1 282 064,90			
262	349 616,12	1 282 046,77	349 616,12	1 282 046,77			
263	349 598,94	1 282 030,10	—	—		0,10	
н188У	—	—	349 610,74	1 282 041,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н189У	—	—	349 606,11	1 282 037,71			
н190У	—	—	349 602,73	1 282 034,71			
н191У	—	—	349 600,24	1 282 032,32			
н192У	—	—	349 598,94	1 282 030,08			
264	349 596,26	1 282 025,48	349 596,26	1 282 025,48			
265	349 651,22	1 281 987,40	349 651,22	1 281 987,40			Закрепление отсутствует
266	349 657,11	1 281 983,33	349 657,11	1 281 983,33			
267	349 718,08	1 281 941,15	349 718,08	1 281 941,15			
268	349 757,18	1 281 914,10	349 757,18	1 281 914,10			
269	349 891,28	1 281 836,39	—	—			
270	349 915,33	1 281 822,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
271	349 977,04	1 281 786,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
н193У	—	—	349 891,27	1 281 836,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Угол забора (изгороди, ограды)
н194У	—	—	349 915,33	1 281 822,46				
н195У	—	—	349 977,04	1 281 786,70				
272	349 983,46	1 281 783,56	349 983,46	1 281 783,56				
273	349 985,12	1 281 787,68	349 985,12	1 281 787,68				
н196У	—	—	349 993,01	1 281 827,73				
н197У	—	—	349 989,60	1 281 828,00				
н198У	—	—	349 989,59	1 281 829,49				
н199У	—	—	349 985,52	1 281 830,02				
н200У	—	—	349 984,77	1 281 824,24				
н201У	—	—	349 975,53	1 281 824,70				
н202У	—	—	349 974,11	1 281 819,08				
н203У	—	—	349 978,67	1 281 810,23				
274	349 973,37	1 281 801,72	—	—		0,10		
275	349 969,94	1 281 803,50	—	—				
276	349 956,36	1 281 810,48	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
277	349 933,71	1 281 836,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
278	349 915,72	1 281 822,80	—	—			
279	349 893,12	1 281 837,50	—	—			
280	349 916,07	1 281 856,37	—	—			
281	349 930,85	1 281 868,54	—	—			
н204У	—	—	349 973,98	1 281 801,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н205У	—	—	349 956,29	1 281 810,38			
н206У	—	—	349 936,23	1 281 838,67			
н207У	—	—	349 934,55	1 281 837,42			
н208У	—	—	349 915,78	1 281 822,82			
н209У	—	—	349 893,30	1 281 837,46			
н210У	—	—	349 916,59	1 281 856,21			
н211У	—	—	349 931,02	1 281 868,61			
282	349 946,46	1 281 881,93	349 946,46	1 281 881,93			
283	349 961,82	1 281 895,14	349 961,82	1 281 895,14			
284	349 977,70	1 281 908,87	349 977,70	1 281 908,87			
285	350 016,16	1 281 940,41	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
286	350 016,59	1 281 947,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
287	349 999,81	1 281 931,85	—	—			
н212У	—	—	350 016,17	1 281 940,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н213У	—	—	350 016,61	1 281 947,47			
н1У	—	—	349 993,02	1 281 926,19			
Вырез 1 из 8							
1	350 038,83	1 282 380,67	350 038,83	1 282 380,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	350 038,71	1 282 380,81	350 038,71	1 282 380,81			
3	350 038,50	1 282 380,65	350 038,50	1 282 380,65			
4	350 038,58	1 282 380,51	350 038,58	1 282 380,51			
1	350 038,83	1 282 380,67	350 038,83	1 282 380,67			
Вырез 2 из 8							
1	349 801,56	1 282 193,09	349 801,56	1 282 193,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	349 801,44	1 282 193,23	349 801,44	1 282 193,23			
3	349 801,23	1 282 193,07	349 801,23	1 282 193,07			
4	349 801,32	1 282 192,93	349 801,32	1 282 192,93			
1	349 801,56	1 282 193,09	349 801,56	1 282 193,09			
Вырез 3 из 8							
1	350 016,24	1 282 363,19	350 016,24	1 282 363,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует



1	2	3	4	5	6	7	8
2	350 016,12	1 282 363,35	350 016,12	1 282 363,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3	350 015,92	1 282 363,14	350 015,92	1 282 363,14			
4	350 016,03	1 282 363,03	350 016,03	1 282 363,03			
1	350 016,24	1 282 363,19	350 016,24	1 282 363,19			
Вырез 4 из 8							
1	349 965,15	1 282 320,29	349 965,15	1 282 320,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	349 965,37	1 282 320,46	349 965,37	1 282 320,46			
3	349 965,26	1 282 320,61	349 965,26	1 282 320,61			
4	349 965,04	1 282 320,42	349 965,04	1 282 320,42			
1	349 965,15	1 282 320,29	349 965,15	1 282 320,29			
Вырез 5 из 8							
1	349 989,76	1 282 340,21	349 989,76	1 282 340,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	349 989,99	1 282 340,37	349 989,99	1 282 340,37			
3	349 989,87	1 282 340,53	349 989,87	1 282 340,53			
4	349 989,66	1 282 340,34	349 989,66	1 282 340,34			
1	349 989,76	1 282 340,21	349 989,76	1 282 340,21			
Вырез 6 из 8							
1	349 936,96	1 282 297,63	349 936,96	1 282 297,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	349 937,18	1 282 297,79	349 937,18	1 282 297,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	349 937,08	1 282 297,95	349 937,08	1 282 297,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4	349 936,85	1 282 297,77	349 936,85	1 282 297,77			
1	349 936,96	1 282 297,63	349 936,96	1 282 297,63			
Вырез 7 из 8							
1	349 882,75	1 282 255,93	349 882,75	1 282 255,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	349 882,99	1 282 256,10	349 882,99	1 282 256,10			
3	349 882,86	1 282 256,25	349 882,86	1 282 256,25			
4	349 882,65	1 282 256,07	349 882,65	1 282 256,07			
1	349 882,75	1 282 255,93	349 882,75	1 282 255,93			
Вырез 8 из 8							
1	349 828,01	1 282 213,41	349 828,01	1 282 213,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	349 828,24	1 282 213,56	349 828,24	1 282 213,56			
3	349 828,13	1 282 213,73	349 828,13	1 282 213,73			
4	349 827,90	1 282 213,56	349 827,90	1 282 213,56			
1	349 828,01	1 282 213,41	349 828,01	1 282 213,41			
3							
1	350 036,55	1 282 143,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Угол забора (изгороди, ограды)
н1У	—	—	350 036,51	1 282 143,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	350 035,82	1 282 144,44	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	350 021,26	1 282 131,93	350 021,26	1 282 131,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н2У	—	—	350 011,17	1 282 123,39			
4	350 010,79	1 282 123,07	—	—		0,10	
5	350 034,67	1 282 112,44	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	350 034,85	1 282 113,43		0,10	
6	350 041,50	1 282 149,36	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	350 041,55	1 282 149,63		—	
1	350 036,55	1 282 143,85	—	—			
4							
н1У	—	—	349 997,00	1 282 432,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	350 006,35	1 282 444,02			
н3У	—	—	350 013,36	1 282 445,15			
н4У	—	—	350 013,73	1 282 443,83			
н5У	—	—	350 029,90	1 282 451,43			
н6У	—	—	350 046,77	1 282 463,04			
1	350 065,59	1 282 475,90	350 065,59	1 282 475,90			
2	350 063,90	1 282 475,37	350 063,90	1 282 475,37			
3	350 063,63	1 282 475,30	350 063,63	1 282 475,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	350 063,57	1 282 475,45	350 063,57	1 282 475,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	350 063,83	1 282 475,54	350 063,83	1 282 475,54			
6	350 065,56	1 282 476,09	350 065,56	1 282 476,09			
7	350 065,63	1 282 475,92	350 065,63	1 282 475,92			
8	350 074,34	1 282 481,87	—	—		0,10	
н7У	—	—	350 074,54	1 282 481,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	350 080,84	1 282 483,73	350 080,84	1 282 483,73			
10	350 079,11	1 282 488,35	350 079,11	1 282 488,35			Угол забора (изгороди, ограды)
11	350 045,93	1 282 465,43	350 045,93	1 282 465,43			—
12	350 028,57	1 282 454,38	—	—		0,10	
н8У	—	—	350 027,43	1 282 453,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
13	350 020,92	1 282 449,52	350 020,92	1 282 449,52			
14	350 013,88	1 282 457,88	350 013,88	1 282 457,88			
15	350 033,91	1 282 496,35	—	—			
16	350 038,61	1 282 504,99	—	—			
17	350 047,05	1 282 520,54	—	—			
18	350 053,52	1 282 532,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	350 058,04	1 282 539,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	350 013,67	1 282 458,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10У	—	—	350 033,76	1 282 496,72			
н11У	—	—	350 038,15	1 282 504,49			
н12У	—	—	350 058,21	1 282 539,98			
20	350 062,90	1 282 547,68	350 062,90	1 282 547,68			
21	350 057,45	1 282 549,36	350 057,45	1 282 549,36			
22	350 052,75	1 282 542,02	350 052,75	1 282 542,02			
23	350 003,53	1 282 446,15	350 003,53	1 282 446,15			
24	349 937,17	1 282 389,70	349 937,17	1 282 389,70			
25	349 858,45	1 282 334,19	349 858,45	1 282 334,19			
26	349 832,58	1 282 308,54	349 832,58	1 282 308,54			
27	349 833,31	1 282 307,56	349 833,31	1 282 307,56			
28	349 849,66	1 282 323,05	349 849,66	1 282 323,05			
29	349 866,80	1 282 334,46	—	—			
30	349 867,30	1 282 334,79	—	—			
31	349 883,30	1 282 345,01	—	—			
						0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
32	349 899,64	1 282 358,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13У	—	—	349 867,16	1 282 335,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н14У	—	—	349 882,84	1 282 345,81			
н15У	—	—	349 899,52	1 282 358,36			
н16У	—	—	349 915,04	1 282 371,40			
33	349 930,77	1 282 383,83	349 930,77	1 282 383,83			Угол забора (изгороди, ограды)
34	349 937,20	1 282 388,49	349 937,20	1 282 388,49			—
35	349 945,35	1 282 396,49	349 945,35	1 282 396,49			
36	349 945,88	1 282 395,39	349 945,88	1 282 395,39			
37	349 964,17	1 282 407,98	349 964,17	1 282 407,98			Угол забора (изгороди, ограды)
38	349 982,08	1 282 418,46	—	—			0,10
39	349 997,05	1 282 432,11	—	—			
40	350 005,86	1 282 442,98	—	—			
41	350 012,98	1 282 444,13	—	—			
42	350 013,48	1 282 442,68	—	—			
43	350 029,78	1 282 451,34	—	—			
44	350 046,72	1 282 463,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	349 982,42	1 282 419,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	349 997,00	1 282 432,28			
Вырез 1 из 1							
379	350 027,31	1 282 451,27	350 027,31	1 282 451,27	—	—	—
380	350 027,19	1 282 451,41	350 027,19	1 282 451,41			
381	350 025,82	1 282 450,30	350 025,82	1 282 450,30			
382	350 025,60	1 282 450,11	350 025,60	1 282 450,11			
383	350 025,70	1 282 449,97	350 025,70	1 282 449,97			
384	350 025,93	1 282 450,15	350 025,93	1 282 450,15			
379	350 027,31	1 282 451,27	350 027,31	1 282 451,27			
5							
1	349 989,33	1 281 805,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2	349 990,10	1 281 810,16	—	—			
3	349 987,59	1 281 812,84	—	—			
4	349 981,01	1 281 829,82	—	—			
5	349 975,59	1 281 827,82	—	—			
6	349 975,31	1 281 826,57	—	—			
7	349 976,07	1 281 826,48	—	—			
8	349 975,74	1 281 823,52	—	—			
9	349 978,58	1 281 825,05	—	—			
10	349 984,15	1 281 810,68	—	—			
1	349 989,33	1 281 805,15	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:1910405:318	:		
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							
1	2	18,65	Забор	согласовано			
2	3	5,00					
3	4	4,67					
4	н5У	6,76					
н5У	н8У	1,36	-				
н8У	9	25,86					
9	10	84,63					
10	11	2,63					
11	12	21,84	Забор				
12	13	21,11					
13	14	23,21					
14	1	18,76					
2							
н1У	н2У	5,07	Забор			согласовано	
н2У	н3У	2,18					
н3У	н4У	4,72					
н4У	н5У	10,26					
н5У	н6У	25,26					
н6У	н7У	5,04					
н7У	н8У	3,40					
н8У	н9У	4,33					
н9У	н10У	12,40					
н10У	н11У	2,39					
н11У	н12У	5,29					
н12У	н13У	35,31					
н13У	н14У	18,02					
н14У	н15У	4,02					
н15У	н16У	19,32					
н16У	11	27,72					
11	12	22,36					



1	2	3	4	5
12	13	21,37	Забор	согласовано
13	14	23,20		
14	15	29,59		
15	н17У	32,18		
н17У	н18У	21,86		
н18У	н19У	35,10		
н19У	н20У	26,88		
н20У	н21У	10,39		
н21У	н22У	7,47	Забор	
н22У	н23У	5,59		
н23У	н24У	24,04		
н24У	н25У	5,91		
н25У	н26У	11,76		
н26У	н27У	20,92		
н27У	н28У	20,80		
н28У	н29У	21,94		
н29У	н30У	22,75		
н30У	н31У	18,16		
н31У	н32У	19,60		
н32У	н33У	19,90		
н33У	н34У	19,85		
н34У	н35У	6,38		
н35У	н36У	1,42		
н36У	н37У	11,50		
н37У	н38У	3,73		
н38У	н39У	3,71		
н39У	н40У	30,39		
н40У	н41У	27,20		
н41У	н42У	3,24		
н42У	41	18,92		
41	42	18,11		
42	43	24,11		
43	44	17,61		
44	45	19,67		

1	2	3	4	5
45	46	20,42	Забор	согласовано
46	н43У	20,24		
н43У	н44У	22,17		
н44У	н45У	21,78		
н45У	49	16,80		
49	50	19,19		
50	н46У	20,74		
н46У	н47У	3,81		
н47У	н48У	15,15		
н48У	н49У	38,36		
н49У	56	7,02		
56	н50У	6,37		
н50У	н51У	26,09	Забор	
н51У	н52У	26,09		
н52У	н53У	21,49		
н53У	н54У	18,18		
н54У	н55У	18,43		
н55У	н56У	19,50		
н56У	н57У	21,15		
н57У	н58У	2,72		
н58У	н59У	5,42		
н59У	н60У	15,14		
н60У	н61У	19,21		
н61У	н62У	15,12		
н62У	н63У	1,24		
н63У	н64У	6,22		
н64У	н65У	20,23		
н65У	н66У	18,49		
н66У	67	0,29		
67	68	21,03		
68	69	18,21		
69	70	23,91		
70	н67У	35,54		
н67У	н68У	30,58		

1	2	3	4	5
н68У	н69У	20,76	Забор	согласовано
н69У	н70У	19,28		
н70У	н71У	22,08		
н71У	н72У	19,57		
н72У	83	20,21		
83	84	18,56		
84	85	19,86		
85	86	20,63		
86	н73У	20,24		
н73У	н74У	19,55		
н74У	н75У	19,78		
н75У	н76У	20,59		
н76У	н77У	19,82		
н77У	92	20,55		
92	93	21,47		
93	н78У	0,09		
н78У	94	19,03		
94	95	20,15		
95	н79У	20,60		
н79У	н80У	32,21		
н80У	99	31,09		
99	н81У	6,99	-	
н81У	н82У	9,60	Забор	
н82У	н83У	22,22		
н83У	н84У	17,92		
н84У	н85У	18,78		
н85У	н86У	22,09		
н86У	н87У	19,98		
н87У	н88У	20,07		
н88У	н89У	19,93		
н89У	н90У	20,50		
н90У	н91У	20,78		
н91У	н92У	19,92		
н92У	н93У	20,32		

1	2	3	4	5
н93У	н94У	19,04	Забор	согласовано
н94У	114	20,87		
114	115	20,20		
115	116	20,19		
116	117	18,93		
117	118	20,16		
118	119	20,26		
119	120	22,35		
120	н95У	18,07		
н95У	123	22,10		
123	н96У	37,06		
н96У	н97У	35,96		
н97У	н98У	21,34		
н98У	126	21,06		
126	н99У	19,67		
н99У	н100У	20,17		
н100У	н101У	20,30		
н101У	н102У	20,27		
н102У	131	19,16		
131	132	20,91		
132	133	20,38		
133	134	20,04		
134	н103У	0,33		
н103У	135	20,29		
135	н104У	20,85		
н104У	н105У	19,29		
н105У	138	20,73		
138	н106У	0,19		
н106У	н107У	0,12		
н107У	н108У	19,80		
н108У	139	0,65		
139	140	20,33		
140	н109У	21,03		
н109У	н110У	20,98		

1	2	3	4	5
н110У	н111У	19,07	Забор	согласовано
н111У	н112У	20,35		
н112У	н113У	20,06		
н113У	н114У	20,35		
н114У	н115У	19,56		
н115У	н116У	26,51		
н116У	н117У	22,90		
н117У	н118У	1,12		
н118У	н119У	8,31		
н119У	н120У	5,10		
н120У	н121У	4,17		
н121У	н122У	12,98		
н122У	н123У	10,66	Забор	
н123У	н124У	3,85		
н124У	н125У	5,49		
н125У	н126У	18,32		
н126У	н127У	19,79		
н127У	н128У	20,27		
н128У	н129У	19,61		
н129У	н130У	19,82		
н130У	н131У	19,51		
н131У	н132У	21,86		
н132У	н133У	20,72		
н133У	н134У	19,42		
н134У	167	19,78		
167	168	19,93		
168	169	20,03		
169	170	20,80		
170	171	19,76		
171	172	21,47		
172	173	19,23		
173	174	19,15		
174	175	20,80		
175	176	21,21		

1	2	3	4	5
176	н135У	19,40	Забор	согласовано
н135У	н136У	19,88		
н136У	180	20,06		
180	181	20,33		
181	182	20,75		
182	н137У	16,15		
н137У	н138У	7,12		
н138У	н139У	10,44		
н139У	183	8,04		
183	184	3,50		
184	185	2,73		
185	н140У	28,13		
н140У	н141У	31,91		
н141У	н142У	3,31		
н142У	н143У	8,44		
н143У	н144У	10,76		
н144У	н145У	7,49		
н145У	н146У	14,20		
н146У	н147У	19,25		
н147У	193	20,17		
193	194	0,68		
194	н148У	20,08		
н148У	н149У	18,49		
н149У	н150У	19,62		
н150У	н151У	20,45		
н151У	201	20,06		
201	202	20,26		
202	203	20,36		
203	н152У	2,62		
н152У	н153У	5,81		
н153У	н154У	3,21		
н154У	н155У	11,18		
н155У	н156У	20,16		
н156У	н157У	19,12		

1	2	3	4	5	
н157У	208	21,45	Забор	согласовано	
208	н158У	20,83			
н158У	н159У	18,63			
н159У	н160У	19,87			
н160У	212	20,46			
212	н161У	19,40			
н161У	н162У	21,52			
н162У	н163У	20,51			
н163У	н164У	21,08			
н164У	н165У	18,83			
н165У	н166У	19,09			
н166У	н167У	19,82			
н167У	н168У	18,33			
н168У	н169У	20,93			
н169У	н170У	42,85			
н170У	225	19,04			
225	226	3,82			-
226	227	0,15			Забор
227	н171У	0,13			
н171У	229	0,22			
229	230	0,20			
230	н172У	0,25			
н172У	н173У	0,25			
н173У	н174У	7,46			
н174У	н175У	20,44			
н175У	н176У	19,76			
н176У	234	21,39			
234	235	21,76			
235	236	19,96			
236	237	19,57			
237	238	18,97			
238	239	17,93			
239	240	22,68			
240	241	19,77			

1	2	3	4	5
241	242	19,83	Забор	согласовано
242	243	18,18		
243	244	19,46		
244	н177У	20,42		
н177У	н178У	16,53		
н178У	н179У	18,97		
н179У	н180У	4,48		
н180У	251	21,19		
251	252	22,33		
252	253	18,89		
253	254	19,56		
254	255	20,63		
255	н181У	19,52		
н181У	н182У	20,77		
н182У	н183У	19,21		
н183У	н184У	18,30		
н184У	н185У	23,16		
н185У	н186У	23,68		
н186У	н187У	22,43		
н187У	261	1,47		
261	262	27,64		
262	н188У	7,48		
н188У	н189У	6,03		
н189У	н190У	4,52		
н190У	н191У	3,45		
н191У	н192У	2,59		
н192У	264	5,32	-	
264	265	66,86		
265	266	7,16		
266	267	74,14		
267	268	47,54		
268	н193У	154,98		
н193У	н194У	27,81		
н194У	н195У	71,32		



1	2	3	4	5
н195У	272	7,15	Забор	согласовано
272	273	4,44		
273	н196У	40,82		
н196У	н197У	3,42		
н197У	н198У	1,49		
н198У	н199У	4,10		
н199У	н200У	5,83		
н200У	н201У	9,25		
н201У	н202У	5,80		
н202У	н203У	9,96		
н203У	н204У	9,80		
н204У	н205У	19,74		
н205У	н206У	34,68		
н206У	н207У	2,09		
н207У	н208У	23,78		
н208У	н209У	26,83		
н209У	н210У	29,90		
н210У	н211У	19,03		
н211У	282	20,39		
282	283	20,26		
283	284	20,99		
284	н212У	49,60		
н212У	н213У	7,30	-	согласовано
н213У	н1У	31,77	Забор	
Вырез 1 из 8				
1	2	0,18	согласовано	согласовано
2	3	0,26		
3	4	0,16		
4	1	0,30		
Вырез 2 из 8				
1	2	0,18	согласовано	согласовано
2	3	0,26		
3	4	0,17		
4	1	0,29		

1	2	3	4	5
Вырез 3 из 8				
1	2	0,20		согласовано
2	3	0,29		
3	4	0,16		
4	1	0,26		
Вырез 4 из 8				
1	2	0,28		согласовано
2	3	0,19		
3	4	0,29		
4	1	0,17		
Вырез 5 из 8				
1	2	0,28		согласовано
2	3	0,20		
3	4	0,28		
4	1	0,16		
Вырез 6 из 8				
1	2	0,27		согласовано
2	3	0,19		
3	4	0,29		
4	1	0,18		
Вырез 7 из 8				
1	2	0,29		согласовано
2	3	0,20		
3	4	0,28		
4	1	0,17		
Вырез 8 из 8				
1	2	0,27		согласовано
2	3	0,20		
3	4	0,29		
4	1	0,19		
3				
н1У	3	19,44	Забор	согласовано
3	н2У	13,22		
н2У	н3У	25,69		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	36,81	-	согласовано
н4У	н1У	7,56	Забор	
4				
н1У	н2У	15,01	—	согласовано
н2У	н3У	7,10		
н3У	н4У	1,37		
н4У	н5У	17,87		
н5У	н6У	20,48		
н6У	1	22,79		
1	2	1,77		
2	3	0,28		
3	4	0,16		
4	5	0,28		
5	6	1,82		
6	7	0,18		
7	н7У	10,73		
н7У	9	6,56		
9	10	4,93		
10	11	40,33		
11	н8У	21,93		
н8У	13	7,71		
13	14	10,93		
14	н9У	0,33		
н9У	н10У	43,51		
н10У	н11У	8,92		
н11У	н12У	40,77		
н12У	20	9,02		
20	21	5,70		
21	22	8,72		
22	23	107,77		
23	24	87,12		
24	25	96,32		
25	26	36,43		
26	27	1,22		

1	2	3	4	5
27	28	22,52	—	согласовано
28	н13У	21,24		
н13У	н14У	18,99		
н14У	н15У	20,87		
н15У	н16У	20,27		
н16У	33	20,05		
33	34	7,94		
34	35	11,42		
35	36	1,22		
36	37	22,20		
37	н17У	21,66		
н17У	н1У	19,29		
Вырез 1 из 1				
379	380	0,18	—	согласовано
380	381	1,76		
381	382	0,29		
382	383	0,17		
383	384	0,29		
384	379	1,78		
5				
—	—	—	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:1910405:318 :				
№ 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		16 086 ± 72,00, (1) 939,03 ± 10,73, (2) 13 154,67 ± 40,14, (3) 446,70 ± 7,40, (4) 1 545,30 ± 13,76	

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$10,73 + 40,14 + 7,40 + 13,76 = 72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	15 317,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	769
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 100 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 гражданами садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:1910405:318</b> :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:295 :									
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	—	—	—	349 978,79	1 281 960,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	349 981,66	1 281 962,84	—			
н3О	—	—	—	349 979,60	1 281 965,22	—			
н4О	—	—	—	349 981,61	1 281 966,96	—			
н5О	—	—	—	349 979,23	1 281 969,68	—			
н6О	—	—	—	349 974,36	1 281 965,44	—			
н1О	—	—	—	349 978,79	1 281 960,36	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:295 :									
№ 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				Инвентарный номер 54:247:001:010237500:0000:20001, Условный номер 57:10:1910405:0004:54:247:001:010237500:0000:20001				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:1910405:4				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Весёлая, стр. 2
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 57:10:1910405:295 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:306 :		
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	—	—	—	349 833,83	1 281 905,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	349 829,73	1 281 908,89	—		
н3О	—	—	—	349 834,04	1 281 913,91	—		
н4О	—	—	—	349 838,09	1 281 910,68	—		
н1О	—	—	—	349 833,83	1 281 905,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:306 :									
№ 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					Условный номер 57-57/014-57/001/035/2015-993			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					57:10:1910405:208			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					57:10:1910405			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Дружная, стр. 26			
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 57:10:1910405:306 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:311 :									
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	
n10	—	—	—	349 895,50	1 281 977,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	349 898,30	1 281 981,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	349 891,62	1 281 985,56	—		
н4О	—	—	—	349 888,46	1 281 982,47	—		
н1О	—	—	—	349 895,50	1 281 977,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:1910405:311 :

№ 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	Условный номер 57-57/001-57/014/008/2015-271
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910405:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, муниципальный округ Орловский, пгт. Знаменка, территория СНТ Победа, ул. Дружная, стр. 16
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** 57:10:1910405:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							57:10:1910405:288		:
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	—	—	—	349 910,81	1 282 011,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	349 915,44	1 282 018,14	—			
н3О	—	—	—	349 911,22	1 282 021,07	—			
н4О	—	—	—	349 906,55	1 282 013,96	—			
н1О	—	—	—	349 910,81	1 282 011,46	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							57:10:1910405:288		:
№ 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				Условный номер 57-57-14/003/2012-207				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:1910405:101				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:1910405				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Орловская обл., м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер.СНТ Победа, ул.Дружная, стр.13			
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 57:10:1910405:288 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:305 :								
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	—	—	—	349 981,69	1 282 093,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	349 977,78	1 282 095,57	—		
н3О	—	—	—	349 972,36	1 282 088,81	—		
н4О	—	—	—	349 976,23	1 282 086,15	—		
н1О	—	—	—	349 981,69	1 282 093,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:305 :								
№ 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	Условный номер 57-57/001-57/014/009/2015-96
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910405:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, Орловский муниципальный район, городское поселение Знаменка, пгт Знаменка, территория СНТ Победа, линия 4, строение 21
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** 57:10:1910405:305 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:1910405:312 :

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	—	—	—	349 933,89	1 282 091,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	349 937,49	1 282 097,44	—		
н3О	—	—	—	349 929,69	1 282 102,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	349 926,08	1 282 096,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	349 933,89	1 282 091,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:1910405:312 :

№ 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	Условный номер 57-57/001-57/001/070/2015-724
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910405:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910405
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 "Победа", линия №4, участок №7
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:1910405:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							57:10:1910405:291	
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	—	—	—	349 993,52	1 282 146,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	349 997,07	1 282 150,47	—		
н3О	—	—	—	349 993,59	1 282 153,18	—		
н4О	—	—	—	349 989,92	1 282 149,73	—		
н1О	—	—	—	349 993,52	1 282 146,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
57:10:1910405:291								
№ 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				Условный номер 57-57-01/114/2008-199			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:1910405:123			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:1910405			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Богатырская, стр. 6			
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 57:10:1910405:291 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:289 :								
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	—	—	—	349 813,44	1 282 024,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	349 817,09	1 282 028,55	—		
н3О	—	—	—	349 813,27	1 282 032,00	—		
н4О	—	—	—	349 809,58	1 282 027,71	—		
н1О	—	—	—	349 813,44	1 282 024,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:289 :								
№ 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	Условный номер 57-57-01/111/2009-534
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910405:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Богатырская, стр. 31
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** 57:10:1910405:289 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:1910405:309 :

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	—	—	—	349 948,54	1 282 200,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	349 953,35	1 282 207,17	—		
н3О	—	—	—	349 950,21	1 282 209,27	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							57:10:1910405:302		:
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	—	—	—	350 015,74	1 282 247,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	350 019,16	1 282 251,85	—			
н3О	—	—	—	350 013,09	1 282 257,24	—			
н4О	—	—	—	350 009,46	1 282 253,18	—			
н1О	—	—	—	350 015,74	1 282 247,71	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							57:10:1910405:302		:
№ 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				Условный номер 57-57/001-57/014/008/2015-625				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:1910405:159				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:1910405				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Орловская область, м.о.Орловский, пгт Знаменка, тер. СНТ Победа, ул.Вишнёвая, стр.6			
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 57:10:1910405:302 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:300 :								
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	—	—	—	349 770,44	1 282 081,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	349 777,76	1 282 092,71	—		
н3О	—	—	—	349 771,12	1 282 096,95	—		
н4О	—	—	—	349 763,73	1 282 085,96	—		
н1О	—	—	—	349 770,44	1 282 081,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:300 :								
№ 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	Условный номер 57-57/001-57/014/001/2015-295
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910405:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Вишнёвая, стр. 39
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 57:10:1910405:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:284 :

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	—	—	—	349 787,71	1 282 096,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	349 791,63	1 282 101,30	—		
н3О	—	—	—	349 785,37	1 282 106,18	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							57:10:1910405:303		:
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	—	—	—	349 895,81	1 282 178,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	349 901,45	1 282 185,82	—			
н3О	—	—	—	349 889,30	1 282 194,90	—			
н4О	—	—	—	349 883,99	1 282 187,81	—			
н1О	—	—	—	349 895,81	1 282 178,97	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							57:10:1910405:303		:
№ 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				Условный номер 57-57/001-57/001/023/2015-562				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:1910405:77				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:1910405				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт Знаменка, территория СНТ Победа, ул. Вишнёвая, д. 29			
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 57:10:1910405:303 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:286 :								
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	—	—	—	349 725,44	1 282 117,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	349 730,17	1 282 122,14	—		
н3О	—	—	—	349 725,32	1 282 126,16	—		
н4О	—	—	—	349 720,43	1 282 121,88	—		
н1О	—	—	—	349 725,44	1 282 117,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:286 :								
№ 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	Условный номер 57-57-01/076/2008-526, Условный номер 57-57/014-57/001/031/2015-863/2
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910405:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Спортивная, стр. 42
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** 57:10:1910405:286 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:1910405:287 :

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	—	—	—	349 846,93	1 282 216,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	349 851,46	1 282 219,88	—		
н3О	—	—	—	349 848,35	1 282 223,82	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	349 843,48	1 282 220,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	349 846,93	1 282 216,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:1910405:287 :

№ 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	Условный номер 57-57-01/075/2009-578
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910405:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910405
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 "Победа", линия 2, уч.№14
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:1910405:287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:292 :

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	—	—	—	350 006,95	1 282 263,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	350 012,53	1 282 270,09	—		
н3О	—	—	—	350 008,44	1 282 273,78	—		
н4О	—	—	—	350 002,81	1 282 267,56	—		
н1О	—	—	—	350 006,95	1 282 263,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:292 :

№ 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	Условный номер 57-57-01/024/2009-076
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910405:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910405

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 "Победа", линия 2, участок 34			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:292 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:290 :									
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	—	—	—	349 873,93	1 282 253,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	349 879,03	1 282 256,53	—			
н3О	—	—	—	349 876,21	1 282 261,57	—			
н4О	—	—	—	349 870,92	1 282 258,29	—			
н1О	—	—	—	349 873,93	1 282 253,23	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:290 :									
№ 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					Условный номер 57-57-01/114/2008-039		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					57:10:1910405:195		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					57:10:1910405		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул. Спортивная, стр. 27		
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						57:10:1910405:290		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						57:10:1910405:293		
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	—	—	—	349 899,02	1 282 270,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	349 907,44	1 282 276,09	—		
н3О	—	—	—	349 905,02	1 282 279,62	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							57:10:1910405:280			
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	—	—	—	349 922,21	1 282 360,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2О	—	—	—	349 927,15	1 282 361,83	—				
н3О	—	—	—	349 924,42	1 282 369,58	—				
н4О	—	—	—	349 919,56	1 282 367,73	—				
н1О	—	—	—	349 922,21	1 282 360,09	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером										
57:10:1910405:280										
№ 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				Условный номер 57-57-14/031/2012-455					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:1910405:175					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:1910405					

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 "Победа", участок №9, линия 1			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:280 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:304 :									
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	—	—	—	349 642,55	1 282 019,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	349 652,66	1 282 028,72	—			
н3О	—	—	—	349 646,50	1 282 034,92	—			
н4О	—	—	—	349 636,55	1 282 026,01	—			
н1О	—	—	—	349 642,55	1 282 019,92	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:304 :									
№ 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	Условный номер 57-57/014-57/014/001/2015-324
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910405:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, пгт. Знаменка, тер. СНТ Победа, ул.Спортивная, стр. 54
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 57:10:1910405:304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:1910405:310 :

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	—	—	—	349 769,85	1 282 174,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	349 775,09	1 282 178,90	—		
н3О	—	—	—	349 768,98	1 282 184,90	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	349 763,95	1 282 179,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	349 769,85	1 282 174,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:1910405:310 :

№ 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	Условный номер 57-57/001-57/014/013/2015-790
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910405:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:1910405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, муниципальный округ Орловский, пгт. Знаменка, территория СНТ Победа, ул. Спортивная, стр. 39
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** 57:10:1910405:310 :

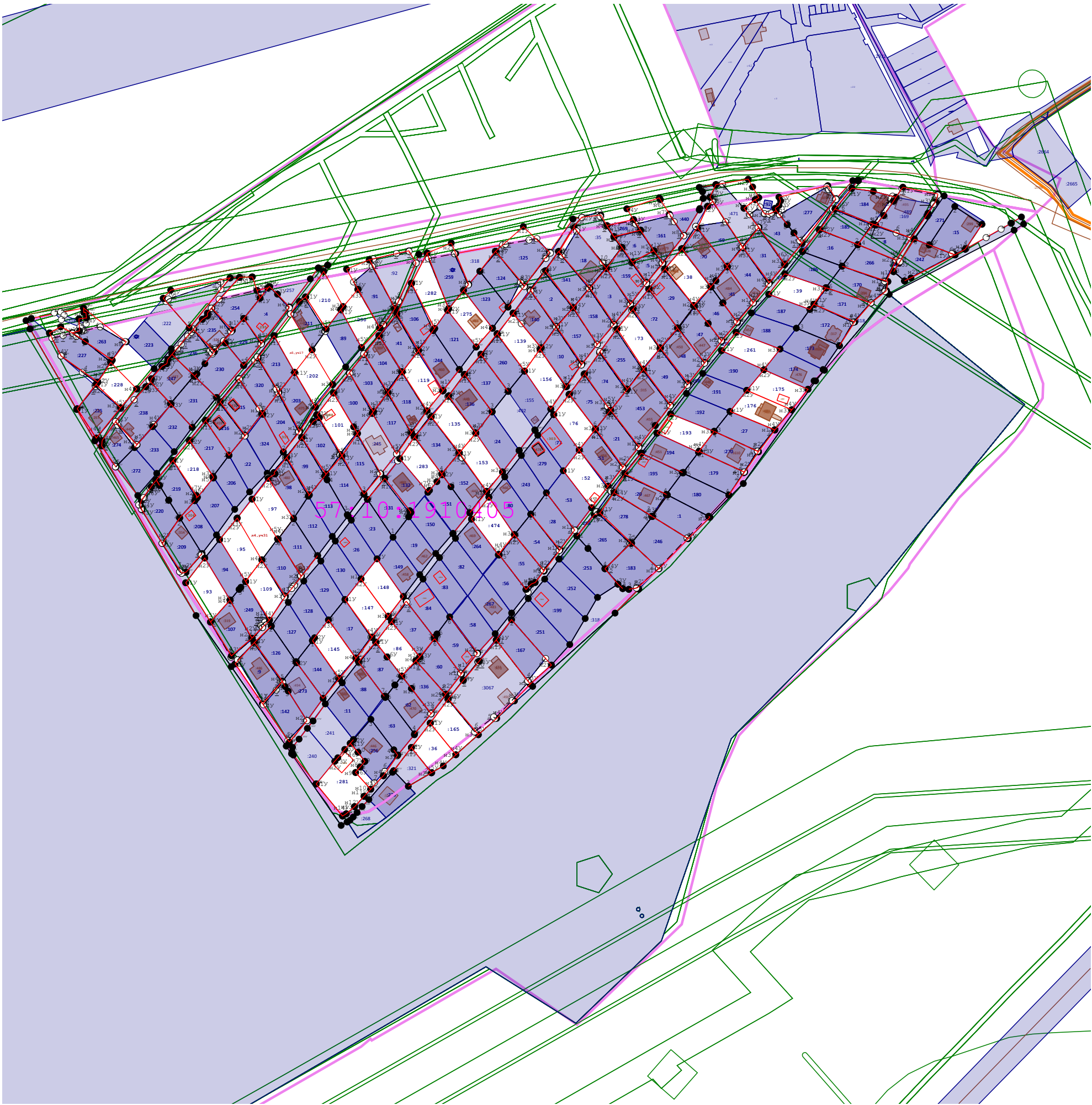
1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____								
с кадастровым номером 57:10:1910405:459 _____ :								
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	—	—	—	349 911,01	1 281 931,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1	349 909,45	1 281 931,66	—	—	—	—	—	—
н2О	—	—	—	349 904,57	1 281 937,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	349 903,21	1 281 936,69	—	—	—	—	—	—
3	349 899,43	1 281 932,00	—	—	—	—		
н3О	—	—	—	349 900,54	1 281 932,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4	349 905,66	1 281 926,97	—	—	—	—	—	—
н4О	—	—	—	349 906,77	1 281 927,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	349 911,01	1 281 931,85	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 57:10:1910405:459 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 57:10:1910405:459 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				57:10:1910405:439 :				
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	—	—	—	349 923,67	1 281 942,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1	349 922,75	1 281 942,38	—	—	—	—	—	—
н2О	—	—	—	349 917,74	1 281 947,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	349 916,82	1 281 947,57	—	—	—	—	—	—
3	349 913,65	1 281 943,94	—	—	—	—		
н3О	—	—	—	349 914,57	1 281 944,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4	349 919,58	1 281 938,75	—	—	—	—	—	—
н4О	—	—	—	349 920,50	1 281 939,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	349 923,67	1 281 942,77	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				57:10:1910405:439 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				57:10:1910405:439 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							57:10:1910405:478	
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	—	—	—	349 890,66	1 282 177,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1	349 889,51	1 282 176,89	—	—	—	—	—	—
н2О	—	—	—	349 884,04	1 282 181,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	349 882,79	1 282 181,59	—	—	—	—	—	—
3	349 879,24	1 282 176,52	—	—	—	—		
н3О	—	—	—	349 880,39	1 282 176,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4	349 885,95	1 282 171,81	—	—	—	—	—	—
н4О	—	—	—	349 887,10	1 282 171,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	349 890,66	1 282 177,07	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							57:10:1910405:478	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							57:10:1910405:478	
1.	—							

Схема границ земельных участков

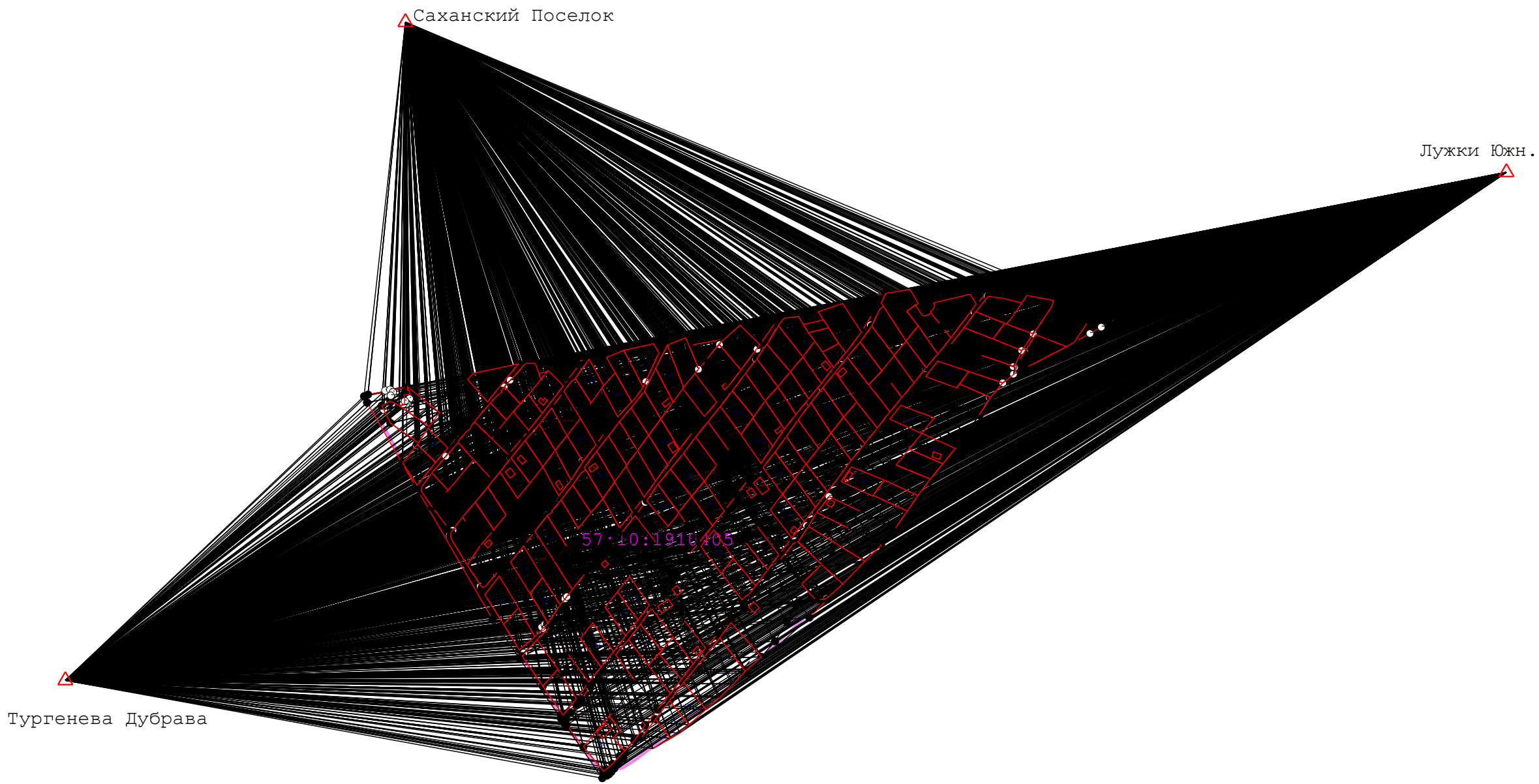


Масштаб 1:3 200





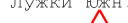
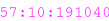
Условные обозначения:

- Зона с особым режимом использования (охранная зона)
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Границы кадастрового квартала
- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Прекращающая существование точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточно для определения ее местоположения
- Кадастровый номер земельного участка
- Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- <sub>н1</sub> - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточно для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового квартала
-  Лужки Южн. - Базовая точка спутниковых определений и ее обозначение
-  57:10:1910405 - Номер кадастрового квартала