

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Российская Федерация, Орловская область, Орловский муниципальный округ, 57:10:0050401*

(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.*

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

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Орловской области

основной государственный регистрационный номер: 1045753008212

идентификационный номер налогоплательщика: 5753035940

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

57\_upr@rosreestr.ru

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><i>филиал ППК "Роскадастр" по Орловской области, адрес: 302001, Орловская обл, Орёл г, Розы Люксембург ул, д. 49</i></div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <span style="float: right;"><i>Джафаров Юрий Юрьевич</i></span> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <span style="float: right;">—</span>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <span style="float: right;"><i>104-850-591-43</i></span>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <span style="float: right;"><i>5036, 30 апреля 2015 г.</i></span>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><i>СРО "Кадастровые инженеры"</i></div>					
Контактный телефон: <span style="float: right;"><i>59-86-63, 89192026368</i></span>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><i>302028, Орловская обл, Орёл г, Тургенева ул, д. 52, кв.57, jura65dzhafarov@yandex.ru</i></div>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ, выдан: Управление Росреестра по Орловской области	26 февраля 2024 г.	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Орловской области	13 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-40622118	Кадастровый план территории	—
3	Иной документ, выдан: Орловский окружной Совет народных депутатов	29 декабря 2022 г.	200-МПА	Правила землепользования и застройки Орловского муниципального округа Орловской области	—

1	2	3	4	5	6
4	Иной документ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	27 июня 2024 г.	170-20839/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

##### Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 57:10:0050401 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 — 43.16 га.

Заказчиком комплексных кадастровых работ является Управление Росреестра по Орловской области ОГРН/ИНН:1045753008212/5753035940.

##### Сведения о кадастровом инженерере

Кадастровые работы выполнены филиалом ППК "Роскадастр" по Орловской области, кадастровый инженер Джафаров Юрий Юрьевич. СНИЛС 104-850-591-43, является членом СРО "Кадастровые инженеры". Регистрационный номер кадастрового инженера в реестре членов СРО "Кадастровые инженеры" 5036, дата включения в реестр СРО 30.04.2015 год. Сведения о СРО "Кадастровые инженеры" содержатся в государственном реестре СРО КИ №002 от 08.07.2016г. Номер в государственном реестре кадастровых инженеров (Росреестр) 25708. Номер телефона 8-4862-59-86-63, Email:obrs@57.kadastr.ru.

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 13.02.2025 КУВИ-001/2025-40622118 установлено, что на территории кадастрового квартала 57:10:0050401 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) расположено: 583 земельных участка ( в 369 из которых местоположение границ установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, 209 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства, 183 земельных участка уточнено, 24 имеют статус архивный, 2 располагаются в другом квартале, 1 является дублем ), в 82 земельных участках исправляется реестровая ошибка, 265 зданий (104 из которых имеют уточненное местоположение контуров, не уточнено 161 объект(из которых 156 уточнены в рамках комплексных кадастровых работ, 5 разрушены и отсутствуют на местности) 3 дополнительно уточнены из других кварталов.

При проведении кадастровых работ было обнаружено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 57:10:0000000:1448, 57:10:0000000:1288, 57:10:0000000:1320 фактически расположены в кадастровом квартале 57:10:0050401.

Земельный участок с кадастровым номером: 57:10:0050401:1247 фактически расположен в кадастровом квартале 57:10:0051101, земельный участок с кадастровым номером 57:10:0050401:1193, фактически располагается в кадастровом квартале 57:10:0050201.

Земельные участки с кадастровыми номерами: 57:10:0050401:112, 57:10:0050401:1195, 57:10:0050401:142, 57:10:0050401:143, 57:10:0050401:151, 57:10:0050401:152, 57:10:0050401:153, 57:10:0050401:157, 57:10:0050401:166, 57:10:0050401:17, 57:10:0050401:175, 57:10:0050401:184, 57:10:0050401:186, 57:10:0050401:189, 57:10:0050401:190, 57:10:0050401:20, 57:10:0050401:234, 57:10:0050401:24, 57:10:0050401:35, 57:10:0050401:41, 57:10:0050401:463, 57:10:0050401:579, 57:10:0050401:68 - архивные.

Земельный участок с кадастровым номером 57:10:0050401:43 является дублем земельного участка 57:10:0050401:1232, который поставлен по решению суда, поэтому данный земельный участок исключен из комплексных кадастровых работ.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 57:10:0050401:899, 57:10:0050401:902, 57:10:0050401:908, 57:10:0050401:942, 57:10:0050401:993 разрушены и отсутствуют на местности, поэтому исключены из комплексных кадастровых работ.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 57:10:0050401:865 выходит за границы земельного участка 57:10:0050401:636, однако фактические границы использования данного земельного участка больше, чем предоставлено свидетельством, поэтому подготовлена информация в соответствующий орган, для оформления необходимой площади. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 57:10:0050401:865, 57:10:0050401:1017 по сведениям ЕГРН располагаются за пределами кадастрового квартала 57:10:0050401, однако границы квартала будут исправлены в соответствии с расположением данных объектов. Пересечения относительно участков с кадастровыми номерами 57:10:0050401:95, 57:10:0050401:97, 57:10:0050401:67 с земельными участками с кадастровыми номерами 57:10:0050201:160, 57:10:0050201:320, 57:10:0050201:45 соответственно, будут устранены при внесении сведений карта-плана территории на кадастровый квартал 57:10:0050201, так как будут исправлены реестровые ошибки в вышеуказанных земельных участках.

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 57:10:0050401 находятся в зоне СНТ- Зона 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 - " Грачевка ", тип знака -"пирамида", класс сети-"4", система координат "МСК-57.1", наружный знак пункта - утрачен, центр знака -сохранился, марки - сохранился, Пункт государственной геодезической сети - " Спицыно", тип знака-"пирамида", класс сети-"2", система координат "МСК-57.1", наружный знак пункта - утрачен, центр знака - сохранился, марки - сохранился, Пункт государственной геодезической сети "Саханский Поселок", 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 57:10:0050401 уточнено 183 земельных участка.</p>
Сведения об образуемых земельных участках
<p>На территории кадастрового квартала 57:10:0050401 при проведение 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
<p>- исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы земельного участка — 82 шт.;</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
На территории кадастрового квартала 57:10:0050401 при проведение комплексных кадастровых работ уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости - 158 шт.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
На территории кадастрового квартала 57:10:0050401 при проведение комплексных кадастровых работ исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ зданий не осуществлялось.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 27 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	пирамида. 3	Саханский Поселок, пирамида	МСК-57 зона 1	354 338,36	1 279 212,51	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	пирамида. 4	Грачёвка, пирамида		353 803,05	1 293 463,12	Сохранился		
3	пирамида. 2	Спицыно, пирамида		364 683,00	1 285 478,94	Утрачен		
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						57:10:0050401:1	:
Система координат				МСК 57		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 636,75	1 281 962,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 632,86	1 281 982,35			
н3У	—	—	352 608,26	1 281 978,98			
н4У	—	—	352 611,83	1 281 958,26			
н5У	—	—	352 612,20	1 281 958,36			
н1У	—	—	352 636,75	1 281 962,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:1	:
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		
н1У	н2У	20,20	Забор		согласовано		
н2У	н3У	24,83					
н3У	н4У	21,03					
н4У	н5У	0,38					
н5У	н1У	24,90					

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:1</u> <b>:</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$516 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(516,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	513,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 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	57:10:0050401:916
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:1</u> <b>:</b>		
1.	—	



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

57:10:0050401:2

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 592,00	1 281 782,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 588,46	1 281 802,19			
н3У	—	—	352 563,38	1 281 797,41			
н4У	—	—	352 567,16	1 281 777,41			
н1У	—	—	352 592,00	1 281 782,48			

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

57:10:0050401:2

:

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	20,03	забор	согласовано
н2У	н3У	25,53		
н3У	н4У	20,35		
н4У	н1У	25,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:2

:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 12-я, з/у 551
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>	$514 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(514,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	506,00
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	57:10:0000000:1448
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:2</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:3		
Система координат					МСК 57		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	352 965,91	1 282 025,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 961,84	1 282 043,96			
н3У	—	—	352 936,61	1 282 038,78			
н4У	—	—	352 940,79	1 282 019,26			
н2У	—	—	352 965,91	1 282 025,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:3		
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			
н2У	н2У	19,35	забор	согласовано			
н2У	н3У	25,76					
н3У	н4У	19,96					
н4У	н2У	25,78					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:3		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$506 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(506,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:3</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:4
:

Система координат
МСК 57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 877,43	1 281 911,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 873,21	1 281 933,27			
н3У	—	—	352 870,92	1 281 935,30			
н4У	—	—	352 847,70	1 281 929,96			
н5У	—	—	352 853,88	1 281 906,98			
н1У	—	—	352 877,43	1 281 911,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:4
:

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
н1У	н2У	22,08	забор	согласовано
н2У	н3У	3,06		
н3У	н4У	23,83		
н4У	н5У	23,80		
н5У	н1У	24,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:4
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$598 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(598,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	98
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 ведения садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:926
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:4</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:11			:
Система координат			МСК-57			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	352 580,49	1 282 115,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
н2У	—	—	352 578,77	1 282 124,85				
н3У	—	—	352 578,67	1 282 125,83				
н4У	—	—	352 577,34	1 282 135,58				
н5У	—	—	352 551,06	1 282 131,89				
н6У	—	—	352 555,23	1 282 111,72				
н1У	—	—	352 580,49	1 282 115,53				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:11			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1У	н2У	9,48	Забор		согласовано			
н2У	н3У	0,99						
н3У	н4У	9,84						
н4У	н5У	26,54						
н5У	н6У	20,60						
н6У	н1У	25,55						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:11 :		
№ 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, Сабуровское с/с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$530 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(530,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	57:10:0050401:898
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:0050401:11 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:12:

Система координатМСК-57Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 025,45	1 282 166,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 021,84	1 282 185,74			
н3У	—	—	352 995,43	1 282 180,83			
н4У	—	—	352 999,79	1 282 161,60			
н1У	—	—	353 025,45	1 282 166,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19,40	Забор	согласовано
н2У	н3У	26,86		
н3У	н4У	19,72		
н4У	н1У	26,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:12:

№ 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, Сабуровское с/с
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>	518 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(518,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:12</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:18		
Система координат		МСК 57			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 491,54	1 281 999,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 487,67	1 282 018,58			
н3У	—	—	352 462,79	1 282 014,75			
н4У	—	—	352 466,76	1 281 995,16			
н5У	—	—	352 471,74	1 281 996,14			
н6У	—	—	352 477,38	1 281 997,15			
н1У	—	—	352 491,54	1 281 999,68			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:18		
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	19,29	забор		согласовано		
н2У	н3У	25,17					
н3У	н4У	19,99					
н4У	н5У	5,08					
н5У	н6У	5,73					
н6У	н1У	14,38					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>57:10:0050401:18</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$493 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(493,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
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 ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:0050401:18</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:19
:

Система координат
МСК 57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 590,96	1 281 913,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 586,77	1 281 934,07			
н3У	—	—	352 562,24	1 281 930,18			
н4У	—	—	352 565,99	1 281 910,30			
н5У	—	—	352 566,10	1 281 909,76			
н1У	—	—	352 590,96	1 281 913,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:19
:

Обозначение части границ		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	20,51	забор	согласовано
н2У	н3У	24,84		
н3У	н4У	20,23		
н4У	н5У	0,55		
н5У	н1У	25,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:19
:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 11-я, з/у 514
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>	$516 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(516,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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	57:10:0050401:830
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:19</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:21:

Система координатМСК 57Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 031,82	1 281 862,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 027,45	1 281 882,24			
н3У	—	—	353 003,36	1 281 877,02			
н4У	—	—	353 006,57	1 281 856,96			
н1У	—	—	353 031,82	1 281 862,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:21:

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	20,33	забор	согласовано
н2У	н3У	24,65		
н3У	н4У	20,32		
н4У	н1У	25,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:21:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	512 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(512,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:0050401:977
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:21</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:22		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	352 632,86	1 281 982,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
н2У	—	—	352 630,51	1 281 994,03				
н3У	—	—	352 628,76	1 281 993,71				
н4У	—	—	352 627,42	1 282 000,04				
н5У	—	—	352 627,23	1 282 000,01				
н6У	—	—	352 627,06	1 282 001,75				
н7У	—	—	352 604,33	1 281 998,28				
н8У	—	—	352 608,26	1 281 978,98				
н1У	—	—	352 632,86	1 281 982,35				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:22		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1У	н2У	11,91	забор		согласовано			
н2У	н3У	1,78						

1	2	3	4	5
н3У	н4У	6,47	забор	согласовано
н4У	н5У	0,19		
н5У	н6У	1,75		
н6У	н7У	22,99		
н7У	н8У	19,70		
н8У	н1У	24,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$478 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(478,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
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	57:10:0050401:853
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:0050401:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:25 :

Система координат		МСК 57				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 558,53	1 281 796,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 554,44	1 281 816,58			
н3У	—	—	352 553,46	1 281 816,41			
н4У	—	—	352 529,56	1 281 812,61			
н5У	—	—	352 533,62	1 281 792,95			
н1У	—	—	352 558,53	1 281 796,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20,28	Забор	согласовано
н2У	н3У	0,99		
н3У	н4У	24,20		
н4У	н5У	20,07		
н5У	н1У	25,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$508 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(508,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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 = 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:0050401:25 :		
1.	—	

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

57:10:0050401:26

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 994,36	1 281 896,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 989,21	1 281 916,32			
н3У	—	—	352 964,11	1 281 910,75			
н4У	—	—	352 969,40	1 281 891,13			
н1У	—	—	352 994,36	1 281 896,70			

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

57:10:0050401:26

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20,28	забор	согласовано
н2У	н3У	25,71		
н3У	н4У	20,32		
н4У	н1У	25,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:26

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	520 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(520,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
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	57:10:0050401:858
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:26</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:28		
Система координат		МСК 57			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 984,18	1 282 220,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 979,05	1 282 238,92			
н3У	—	—	352 977,12	1 282 238,56			
н4У	—	—	352 956,56	1 282 235,72			
н5У	—	—	352 953,65	1 282 235,32			
н6У	—	—	352 957,83	1 282 215,62			
н1У	—	—	352 984,18	1 282 220,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:28		
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		
н1У	н2У	19,58	забор		согласовано		
н2У	н3У	1,96					
н3У	н4У	20,76					
н4У	н5У	2,94					
н5У	н6У	20,14					
н6У	н1У	26,71					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>57:10:0050401:28</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$517 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(517,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:906
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:0050401:28</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:33
:

Система координат
МСК 57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 970,25	1 282 277,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 964,99	1 282 301,23			
н3У	—	—	352 940,23	1 282 295,74			
н4У	—	—	352 945,03	1 282 274,08			
н1У	—	—	352 970,25	1 282 277,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:33
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23,94	забор	согласовано
н2У	н3У	25,36		
н3У	н4У	22,19		
н4У	н1У	25,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:33
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(586,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	86
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:33</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:37

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 949,71	1 282 254,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 945,03	1 282 274,08			
н3У	—	—	352 920,06	1 282 268,55			
н4У	—	—	352 924,30	1 282 250,82			
н1У	—	—	352 949,71	1 282 254,37			

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

57:10:0050401:37

:

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	20,26	забор	согласовано
н2У	н3У	25,58		
н3У	н4У	18,23		
н4У	н1У	25,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:37

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$492 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(492,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:37</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:38
:

Система координат
МСК 57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 023,70	1 282 303,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 019,14	1 282 320,80			
н2У	—	—	352 991,73	1 282 313,93			
н4У	—	—	352 991,44	1 282 313,75			
н5У	—	—	352 993,14	1 282 308,57			
н5У	—	—	352 996,61	1 282 297,06			
н4У	—	—	352 997,12	1 282 297,22			
н1У	—	—	353 023,70	1 282 303,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:38
:

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	18,15	забор	согласовано
н2У	н2У	28,26		
н2У	н4У	0,34		
н4У	н5У	5,45		

1	2	3	4	5
н5У	н5У	12,02	забор	согласовано
н5У	н4У	0,53		
н4У	н1У	27,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$502 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(502,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:44		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	353 051,06	1 281 887,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
н2У	—	—	353 046,72	1 281 906,98				
н3У	—	—	353 023,23	1 281 902,14				
н4У	—	—	353 027,82	1 281 882,32				
н1У	—	—	353 051,06	1 281 887,06				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:44		:
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	20,39	забор	согласовано				
н2У	н3У	23,98						
н3У	н4У	20,34						
н4У	н1У	23,72						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:44		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$486 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(486,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:44</u> <b>:</b>		
1.	—	



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

57:10:0050401:55

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 706,94	1 281 883,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 705,95	1 281 889,65			
н3У	—	—	352 706,83	1 281 891,83			
н4У	—	—	352 704,33	1 281 903,80			
н5У	—	—	352 680,06	1 281 899,45			
н6У	—	—	352 681,22	1 281 892,45			
н7У	—	—	352 684,12	1 281 880,12			
н1У	—	—	352 706,94	1 281 883,92			

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

57:10:0050401:55

:

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	5,81	забор	согласовано
н2У	н3У	2,35		
н3У	н4У	12,23		
н4У	н5У	24,66		

1	2	3	4	5
н5У	н6У	7,10	забор	согласовано
н6У	н7У	12,67		
н7У	н1У	23,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$484 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(484,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:55 :

1.	—
----	---

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

57:10:0050401:65

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 038,38	1 281 947,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 033,37	1 281 969,78			
н3У	—	—	353 008,01	1 281 963,76			
н4У	—	—	353 013,77	1 281 942,08			
н1У	—	—	353 038,38	1 281 947,08			

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

57:10:0050401:65

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23,25	забор	согласовано
н2У	н3У	26,06		
н3У	н4У	22,43		
н4У	н1У	25,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:65

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$584 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(584,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	84
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 и огородничества
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	57:10:0050401:947
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:65</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:69
:

Система координат
МСК 57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 710,30	1 282 015,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 707,03	1 282 035,06			
н3У	—	—	352 683,52	1 282 030,45			
н4У	—	—	352 687,89	1 282 011,76			
н5У	—	—	352 692,61	1 282 012,65			
н1У	—	—	352 710,30	1 282 015,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:69
:

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
н1У	н2У	19,81	забор	согласовано
н2У	н3У	23,96		
н3У	н4У	19,19		
н4У	н5У	4,80		
н5У	н1У	17,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:69
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	454 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(454,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:69</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:72
:

Система координат
МСК 57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 718,66	1 281 977,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 714,43	1 281 995,70			
н3У	—	—	352 698,40	1 281 992,87			
н4У	—	—	352 691,85	1 281 992,16			
н5У	—	—	352 691,49	1 281 992,07			
н6У	—	—	352 691,28	1 281 991,92			
н7У	—	—	352 694,78	1 281 973,02			
н8У	—	—	352 695,63	1 281 973,20			
н1У	—	—	352 718,66	1 281 977,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:72
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18,64	Забор	согласовано
н2У	н3У	16,28		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	6,59	Забор	согласовано
н4У	н5У	0,37		
н5У	н6У	0,26		
н6У	н7У	19,22		
н7У	н8У	0,87		
н8У	н1У	23,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
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>	$450 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(450,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
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 ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:0050401:882
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:0050401:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:92 :  
Система координат МСК 57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 018,61	1 281 922,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 013,77	1 281 942,08			
н3У	—	—	352 988,84	1 281 935,92			
н4У	—	—	352 993,73	1 281 917,23			
н1У	—	—	353 018,61	1 281 922,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:92 :

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	20,57	забор	согласовано
н2У	н3У	25,68		
н3У	н4У	19,32		
н4У	н1У	25,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:92 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
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>	$508 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(508,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:92</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:93:

Система координатМСК 57Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 984,80	1 281 935,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 979,43	1 281 957,29			
н3У	—	—	352 954,54	1 281 952,37			
н4У	—	—	352 959,94	1 281 930,31			
н1У	—	—	352 984,80	1 281 935,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:93:

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	22,88	забор	согласовано
н2У	н3У	25,37		
н3У	н4У	22,71		
н4У	н1У	25,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:93:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$577 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(577,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	77
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:93</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:95		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	353 101,93	1 282 175,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
н2У	—	—	353 097,69	1 282 195,16				
н3У	—	—	353 072,56	1 282 190,16				
н4У	—	—	353 076,44	1 282 170,68				
н1У	—	—	353 101,93	1 282 175,66				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:95		:
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	19,96	забор	согласовано				
н2У	н3У	25,62						
н3У	н4У	19,86						
н4У	н1У	25,97						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:95		:
№ 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
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>	$514 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(514,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
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 и огородничества
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:95</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:97
:

Система координат
МСК 57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 092,88	1 282 214,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 093,56	1 282 214,42			
н3У	—	—	353 089,06	1 282 234,14			
н4У	—	—	353 064,68	1 282 229,31			
н5У	—	—	353 068,60	1 282 210,12			
н1У	—	—	353 092,88	1 282 214,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:97
:

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	0,69	Забор	согласовано
н2У	н3У	20,23		
н3У	н4У	24,85		
н4У	н5У	19,59		
н5У	н1У	24,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:97
:

№ 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
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>	$499 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(499,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
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 и огородничества
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:97</u> :		
1.	—	



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

57:10:0050401:103

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 180,03	1 281 810,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 175,27	1 281 833,09			
3	—	—	353 150,75	1 281 828,01			
н4У	—	—	353 154,62	1 281 806,97			
н1У	—	—	353 180,03	1 281 810,71			

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

57:10:0050401:103

:

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	22,88	Забор	согласовано
н2У	3	25,04		
3	н4У	21,39	—	
н4У	н1У	25,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:103

:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 1-я, 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>	$561 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(561,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	61
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 и огородничества
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	57:10:0050401:813
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:103</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:104

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 175,27	1 281 833,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 171,33	1 281 853,02			
н3У	—	—	353 145,96	1 281 847,43			
н4У	—	—	353 145,88	1 281 847,02			
н5У	—	—	353 147,88	1 281 835,94			
н6У	—	—	353 149,65	1 281 827,76			
н7У	—	—	353 150,75	1 281 828,01			
н1У	—	—	353 175,27	1 281 833,09			

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

57:10:0050401:104

:

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	20,32	Забор	согласовано
н2У	н3У	25,98		
н3У	н4У	0,42		
н4У	н5У	11,26		

1	2	3	4	5
н5У	н6У	8,37	Забор	согласовано
н6У	н7У	1,13		
н7У	н1У	25,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:104 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 1-я, 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>	$529 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(529,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:907
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:104 :

1.	—
----	---

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

57:10:0050401:108

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 149,70	1 281 950,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 147,38	1 281 960,48			
н3У	—	—	353 145,83	1 281 966,51			
н4У	—	—	353 144,91	1 281 970,11			
н5У	—	—	353 136,75	1 281 968,25			
н6У	—	—	353 127,05	1 281 965,97			
н7У	—	—	353 120,54	1 281 964,30			
н8У	—	—	353 124,75	1 281 945,02			
н1У	—	—	353 149,70	1 281 950,09			

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

57:10:0050401:108

:

Обозначение части границ		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	10,65	Забор	согласовано
н2У	н3У	6,23		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	3,72	Забор    —	согласовано
н4У	н5У	8,37		
н5У	н6У	9,96		
н6У	н7У	6,72		
н7У	н8У	19,73		
н8У	н1У	25,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:108 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 1-я, 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	$512 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(512,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:0050401:108 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:122 :							
Система координат МСК-57 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 899,51	1 282 072,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 895,64	1 282 091,92			
н3У	—	—	352 870,51	1 282 086,92			
н4У	—	—	352 875,10	1 282 067,29			
н1У	—	—	352 899,51	1 282 072,76			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:122 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	19,55	Забор	согласовано			
н2У	н3У	25,62					
н3У	н4У	20,16					
н4У	н1У	25,02					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>57:10:0050401:122</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 5-я, з/у 218
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	503 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(503,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:0050401:122</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:129		
Система координат		МСК-57			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 978,24	1 281 962,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 979,19	1 281 964,85			
н3У	—	—	352 974,45	1 281 985,66			
н4У	—	—	352 959,24	1 281 982,34			
н5У	—	—	352 948,87	1 281 980,22			
н6У	—	—	352 953,07	1 281 957,43			
н1У	—	—	352 978,24	1 281 962,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:129		
Обозначение части границ		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	2,88	Забор		согласовано		
н2У	н3У	21,34					
н3У	н4У	15,57					
н4У	н5У	10,58					
н5У	н6У	23,17					
н6У	н1У	25,61					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>57:10:0050401:129</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$623 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(623,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:0050401:129</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:134
:

Система координат
МСК-57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 968,97	1 282 156,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 965,39	1 282 176,68			
н3У	—	—	352 964,60	1 282 176,44			
н4У	—	—	352 939,67	1 282 172,50			
н5У	—	—	352 943,84	1 282 152,86			
н1У	—	—	352 968,97	1 282 156,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:134
:

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	20,12	Забор	согласовано
н2У	н3У	0,83		
н3У	н4У	25,24		
н4У	н5У	20,08		
н5У	н1У	25,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:134
:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 4-я, з/у 173
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>	$516 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(516,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	66
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:134</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:139		
Система координат		МСК-57			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 981,99	1 282 091,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 978,25	1 282 110,91			
н3У	—	—	352 977,84	1 282 110,85			
н4У	—	—	352 970,18	1 282 109,63			
н5У	—	—	352 952,64	1 282 106,44			
н6У	—	—	352 956,53	1 282 086,56			
н1У	—	—	352 981,99	1 282 091,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:139		
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	19,32	Забор		согласовано		
н2У	н3У	0,41					
н3У	н4У	7,76					
н4У	н5У	17,83					
н5У	н6У	20,26					
н6У	н1У	26,03					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>57:10:0050401:139</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 4-я, з/у 169
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	$516 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(516,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:896
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:0050401:139</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:141

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 953,54	1 282 083,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 950,06	1 282 101,73			
н3У	—	—	352 924,84	1 282 096,15			
н4У	—	—	352 927,74	1 282 078,10			
н1У	—	—	352 953,54	1 282 083,34			

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

57:10:0050401:141

:

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
н1У	н2У	18,72	Забор	согласовано
н2У	н3У	25,83		
н3У	н4У	18,28		
н4У	н1У	26,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:141

:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 4-я, з/у 166
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>	$482 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(482,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:141</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:144		
Система координат					МСК 57		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 957,85	1 282 063,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 953,54	1 282 083,34			
н3У	—	—	352 927,74	1 282 078,10			
н4У	—	—	352 932,43	1 282 058,67			
н1У	—	—	352 957,85	1 282 063,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:144		
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			
н1У	н2У	20,23	забор	согласовано			
н2У	н3У	26,33					
н3У	н4У	19,99					
н4У	н1У	25,89					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:144		
№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 4-я, з/у 164
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>	$525 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(525,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:144</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:145

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 991,47	1 282 051,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 985,82	1 282 072,81			
н3У	—	—	352 961,01	1 282 066,79			
н4У	—	—	352 965,92	1 282 045,34			
н1У	—	—	352 991,47	1 282 051,56			

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

57:10:0050401:145

:

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	21,99	забор	согласовано
н2У	н3У	25,53		
н3У	н4У	22,00		
н4У	н1У	26,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:145

:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 4-я, з/у 163
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>	$570 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(570,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:864
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:145</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:156

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 957,83	1 282 215,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 953,65	1 282 235,32			
н3У	—	—	352 928,57	1 282 231,28			
н4У	—	—	352 932,61	1 282 211,40			
н1У	—	—	352 957,83	1 282 215,62			

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

57:10:0050401:156

:

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	20,14	забор	согласовано
н2У	н3У	25,40		
н3У	н4У	20,29		
н4У	н1У	25,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:156

:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 4-я, з/у 179
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>	$515 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(515,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:156</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:161

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 898,68	1 282 226,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 894,53	1 282 246,57			
н3У	—	—	352 869,86	1 282 243,06			
н4У	—	—	352 874,12	1 282 223,40			
н1У	—	—	352 898,68	1 282 226,96			

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

57:10:0050401:161

:

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	20,04	забор	согласовано
н2У	н3У	24,92		
н3У	н4У	20,12		
н4У	н1У	24,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:161

:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 5-я, з/у 233
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>	$498 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(498,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
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 ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:0050401:836
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:161</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:163		
Система координат		МСК 57			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 630,83	1 282 143,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 626,88	1 282 163,07			
н3У	—	—	352 602,32	1 282 159,23			
н4У	—	—	352 606,27	1 282 139,22			
н5У	—	—	352 613,93	1 282 140,56			
н6У	—	—	352 623,61	1 282 142,36			
н1У	—	—	352 630,83	1 282 143,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:163		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1У	н2У	19,70	забор		согласовано		
н2У	н3У	24,86					
н3У	н4У	20,40					
н4У	н5У	7,78					
н5У	н6У	9,85					
н6У	н1У	7,36					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>57:10:0050401:163</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 10-я, з/у 485
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>	501 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(501,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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 = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:0050401:826
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:0050401:163</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:170

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 608,26	1 281 978,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 604,33	1 281 998,28			
н3У	—	—	352 579,23	1 281 994,40			
н4У	—	—	352 583,49	1 281 974,12			
н1У	—	—	352 608,26	1 281 978,98			

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

57:10:0050401:170

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19,70	забор	согласовано
н2У	н3У	25,40		
н3У	н4У	20,72		
н4У	н1У	25,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:170

:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 11-я, з/у 517
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>	$511 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(511,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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	57:10:0050401:839
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:170</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:171

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 546,85	1 282 130,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 543,22	1 282 150,35			
н3У	—	—	352 518,00	1 282 146,18			
н4У	—	—	352 521,77	1 282 126,24			
н1У	—	—	352 546,85	1 282 130,88			

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

57:10:0050401:171

:

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	19,81	забор	согласовано
н2У	н3У	25,56		
н3У	н4У	20,29		
н4У	н1У	25,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:171

:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 11-я, з/у 536
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>	$512 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(512,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:171</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:172

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 752,91	1 281 942,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 749,60	1 281 962,59			
н3У	—	—	352 723,55	1 281 958,14			
н4У	—	—	352 728,00	1 281 938,12			
н1У	—	—	352 752,91	1 281 942,44			

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

57:10:0050401:172

:

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	н2У	20,42	забор	согласовано
н2У	н3У	26,43		
н3У	н4У	20,51		
н4У	н1У	25,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:172

:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 8-я, з/у 362
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>	$529 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(529,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:172</u> :		
1.	—	



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

57:10:0050401:176

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 759,24	1 282 063,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 754,84	1 282 083,40			
н3У	—	—	352 729,88	1 282 079,51			
н4У	—	—	352 733,64	1 282 059,39			
н1У	—	—	352 759,24	1 282 063,19			

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

57:10:0050401:176

:

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	20,68	забор	согласовано
н2У	н3У	25,26		
н3У	н4У	20,47		
н4У	н1У	25,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:176

:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 8-я, з/у 373
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>	$525 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(525,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
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	57:10:0050401:909
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:176</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:179
:

Система координат
МСК 57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 104,17	1 282 045,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 100,56	1 282 062,69			
н3У	—	—	353 075,93	1 282 057,66			
н4У	—	—	353 079,51	1 282 040,47			
н1У	—	—	353 104,17	1 282 045,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:179
:

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
н1У	н2У	17,84	забор	согласовано
н2У	н3У	25,14		
н3У	н4У	17,56		
н4У	н1У	25,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:179
:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 2-я, з/у 55
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>	$445 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(445,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:179</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:182

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 961,84	1 282 043,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 957,85	1 282 063,57			
н3У	—	—	352 932,43	1 282 058,67			
н4У	—	—	352 936,61	1 282 038,78			
н1У	—	—	352 961,84	1 282 043,96			

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

57:10:0050401:182

:

Обозначение части границ		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	20,01	забор	согласовано
н2У	н3У	25,89		
н3У	н4У	20,32		
н4У	н1У	25,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:182

:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 4-я, з/у 162
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>	$521 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(521,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
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	57:10:0050401:997
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:182</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:185

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 931,21	1 281 924,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 925,70	1 281 944,62			
н3У	—	—	352 924,84	1 281 945,51			
н4У	—	—	352 901,11	1 281 941,21			
н5У	—	—	352 906,38	1 281 919,01			
н1У	—	—	352 931,21	1 281 924,29			

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

57:10:0050401:185

:

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	н2У	21,06	забор	согласовано
н2У	н3У	1,24		
н3У	н4У	24,12		
н4У	н5У	22,82		
н5У	н1У	25,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:185

:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 5-я, з/у 204
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>	$561 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(561,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	61
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 ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:0050401:849
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:185</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:187 :  
Система координат МСК-57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 158,36	1 281 910,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 153,81	1 281 930,37			
н3У	—	—	353 129,10	1 281 924,73			
н4У	—	—	353 133,88	1 281 905,56			
н1У	—	—	353 158,36	1 281 910,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:187 :

Обозначение части границ		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	20,25	Забор	согласовано
н2У	н3У	25,35		
н3У	н4У	19,76		
н4У	н1У	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:187 :

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 1-я, 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>	$503 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(503,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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	57:10:0050401:1136
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:187</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:188

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 100,56	1 282 062,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 096,79	1 282 080,42			
н3У	—	—	353 072,30	1 282 074,56			
н4У	—	—	353 075,93	1 282 057,66			
н1У	—	—	353 100,56	1 282 062,69			

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

57:10:0050401:188

:

Обозначение части границ		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	18,13	забор	согласовано
н2У	н3У	25,18		
н3У	н4У	17,29		
н4У	н1У	25,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:188

:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 2-я, з/у 57
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>	$445 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(445,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:188</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:192:

Система координатМСК 57Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 853,88	1 281 906,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 847,70	1 281 929,96			
н3У	—	—	352 825,65	1 281 924,17			
н4У	—	—	352 823,67	1 281 922,01			
н5У	—	—	352 828,77	1 281 900,85			
н1У	—	—	352 853,88	1 281 906,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:192:

Обозначение части границ		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	23,80	забор	согласовано
н2У	н3У	22,80		
н3У	н4У	2,93		
н4У	н5У	21,77		
н5У	н1У	25,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:192:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 7-я, з/у 305
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>	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:192</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:199

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 833,43	1 281 996,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 829,09	1 282 016,35			
н3У	—	—	352 803,63	1 282 010,24			
н4У	—	—	352 808,03	1 281 990,60			
н1У	—	—	352 833,43	1 281 996,77			

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

57:10:0050401:199

:

Обозначение части границ		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	20,06	забор	согласовано
н2У	н3У	26,18		
н3У	н4У	20,13		
н4У	н1У	26,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:199

:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 7-я, з/у 313
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>	526 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(526,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:199</u> :		
1.	—	



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

57:10:0050401:201

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 829,09	1 282 016,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 824,98	1 282 035,94			
н3У	—	—	352 800,04	1 282 029,84			
н4У	—	—	352 803,63	1 282 010,24			
н1У	—	—	352 829,09	1 282 016,35			

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

57:10:0050401:201

:

Обозначение части границ		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	20,02	забор	согласовано
н2У	н3У	25,68		
н3У	н4У	19,93		
н4У	н1У	26,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:201

:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 7-я, з/у 315
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>	$517 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(517,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:201</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:202

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 797,44	1 282 009,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 793,28	1 282 028,51			
н3У	—	—	352 764,63	1 282 024,12			
н4У	—	—	352 768,61	1 282 004,03			
н1У	—	—	352 797,44	1 282 009,58			

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

57:10:0050401:202

:

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	19,38	забор	согласовано
н2У	н3У	28,98		
н3У	н4У	20,48		
н4У	н1У	29,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:202

:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 7-я, з/у 316
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>	$581 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(581,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	81
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 и огородничества
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:202</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

57:10:0050401:206

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 817,71	1 282 072,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 814,30	1 282 092,57			
н3У	—	—	352 788,42	1 282 087,53			
н4У	—	—	352 791,87	1 282 068,75			
н1У	—	—	352 817,71	1 282 072,92			

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

57:10:0050401:206

:

Обозначение части границ		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	19,94	забор	согласовано
н2У	н3У	26,37		
н3У	н4У	19,09		
н4У	н1У	26,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:206

:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 7-я, з/у 321
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>	$513 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(513,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
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 ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:0050401:1025
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:206</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:226

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 827,37	1 281 737,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 826,25	1 281 741,20			
н3У	—	—	352 820,99	1 281 761,31			
н3У	—	—	352 794,95	1 281 757,40			
н5У	—	—	352 797,98	1 281 740,14			
н6У	—	—	352 799,89	1 281 740,00			
н7У	—	—	352 801,28	1 281 733,09			
н1У	—	—	352 827,37	1 281 737,79			

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

57:10:0050401:226

:

Обозначение части границ		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	3,59	Забор	согласовано
н2У	н3У	20,79		
н3У	н3У	26,33		
н3У	н5У	17,52		

1	2	3	4	5
н5У	н6У	1,92	Забор	согласовано
н6У	н7У	7,05		
н7У	н1У	26,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:226 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 8-я, з/у 341
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	$660 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:943
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:226 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:227		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	352 794,41	1 281 734,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
н2У	—	—	352 790,28	1 281 756,57				
н3У	—	—	352 764,94	1 281 751,98				
н4У	—	—	352 769,76	1 281 728,29				
н1У	—	—	352 794,41	1 281 734,32				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:227		:
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				
н1У	н2У	22,63	забор	согласовано				
н2У	н3У	25,75						
н3У	н4У	24,18						
н4У	н1У	25,38						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:227		:
№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 8-я, з/у 342
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>	$598 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(598,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:227</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:229

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 790,28	1 281 756,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 786,93	1 281 776,41			
н3У	—	—	352 761,09	1 281 771,49			
н4У	—	—	352 764,94	1 281 751,98			
н1У	—	—	352 790,28	1 281 756,57			

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

57:10:0050401:229

:

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	н2У	20,12	забор	согласовано
н2У	н3У	26,30		
н3У	н4У	19,89		
н4У	н1У	25,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:229

:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 8-я, з/у 344
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>	$521 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(521,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:229</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:230

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 816,24	1 281 781,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 813,94	1 281 792,70			
н3У	—	—	352 812,34	1 281 800,69			
н4У	—	—	352 786,17	1 281 796,16			
н5У	—	—	352 791,10	1 281 777,41			
н1У	—	—	352 816,24	1 281 781,22			

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

57:10:0050401:230

:

Обозначение части границ		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	11,71	забор	согласовано
н2У	н3У	8,15		
н3У	н4У	26,56		
н4У	н5У	19,39		
н5У	н1У	25,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:230

:

№ 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, Сабуровский с/с
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>	509 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(509,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:230</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:232
:

Система координат
МСК 57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 812,34	1 281 800,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 809,41	1 281 813,99			
н3У	—	—	352 807,62	1 281 823,01			
н4У	—	—	352 782,15	1 281 818,46			
н5У	—	—	352 786,17	1 281 796,16			
н1У	—	—	352 812,34	1 281 800,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:232
:

Обозначение части границ		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	13,62	забор	согласовано
н2У	н3У	9,20		
н3У	н4У	25,87		
н4У	н5У	22,66		
н5У	н1У	26,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:232
:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 8-я, з/у 347
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>	595 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(595,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	95
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:232</u> :		
1.	—	



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

57:10:0050401:237

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 774,66	1 281 833,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 771,31	1 281 853,22			
н3У	—	—	352 745,35	1 281 849,58			
н4У	—	—	352 748,46	1 281 830,08			
н5У	—	—	352 750,74	1 281 830,32			
н6У	—	—	352 764,64	1 281 832,49			
н1У	—	—	352 774,66	1 281 833,97			

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

57:10:0050401:237

:

Обозначение части границ		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	19,54	забор	согласовано
н2У	н3У	26,21		
н3У	н4У	19,75		
н4У	н5У	2,29		
н5У	н6У	14,07		
н6У	н1У	10,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:237 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$518 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(518,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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 = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:0050401:237 :		
1.	—	

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

57:10:0050401:238

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 798,28	1 281 859,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 795,93	1 281 873,74			
н3У	—	—	352 795,52	1 281 877,31			
н4У	—	—	352 771,09	1 281 874,33			
н5У	—	—	352 774,61	1 281 855,97			
н1У	—	—	352 798,28	1 281 859,51			

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

57:10:0050401:238

:

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	14,42	забор	согласовано
н2У	н3У	3,59		
н3У	н4У	24,61		
н4У	н5У	18,69		
н5У	н1У	23,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:238

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(444,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:238</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:241

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 766,93	1 281 873,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 762,62	1 281 893,42			
н3У	—	—	352 737,90	1 281 889,33			
н4У	—	—	352 741,75	1 281 869,66			
н1У	—	—	352 766,93	1 281 873,45			

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

57:10:0050401:241

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20,43	забор	согласовано
н2У	н3У	25,06		
н3У	н4У	20,04		
н4У	н1У	25,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:241

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$511 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(511,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:241</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

57:10:0050401:243

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 762,62	1 281 893,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 758,28	1 281 914,89			
н3У	—	—	352 732,88	1 281 909,67			
н4У	—	—	352 737,90	1 281 889,33			
н1У	—	—	352 762,62	1 281 893,42			

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

57:10:0050401:243

:

Обозначение части границ		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	21,90	забор	согласовано
н2У	н3У	25,93		
н3У	н4У	20,95		
н4У	н1У	25,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:243

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$546 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(546,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
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 и огородничества
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	57:10:0050401:1153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:243</u> :		
1.	—	



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

57:10:0050401:244

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 782,56	1 281 945,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 782,33	1 281 945,82			
н3У	—	—	352 757,46	1 281 942,24			
н4У	—	—	352 761,23	1 281 922,82			
н5У	—	—	352 787,42	1 281 926,51			
н1У	—	—	352 782,56	1 281 945,88			

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

57:10:0050401:244

:

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	0,24	забор	согласовано
н2У	н3У	25,13		
н3У	н4У	19,78		
н4У	н5У	26,45		
н5У	н1У	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:244

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(513,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:244</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:247 :  
Система координат МСК 57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 749,60	1 281 962,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 745,74	1 281 981,71			
н3У	—	—	352 718,66	1 281 977,55			
н4У	—	—	352 723,55	1 281 958,14			
н1У	—	—	352 749,60	1 281 962,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:247 :

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	н2У	19,51	забор	согласовано
н2У	н3У	27,40		
н3У	н4У	20,02		
н4У	н1У	26,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:247 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	531 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(531,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
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 ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:0050401:952
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:247</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:253

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 760,91	1 282 044,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 759,24	1 282 063,19			
н3У	—	—	352 733,64	1 282 059,39			
н4У	—	—	352 737,08	1 282 039,95			
н1У	—	—	352 760,91	1 282 044,20			

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

57:10:0050401:253

:

Обозначение части границ		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	19,06	забор	согласовано
н2У	н3У	25,88		
н3У	н4У	19,74		
н4У	н1У	24,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:253

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$485 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(485,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:940
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:253</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:255:

Система координатМСК 57Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 754,84	1 282 083,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н1У	—	—	352 750,74	1 282 103,62			
н3У	—	—	352 726,43	1 282 100,33			
н4У	—	—	352 729,88	1 282 079,51			
н1У	—	—	352 754,84	1 282 083,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:255:

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	н1У	20,63	забор	согласовано
н1У	н3У	24,53		
н3У	н4У	21,10		
н4У	н1У	25,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:255:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$519 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(519,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:255</u> :		
1.	—	



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

57:10:0050401:256

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 725,30	1 282 079,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 722,31	1 282 099,52			
н3У	—	—	352 696,45	1 282 094,57			
н4У	—	—	352 696,77	1 282 091,54			
н5У	—	—	352 697,84	1 282 081,23			
н6У	—	—	352 698,47	1 282 075,13			
н7У	—	—	352 703,64	1 282 075,86			
н1У	—	—	352 725,30	1 282 079,72			

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

57:10:0050401:256

:

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	20,02	Забор	согласовано
н2У	н3У	26,33		
н3У	н4У	3,05		
н4У	н5У	10,37		

1	2	3	4	5
н5У	н6У	6,13	Забор	согласовано
н6У	н7У	5,22		
н7У	н1У	22,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:256 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$531 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(531,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	31
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:256 :

1.	—
----	---

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

57:10:0050401:258

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 722,31	1 282 099,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 717,97	1 282 119,57			
н3У	—	—	352 692,18	1 282 114,54			
н4У	—	—	352 696,45	1 282 094,57			
н1У	—	—	352 722,31	1 282 099,52			

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

57:10:0050401:258

:

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	20,51	забор	согласовано
н2У	н3У	26,28		
н3У	н4У	20,42		
н4У	н1У	26,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:258

:

№ 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
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>	$538 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(538,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:258</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:282

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 748,46	1 281 830,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 745,35	1 281 849,58			
н3У	—	—	352 720,14	1 281 845,91			
н4У	—	—	352 724,35	1 281 826,77			
н1У	—	—	352 748,46	1 281 830,08			

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

57:10:0050401:282

:

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	19,75	забор	согласовано
н2У	н3У	25,48		
н3У	н4У	19,60		
н4У	н1У	24,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:282

:

№ 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
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>	$489 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(489,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:282</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:284

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 895,64	1 282 091,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 891,90	1 282 112,03			
н3У	—	—	352 866,66	1 282 106,59			
н4У	—	—	352 870,51	1 282 086,92			
н1У	—	—	352 895,64	1 282 091,92			

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

57:10:0050401:284

:

Обозначение части границ		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	20,45	забор	согласовано
н2У	н3У	25,82		
н3У	н4У	20,04		
н4У	н1У	25,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:284

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	521 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(521,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:284</u> :		
1.	—	



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

57:10:0050401:286

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 891,90	1 282 112,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 889,41	1 282 125,16			
н3У	—	—	352 864,53	1 282 121,50			
н4У	—	—	352 848,58	1 282 118,67			
н5У	—	—	352 849,77	1 282 111,35			
н6У	—	—	352 851,07	1 282 103,63			
н7У	—	—	352 866,66	1 282 106,59			
н1У	—	—	352 891,90	1 282 112,03			

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

57:10:0050401:286

:

Обозначение части границ		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	13,36	забор	согласовано
н2У	н3У	25,15		
н3У	н4У	16,20		
н4У	н5У	7,42		

1	2	3	4	5
н5У	н6У	7,83	забор	согласовано
н6У	н7У	15,87		
н7У	н1У	25,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:286 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$605 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	57:10:0050401:838
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:287		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	352 918,40	1 282 130,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
н2У	—	—	352 918,29	1 282 131,28				
н3У	—	—	352 917,04	1 282 138,54				
н4У	—	—	352 915,15	1 282 148,77				
н5У	—	—	352 889,68	1 282 144,77				
н6У	—	—	352 892,84	1 282 127,80				
н1У	—	—	352 918,40	1 282 130,44				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:287		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1У	н2У	0,85	забор		согласовано			
н2У	н3У	7,37						
н3У	н4У	10,40						
н4У	н5У	25,78						
н5У	н6У	17,26						
н6У	н1У	25,70						

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:287</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$462 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(462,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:287</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:289

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 915,15	1 282 148,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 910,69	1 282 169,03			
н3У	—	—	352 885,94	1 282 164,69			
н4У	—	—	352 889,68	1 282 144,77			
н1У	—	—	352 915,15	1 282 148,77			

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

57:10:0050401:289

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20,75	забор	согласовано
н2У	н3У	25,13		
н3У	н4У	20,27		
н4У	н1У	25,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:289

:

№ 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, Сабуровское с/с
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>	522 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(522,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:289</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

57:10:0050401:304

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 898,40	1 281 814,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 894,44	1 281 833,64			
н3У	—	—	352 869,29	1 281 828,13			
н4У	—	—	352 873,07	1 281 808,88			
н1У	—	—	352 898,40	1 281 814,17			

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

57:10:0050401:304

:

Обозначение части границ		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	25,75		
н3У	н4У	19,62		
н4У	н1У	25,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:304

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$510 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(510,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:0050401:304</u> :</b>		
1.	—	



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

57:10:0050401:306

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 926,84	1 281 820,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 922,56	1 281 839,64			
н3У	—	—	352 897,58	1 281 834,31			
н4У	—	—	352 901,88	1 281 814,96			
н1У	—	—	352 926,84	1 281 820,22			

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

57:10:0050401:306

:

Обозначение части границ		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	19,89	забор	согласовано
н2У	н3У	25,54		
н3У	н4У	19,82		
н4У	н1У	25,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:306

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$507 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(507,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:897
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:306</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:310		
Система координат		МСК 57			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 881,95	1 281 891,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 877,43	1 281 911,60			
н3У	—	—	352 853,88	1 281 906,98			
н4У	—	—	352 857,80	1 281 888,60			
н5У	—	—	352 858,00	1 281 887,29			
н6У	—	—	352 859,02	1 281 887,49			
н1У	—	—	352 881,95	1 281 891,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:310		
Обозначение части границ		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	20,15	забор		согласовано		
н2У	н3У	24,00					
н3У	н4У	18,79					
н4У	н5У	1,33					
н5У	н6У	1,04					
н6У	н1У	23,36					

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:310</u> <b>:</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$486 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(486,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:310</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

57:10:0050401:311

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 584,46	1 281 821,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 580,03	1 281 841,42			
н3У	—	—	352 555,66	1 281 836,41			
н4У	—	—	352 559,48	1 281 817,29			
н1У	—	—	352 584,46	1 281 821,71			

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

57:10:0050401:311

:

Обозначение части границ		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	20,20	забор	согласовано
н2У	н3У	24,88		
н3У	н4У	19,50		
н4У	н1У	25,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:311

:

№ 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 № 555
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>	$499 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(499,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:311</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

57:10:0050401:318

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 887,14	1 282 008,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 883,14	1 282 027,77			
н3У	—	—	352 857,91	1 282 022,27			
н4У	—	—	352 862,30	1 282 002,59			
н1У	—	—	352 887,14	1 282 008,13			

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

57:10:0050401:318

:

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
н1У	н2У	20,04	забор	согласовано
н2У	н3У	25,82		
н3У	н4У	20,16		
н4У	н1У	25,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:318

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	515 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(515,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:318</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:323 :  
Система координат МСК 57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 845,43	1 282 061,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 842,02	1 282 077,16			
н3У	—	—	352 817,71	1 282 072,92			
н4У	—	—	352 821,26	1 282 055,41			
н1У	—	—	352 845,43	1 282 061,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16,51	забор	согласовано
н2У	н3У	24,68		
н3У	н4У	17,87		
н4У	н1У	24,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:323 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$425 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(425,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:0050401:1018
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:323</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:325		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	352 842,02	1 282 077,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
н2У	—	—	352 838,28	1 282 097,15				
н3У	—	—	352 814,30	1 282 092,57				
н4У	—	—	352 817,71	1 282 072,92				
н1У	—	—	352 842,02	1 282 077,16				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:325		:
Обозначение части границ		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	20,34	забор	согласовано				
н2У	н3У	24,41						
н3У	н4У	19,94						
н4У	н1У	24,68						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:325		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(494,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:894
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:325</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

57:10:0050401:327

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 838,28	1 282 097,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 834,67	1 282 117,56			
н3У	—	—	352 810,64	1 282 112,87			
н4У	—	—	352 810,38	1 282 112,82			
н5У	—	—	352 814,30	1 282 092,57			
н1У	—	—	352 838,28	1 282 097,15			

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

57:10:0050401:327

:

Обозначение части границ		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	20,73	забор	согласовано
н2У	н3У	24,48		
н3У	н4У	0,26		
н4У	н5У	20,63		
н5У	н1У	24,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:327

:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 6-я, з/у 274
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>	$508 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(508,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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 ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:327</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:343

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 036,46	1 282 104,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 032,15	1 282 124,60			
н3У	—	—	353 008,12	1 282 119,61			
н4У	—	—	353 011,70	1 282 099,61			
н1У	—	—	353 036,46	1 282 104,52			

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

57:10:0050401:343

:

Обозначение части границ		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	20,54	Забор	согласовано
н2У	н3У	24,54		
н3У	н4У	20,32		
н4У	н1У	25,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:343

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$508 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(508,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:225
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:343</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:344:

Система координатМСК 57Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 008,10	1 282 097,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 004,07	1 282 116,40			
н3У	—	—	352 978,25	1 282 110,91			
н4У	—	—	352 981,99	1 282 091,96			
н1У	—	—	353 008,10	1 282 097,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:344:

Обозначение части границ		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	18,96	забор	согласовано
н2У	н3У	26,40		
н3У	н4У	19,32		
н4У	н1У	26,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:344:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$509 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(509,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:344</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

57:10:0050401:369

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 074,40	1 281 913,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 071,09	1 281 929,98			
н3У	—	—	353 069,62	1 281 934,29			
н4У	—	—	353 046,89	1 281 927,74			
н5У	—	—	353 050,85	1 281 908,53			
н1У	—	—	353 074,40	1 281 913,58			

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

57:10:0050401:369

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16,73	забор	согласовано
н2У	н3У	4,55		
н3У	н4У	23,65		
н4У	н5У	19,61		
н5У	н1У	24,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:369

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	492 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(492,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:369</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:375		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	352 577,34	1 282 135,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
н2У	—	—	352 573,13	1 282 154,23				
н3У	—	—	352 547,39	1 282 151,37				
н4У	—	—	352 551,06	1 282 131,89				
н1У	—	—	352 577,34	1 282 135,58				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:375		:
Обозначение части границ		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	19,12	забор	согласовано				
н2У	н3У	25,90						
н3У	н4У	19,82						
н4У	н1У	26,54						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:375		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$509 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(509,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:375</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:378

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 584,24	1 282 095,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 580,49	1 282 115,53			
н3У	—	—	352 555,23	1 282 111,72			
н4У	—	—	352 559,28	1 282 092,41			
н1У	—	—	352 584,24	1 282 095,51			

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

57:10:0050401:378

:

Обозначение части границ		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	20,37	забор	согласовано
н2У	н3У	25,55		
н3У	н4У	19,73		
н4У	н1У	25,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:378

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$507 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(507,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:378</u> :		
1.	—	



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

57:10:0050401:391

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 528,49	1 281 944,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 524,51	1 281 964,57			
н3У	—	—	352 499,45	1 281 960,46			
н4У	—	—	352 503,58	1 281 940,87			
н5У	—	—	352 503,89	1 281 940,92			
н1У	—	—	352 528,49	1 281 944,82			

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

57:10:0050401:391

:

Обозначение части границ		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	20,15	забор	согласовано
н2У	н3У	25,39		
н3У	н4У	20,02		
н4У	н5У	0,31		
н5У	н1У	24,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:391

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$508 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(508,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:391</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:393

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 532,59	1 281 925,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 528,49	1 281 944,82			
н3У	—	—	352 503,89	1 281 940,92			
н4У	—	—	352 507,74	1 281 921,19			
н1У	—	—	352 532,59	1 281 925,01			

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

57:10:0050401:393

:

Обозначение части границ		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	24,91		
н3У	н4У	20,10		
н4У	н1У	25,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:393

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(504,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:393</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:395
:

Система координат
МСК 57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 596,01	1 281 762,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 592,00	1 281 782,48			
н3У	—	—	352 567,16	1 281 777,41			
н4У	—	—	352 571,34	1 281 757,70			
н1У	—	—	352 596,01	1 281 762,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:395
:

Обозначение части границ		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	20,10	забор	согласовано
н2У	н3У	25,35		
н3У	н4У	20,15		
н4У	н1У	25,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:395
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	509 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(509,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:395</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:405

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 546,33	1 281 855,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 541,75	1 281 878,28			
н3У	—	—	352 517,65	1 281 874,43			
н2У	—	—	352 521,89	1 281 851,96			
н5У	—	—	352 526,21	1 281 852,75			
н1У	—	—	352 546,33	1 281 855,96			

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

57:10:0050401:405

:

Обозначение части границ		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	22,79	забор	согласовано
н2У	н3У	24,41		
н3У	н2У	22,87		
н2У	н5У	4,39		
н5У	н1У	20,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:405

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$560 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(560,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
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 ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:405</u> <b>:</b>		
1.	—	



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

57:10:0050401:407

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 753,12	1 281 810,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 748,46	1 281 830,08			
н3У	—	—	352 724,35	1 281 826,77			
н4У	—	—	352 728,19	1 281 806,73			
н1У	—	—	352 753,12	1 281 810,26			

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

57:10:0050401:407

:

Обозначение части границ		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	20,36	забор	согласовано
н2У	н3У	24,34		
н3У	н4У	20,40		
н4У	н1У	25,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:407

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	503 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(503,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:407</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:412

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 628,73	1 281 728,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 625,45	1 281 747,78			
н3У	—	—	352 600,03	1 281 743,21			
н4У	—	—	352 605,14	1 281 723,81			
н1У	—	—	352 628,73	1 281 728,25			

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

57:10:0050401:412

:

Обозначение части границ		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	19,80	забор	согласовано
н2У	н3У	25,83		
н3У	н4У	20,06		
н4У	н1У	24,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:412

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, Орловский муниципальный р-н, с/п Сабуровское, территория ДНТ "Саханка", 11-я линия, 496
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>	$496 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(496,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
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 ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:412</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:414:

Система координатМСК 57Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 632,88	1 281 706,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 628,73	1 281 728,25			
н3У	—	—	352 605,14	1 281 723,81			
н4У	—	—	352 609,48	1 281 701,32			
н1У	—	—	352 632,88	1 281 706,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:414:

Обозначение части границ		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	22,44	забор	согласовано
н2У	н3У	24,00		
н3У	н4У	22,90		
н4У	н1У	23,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:414:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	543 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(543,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:414</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:416		
Система координат					МСК 57		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 045,34	1 281 803,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 041,38	1 281 823,51			
н3У	—	—	353 014,71	1 281 817,92			
н4У	—	—	353 018,97	1 281 798,47			
н1У	—	—	353 045,34	1 281 803,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:416		
Обозначение части границ		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	20,33	забор	согласовано			
н2У	н3У	27,25					
н3У	н4У	19,91					
н4У	н1У	26,86					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:416		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(544,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:416</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:418 :  
Система координат МСК 57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 048,91	1 281 783,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 045,34	1 281 803,57			
н3У	—	—	353 018,97	1 281 798,47			
н4У	—	—	353 022,27	1 281 778,21			
н1У	—	—	353 048,91	1 281 783,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:418 :

Обозначение части границ		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	20,17	забор	согласовано
н2У	н3У	26,86		
н3У	н4У	20,53		
н4У	н1У	27,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:418 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$550 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(550,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:418</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

57:10:0050401:421

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 964,99	1 282 301,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 960,25	1 282 324,02			
н3У	—	—	352 934,53	1 282 318,18			
н4У	—	—	352 940,23	1 282 295,74			
н1У	—	—	352 964,99	1 282 301,23			

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

57:10:0050401:421

:

Обозначение части границ		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	23,28	забор	согласовано
н2У	н3У	26,37		
н3У	н4У	23,15		
н4У	н1У	25,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:421

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 и огородничества
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	57:10:0050401:1246
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:421</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:425
:

Система координат
МСК 57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 637,82	1 281 831,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 633,84	1 281 851,00			
н3У	—	—	352 633,68	1 281 851,74			
н4У	—	—	352 610,28	1 281 847,05			
н5У	—	—	352 613,49	1 281 827,70			
н6У	—	—	352 613,74	1 281 827,74			
н7У	—	—	352 625,25	1 281 829,71			
н1У	—	—	352 637,82	1 281 831,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:425
:

Обозначение части границ		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	0,76		
н3У	н4У	23,87		
н4У	н5У	19,61		

1	2	3	4	5
н5У	н6У	0,25	забор	согласовано
н6У	н7У	11,68		
н7У	н1У	12,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:425 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$485 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(485,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:437		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	352 600,03	1 281 743,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
н2У	—	—	352 596,01	1 281 762,78				
н3У	—	—	352 571,34	1 281 757,70				
н4У	—	—	352 575,15	1 281 738,48				
н1У	—	—	352 600,03	1 281 743,21				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:437		:
Обозначение части границ		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	25,19						
н3У	н4У	19,59						
н4У	н1У	25,33						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:437		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$500 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:437</u> <b>:</b>		
1.	—	



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

57:10:0050401:442

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 535,28	1 282 190,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 530,94	1 282 213,14			
н3У	—	—	352 506,70	1 282 208,44			
н4У	—	—	352 511,25	1 282 185,74			
н1У	—	—	352 535,28	1 282 190,76			

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

57:10:0050401:442

:

Обозначение части границ		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	22,80	забор	согласовано
н2У	н3У	24,69		
н3У	н4У	23,15		
н4У	н1У	24,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:442

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$566 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(566,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	66
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:442</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

57:10:0050401:449

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 060,44	1 282 249,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 056,71	1 282 269,15			
н3У	—	—	353 035,64	1 282 264,96			
н4У	—	—	353 039,01	1 282 245,14			
н1У	—	—	353 060,44	1 282 249,18			

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

57:10:0050401:449

:

Обозначение части границ		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	21,48		
н3У	н4У	20,10		
н4У	н1У	21,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:449

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$437 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(437,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:0050401:449</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:451		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	353 064,68	1 282 229,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
н2У	—	—	353 060,44	1 282 249,18				
н3У	—	—	353 039,01	1 282 245,14				
н4У	—	—	353 042,87	1 282 224,86				
н1У	—	—	353 064,68	1 282 229,31				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:451		:
Обозначение части границ		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	21,81						
н3У	н4У	20,64						
н4У	н1У	22,26						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:451		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	451 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(451,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:451</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:457

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 076,44	1 282 170,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 072,56	1 282 190,16			
н3У	—	—	353 050,15	1 282 186,27			
н4У	—	—	353 053,73	1 282 166,07			
н1У	—	—	353 076,44	1 282 170,68			

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

57:10:0050401:457

:

Обозначение части границ		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	19,86	забор	согласовано
н2У	н3У	22,75		
н3У	н4У	20,51		
н4У	н1У	23,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:457

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	463 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(463,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:457</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:458		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	353 045,73	1 282 189,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
н2У	—	—	353 042,42	1 282 209,89				
н3У	—	—	353 017,97	1 282 206,96				
н4У	—	—	353 021,84	1 282 185,74				
н1У	—	—	353 045,73	1 282 189,73				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:458		:
Обозначение части границ		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	20,43	забор	согласовано				
н2У	н3У	24,62						
н3У	н4У	21,57						
н4У	н1У	24,22						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:458		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	512 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(512,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:458</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

57:10:0050401:459

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 081,06	1 282 150,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 076,44	1 282 170,68			
н3У	—	—	353 053,73	1 282 166,07			
н4У	—	—	353 057,14	1 282 146,22			
н1У	—	—	353 081,06	1 282 150,63			

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

57:10:0050401:459

:

Обозначение части границ		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	20,58	забор	согласовано
н2У	н3У	23,17		
н3У	н4У	20,14		
н4У	н1У	24,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:459

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	483 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(483,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:459</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

57:10:0050401:461

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 086,55	1 282 132,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 084,47	1 282 141,84			
н3У	—	—	353 083,65	1 282 144,63			
н4У	—	—	353 081,78	1 282 148,33			
н5У	—	—	353 081,06	1 282 150,63			
н6У	—	—	353 057,14	1 282 146,22			
н7У	—	—	353 060,81	1 282 127,10			
н1У	—	—	353 086,55	1 282 132,52			

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

57:10:0050401:461

:

Обозначение части границ		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	9,55	забор	согласовано
н2У	н3У	2,91		
н3У	н4У	4,15		
н4У	н5У	2,41		

1	2	3	4	5
н5У	н6У	24,32	забор	согласовано
н6У	н7У	19,47		
н7У	н1У	26,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:461 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$492 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(492,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
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	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:941
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:461 :

1.	—
----	---

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

57:10:0050401:465

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 060,41	1 282 109,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 056,54	1 282 130,01			
н3У	—	—	353 032,15	1 282 124,60			
н4У	—	—	353 036,46	1 282 104,52			
н1У	—	—	353 060,41	1 282 109,82			

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

57:10:0050401:465

:

Обозначение части границ		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	20,56	забор	согласовано
н2У	н3У	24,98		
н3У	н4У	20,54		
н4У	н1У	24,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:465

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	509 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(509,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:465</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:466		
Система координат		МСК 57			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 096,79	1 282 080,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 095,25	1 282 087,62			
н3У	—	—	353 093,42	1 282 097,21			
н4У	—	—	353 093,30	1 282 097,80			
н5У	—	—	353 068,24	1 282 092,19			
н6У	—	—	353 072,30	1 282 074,56			
н1У	—	—	353 096,79	1 282 080,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:466		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1У	н2У	7,36	Забор		согласовано		
н2У	н3У	9,76					
н3У	н4У	0,60					
н4У	н5У	25,68					
н5У	н6У	18,09					
н6У	н1У	25,18					

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:466</u> <b>:</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$455 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(455,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:466</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

57:10:0050401:469

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 108,55	1 282 028,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 104,69	1 282 045,32			
н3У	—	—	353 079,51	1 282 040,47			
н4У	—	—	353 082,87	1 282 023,17			
н1У	—	—	353 108,55	1 282 028,27			

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

57:10:0050401:469

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17,48	забор	согласовано
н2У	н3У	25,64		
н3У	н4У	17,62		
н4У	н1У	26,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:469

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	455 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(455,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:1228
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:469</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:471

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 110,79	1 282 010,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 108,55	1 282 028,27			
н3У	—	—	353 082,87	1 282 023,17			
н1У	—	—	353 086,76	1 282 005,26			
н1У	—	—	353 110,79	1 282 010,35			

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

57:10:0050401:471

:

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	18,06	забор	согласовано
н2У	н3У	26,18		
н3У	н1У	18,33		
н1У	н1У	24,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:471

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(461,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:471</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:486

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 973,75	1 281 870,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 969,40	1 281 891,13			
н3У	—	—	352 943,89	1 281 885,89			
н4У	—	—	352 948,02	1 281 866,43			
н1У	—	—	352 973,75	1 281 870,78			

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

57:10:0050401:486

:

Обозначение части границ		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	20,81	забор	согласовано
н2У	н3У	26,04		
н3У	н4У	19,89		
н4У	н1У	26,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:486

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$530 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(530,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:0050401:486</u> :</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:489		
Система координат		МСК 57			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 947,99	1 281 845,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 943,56	1 281 865,96			
н3У	—	—	352 918,82	1 281 859,98			
н4У	—	—	352 918,61	1 281 859,93			
н5У	—	—	352 922,56	1 281 839,64			
н6У	—	—	352 922,60	1 281 839,47			
н1У	—	—	352 947,99	1 281 845,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:489		
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	20,78	забор		согласовано		
н2У	н3У	25,45					
н3У	н4У	0,22					
н4У	н5У	20,67					
н5У	н6У	0,17					
н6У	н1У	26,13					

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:489</u> <b>:</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$539 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(539,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:489</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

57:10:0050401:491

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 959,30	1 281 786,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 955,85	1 281 805,91			
н3У	—	—	352 930,89	1 281 801,02			
н4У	—	—	352 933,98	1 281 781,46			
н1У	—	—	352 959,30	1 281 786,25			

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

57:10:0050401:491

:

Обозначение части границ		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	25,43		
н3У	н4У	19,80		
н4У	н1У	25,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:491

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	509 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(509,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
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 и огородничества
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	57:10:0050401:899
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:491</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:492

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 987,25	1 281 791,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 983,57	1 281 811,27			
н3У	—	—	352 959,65	1 281 806,76			
н4У	—	—	352 963,07	1 281 786,52			
н1У	—	—	352 987,25	1 281 791,71			

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

57:10:0050401:492

:

Обозначение части границ		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	24,34		
н3У	н4У	20,53		
н4У	н1У	24,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:492

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$496 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(496,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:492</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:495
:

Система координат
МСК 57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 915,47	1 282 270,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 911,70	1 282 289,95			
н3У	—	—	352 885,74	1 282 285,93			
н4У	—	—	352 890,20	1 282 266,35			
н1У	—	—	352 915,47	1 282 270,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:495
:

Обозначение части границ		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	26,27		
н3У	н4У	20,08		
н4У	н1У	25,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:495
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$518 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(518,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:950
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:495</u> <b>:</b>		
1.	—	



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

57:10:0050401:496

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 945,03	1 282 274,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 940,23	1 282 295,74			
н3У	—	—	352 915,74	1 282 290,67			
н4У	—	—	352 920,06	1 282 268,55			
н1У	—	—	352 945,03	1 282 274,08			

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

57:10:0050401:496

:

Обозначение части границ		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	22,19	забор	согласовано
н2У	н3У	25,01		
н3У	н4У	22,54		
н4У	н1У	25,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:496

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	566 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(566,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:496</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:497 :  
Система координат МСК 57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 920,02	1 282 250,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 915,47	1 282 270,35			
н3У	—	—	352 890,20	1 282 266,35			
н4У	—	—	352 894,53	1 282 246,57			
н1У	—	—	352 920,02	1 282 250,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:497 :

Обозначение части границ		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	20,47	забор	согласовано
н2У	н3У	25,58		
н3У	н4У	20,25		
н4У	н1У	25,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:497 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(522,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:0050401:837
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:497</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:500
:

Система координат
МСК 57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 079,42	1 281 894,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 075,25	1 281 913,77			
н3У	—	—	353 074,40	1 281 913,58			
н4У	—	—	353 050,85	1 281 908,53			
н5У	—	—	353 055,52	1 281 888,27			
н1У	—	—	353 079,42	1 281 894,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:500
:

Обозначение части границ		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	20,20	Забор	согласовано
н2У	н3У	0,87	забор	
н3У	н4У	24,09		
н4У	н5У	20,79		
н5У	н1У	24,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:500
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$508 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(508,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:1148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:0050401:500</u> :</b>		
1.	—	

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

57:10:0050401:502

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 082,10	1 281 874,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 080,45	1 281 889,15			
н3У	—	—	353 079,42	1 281 894,00			
н4У	—	—	353 055,52	1 281 888,27			
н5У	—	—	353 059,65	1 281 868,76			
н1У	—	—	353 082,10	1 281 874,17			

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

57:10:0050401:502

:

Обозначение части границ		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	15,07	забор	согласовано
н2У	н3У	4,96		
н3У	н4У	24,58		
н4У	н5У	19,94		
н5У	н1У	23,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:502

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	479 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(479,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:1144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:502</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:507 :  
Система координат МСК 57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 075,42	1 281 787,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 069,35	1 281 809,39			
н3У	—	—	353 045,34	1 281 803,57			
н4У	—	—	353 048,91	1 281 783,72			
н1У	—	—	353 075,42	1 281 787,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:507 :

Обозначение части границ		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	22,68	забор	согласовано
н2У	н3У	24,71		
н3У	н4У	20,17		
н4У	н1У	26,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:507 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$550 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(550,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:507</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:508

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 069,35	1 281 809,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 065,02	1 281 828,56			
н3У	—	—	353 041,38	1 281 823,51			
н4У	—	—	353 045,34	1 281 803,57			
н1У	—	—	353 069,35	1 281 809,39			

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

57:10:0050401:508

:

Обозначение части границ		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	19,65	забор	согласовано
н2У	н3У	24,17		
н3У	н4У	20,33		
н4У	н1У	24,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:508

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$488 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(488,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:508</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:509			:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	353 095,51	1 281 814,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
н2У	—	—	353 091,51	1 281 834,71				
н3У	—	—	353 068,39	1 281 829,73				
н4У	—	—	353 073,10	1 281 809,35				
н5У	—	—	353 083,46	1 281 811,81				
н6У	—	—	353 086,33	1 281 812,48				
н1У	—	—	353 095,51	1 281 814,92				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:509			:
Обозначение части границ		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	20,19	забор		согласовано			
н2У	н3У	23,65						
н3У	н4У	20,92						
н4У	н5У	10,65						
н5У	н6У	2,95						
н6У	н1У	9,50						

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:509</u> <b>:</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$482 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(482,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:509</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:511 :								
Система координат					МСК 57			Зона №			1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
н1У	—	—	352 670,66	1 282 070,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая						
н2У	—	—	352 666,93	1 282 089,64									
н3У	—	—	352 664,45	1 282 089,07									
н4У	—	—	352 663,10	1 282 088,85									
н5У	—	—	352 652,97	1 282 086,70									
н6У	—	—	352 644,50	1 282 085,02									
н7У	—	—	352 642,78	1 282 084,71									
н8У	—	—	352 642,82	1 282 084,40									
н9У	—	—	352 646,60	1 282 065,47									
н10У	—	—	352 663,97	1 282 068,79									
н1У	—	—	352 670,66	1 282 070,07									

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:511 :				
Обозначение части границ		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	2,54		
н3У	н4У	1,37		
н4У	н5У	10,36		
н5У	н6У	8,64		
н6У	н7У	1,75		
н7У	н8У	0,31		
н8У	н9У	19,30		
н9У	н10У	17,68		
н10У	н1У	6,81		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:511 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		485 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(485,00) = 15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		15	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства и огородничества	



1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:0050401:511 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:519 :							
Система координат МСК 57 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 621,49	1 282 040,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 617,10	1 282 060,12			
н3У	—	—	352 592,18	1 282 056,65			
н4У	—	—	352 595,89	1 282 036,90			
н5У	—	—	352 596,47	1 282 037,03			
н1У	—	—	352 621,49	1 282 040,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:519		:
Обозначение части границ		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	25,16				
н3У	н4У	20,10				
н4У	н5У	0,59				
н5У	н1У	25,27				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:519		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		510 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(510,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 2 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства и огородничества			
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		57:10:0050401:930			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:0050401:519 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:524 :							
Система координат МСК 57 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 658,77	1 282 007,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 654,74	1 282 026,67			
н3У	—	—	352 654,22	1 282 026,55			
н4У	—	—	352 629,82	1 282 021,42			
н5У	—	—	352 633,64	1 282 003,66			
н1У	—	—	352 658,77	1 282 007,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:524 :							
Обозначение части границ		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	19,97	забор	согласовано			

1	2	3	4	5
н2У	н3У	0,53	забор	согласовано
н3У	н4У	24,93		
н4У	н5У	18,17		
н5У	н1У	25,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:524 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$484 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(484,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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 ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:25:0050401:944
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:524 :

1.	—
----	---



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>57:10:0050401:525</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$527 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(527,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:0050401:525</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:527

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 666,00	1 281 967,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 663,64	1 281 980,30			
н3У	—	—	352 662,39	1 281 987,08			
н4У	—	—	352 637,42	1 281 983,01			
н5У	—	—	352 641,75	1 281 963,36			
н1У	—	—	352 666,00	1 281 967,99			

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

57:10:0050401:527

:

Обозначение части границ		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	12,53	забор	согласовано
н2У	н3У	6,89		
н3У	н4У	25,30		
н4У	н5У	20,12		
н5У	н1У	24,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:527

:

№ 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 №467
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>	494 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(494,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:527</u> :		
1.	—	



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

57:10:0050401:536

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 691,42	1 281 840,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 687,88	1 281 860,37			
н3У	—	—	352 662,81	1 281 856,04			
н4У	—	—	352 666,86	1 281 836,65			
н1У	—	—	352 691,42	1 281 840,68			

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

57:10:0050401:536

:

Обозначение части границ		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	20,01	забор	согласовано
н2У	н3У	25,44		
н3У	н4У	19,81		
н4У	н1У	24,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:536

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$501 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(501,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
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 и огородничества
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	57:10:0050401:812
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:536</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

57:10:0050401:555

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 138,46	1 281 886,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 133,88	1 281 905,56			
н3У	—	—	353 108,29	1 281 899,18			
н4У	—	—	353 111,97	1 281 880,39			
н1У	—	—	353 138,46	1 281 886,36			

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

57:10:0050401:555

:

Обозначение части границ		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	19,74	забор	согласовано
н2У	н3У	26,37		
н3У	н4У	19,15		
н4У	н1У	27,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:555

:

№ 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 № 39
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>	$520 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(520,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
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 и огородничества
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	57:10:0050401:1183
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:555</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:570

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 619,42	1 282 202,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 614,50	1 282 221,30			
н3У	—	—	352 590,21	1 282 216,09			
н4У	—	—	352 594,60	1 282 197,37			
н1У	—	—	352 619,42	1 282 202,40			

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

57:10:0050401:570

:

Обозначение части границ		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	19,53	забор	согласовано
н2У	н3У	24,84		
н3У	н4У	19,23		
н4У	н1У	25,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:570

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$486 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(486,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
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 ведения садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:866
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:570</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:576		
Система координат					МСК 57		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 647,61	1 282 187,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 643,79	1 282 207,68			
н3У	—	—	352 642,09	1 282 207,31			Стена здания
н4У	—	—	352 638,95	1 282 206,63			
н5У	—	—	352 619,42	1 282 202,40			Труба металлическая
н6У	—	—	352 622,10	1 282 182,76			
н1У	—	—	352 647,61	1 282 187,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:576		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1У	н2У	20,66	забор		согласовано		
н2У	н3У	1,74	-				
н3У	н4У	3,21	Стена здания				
н4У	н5У	19,98	-				
н5У	н6У	19,82	Забор				
н6У	н1У	25,92	забор				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:576 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$514 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(514,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	57:10:0050401:840
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:0050401:576 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:578			:
Система координат					МСК 57			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	352 707,03	1 282 035,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
н2У	—	—	352 702,65	1 282 054,87				
н3У	—	—	352 701,77	1 282 054,73				
н4У	—	—	352 698,90	1 282 054,36				
н5У	—	—	352 694,92	1 282 053,74				
н6У	—	—	352 687,31	1 282 052,51				
н7У	—	—	352 680,04	1 282 051,19				
н8У	—	—	352 683,52	1 282 030,45				
н1У	—	—	352 707,03	1 282 035,06				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:578			:
Обозначение части границ		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	20,29	забор		согласовано			
н2У	н3У	0,89						

1	2	3	4	5
н3У	н4У	2,89	забор	согласовано
н4У	н5У	4,03		
н5У	н6У	7,71		
н6У	н7У	7,39		
н7У	н8У	21,03		
н8У	н1У	23,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:578 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$486 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(486,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:0050401:578 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:580 :  
Система координат МСК 57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 643,79	1 282 207,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 640,21	1 282 227,77			
н3У	—	—	352 614,50	1 282 221,30			
н4У	—	—	352 619,42	1 282 202,40			
н5У	—	—	352 638,95	1 282 206,63			Стена здания
н6У	—	—	352 642,09	1 282 207,31			
н1У	—	—	352 643,79	1 282 207,68			Труба металлическая

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:580 :

Обозначение части границ		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	20,41	забор	согласовано
н2У	н3У	26,51	Забор	
н3У	н4У	19,53		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	19,98	-	согласовано
н5У	н6У	3,21	Стена здания	
н6У	н1У	1,74	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:580 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$513 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(513,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	13
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 ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:0050401:841
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:580 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:585
:

Система координат
МСК 57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 696,45	1 282 094,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 692,18	1 282 114,54			
н3У	—	—	352 667,76	1 282 109,54			
н4У	—	—	352 671,63	1 282 090,51			
н5У	—	—	352 672,08	1 282 090,66			
н1У	—	—	352 696,45	1 282 094,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:585
:

Обозначение части границ		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	24,93		
н3У	н4У	19,42		
н4У	н5У	0,47		
н5У	н1У	24,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:585
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$498 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(498,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:585</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:601
:

Система координат
МСК 57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 673,50	1 281 928,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 669,87	1 281 947,99			
н3У	—	—	352 645,71	1 281 944,03			
н4У	—	—	352 649,65	1 281 924,25			
н1У	—	—	352 673,50	1 281 928,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:601
:

Обозначение части границ		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	19,83	забор	согласовано
н2У	н3У	24,48		
н3У	н4У	20,17		
н4У	н1У	24,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:601
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$487 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(487,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:601</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:607		
Система координат					МСК 57		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 873,07	1 281 808,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 869,31	1 281 828,00			
н3У	—	—	352 844,50	1 281 822,81			
н4У	—	—	352 848,43	1 281 804,03			
н1У	—	—	352 873,07	1 281 808,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:607		
Обозначение части границ		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	19,49	забор	согласовано			
н2У	н3У	25,35					
н3У	н4У	19,19					
н4У	н1У	25,11					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:607		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$488 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(488,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
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 и огородничества
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	57:10:0050401:844
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:607</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:614			:
Система координат					МСК 57			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	352 504,63	1 282 062,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
н2У	—	—	352 500,63	1 282 082,81				
н3У	—	—	352 475,63	1 282 078,22				
н4У	—	—	352 479,64	1 282 058,72				
н5У	—	—	352 479,66	1 282 058,63				
н6У	—	—	352 496,61	1 282 061,59				
н1У	—	—	352 504,63	1 282 062,99				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:614			:
Обозначение части границ		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	20,22	забор		согласовано			
н2У	н3У	25,42						
н3У	н4У	19,91						
н4У	н5У	0,09						
н5У	н6У	17,21						
н6У	н1У	8,14						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>57:10:0050401:614</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 12-я, з/у 578
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	$510 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(510,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:1024
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:0050401:614</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:633

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 509,34	1 281 757,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 505,72	1 281 774,77			
н3У	—	—	352 494,17	1 281 772,42			
н5У	—	—	352 474,11	1 281 768,52			
н6У	—	—	352 476,90	1 281 750,03			
н7У	—	—	352 481,00	1 281 750,87			
н1У	—	—	352 509,34	1 281 757,09			

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

57:10:0050401:633

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18,05	забор	согласовано
н2У	н3У	11,79		
н3У	н5У	20,44	—	
н5У	н6У	18,70	забор	
н6У	н7У	4,19		
н7У	н1У	29,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:633 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:0050401:633 :		
1.	—	

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

57:10:0050401:636

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 502,31	1 281 793,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 498,76	1 281 812,49			
н3У	—	—	352 469,02	1 281 806,84			
н4У	—	—	352 473,12	1 281 787,07			
н1У	—	—	352 502,31	1 281 793,02			

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

57:10:0050401:636

:

Обозначение части границ		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	19,79	забор	согласовано
н2У	н3У	30,27		
н3У	н4У	20,19		
н4У	н1У	29,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:636

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 и огородничества
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	57:10:0050401:865
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:636</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:639
:

Система координат
МСК 57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 498,76	1 281 812,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 495,00	1 281 831,46			
н3У	—	—	352 460,49	1 281 825,87			
н4У	—	—	352 463,68	1 281 805,81			
н5У	—	—	352 469,02	1 281 806,84			
н1У	—	—	352 498,76	1 281 812,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:639
:

Обозначение части границ		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	19,34	забор	согласовано
н2У	н3У	34,96		
н3У	н4У	20,31		
н4У	н5У	5,44	Забор	
н5У	н1У	30,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:639
:

№ 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, Сабуrowsкое с/с
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>	$700 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(700,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:639</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:695

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 609,47	1 282 099,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 605,25	1 282 118,96			
н3У	—	—	352 581,36	1 282 115,62			
н4У	—	—	352 580,49	1 282 115,53			
н5У	—	—	352 584,24	1 282 095,51			
н1У	—	—	352 609,47	1 282 099,05			

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

57:10:0050401:695

:

Обозначение части границ		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	20,35	забор	согласовано
н2У	н3У	24,12		
н3У	н4У	0,87		
н4У	н5У	20,37		
н5У	н1У	25,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:695

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(513,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:695</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:700

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 093,30	1 282 097,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 092,90	1 282 099,88			
н3У	—	—	353 090,01	1 282 115,05			
н4У	—	—	353 064,80	1 282 109,65			
н5У	—	—	353 068,24	1 282 092,19			
н1У	—	—	353 093,30	1 282 097,80			

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

57:10:0050401:700

:

Обозначение части границ		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	2,12	забор	согласовано
н2У	н3У	15,44		
н3У	н4У	25,78		
н4У	н5У	17,80		
н5У	н1У	25,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:700

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	455 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(455,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:700</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:706

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 617,73	1 281 787,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 612,99	1 281 807,21			
н3У	—	—	352 588,46	1 281 802,19			
н4У	—	—	352 592,00	1 281 782,48			
н1У	—	—	352 617,73	1 281 787,27			

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

57:10:0050401:706

:

Обозначение части границ		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	20,50	забор	согласовано
н2У	н3У	25,04		
н3У	н4У	20,03		
н4У	н1У	26,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:706

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	519 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(519,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:706</u> <b>:</b>		
1.	—	



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

57:10:0050401:714

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 650,18	1 282 045,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 646,60	1 282 065,47			
н3У	—	—	352 621,77	1 282 060,32			
н4У	—	—	352 625,92	1 282 041,45			
н1У	—	—	352 650,18	1 282 045,78			

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

57:10:0050401:714

:

Обозначение части границ		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	20,01	забор	согласовано
н2У	н3У	25,36		
н3У	н4У	19,32		
н4У	н1У	24,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:714

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	492 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(492,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:851
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:714</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:726

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 112,95	1 281 859,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 108,88	1 281 879,74			
н3У	—	—	353 082,10	1 281 874,17			
н4У	—	—	353 087,56	1 281 854,53			
н1У	—	—	353 112,95	1 281 859,85			

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

57:10:0050401:726

:

Обозначение части границ		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	н3У	27,35		
н3У	н4У	20,38		
н4У	н1У	25,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:726

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	542 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(542,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:726</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:739 :  
Система координат МСК 57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 611,83	1 281 958,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 608,26	1 281 978,98			
н3У	—	—	352 583,49	1 281 974,12			
н4У	—	—	352 587,35	1 281 954,22			
н1У	—	—	352 611,83	1 281 958,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:739 :

Обозначение части границ		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	25,24		
н3У	н4У	20,27		
н4У	н1У	24,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:739 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$517 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(517,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:739</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:763			:
Система координат					МСК 57			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	352 578,46	1 281 974,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
н2У	—	—	352 574,44	1 281 993,47				
н3У	—	—	352 549,96	1 281 988,82				
н4У	—	—	352 552,57	1 281 976,32				
н5У	—	—	352 553,69	1 281 969,11				
н6У	—	—	352 554,04	1 281 969,37				
н1У	—	—	352 578,46	1 281 974,04				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:763			:
Обозначение части границ		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	19,84	забор		согласовано			
н2У	н3У	24,92						
н3У	н4У	12,77						
н4У	н5У	7,30						
н5У	н6У	0,44						
н6У	н1У	24,86						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>57:10:0050401:763</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$496 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(496,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:0050401:763</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:766 :  
Система координат МСК 57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 544,07	1 281 734,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 540,81	1 281 753,14			
н3У	—	—	352 515,99	1 281 748,85			
н4У	—	—	352 519,54	1 281 730,48			
н1У	—	—	352 544,07	1 281 734,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:766 :

Обозначение части границ		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	25,19		
н3У	н4У	18,71		
н4У	н1У	24,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:766 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$474 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(474,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	480,00
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	57:10:0050401:1137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:766</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:771

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 821,26	1 282 055,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 817,71	1 282 072,92			
н3У	—	—	352 791,87	1 282 068,75			
н4У	—	—	352 795,74	1 282 049,17			
н1У	—	—	352 821,26	1 282 055,41			

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

57:10:0050401:771

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17,87	забор	согласовано
н2У	н3У	26,17		
н3У	н4У	19,96		
н4У	н1У	26,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:771

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$496 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(496,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:771</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:777
:

Система координат
МСК 57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 875,10	1 282 067,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 870,51	1 282 086,92			
н3У	—	—	352 846,88	1 282 081,93			
н4У	—	—	352 845,56	1 282 081,54			
н5У	—	—	352 849,20	1 282 061,81			
н1У	—	—	352 875,10	1 282 067,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:777
:

Обозначение части границ		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	20,16	—	согласовано
н2У	н3У	24,15	забор	
н3У	н4У	1,38		
н4У	н5У	20,06		
н5У	н1У	26,47	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:777
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$524 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(524,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
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 и огородничества
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	57:10:0050401:878
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:777</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:782
:

Система координат
МСК 57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 650,18	1 282 045,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 625,92	1 282 041,45			
н3У	—	—	352 629,82	1 282 021,42			
н4У	—	—	352 654,22	1 282 026,55			
н5У	—	—	352 652,77	1 282 033,15			
н1У	—	—	352 650,18	1 282 045,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:782
:

Обозначение части границ		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	24,64	забор	согласовано
н2У	н3У	20,41		
н3У	н4У	24,93		
н4У	н5У	6,76		
н5У	н1У	12,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:782
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$496 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(496,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:782</u> :		
1.	—	



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

57:10:0050401:785

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 565,02	1 282 194,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 559,97	1 282 217,50			
н3У	—	—	352 540,69	1 282 212,53			
н4У	—	—	352 537,62	1 282 210,85			
н5У	—	—	352 536,50	1 282 206,95			
н6У	—	—	352 539,20	1 282 190,93			
н1У	—	—	352 565,02	1 282 194,04			

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

57:10:0050401:785

:

Обозначение части границ		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	24,00	забор	согласовано
н2У	н3У	19,91		
н3У	н4У	3,50		
н4У	н5У	4,06		
н5У	н6У	16,25		
н6У	н1У	26,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:785 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$561 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(561,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:902
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:0050401:785 :		
1.	—	

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

57:10:0050401:788

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 135,96	1 282 015,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 132,28	1 282 032,76			
н3У	—	—	353 108,55	1 282 028,27			
н4У	—	—	353 110,79	1 282 010,35			
н1У	—	—	353 135,96	1 282 015,66			

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

57:10:0050401:788

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17,49	забор	согласовано
н2У	н3У	24,15		
н3У	н4У	18,06		
н4У	н1У	25,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:788

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(443,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:891
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:788</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

57:10:0050401:790

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 924,84	1 282 096,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 921,48	1 282 114,32			
н3У	—	—	352 896,72	1 282 109,21			
н4У	—	—	352 900,35	1 282 091,80			
н5У	—	—	352 915,58	1 282 094,48			
н1У	—	—	352 924,84	1 282 096,15			

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

57:10:0050401:790

:

Обозначение части границ		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	18,48	забор	согласовано
н2У	н3У	25,28		
н3У	н4У	17,78		
н4У	н5У	15,46		
н5У	н1У	9,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:790

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	455 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(455,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:919
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:790</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:791		
Система координат		МСК 57			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 609,48	1 281 826,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 605,45	1 281 845,92			
н3У	—	—	352 580,46	1 281 841,51			
н4У	—	—	352 580,03	1 281 841,42			
н5У	—	—	352 584,46	1 281 821,71			
н6У	—	—	352 589,91	1 281 822,91			
н1У	—	—	352 609,48	1 281 826,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:791		
Обозначение части границ		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	19,89	забор		согласовано		
н2У	н3У	25,38					
н3У	н4У	0,44					
н4У	н5У	20,20					
н5У	н6У	5,58					
н6У	н1У	19,89					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:791 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$512 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(512,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:0050401:791 :		
1.	—	



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

57:10:0050401:792

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 613,15	1 282 079,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 609,47	1 282 099,05			
н3У	—	—	352 584,24	1 282 095,51			
н4У	—	—	352 588,56	1 282 076,36			
н1У	—	—	352 613,15	1 282 079,45			

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

57:10:0050401:792

:

Обозначение части границ		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	19,94	забор	согласовано
н2У	н3У	25,48		
н3У	н4У	19,63		
н4У	н1У	24,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:792

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$496 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(496,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:792</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:794

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 091,51	1 281 834,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 087,56	1 281 854,53			
н3У	—	—	353 063,69	1 281 849,82			
н4У	—	—	353 068,39	1 281 829,73			
н1У	—	—	353 091,51	1 281 834,71			

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

57:10:0050401:794

:

Обозначение части границ		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	20,21	забор	согласовано
н2У	н3У	24,33		
н3У	н4У	20,63		
н4У	н1У	23,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:794

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$490 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(490,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:908
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:794</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:796

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 777,95	1 281 965,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 773,11	1 281 984,50			
н3У	—	—	352 772,97	1 281 984,51			
н4У	—	—	352 750,09	1 281 979,61			
н5У	—	—	352 753,49	1 281 961,67			
н1У	—	—	352 777,95	1 281 965,08			

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

57:10:0050401:796

:

Обозначение части границ		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	20,01	забор	согласовано
н2У	н3У	0,14		
н3У	н4У	23,40		
н4У	н5У	18,26		
н5У	н1У	24,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:796

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(461,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:796</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:816		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	352 921,48	1 282 114,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
н2У	—	—	352 918,40	1 282 130,44				
н3У	—	—	352 892,84	1 282 127,80				
н4У	—	—	352 896,72	1 282 109,21				
н1У	—	—	352 921,48	1 282 114,32				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:816		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1У	н2У	16,41	забор	согласовано				
н2У	н3У	25,70						
н3У	н4У	18,99						
н4У	н1У	25,28						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:816		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$450 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(450,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
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	57:10:0050401:917
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:816</u> <b>:</b>		
1.	—	



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

57:10:0050401:910

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 171,33	1 281 853,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 166,19	1 281 871,58			
н3У	—	—	353 141,98	1 281 865,87			
н4У	—	—	353 145,96	1 281 847,43			
н1У	—	—	353 171,33	1 281 853,02			

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

57:10:0050401:910

:

Обозначение части границ		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	24,87		
н3У	н4У	18,86		
н4У	н1У	25,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:910

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$484 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(484,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:910</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

57:10:0050401:934

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 002,37	1 281 856,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 998,89	1 281 875,59			
н3У	—	—	352 973,75	1 281 870,78			
н4У	—	—	352 977,05	1 281 851,70			
н1У	—	—	353 002,37	1 281 856,62			

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

57:10:0050401:934

:

Обозначение части границ		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	19,29	забор	согласовано
н2У	н3У	25,60		
н3У	н4У	19,36		
н4У	н1У	25,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:934

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$496 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(496,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:934</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:935
:

Система координат
МСК 57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 114,35	1 282 119,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 114,71	1 282 119,43			
н3У	—	—	353 110,83	1 282 136,89			
н4У	—	—	353 086,55	1 282 132,52			
н5У	—	—	353 086,08	1 282 132,42			
н6У	—	—	353 089,85	1 282 115,02			
н7У	—	—	353 090,01	1 282 115,05			
н1У	—	—	353 114,35	1 282 119,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:935
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0,37	Забор	согласовано
н2У	н3У	17,89		
н3У	н4У	24,67		
н4У	н5У	0,48		

1	2	3	4	5
н5У	н6У	17,80	Забор	согласовано
н6У	н7У	0,16		
н7У	н1У	24,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:935 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$450 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(450,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:935 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:938
:

Система координат
МСК 57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 712,25	1 281 864,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 708,36	1 281 884,21			
н3У	—	—	352 706,94	1 281 883,92			
н4У	—	—	352 684,12	1 281 880,12			
н5У	—	—	352 687,88	1 281 860,37			
н1У	—	—	352 712,25	1 281 864,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:938
:

Обозначение части границ		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	19,93	забор	согласовано
н2У	н3У	1,45		
н3У	н4У	23,13		
н4У	н5У	20,10		
н5У	н1У	24,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:938
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(493,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:938</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:963			:
Система координат					МСК 57			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	352 669,82	1 281 947,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
н2У	—	—	352 668,36	1 281 955,74				
н3У	—	—	352 666,00	1 281 967,99				
н4У	—	—	352 641,75	1 281 963,36				
н5У	—	—	352 645,49	1 281 943,99				
н6У	—	—	352 645,71	1 281 944,03				
н1У	—	—	352 669,82	1 281 947,99				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:963			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1У	н2У	7,89	забор		согласовано			
н2У	н3У	12,48						
н3У	н4У	24,69						
н4У	н5У	19,73						
н5У	н6У	0,22						
н6У	н1У	24,43						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>57:10:0050401:963</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н, уч №465
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$495 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(495,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:0050401:963</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:982

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 640,21	1 282 227,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 638,52	1 282 237,31			
н3У	—	—	352 588,53	1 282 225,29			
н4У	—	—	352 590,21	1 282 216,09			
н5У	—	—	352 614,50	1 282 221,30			
н1У	—	—	352 640,21	1 282 227,77			

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

57:10:0050401:982

:

Обозначение части границ		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	9,69	забор	согласовано
н2У	н3У	51,41		
н3У	н4У	9,35		
н4У	н5У	24,84		
н5У	н1У	26,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:982

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$500 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:982</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:992		
Система координат					МСК 57		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 878,82	1 282 047,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 875,10	1 282 067,29			
н3У	—	—	352 849,20	1 282 061,81			
н4У	—	—	352 853,33	1 282 042,26			
н1У	—	—	352 878,82	1 282 047,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:992		
Обозначение части границ		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	19,82	забор	согласовано			
н2У	н3У	26,47					
н3У	н4У	19,98					
н4У	н1У	26,09					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:992		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(523,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:992</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:1166:

Система координатМСК-57Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 005,67	1 282 263,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н3У	—	—	353 001,23	1 282 282,39			
н2У	—	—	352 974,66	1 282 277,98			
н4У	—	—	352 979,14	1 282 259,15			
н1У	—	—	353 005,67	1 282 263,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:1166:

Обозначение части границ		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	н3У	19,16	Забор	согласовано
н3У	н2У	26,93		
н2У	н4У	19,36		
н4У	н1У	26,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:1166:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$518 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(518,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
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	57:10:0050401:1167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:1166</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:1189:

Система координатМСК-57Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 089,06	1 282 234,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 084,39	1 282 253,79			
н3У	—	—	353 060,44	1 282 249,18			
н4У	—	—	353 064,68	1 282 229,31			
н1У	—	—	353 089,06	1 282 234,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:1189:

Обозначение части границ		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	20,20	Забор	согласовано
н2У	н3У	24,39		
н3У	н4У	20,32		
н4У	н1У	24,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:1189:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 1-я, 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	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$499 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 500$
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	57:10:0050401:1017
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:1189</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:1201

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 650,33	1 281 772,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 646,30	1 281 792,51			
н3У	—	—	352 646,16	1 281 792,53			
н4У	—	—	352 622,23	1 281 788,22			
н5У	—	—	352 626,43	1 281 768,60			
н1У	—	—	352 650,33	1 281 772,51			

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

57:10:0050401:1201

:

Обозначение части границ		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	20,40	Забор	согласовано
н2У	н3У	0,14		
н3У	н4У	24,32		
н4У	н5У	20,06		
н5У	н1У	24,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:1201

:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 11-я, з/у 497
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>	$493 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(493,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:1201</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

57:10:0050401:1202

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 041,39	1 282 084,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 039,25	1 282 092,39			
н3У	—	—	353 036,46	1 282 104,52			
н4У	—	—	353 011,70	1 282 099,61			
н5У	—	—	353 015,23	1 282 079,32			
н6У	—	—	353 038,18	1 282 084,11			
н1У	—	—	353 041,39	1 282 084,59			

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

57:10:0050401:1202

:

Обозначение части границ		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	8,09	Забор	согласовано
н2У	н3У	12,45		
н3У	н4У	25,24		
н4У	н5У	20,59		
н5У	н6У	23,44		
н6У	н1У	3,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>57:10:0050401:1202</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 3-я, з/у 111
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>	529 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(529,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:0050401:1202</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:1205		
Система координат					МСК-57		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 902,82	1 282 207,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 898,68	1 282 226,96			
н3У	—	—	352 874,12	1 282 223,40			
н4У	—	—	352 878,28	1 282 204,04			
н1У	—	—	352 902,82	1 282 207,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:1205		
Обозначение части границ		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	20,01	Забор	согласовано			
н2У	н3У	24,82					
н3У	н4У	19,80					
н4У	н1У	24,77					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:1205		
№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 5-я, з/у 231
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>	$492 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(492,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:1205</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:1217
:

Система координат
МСК 57
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 625,39	1 282 021,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 621,49	1 282 040,58			
н3У	—	—	352 596,47	1 282 037,03			
н4У	—	—	352 597,36	1 282 032,25			
н5У	—	—	352 600,53	1 282 017,68			
н1У	—	—	352 625,39	1 282 021,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:1217
:

Обозначение части границ		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	19,69	забор	согласовано
н2У	н3У	25,27		
н3У	н4У	4,86		
н4У	н5У	14,91		
н5У	н1У	25,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:1217
:

№ 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, Сабуrowsкое с/с
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>	$497 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(497,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:1217</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:1224:

Система координатМСК-57Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	352 840,77	1 281 957,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 838,93	1 281 965,92			
н3У	—	—	352 836,82	1 281 976,77			
н4У	—	—	352 812,51	1 281 971,19			
н3У	—	—	352 816,30	1 281 951,69			
н2У	—	—	352 840,77	1 281 957,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:1224:

Обозначение части границ		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	н2У	8,80	Забор	согласовано
н2У	н3У	11,05		
н3У	н4У	24,94		
н4У	н3У	19,86		
н3У	н2У	25,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером57:10:0050401:1224:

№ 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, Сабуrowsкое с/п, п Учебный, территория ДНТ Саханка п, л линия 7, участок №309
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>	$496 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(496,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:1224</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

57:10:0050401:1225

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 106,06	1 282 155,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 101,93	1 282 175,66			
н3У	—	—	353 076,44	1 282 170,68			
н4У	—	—	353 081,06	1 282 150,63			
н1У	—	—	353 106,06	1 282 155,97			

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

57:10:0050401:1225

:

Обозначение части границ		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	20,12	Забор	согласовано
н2У	н3У	25,97		
н3У	н4У	20,58		
н4У	н1У	25,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:1225

:

№ 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, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 1-я, 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>	$524 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(524,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
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	57:10:0000000:3251
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:1225</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:1226			:
Система координат				МСК-57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	353 027,19	1 281 996,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
н2У	—	—	353 023,33	1 282 016,87				
н3У	—	—	352 999,03	1 282 012,43				
н4У	—	—	353 002,80	1 281 995,00				
н5У	—	—	353 003,63	1 281 995,19				
н6У	—	—	353 004,28	1 281 992,40				
н1У	—	—	353 027,19	1 281 996,86				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:1226			:
Обозначение части границ		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	20,38	Забор		согласовано			
н2У	н3У	24,70						
н3У	н4У	17,83						
н4У	н5У	0,85						
н5У	н6У	2,86						
н6У	н1У	23,34						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>57:10:0050401:1226</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский муниципальный р-н, Сабуровское с/с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$500 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:0050401:1226</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:1229		
Система координат					МСК 57		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 013,77	1 281 942,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 008,01	1 281 963,76			
н3У	—	—	352 984,30	1 281 957,40			
н4У	—	—	352 988,84	1 281 935,92			
н1У	—	—	353 013,77	1 281 942,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:1229		
Обозначение части границ		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	22,43	забор	согласовано			
н2У	н3У	24,55					
н3У	н4У	21,95					
н4У	н1У	25,68					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:1229		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Орловская область, Орловская область, Орловский район, с/п Сабуровское, тер ДНТ "Саханка"
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>	$557 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(557,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	77
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:1229</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:1233

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 940,23	1 282 295,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н4У	—	—	352 933,28	1 282 323,09			
н3У	—	—	352 913,41	1 282 317,74			
н4У	—	—	352 911,74	1 282 315,60			
н5У	—	—	352 915,74	1 282 290,67			
н1У	—	—	352 940,23	1 282 295,74			

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

57:10:0050401:1233

:

Обозначение части границ		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	н4У	28,22	Забор	согласовано
н4У	н3У	20,58		
н3У	н4У	2,71		
н4У	н5У	25,25		
н5У	н1У	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:1233

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(653,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	153
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:1233</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:1234		:
Система координат				МСК-57		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	353 120,54	1 281 964,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
н1У	—	—	353 115,95	1 281 984,69				
н3У	—	—	353 090,96	1 281 979,63				
н4У	—	—	353 094,85	1 281 958,99				
н1У	—	—	353 120,54	1 281 964,30				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:1234		:
Обозначение части границ		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	н1У	20,90	Забор	согласовано				
н1У	н3У	25,50						
н3У	н4У	21,00						
н4У	н1У	26,23						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:1234		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$542 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(542,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:1234</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:1238			:
Система координат					МСК 57			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	352 991,44	1 282 313,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
н2У	—	—	352 991,73	1 282 313,93				
н3У	—	—	352 987,12	1 282 332,49				
н4У	—	—	352 985,59	1 282 338,81				
н5У	—	—	352 966,68	1 282 332,59				
н6У	—	—	352 964,35	1 282 330,50				
н7У	—	—	352 963,61	1 282 326,52				
н8У	—	—	352 967,59	1 282 309,14				
н1У	—	—	352 991,44	1 282 313,75				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:1238			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1У	н2У	0,34	забор		согласовано			
н2У	н3У	19,12						

1	2	3	4	5
н3У	н4У	6,50	забор	согласовано
н4У	н5У	19,91		
н5У	н6У	3,13		
н6У	н7У	4,05		
н7У	н8У	17,83		
н8У	н1У	24,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:1238 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, Орловский муниципальный район, с/п Сабуrowsкое, п Учебный, территория ДНТ Саханка, линия 3-я, участок 135
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	$583 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(583,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944



1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:0050401:1238 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:1240 :							
Система координат МСК-57 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 629,48	1 282 002,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 625,39	1 282 021,28			
н3У	—	—	352 600,53	1 282 017,68			
н4У	—	—	352 604,33	1 281 998,28			
н1У	—	—	352 629,48	1 282 002,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:1240 :							
Обозначение части границ		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	19,59	Забор	согласовано			
н2У	н3У	25,12					
н3У	н4У	19,77					
н4У	н1У	25,44					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>57:10:0050401:1240</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$497 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(497,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:0050401:1240</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:1241

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 794,70	1 282 028,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 790,67	1 282 049,01			
н3У	—	—	352 760,91	1 282 044,20			
н4У	—	—	352 764,63	1 282 024,12			
н5У	—	—	352 793,28	1 282 028,51			
н1У	—	—	352 794,70	1 282 028,81			

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

57:10:0050401:1241

:

Обозначение части границ		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	20,60	Забор	согласовано
н2У	н3У	30,15		
н3У	н4У	20,42		
н4У	н5У	28,98		
н5У	н1У	1,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:1241

:

№ 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, п. Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 7-я, з/у 318
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>	$622 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(622,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	122
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 100 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:1241</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

57:10:0050401:1249

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 069,62	1 281 934,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 071,84	1 281 934,67			
н3У	—	—	353 068,47	1 281 948,03			
н4У	—	—	353 067,63	1 281 947,81			
н5У	—	—	353 066,37	1 281 952,81			
н6У	—	—	353 042,10	1 281 947,55			
н7У	—	—	353 046,89	1 281 927,74			
н1У	—	—	353 069,62	1 281 934,29			

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

57:10:0050401:1249

:

Обозначение части границ		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	2,25	Забор	согласовано
н2У	н3У	13,78		
н3У	н4У	0,87		
н4У	н5У	5,16		

1	2	3	4	5
н5У	н6У	24,83	Забор	согласовано
н6У	н7У	20,38		
н7У	н1У	23,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:1249 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$499 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(499,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:1249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0051101:202			:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	352 659,62	1 282 584,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
н2У	—	—	352 653,43	1 282 606,64				
н3У	—	—	352 652,86	1 282 608,59				
н4У	—	—	352 639,41	1 282 605,83				
н5У	—	—	352 632,41	1 282 604,39				
н6У	—	—	352 635,47	1 282 577,19				
н1У	—	—	352 659,62	1 282 584,55				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0051101:202			:
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	22,94	Забор		согласовано			
н2У	н3У	2,03						
н3У	н4У	13,73						
н4У	н5У	7,15						
н5У	н6У	27,37						
н6У	н1У	25,25						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>57:10:0051101:202</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
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 = 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>57:10:0051101:202</u> :		
1.	—	



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

57:10:0050401:1250

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 569,24	1 282 174,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 565,02	1 282 194,04			
н3У	—	—	352 539,20	1 282 190,93			
н4У	—	—	352 543,60	1 282 170,81			
н1У	—	—	352 569,24	1 282 174,45			

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

57:10:0050401:1250

:

Обозначение части границ		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	20,04	Забор	согласовано
н2У	н3У	26,01		
н3У	н4У	20,60		
н4У	н1У	25,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:1250

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$525 \pm 200,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(525,00)} = 200$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
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 и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:1250</u> :		
1.	—	

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

57:10:0050401:476

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 091,78	1 281 958,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 087,17	1 281 976,98			
н3У	—	—	353 085,15	1 281 978,95			
н4У	—	—	353 061,06	1 281 974,99			
н5У	—	—	353 066,37	1 281 952,81			
н1У	—	—	353 091,78	1 281 958,29			

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

57:10:0050401:476

:

Обозначение части границ		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	2,82		
н3У	н4У	24,41		
н4У	н5У	22,81		
н5У	н1У	25,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:476

:

№ 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, Сабуровское с/с
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>	$573 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(573,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 100$ $R_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:476</u> <b>:</b>		
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), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:105 :  
Система координат МСК-57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	353 163,02	1 281 891,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Труба металлическая
2	353 158,80	1 281 911,52	—	—			
н1У	—	—	353 158,36	1 281 910,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	353 133,88	1 281 905,56	353 133,88	1 281 905,56			
4	353 138,46	1 281 886,36	353 138,46	1 281 886,36			
н2У	—	—	353 162,38	1 281 891,18			
1	353 163,02	1 281 891,54	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	3	25,00	Забор	согласовано
3	4	19,74		
4	н2У	24,40		
н2У	н1У	19,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:105 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 1-я, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	489 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(489,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 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 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:0050401:105 :		
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:760		
Система координат					МСК-57		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	353 128,42	1 281 797,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба металлическая
н1У	—	—	353 131,03	1 281 797,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	353 131,67	1 281 797,33	353 131,67	1 281 797,33			
3	353 131,91	1 281 798,00	353 131,91	1 281 798,00			
4	353 144,43	1 281 801,01	353 144,43	1 281 801,01			
5	353 146,57	1 281 804,93	353 146,57	1 281 804,93			
н2У	—	—	353 151,92	1 281 806,47		7,50	
н3У	—	—	353 154,62	1 281 806,97			
6	353 154,85	1 281 807,32	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	353 150,75	1 281 828,01	353 150,75	1 281 828,01			
8	353 124,05	1 281 821,91	353 124,05	1 281 821,91			
н4У	—	—	353 123,87	1 281 821,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	353 127,58	1 281 798,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба металлическая
н5У	—	—	353 127,58	1 281 796,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	353 128,42	1 281 797,08	—	—		7,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:760
:

Обозначение части границ		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	0,64	Забор	согласовано
2	3	0,71		
3	4	12,88		
4	5	4,47		
5	н2У	5,57		
н2У	н3У	2,75		
н3У	7	21,39		
7	8	27,39		
8	н4У	0,18		
н4У	н5У	25,19		
н5У	н1У	3,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:760
:

№ 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	667 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(667,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				664,00		
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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:760 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:9 :		
Система координат МСК-57					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	353 043,26	1 282 225,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Труба металлическая

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 042,87	1 282 224,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 045,99	1 282 205,55			
2	353 046,51	1 282 205,69	—	—		—	
н4У	—	—	353 068,60	1 282 210,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	353 069,20	1 282 210,24	—	—		0,10	
4	353 065,09	1 282 229,38	—	—			
н3У	—	—	353 064,68	1 282 229,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	353 043,26	1 282 225,32	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:9
:

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	19,56	Забор	согласовано
н2У	н4У	23,07		
н4У	н3У	19,59		
н3У	н1У	22,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:9
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				443 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(443,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				447,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 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 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:9 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:540 :		
Система координат МСК-57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 646,16	1 281 792,53	352 646,16	1 281 792,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
2	352 641,89	1 281 811,94	352 641,89	1 281 811,94			
3	352 618,28	1 281 807,93	352 618,28	1 281 807,93			
4	352 619,41	1 281 800,98	352 619,41	1 281 800,98			
5	352 622,32	1 281 788,35	—	—			
н1У	—	—	352 622,23	1 281 788,22			
1	352 646,16	1 281 792,53	352 646,16	1 281 792,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:540 :

Обозначение части границ		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	19,87	Забор	согласовано
2	3	23,95		
3	4	7,04		
4	н1У	13,07		
н1У	1	24,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:540 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, Орловский муниципальный район, с/п Сабуrowsкое, п. Учебный, территория ДНТ "Саханка", линия 11, земельный участок 499
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				485 ± 15,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(485,00) = 15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				483,00			
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 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				57:10:0050401:944			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:540 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:340 :			
Система координат МСК-57					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	353 045,68	1 282 064,40	353 045,68	1 282 064,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
2	353 041,45	1 282 084,38	353 041,45	1 282 084,38			
3	353 041,39	1 282 084,59	353 041,39	1 282 084,59			
4	353 038,18	1 282 084,11	353 038,18	1 282 084,11			
5	353 015,84	1 282 079,58	—	—			
н1У	—	—	353 015,23	1 282 079,32			
н2У	—	—	353 019,41	1 282 058,87			
6	353 019,64	1 282 058,92	353 019,64	1 282 058,92			
1	353 045,68	1 282 064,40	353 045,68	1 282 064,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:340
:

Обозначение части границ		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	20,42	Забор	согласовано
2	3	0,22		
3	4	3,25		
4	н1У	23,44		
н1У	н2У	20,87		
н2У	6	0,24		
6	1	26,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:340
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 3-я, з/у 109
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>	$558 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(558,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:0050401:1210
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:0050401:340 :</b>
1.	—	

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

57:10:0050401:197

:

Система координат

МСК-57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 836,82	1 281 976,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
1	352 836,70	1 281 976,82	—	—		—	
2	352 833,43	1 281 996,77	352 833,43	1 281 996,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	352 809,08	1 281 990,93	—	—		0,10	
н2У	—	—	352 808,03	1 281 990,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	352 812,51	1 281 971,19			
4	352 812,90	1 281 971,47	—	—		0,10	
н1У	—	—	352 836,82	1 281 976,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

57:10:0050401:197

:

Обозначение части границ		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	20,29	забор	согласовано
2	н2У	26,14		
н2У	н3У	19,92		
н3У	н1У	24,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:197 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 7-я, з/у 311
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	513 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(513,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	494,00
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 = 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 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:0050401:197 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:79		:	
Система координат				МСК 57		Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	352 827,70	1 281 878,47	352 827,70	1 281 878,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$	Труба металлическая		
н1У	—	—	352 800,65	1 281 874,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н2У	—	—	352 795,93	1 281 873,74		0,08			
2	352 795,53	1 281 873,67	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
2	352 798,28	1 281 859,51	352 798,28	1 281 859,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$			
3	352 799,24	1 281 854,92	352 799,24	1 281 854,92		0,08			
4	352 799,55	1 281 853,37	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н3У	—	—	352 799,56	1 281 853,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$			
5	352 831,73	1 281 858,42	352 831,73	1 281 858,42					
1	352 827,70	1 281 878,47	352 827,70	1 281 878,47					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:79			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
1	н1У	27,35	забор	согласовано
н1У	н2У	4,77		
н2У	2	14,42		
2	3	4,69		
3	н3У	1,58		
н3У	5	32,56		
5	1	20,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$667 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(667,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	669,00
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	57:10:0050401:875
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	57:10:0050401:944

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:79		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:205		
Система координат					МСК 57		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 786,84	1 282 068,54	352 786,84	1 282 068,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
2	352 783,30	1 282 068,00	352 783,30	1 282 068,00			
3	352 759,24	1 282 063,19	352 759,24	1 282 063,19			
n1Y	—	—	352 760,91	1 282 044,20			
4	352 761,68	1 282 044,35	—	—			
5	352 790,67	1 282 049,01	352 790,67	1 282 049,01			
1	352 786,84	1 282 068,54	352 786,84	1 282 068,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:205		
Обозначение части границ		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	3,58	забор	согласовано			

1	2	3	4	5
2	3	24,54	забор	согласовано
3	н1У	19,06		
н1У	5	30,15		
5	1	19,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 7-я, з/у 320
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	$568 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(568,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	561,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
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	57:10:0050401:892
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:205 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:126		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 969,94	1 282 005,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
1	352 970,54	1 282 005,22	—	—		7,50	
2	352 966,32	1 282 025,08	—	—			
н2У	—	—	352 965,91	1 282 025,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	352 941,29	1 282 019,61	—	—		7,50	
н3У	—	—	352 940,79	1 282 019,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	352 945,01	1 281 999,57			
4	352 945,46	1 281 999,67	—	—		7,50	
н1У	—	—	352 969,94	1 282 005,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:126		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1У	н2У	20,35	забор		согласовано		



1	2	3	4	5
н2У	н3У	25,78	забор	согласовано
н3У	н1У	20,14		
н1У	н1У	25,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 4-я, з/у 158
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	519 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(519,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	522,00
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 = 100 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:0050401:1165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:7		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	352 560,19	1 281 817,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба металлическая	
н1У	—	—	352 559,48	1 281 817,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2У	—	—	352 563,38	1 281 797,41		—		
2	352 563,93	1 281 797,38	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3	352 588,46	1 281 802,19	352 588,46	1 281 802,19		0,10		
4	352 584,46	1 281 821,71	352 584,46	1 281 821,71				
1	352 560,19	1 281 817,40	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:7		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1У	н2У	20,26	забор		согласовано			
н2У	3	25,53						
3	4	19,93						
4	н1У	25,37						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:7		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
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>	$511 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(511,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:0000000:1320
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:0050401:7 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:84		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	353 017,97	1 282 206,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
1	353 017,90	1 282 206,94	—	—		0,10		
2	352 991,68	1 282 201,47	352 991,68	1 282 201,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2У	—	—	352 995,43	1 282 180,83		0,10		
3	352 996,20	1 282 181,56	—	—				
4	353 021,34	1 282 185,46	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3У	—	—	353 021,84	1 282 185,74				
н1У	—	—	353 017,97	1 282 206,96				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:84		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1У	2	26,86	забор	согласовано				
2	н2У	20,98						
н2У	н3У	26,86						
н3У	н1У	21,57						

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>57:10:0050401:84</b>	:
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	571 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(571,00)} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	550,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	21	
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	57:10:0050401:889	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	57:10:0050401:944	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:0050401:84</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:473		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	353 116,61	1 281 990,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба металлическая	
2	353 110,79	1 282 010,35	353 110,79	1 282 010,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3	353 087,43	1 282 005,58	—	—		7,50		
н1У	—	—	353 086,76	1 282 005,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2У	—	—	353 092,02	1 281 985,28		7,50		
4	353 092,35	1 281 985,55	—	—				
н3У	—	—	353 116,19	1 281 990,75				
1	353 116,61	1 281 990,86	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		7,50
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:473		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
2	н1У	24,56	забор	согласовано				
н1У	н2У	20,66						
н2У	н3У	24,78						
н3У	2	20,33						

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:473</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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$505 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(505,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
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 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>57:10:0050401:473</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:987		
Система координат					МСК 57		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 971,87	1 282 291,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба металлическая
н2У	—	—	352 971,38	1 282 291,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	352 974,66	1 282 277,98			
2	352 975,11	1 282 278,06	—	—		0,10	
3	352 977,21	1 282 278,50	—	—			
4	353 000,63	1 282 282,00	—	—			
н3У	—	—	353 001,23	1 282 282,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	352 999,47	1 282 285,51	—	—		0,10	
6	352 999,10	1 282 287,42	—	—			
7	352 996,77	1 282 296,54	—	—			
н4У	—	—	352 997,12	1 282 297,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5У	—	—	352 996,61	1 282 297,06			



1	2	3	4	5	6	7	8
8	352 987,03	1 282 294,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба металлическая
н6У	—	—	352 983,65	1 282 294,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	352 971,87	1 282 291,75	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:987 :

Обозначение части границ		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	н2У	14,11	забор	согласовано
н2У	н3У	26,93		
н3У	н4У	15,39		
н4У	н5У	0,53		
н5У	н6У	13,20		
н6У	н2У	12,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:987 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, Орловский муниципальный район, с/п Сабуrowsкое, п Учебный, территория ДНТ Саханка, линия 3-я, участок 131
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	$394 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(394,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	371,00

1	2				3		
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				57:10:0050401:1023		
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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:987 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:34 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 996,61	1 282 297,06	352 996,61	1 282 297,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
2	352 993,14	1 282 308,57	352 993,14	1 282 308,57			
3	352 991,44	1 282 313,75	352 991,44	1 282 313,75			
4	352 967,71	1 282 309,27	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 967,59	1 282 309,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 971,38	1 282 291,70			
5	352 971,84	1 282 291,87	—	—		0,10	
6	352 983,65	1 282 294,53	352 983,65	1 282 294,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	352 996,61	1 282 297,06	352 996,61	1 282 297,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:34
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12,02	забор	согласовано
2	3	5,45		
3	н1У	24,29		
н1У	н2У	17,85		
н2У	6	12,59		
6	1	13,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:34
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н, Сабуровское с/с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	439 ± 15,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(439,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				434,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				57:10:0050401:1163		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:34 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:456 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	353 042,42	1 282 209,89	353 042,42	1 282 209,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	Труба металлическая

1	2	3	4	5	6	7	8
2	353 038,98	1 282 230,54	353 038,98	1 282 230,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
3	353 014,54	1 282 227,04	—	—		7,50	
н1У	—	—	353 014,05	1 282 226,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	353 014,12	1 282 226,57			
н3У	—	—	353 017,97	1 282 206,96			
4	353 018,40	1 282 207,32	—	—		7,50	
1	353 042,42	1 282 209,89	353 042,42	1 282 209,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:456 :

Обозначение части границ		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	20,93	забор	согласовано
2	н1У	25,19		
н1У	н2У	0,40		
н2У	н3У	19,98		
н3У	1	24,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:456 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$514 \pm 16,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(514,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 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 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:456 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:454 :

Система координат МСК 57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	353 038,98	1 282 230,54	353 038,98	1 282 230,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая

1	2	3	4	5	6	7	8
2	353 035,03	1 282 251,65	353 035,03	1 282 251,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
3	353 009,29	1 282 246,12	353 009,29	1 282 246,12			
н1У	—	—	353 014,05	1 282 226,96		0,20	
4	353 014,54	1 282 227,04	—	—			
1	353 038,98	1 282 230,54	353 038,98	1 282 230,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

57:10:0050401:454

:

Обозначение части границ		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	21,48	забор	согласовано
2	3	26,33		
3	н1У	19,74		
н1У	1	25,19	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:454

:

№ 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	530 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(530,00) = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	525,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
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 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:454 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:29 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	353 005,67	1 282 263,75	353 005,67	1 282 263,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
2	352 979,56	1 282 259,35	—	—		0,30	
н1У	—	—	352 979,14	1 282 259,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	352 983,65	1 282 240,95	352 983,65	1 282 240,95			



1	2	3	4	5	6	7	8
4	353 009,29	1 282 246,12	353 009,29	1 282 246,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
1	353 005,67	1 282 263,75	353 005,67	1 282 263,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:29 :

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
1	н1У	26,93	забор	согласовано
н1У	3	18,75		
3	4	26,16		
4	1	18,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:29 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$487 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(487,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	485,00
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 = 100 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:0050401:879

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:0050401:29 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:814 :							
Система координат МСК 57 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 960,77	1 282 196,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба металлическая
n1Y	—	—	352 961,40	1 282 196,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n2Y	—	—	352 957,83	1 282 215,62			
2	352 957,00	1 282 215,29	—	—		0,20	
3	352 932,61	1 282 211,40	352 932,61	1 282 211,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	352 936,48	1 282 192,35	352 936,48	1 282 192,35			
1	352 960,77	1 282 196,03	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:814		:
Обозначение части границ		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	19,54	забор	согласовано		
н2У	3	25,57				
3	4	19,44				
4	н1У	25,25				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:814		:
№ 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		495 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(495,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		481,00			
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		57:10:0000000:1288			
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		57:10:0050401:944			

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:814			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:133				:
Система координат					МСК 57				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	352 964,60	1 282 176,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Труба металлическая		
н1У	—	—	352 965,39	1 282 176,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
2	352 962,92	1 282 186,06	—	—		0,20			
н2У	—	—	352 961,40	1 282 196,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
3	352 960,77	1 282 196,03	—	—		0,20			
3	352 936,48	1 282 192,35	352 936,48	1 282 192,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н4У	—	—	352 939,67	1 282 172,50					
4	352 940,49	1 282 172,63	—	—		0,20			
1	352 964,60	1 282 176,44	—	—		—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:133		:
Обозначение части границ		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	20,13	забор	согласовано		
н2У	3	25,25				
3	н4У	20,10				
н4У	н1У	26,06				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:133		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 4-я, з/у 175		
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			516 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,20*√(516,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			492,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			24		
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 садоводства и огородничества		
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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:133 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:137 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 974,07	1 282 131,77	352 974,07	1 282 131,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
2	352 968,97	1 282 156,88	352 968,97	1 282 156,88			
3	352 944,48	1 282 152,96	—	—		7,50	
n1Y	—	—	352 943,84	1 282 152,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n2Y	—	—	352 949,20	1 282 125,85			
4	352 949,80	1 282 126,22	—	—		7,50	
1	352 974,07	1 282 131,77	352 974,07	1 282 131,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:137 :		
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
1	2	25,62	забор	согласовано
2	н1У	25,45		
н1У	н2У	27,54		
н2У	1	25,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 4-я, з/у 171
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	$677 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(677,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	657,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:0050401:884
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:137 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:140					:		
Система координат						МСК 57						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
1	352 977,43	1 282 113,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба металлическая						
н1У	—	—	352 974,31	1 282 131,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
2	352 974,07	1 282 131,77	352 974,07	1 282 131,77									
3	352 950,09	1 282 126,28	—	—		7,50							
н2У	—	—	352 949,20	1 282 125,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н3У	—	—	352 952,64	1 282 106,44									
4	352 953,19	1 282 107,10	—	—		7,50							
5	352 970,19	1 282 109,83	—	—									
н4У	—	—	352 970,18	1 282 109,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н5У	—	—	352 977,84	1 282 110,85									
н6У	—	—	352 978,25	1 282 110,91									



1	2	3	4	5	6	7	8
6	352 977,82	1 282 111,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба металлическая
7	352 977,77	1 282 111,55	—	—			
1	352 977,43	1 282 113,39	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:140 :

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	2	0,24	забор	согласовано
2	н2У	25,56		
н2У	н3У	19,71		
н3У	н4У	17,83		
н4У	н5У	7,76		
н5У	н6У	0,41		
н6У	н1У	21,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 4-я, з/у 167
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	$529 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(529,00)} = 16$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500,00		
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				57:10:0050401:1213		
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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:140 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:793 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	353 063,69	1 281 849,82	353 063,69	1 281 849,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
2	353 087,13	1 281 854,72	—	—		0,20	
n1Y	—	—	353 087,56	1 281 854,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	353 082,10	1 281 874,17	353 082,10	1 281 874,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
4	353 059,65	1 281 868,76	353 059,65	1 281 868,76			
1	353 063,69	1 281 849,82	353 063,69	1 281 849,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:793 :

Обозначение части границ		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	24,33	забор	согласовано
н1У	3	20,38		
3	4	23,09		
4	1	19,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:793 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$471 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(471,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 100 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 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:793		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:754		
Система координат					МСК 57		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 939,66	1 282 153,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба металлическая
2	352 936,01	1 282 172,82	352 936,01	1 282 172,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	352 910,69	1 282 169,03	352 910,69	1 282 169,03		—	
4	352 914,88	1 282 149,20	—	—			
n1Y	—	—	352 915,15	1 282 148,77			
n2Y	—	—	352 920,24	1 282 149,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	352 936,86	1 282 152,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н4У	—	—	352 939,70	1 282 152,84			
1	352 939,66	1 282 153,06	—	—		7,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:754
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	25,60	забор	согласовано
3	н1У	20,75		
н1У	н2У	5,17		
н2У	н3У	16,81		
н3У	н4У	2,91		
н4У	2	20,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:754
:

№ 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	518 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(518,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7

1	2				3		
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 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:754 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:123 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 927,56	1 282 078,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	626002000000
н1У	—	—	352 927,74	1 282 078,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
2	352 925,57	1 282 090,20	—	—		0,10	626002000000
3	352 924,61	1 282 095,89	—	—			
н2У	—	—	352 924,84	1 282 096,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	352 915,58	1 282 094,48	352 915,58	1 282 094,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	626002000000
5	352 900,35	1 282 091,80	352 900,35	1 282 091,80			626003000000
6	352 904,24	1 282 073,22	352 904,24	1 282 073,22			626002000000
1	352 927,56	1 282 078,06	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:123
:

Обозначение части границ		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	18,28	забор	согласовано
н2У	4	9,41		
4	5	15,46		
5	6	18,98		
6	н1У	24,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:123
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 5-я, з/у 217
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	455 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(455,00) = 15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	450,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
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				57:10:0050401:1145		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:123 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:42 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 938,95	1 281 998,24	352 938,95	1 281 998,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
2	352 945,05	1 281 999,36	—	—		0,10	
н1У	—	—	352 945,01	1 281 999,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	352 940,79	1 282 019,26	352 940,79	1 282 019,26			



1	2	3	4	5	6	7	8
4	352 934,45	1 282 017,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба металлическая
н2У	—	—	352 919,06	1 282 014,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	352 916,27	1 282 013,94			
5	352 916,33	1 282 013,64	—	—		0,10	
6	352 916,48	1 282 012,91	—	—			
7	352 920,63	1 281 994,26	352 920,63	1 281 994,26			
8	352 934,04	1 281 996,93	352 934,04	1 281 996,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	352 938,95	1 281 998,24	352 938,95	1 281 998,24			

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

57:10:0050401:42

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	6,20	забор	согласовано
н1У	3	20,14		
3	н2У	22,19		
н2У	н3У	2,91		
н3У	7	20,16		
7	8	13,67		
8	1	5,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:42

:

№ 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
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>	509 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(509,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
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	57:10:0050401:1180
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:0050401:42 :</b>
1.	—	

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

57:10:0050401:117

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 940,79	1 282 019,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
1	352 940,77	1 282 019,38	—	—		0,10	
2	352 936,61	1 282 038,78	352 936,61	1 282 038,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	352 912,29	1 282 033,74	352 912,29	1 282 033,74			
4	352 916,27	1 282 013,94	352 916,27	1 282 013,94			
5	352 919,06	1 282 014,77	352 919,06	1 282 014,77			
н1У	—	—	352 940,79	1 282 019,26			

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

57:10:0050401:117

:

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
н1У	2	19,96	забор	согласовано
2	3	24,84		
3	4	20,20		
4	5	2,91		
5	н1У	22,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:117 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 5-я, з/у 211
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	$498 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(498,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	497,00
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 = 100 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:0050401:1007
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:0050401:117 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:174			:		
Система координат					МСК 57				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	352 980,34	1 281 831,70	352 980,34	1 281 831,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая			
2	352 976,60	1 281 851,21	—	—		0,10				
н1У	—	—	352 977,05	1 281 851,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н2У	—	—	352 952,28	1 281 846,66		0,10				
3	352 952,34	1 281 846,33	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
4	352 955,92	1 281 826,41	352 955,92	1 281 826,41						
1	352 980,34	1 281 831,70	352 980,34	1 281 831,70						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:174				:	
Обозначение части границ		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	20,27	забор		согласовано					
н1У	н2У	25,28								
н2У	4	20,57								
4	1	24,99								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:174				:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 5-я, з/у 193
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>	$513 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(513,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	498,00
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	—
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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:0050401:174 :</b>
1.	—	

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

57:10:0050401:417

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 984,05	1 281 811,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба металлическая
н1У	—	—	352 983,57	1 281 811,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	352 987,25	1 281 791,71			
2	352 987,43	1 281 791,89	—	—		7,50	
н3У	—	—	353 014,61	1 281 797,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	353 014,61	1 281 797,63	—	—		7,50	
4	353 010,67	1 281 817,18	—	—		—	
н4У	—	—	353 010,14	1 281 817,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	352 984,05	1 281 811,53	—	—		7,50	

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

57:10:0050401:417

:

Обозначение части границ		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	27,98		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	20,08	забор	согласовано
н4У	н1У	27,21		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:417 :
№ 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		552 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(552,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		548,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 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 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		57:10:0050401:944	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				57:10:0050401:417 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:487		:
Система координат		МСК 57				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	352 935,83	1 281 904,76	352 935,83	1 281 904,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
2	352 910,70	1 281 899,41	352 910,70	1 281 899,41				
н1У	—	—	352 910,74	1 281 899,25				
н2У	—	—	352 914,53	1 281 879,64				
3	352 914,81	1 281 879,80	—	—		7,50		
н3У	—	—	352 939,71	1 281 884,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4	352 940,18	1 281 885,13	—	—		7,50		
1	352 935,83	1 281 904,76	352 935,83	1 281 904,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:487		:
Обозначение части границ		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	25,69	Забор	согласовано				
2	н1У	0,16						
н1У	н2У	19,97						
н2У	н3У	25,68						

1	2	3	4	5
нЗУ	1	20,46	Забор	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:487 :
№ 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		521 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(521,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		518,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 100 Рмакс = Рмакс = 2 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		57:10:0050401:883	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для 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		57:10:0050401:944	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				57:10:0050401:487 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:433		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	352 920,81	1 281 974,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба металлическая	
2	352 916,09	1 281 993,66	—	—				
н1У	—	—	352 915,62	1 281 993,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		626001000000
3	352 891,96	1 281 988,33	352 891,96	1 281 988,33				
н2У	—	—	352 891,25	1 281 988,21			Труба металлическая	
н3У	—	—	352 895,68	1 281 968,49				
4	352 896,07	1 281 968,74	352 896,07	1 281 968,74				
н4У	—	—	352 919,82	1 281 973,79				
н5У	—	—	352 919,96	1 281 973,82				
1	352 920,81	1 281 974,00	—	—			0,20	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:433		:
Обозначение части границ		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	3	24,23	забор	согласовано
3	н2У	0,72		
н2У	н3У	20,21		
н3У	4	0,46		
4	н4У	24,28		
н4У	н5У	0,14		
н5У	н1У	20,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:433 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$501 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(501,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	503,00
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 = 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 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	57:10:0050401:944

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:433			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:329				:	
Система координат					МСК 57				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	352 860,73	1 282 140,97	352 860,73	1 282 140,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая			
2	352 856,54	1 282 160,18	—	—		0,10				
н1У	—	—	352 856,54	1 282 160,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
3	352 832,00	1 282 156,14	352 832,00	1 282 156,14		0,10				
4	352 835,81	1 282 137,38	—	—		0,10				
н2У	—	—	352 835,93	1 282 136,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н3У	—	—	352 860,62	1 282 140,56						
н4У	—	—	352 860,74	1 282 140,58						
н5У	—	—	352 861,02	1 282 140,61						
н6У	—	—	352 860,94	1 282 141,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	352 860,73	1 282 140,97	352 860,73	1 282 140,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:329			:
Обозначение части границ		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	19,65	забор		согласовано			
н1У	3	24,87						
3	н2У	19,75						
н2У	н3У	24,98						
н3У	н4У	0,12						
н4У	н5У	0,28						
н5У	н6У	0,40						
н6У	1	0,21						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:329			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 6-я, з/у 277			
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				497 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,20*\sqrt{(497,00)} = 16$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				485,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				12			

1	2				3		
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 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:329 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:786 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 870,51	1 282 086,92	352 870,51	1 282 086,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
2	352 866,66	1 282 106,59	352 866,66	1 282 106,59			
3	352 851,07	1 282 103,63	352 851,07	1 282 103,63			
4	352 849,77	1 282 111,35	352 849,77	1 282 111,35			
5	352 841,78	1 282 109,73	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 840,96	1 282 109,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 845,56	1 282 081,54			
6	352 846,88	1 282 081,93	352 846,88	1 282 081,93			
1	352 870,51	1 282 086,92	352 870,51	1 282 086,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:786
:

Обозначение части границ		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	20,04	забор	согласовано
2	3	15,87		
3	4	7,83		
4	н1У	8,99		
н1У	н2У	28,40		
н2У	6	1,38		
6	1	24,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:786
:

№ 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	582 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(582,00) = 17



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				550,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				32		
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				57:10:0050401:1200		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:786 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:49 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 655,55	1 282 149,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба металлическая
2	352 651,87	1 282 167,62	352 651,87	1 282 167,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	352 626,88	1 282 163,07	352 626,88	1 282 163,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 630,83	1 282 143,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
4	352 630,81	1 282 143,94	—	—		0,10	
н2У	—	—	352 655,76	1 282 148,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	352 655,55	1 282 149,40	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:49 :

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
2	3	25,40	забор	согласовано
3	н1У	19,70		
н1У	н2У	25,34		
н2У	2	19,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$500 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(500,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	483,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	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				57:10:0050401:862		
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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:49 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:581 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 650,89	1 282 167,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба металлическая
н1У	—	—	352 651,87	1 282 167,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	352 647,61	1 282 187,38			
2	352 646,90	1 282 187,17	—	—		0,10	
3	352 622,10	1 282 182,76	352 622,10	1 282 182,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
4	352 626,88	1 282 163,07	352 626,88	1 282 163,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
1	352 650,89	1 282 167,44	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:581 :

Обозначение части границ		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	20,21	забор	согласовано
н2У	3	25,92		
3	4	20,26		
4	н1У	25,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:581 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$519 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(519,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
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	57:10:0050401:834

1	2				3		
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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:581 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:795 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 633,81	1 282 123,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	Труба металлическая
н1У	—	—	352 630,83	1 282 143,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	352 630,52	1 282 143,59	—	—		2,50	
3	352 623,61	1 282 142,36	352 623,61	1 282 142,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	352 613,93	1 282 140,56	352 613,93	1 282 140,56			
5	352 606,27	1 282 139,22	352 606,27	1 282 139,22			
6	352 610,18	1 282 119,43	352 610,18	1 282 119,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	352 619,05	1 282 121,14	352 619,05	1 282 121,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
8	352 630,13	1 282 123,20	352 630,13	1 282 123,20			
н2У	—	—	352 634,83	1 282 123,99			
1	352 633,81	1 282 123,86	—	—		2,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:795
:

Обозначение части границ		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	7,36	забор	согласовано
3	4	9,85		
4	5	7,78		
5	6	20,17		
6	7	9,03		
7	8	11,27		
8	н2У	4,77		
н2У	н1У	20,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:795
:

№ 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	502 ± 16,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(502,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				488,00		
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				57:10:0050401:831		
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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:795 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:300 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 882,37	1 281 770,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба металлическая

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 882,06	1 281 768,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 883,11	1 281 759,03			
2	352 883,43	1 281 759,05	—	—		7,50	
3	352 907,60	1 281 763,46	352 907,60	1 281 763,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	352 902,74	1 281 794,66	352 902,74	1 281 794,66			
5	352 877,90	1 281 789,99	352 877,90	1 281 789,99			
н3У	—	—	352 877,96	1 281 789,72			
1	352 882,37	1 281 770,54	—	—	7,50		

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

57:10:0050401:300

:

Обозначение части границ		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	9,59	забор	согласовано
н2У	3	24,89		
3	4	31,58		
4	5	25,28		
5	н3У	0,28		
н3У	н1У	21,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:300

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 6-я, з/у 242
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>	$781 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(781,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	769,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
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 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:0050401:300 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:308		:				
Система координат					МСК 57				Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
1	352 862,03	1 281 867,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба металлическая					
н1У	—	—	352 862,06	1 281 867,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
н2У	—	—	352 870,40	1 281 868,97								
н3У	—	—	352 878,99	1 281 870,62								
н4У	—	—	352 885,51	1 281 871,75								
н5У	—	—	352 886,31	1 281 872,10								
2	352 886,73	1 281 872,42	—	—		7,50						
3	352 882,33	1 281 892,09	—	—		—						
н6У	—	—	352 881,95	1 281 891,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
4	352 859,02	1 281 887,49	352 859,02	1 281 887,49								
5	352 858,00	1 281 887,29	352 858,00	1 281 887,29								
6	352 858,41	1 281 885,46	352 858,41	1 281 885,46								

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	352 862,03	1 281 867,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба металлическая	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:308			:
Обозначение части границ		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	8,50	забор		согласовано			
н2У	н3У	8,75						
н3У	н4У	6,62						
н4У	н5У	0,87						
н5У	н6У	20,33						
н6У	4	23,36						
4	5	1,04						
5	6	1,88						
6	н1У	18,50						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:308			:
№ 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				500 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(500,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				504,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4			

1	2				3		
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 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:308 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:602 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 836,50	1 281 862,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба металлическая
н1У	—	—	352 836,59	1 281 862,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	352 861,48	1 281 867,20			
н3У	—	—	352 862,06	1 281 867,32			
2	352 862,03	1 281 867,47	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	352 858,41	1 281 885,45	352 858,41	1 281 885,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
4	352 858,00	1 281 887,28	352 858,00	1 281 887,28			
5	352 857,80	1 281 888,60	352 857,80	1 281 888,60			
6	352 832,53	1 281 883,17	352 832,53	1 281 883,17			
1	352 836,50	1 281 862,43	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:602
:

Обозначение части границ		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	25,42	забор	согласовано
н2У	н3У	0,59		
н3У	3	18,49		
3	4	1,88		
4	5	1,34		
5	6	25,85		
6	н1У	21,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:602
:

№ 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	560 ± 17,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(560,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				553,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 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 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:602 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:154 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	—	—	352 846,02	1 281 937,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Труба металлическая

1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 846,36	1 281 937,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба металлическая
н2У	—	—	352 871,62	1 281 942,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	352 872,01	1 281 942,85	—	—		7,50	
3	352 867,21	1 281 962,84	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	352 866,79	1 281 962,75			
н4У	—	—	352 847,15	1 281 958,34		7,50	
4	352 841,83	1 281 957,14	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	352 841,39	1 281 957,41			
н6У	—	—	352 841,42	1 281 957,07			
н1У	—	—	352 846,02	1 281 937,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:154
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26,16	забор	согласовано
н2У	н3У	20,85		
н3У	н4У	20,13		
н4У	н1У	5,83		
н1У	н6У	0,34		
н6У	н1У	20,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:154
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 6-я, з/у 258
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>	$540 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(540,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	534,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
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 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:0050401:154 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:194		
Система координат					МСК 57		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 845,86	1 281 936,37	352 845,86	1 281 936,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
2	352 846,02	1 281 937,11	352 846,02	1 281 937,11			
3	352 841,42	1 281 957,07	352 841,42	1 281 957,07			
н1У	—	—	352 841,39	1 281 957,41			
н2У	—	—	352 840,77	1 281 957,31			
4	352 841,01	1 281 957,12	—	—		0,10	
н3У	—	—	352 816,30	1 281 951,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	352 816,36	1 281 951,38	—	—		0,10	
6	352 819,27	1 281 939,44	352 819,27	1 281 939,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	352 821,47	1 281 930,32	352 821,47	1 281 930,32			
1	352 845,86	1 281 936,37	352 845,86	1 281 936,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:194		:
Обозначение части границ		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	0,76	забор	согласовано		
2	3	20,48				
3	н1У	0,34				
н1У	н2У	0,63				
н2У	н3У	25,11				
н3У	6	12,60				
6	7	9,38				
7	1	25,13				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:194		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 7-я, з/у 307			
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		556 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(556,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		549,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 100 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 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	57:10:0050401:944					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:0050401:194 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		57:10:0050401:768 :					
Система координат		МСК 57 Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 859,24	1 282 002,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба металлическая
n1Y	—	—	352 858,57	1 282 002,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	352 833,98	1 281 997,12	—	—		7,50	
n2Y	—	—	352 833,43	1 281 996,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n3Y	—	—	352 836,82	1 281 976,77			
3	352 837,57	1 281 976,82	352 837,57	1 281 976,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	352 862,74	1 281 982,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
4	352 863,17	1 281 982,42	—	—		7,50	
1	352 859,24	1 282 002,00	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:768 :

Обозначение части границ		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	25,70	забор	согласовано
н2У	н3У	20,29		
н3У	3	0,75		
3	н4У	25,77		
н4У	н1У	20,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:768 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$530 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(530,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	527,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3

1	2				3		
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 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:768 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:970 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 859,24	1 282 002,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба металлическая
2	352 854,13	1 282 021,30	—	—			
3	352 853,46	1 282 021,16	352 853,46	1 282 021,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	352 829,09	1 282 016,35	352 829,09	1 282 016,35			
n1Y	—	—	352 833,43	1 281 996,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	352 833,98	1 281 997,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба металлическая
н2У	—	—	352 858,57	1 282 002,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	352 859,24	1 282 002,00	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:970 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	24,84	забор	согласовано
4	н1У	20,06		
н1У	н2У	25,70		
н2У	3	19,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:970 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$502 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(502,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 100 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 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:970		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:330		
Система координат					МСК 57		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 827,46	1 282 156,14	352 827,46	1 282 156,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
2	352 802,18	1 282 152,46	—	—		7,50	
n1Y	—	—	352 802,12	1 282 152,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n2Y	—	—	352 806,37	1 282 132,56		7,50	
3	352 806,55	1 282 132,80	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	352 830,98	1 282 136,79	352 830,98	1 282 136,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	352 827,46	1 282 156,14	352 827,46	1 282 156,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:330			:
Обозначение части границ		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	25,61	забор		согласовано			
н1У	н2У	20,35						
н2У	4	24,97						
4	1	19,67						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:330			:
№ 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				506 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,20*\sqrt{(506,00)} = 16$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 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 и огородничества			



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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:330 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:210 :		
Система координат					МСК 57		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 781,24	1 282 128,57	352 781,24	1 282 128,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н1У	—	—	352 779,36	1 282 128,04			
н2У	—	—	352 783,28	1 282 111,19			
н3У	—	—	352 783,93	1 282 108,20			
н4У	—	—	352 785,39	1 282 108,78			
2	352 785,98	1 282 108,95	352 785,98	1 282 108,95			
н5У	—	—	352 810,38	1 282 112,82			
3	352 810,64	1 282 112,87	352 810,64	1 282 112,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	352 806,37	1 282 132,56	352 806,37	1 282 132,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
1	352 781,24	1 282 128,57	352 781,24	1 282 128,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:210
:

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
1	н1У	1,95	Забор	согласовано
н1У	н2У	17,30		
н2У	н3У	3,06		
н3У	н4У	1,57		
н4У	2	0,61		
2	н5У	24,70		
н5У	3	0,26		
3	4	20,15		
4	1	25,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:210
:

№ 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	549 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(549,00) = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	507,00

1	2	3								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	42								
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 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	57:10:0050401:944								
10.	Иные сведения	—								
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:0050401:210 :								
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		57:10:0050401:212 :								
Система координат МСК 57		Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	352 777,13	1 282 148,50	352 777,13	1 282 148,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая			
2	352 781,24	1 282 128,57	352 781,24	1 282 128,57						
3	352 806,37	1 282 132,56	352 806,37	1 282 132,56						
4	352 802,05	1 282 152,41	—	—		7,50				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 802,12	1 282 152,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
1	352 777,13	1 282 148,50	352 777,13	1 282 148,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:212 :

Обозначение части границ		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	20,35	забор	согласовано
2	3	25,44		
3	н1У	20,35		
н1У	1	25,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:212 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$516 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(516,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	515,00
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 = 100 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 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:212 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:362 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 412,70	1 282 109,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба металлическая
2	352 416,93	1 282 087,55	352 416,93	1 282 087,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	352 442,67	1 282 093,46	352 442,67	1 282 093,46			
4	352 437,50	1 282 114,95	—	—		7,50	
n1Y	—	—	352 438,18	1 282 115,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n2Y	—	—	352 412,73	1 282 110,12			
1	352 412,70	1 282 109,26	—	—		7,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:362		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
2	3	26,41	забор	согласовано		
3	н1У	22,26				
н1У	н2У	25,96				
н2У	2	22,96				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:362		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 13-я, з/у 630		
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			592 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,20*√(592,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			573,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			19		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = Рмин = 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 и огородничества		
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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:362		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:1197		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 521,65	1 281 851,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба металлическая
н1У	—	—	352 521,91	1 281 851,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	352 521,89	1 281 851,96			
2	352 517,65	1 281 874,43	352 517,65	1 281 874,43			
3	352 517,12	1 281 874,35	352 517,12	1 281 874,35			
4	352 492,48	1 281 870,42	352 492,48	1 281 870,42		0,10	
3	352 496,77	1 281 848,24	—	—			
н5У	—	—	352 497,07	1 281 847,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	352 521,65	1 281 851,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба металлическая	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:1197			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1У	н2У	0,15	забор		согласовано			
н2У	2	22,87						
2	3	0,54						
3	4	24,95						
4	н5У	22,89						
н5У	н1У	25,13						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:1197			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 13-я, з/у 607			
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				581 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(581,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				575,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500			



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				Садоводство			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				57:10:0050401:944			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:1197			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:445			:
Система координат					МСК 57			Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	352 543,22	1 282 150,35	352 543,22	1 282 150,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
2	352 539,34	1 282 170,23	352 539,34	1 282 170,23				
3	352 514,59	1 282 165,80	352 514,59	1 282 165,80				
n1Y	—	—	352 518,00	1 282 146,18		0,10		
4	352 518,40	1 282 146,25	—	—				
1	352 543,22	1 282 150,35	352 543,22	1 282 150,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:445		:
Обозначение части границ		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	20,26	забор	согласовано		
2	3	25,14				
3	н1У	19,91				
н1У	1	25,56				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:445		:
№ 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		509 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(509,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		505,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 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 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		57:10:0050401:944			

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:445			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:778				:
Система координат					МСК 57				Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	352 601,14	1 282 138,98	352 601,14	1 282 138,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая		
2	352 597,13	1 282 157,98	352 597,13	1 282 157,98		0,30			
3	352 573,40	1 282 154,30	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1У	—	—	352 573,40	1 282 154,29		0,30			
н2У	—	—	352 573,13	1 282 154,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
4	352 574,78	1 282 147,80	—	—		0,30			
5	352 575,40	1 282 144,81	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
6	352 577,34	1 282 135,58	352 577,34	1 282 135,58					
1	352 601,14	1 282 138,98	352 601,14	1 282 138,98					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:778		:
Обозначение части границ		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	19,42	забор	согласовано		
2	н1У	24,02				
н1У	н2У	0,28				
н2У	6	19,12				
6	1	24,04				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:778		:
№ 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		465 ± 15,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(465,00) = 15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		462,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 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 и огородничества			
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				57:10:0050401:944			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:0050401:778 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:271 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	352 739,62	1 281 723,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба металлическая	
н536У	—	—	352 740,87	1 281 724,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2У	—	—	352 736,04	1 281 746,24				
2	352 734,83	1 281 746,03	—	—		0,10		
3	352 711,84	1 281 742,04	352 711,84	1 281 742,04				
4	352 716,35	1 281 718,55	352 716,35	1 281 718,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
5	352 719,07	1 281 719,07	352 719,07	1 281 719,07				
1	352 739,62	1 281 723,93	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:271		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н536У	н2У	22,53	Забор	согласовано		
н2У	3	24,56				
3	4	23,92				
4	5	2,77				
5	н536У	22,40				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:271		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 9-я, з/у 392			
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		579 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(579,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		550,00			
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 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:271		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:228		
Система координат					МСК 57		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 820,99	1 281 761,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
1	352 821,33	1 281 761,53	—	—		7,50	
2	352 818,91	1 281 770,93	—	—			
н2У	—	—	352 818,86	1 281 771,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	352 816,24	1 281 781,22	352 816,24	1 281 781,22			
4	352 791,10	1 281 777,41	352 791,10	1 281 777,41			
н3У	—	—	352 794,95	1 281 757,40			
5	352 795,30	1 281 757,78	—	—		7,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	352 820,99	1 281 761,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:228			:
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	10,02	забор		согласовано			
н2У	3	10,45						
3	4	25,43						
4	н3У	20,38						
н3У	н1У	26,33						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:228			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 8-я, з/у 343			
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				529 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,20*\sqrt{(529,00)} = 16$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				520,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9			
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				—			



1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:228 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:15 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 835,40	1 281 838,83	352 835,40	1 281 838,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
2	352 831,73	1 281 858,42	352 831,73	1 281 858,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$	
3	352 802,34	1 281 853,81	—	—		0,10	
н1У	—	—	352 799,56	1 281 853,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	352 802,33	1 281 839,94			
н3У	—	—	352 803,75	1 281 833,16			
н4У	—	—	352 805,57	1 281 833,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	352 806,50	1 281 833,55	352 806,50	1 281 833,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
1	352 835,40	1 281 838,83	352 835,40	1 281 838,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:15 :

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	19,93	забор	согласовано
2	н1У	32,56		
н1У	н2У	13,71		
н2У	н3У	6,93		
н3У	н4У	1,84		
н4У	4	0,94		
4	1	29,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 7-я, з/у 300
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	$658 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(658,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	58

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	57:10:0050401:944					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		57:10:0050401:15 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Система координат МСК 57		Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 783,30	1 282 068,00	352 783,30	1 282 068,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
n1Y	—	—	352 786,84	1 282 068,54			
n2Y	—	—	352 782,87	1 282 088,36			
2	352 779,85	1 282 087,75	352 779,85	1 282 087,75			
3	352 754,84	1 282 083,40	352 754,84	1 282 083,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	352 759,24	1 282 063,19	352 759,24	1 282 063,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
1	352 783,30	1 282 068,00	352 783,30	1 282 068,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:207 :

Обозначение части границ		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	3,58	забор	согласовано
н1У	н2У	20,21		
н2У	2	3,08		
2	3	25,39		
3	4	20,68		
4	1	24,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 7-я, з/у 3222
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	575 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(575,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	67

1	2				3		
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 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:207 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:209 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 782,87	1 282 088,36	352 782,87	1 282 088,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
2	352 781,61	1 282 094,70	352 781,61	1 282 094,70			
3	352 779,08	1 282 107,37	352 779,08	1 282 107,37			
4	352 764,44	1 282 105,24	352 764,44	1 282 105,24			
5	352 750,93	1 282 103,35	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 750,74	1 282 103,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
6	352 754,84	1 282 083,40	352 754,84	1 282 083,40			
7	352 779,85	1 282 087,75	352 779,85	1 282 087,75			
1	352 782,87	1 282 088,36	352 782,87	1 282 088,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:209
:

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
1	2	6,46	забор	согласовано
2	3	12,92		
3	4	14,79		
4	н1У	13,80		
н1У	6	20,63		
6	7	25,39		
7	1	3,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:209
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 7-я, з/у 324
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	568 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(568,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	565,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 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 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:209 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:211 :

Система координат МСК 57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	—	—	352 779,08	1 282 107,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	352 774,47	1 282 126,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
1	352 771,90	1 282 127,13	—	—		7,50	
2	352 746,74	1 282 123,28	352 746,74	1 282 123,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	352 750,74	1 282 103,62	352 750,74	1 282 103,62			
н3У	—	—	352 764,44	1 282 105,24			
4	352 775,63	1 282 107,15	—	—		7,50	
н1У	—	—	352 779,08	1 282 107,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:211 :

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	20,13	забор	согласовано
н2У	2	27,97		
2	3	20,06		
3	н3У	13,80		
н3У	н1У	14,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 7-я, з/у 326
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				569 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(569,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				510,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				59			
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 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				57:10:0050401:944			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:211 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:213 :			
Система координат МСК 57					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 771,90	1 282 127,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба металлическая
н1У	—	—	352 774,47	1 282 126,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	352 770,25	1 282 146,72			
2	352 768,00	1 282 146,58	—	—		7,50	
3	352 742,51	1 282 142,74	352 742,51	1 282 142,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	352 746,74	1 282 123,28	352 746,74	1 282 123,28			
1	352 771,90	1 282 127,13	—	—		7,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:213
:

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	н1У	20,21	забор	согласовано
н1У	3	28,02		
3	4	19,91		
4	н1У	27,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:213
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 7-я, з/у 328
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	560 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(560,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	52
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 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:213 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:215 :  
Система координат МСК 57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 768,00	1 282 146,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба металлическая

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 770,25	1 282 146,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 766,30	1 282 166,14			
2	352 763,95	1 282 166,03	—	—		—	
3	352 738,70	1 282 162,44	352 738,70	1 282 162,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	352 742,51	1 282 142,74	352 742,51	1 282 142,74			
1	352 768,00	1 282 146,58	—	—		7,50	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:215 :	
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	19,82	забор		согласовано		
н2У	3	27,85					
3	4	20,07					
4	н1У	28,02					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:215 :	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 7-я, з/у 330			
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			556 ± 17,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(556,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				511,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				45		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 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 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:215 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:219 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 734,74	1 282 182,22	352 734,74	1 282 182,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	Труба металлическая

1	2	3	4	5	6	7	8
2	352 759,81	1 282 185,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Труба металлическая
н1У	—	—	352 762,66	1 282 186,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	352 758,87	1 282 205,45		7,50	
3	352 755,89	1 282 205,42	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	352 730,83	1 282 201,43	352 730,83	1 282 201,43			
1	352 734,74	1 282 182,22	352 734,74	1 282 182,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:219
:

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
1	н1У	28,18	забор	согласовано
н1У	н2У	19,77		
н2У	4	28,33		
4	1	19,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:219
:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	555 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(555,00) = 16

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				502,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				53		
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 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:219 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:221 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 730,83	1 282 201,43	352 730,83	1 282 201,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
2	352 755,89	1 282 205,42	—	—		7,50	
n1Y	—	—	352 758,87	1 282 205,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 755,15	1 282 224,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
3	352 751,34	1 282 224,82	—	—		7,50	
4	352 726,77	1 282 221,37	352 726,77	1 282 221,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	352 730,83	1 282 201,43	352 730,83	1 282 201,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:221 :

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	н1У	28,33	забор	согласовано
н1У	н1У	19,89		
н1У	4	28,61		
4	1	20,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 7-я, з/у 336
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	$572 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(572,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	504,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	68



1	2				3		
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 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:221 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:755 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 722,57	1 282 241,07	352 722,57	1 282 241,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
2	352 726,77	1 282 221,37	352 726,77	1 282 221,37		7,50	
3	352 751,34	1 282 224,82	—	—			
n1Y	—	—	352 755,15	1 282 224,99			
n2Y	—	—	352 750,49	1 282 244,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	352 748,05	1 282 244,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
4	352 747,36	1 282 244,55	—	—		7,50	
н4У	—	—	352 745,50	1 282 243,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5У	—	—	352 741,19	1 282 243,42			
1	352 722,57	1 282 241,07	352 722,57	1 282 241,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:755
:

Обозначение части границ		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	20,14	забор	согласовано
2	н1У	28,61		
н1У	н2У	19,90		
н2У	н3У	2,44		
н3У	н4У	2,58		
н4У	н5У	4,34		
н5У	1	18,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:755
:

№ 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	568 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(568,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	68
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 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:755 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:225 :

Система координат МСК 57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 747,36	1 282 244,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба металлическая

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 748,05	1 282 244,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	352 750,49	1 282 244,34			
н3У	—	—	352 745,00	1 282 265,39			
2	352 743,24	1 282 264,88	—	—		7,50	
3	352 719,86	1 282 256,70	352 719,86	1 282 256,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	352 722,57	1 282 241,07	352 722,57	1 282 241,07			
н4У	—	—	352 741,19	1 282 243,42			
н5У	—	—	352 745,50	1 282 243,93			
1	352 747,36	1 282 244,55	—	—		7,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:225
:

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	2,44	забор	согласовано
н2У	н3У	21,75		
н3У	3	26,60		
3	4	15,86		
4	н4У	18,77		
н4У	н5У	4,34		
н5У	н1У	2,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
57:10:0050401:225
:

№ 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
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>	$508 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(508,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:0050401:225 :</b>
1.	—	

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

57:10:0050401:224

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 748,21	1 282 269,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба металлическая
2	352 749,60	1 282 264,75	—	—			
3	352 754,51	1 282 245,93	—	—			
н1У	—	—	352 755,24	1 282 245,56			
4	352 781,64	1 282 250,02	352 781,64	1 282 250,02			
н2У	—	—	352 777,66	1 282 269,22			
н2У	—	—	352 776,83	1 282 277,79			
5	352 776,30	1 282 275,81	—	—			
н4У	—	—	352 749,24	1 282 270,00			
1	352 748,21	1 282 269,20	—	—			

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

57:10:0050401:224

Обозначение части границ		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	4	26,77	забор	согласовано
4	н2У	19,61		
н2У	н2У	8,61		
н2У	н4У	28,67		
н4У	н1У	25,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 7-я, з/у 339
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>	$729 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(729,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	706,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:0050401:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:757 :

Система координат МСК 57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 806,51	1 282 253,59	352 806,51	1 282 253,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
2	352 801,61	1 282 278,92	—	—		0,30	
н1У	—	—	352 800,52	1 282 282,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	352 793,34	1 282 276,84	—	—		0,30	
н2У	—	—	352 776,83	1 282 277,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	352 777,66	1 282 269,22	352 777,66	1 282 269,22			
5	352 781,64	1 282 250,02	352 781,64	1 282 250,02			
1	352 806,51	1 282 253,59	352 806,51	1 282 253,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:757 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	29,52	забор	согласовано
н1У	н2У	24,15		



1	2	3	4	5
н2У	4	8,61	забор	согласовано
4	5	19,61		
5	1	25,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:757 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$720 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(720,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	588,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:757 :

1.	—
----	---

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

57:10:0050401:222

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 781,64	1 282 250,02	352 781,64	1 282 250,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
2	352 756,49	1 282 246,23	—	—		7,50	
н1У	—	—	352 755,24	1 282 245,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	352 759,91	1 282 226,48		7,50	
3	352 760,70	1 282 226,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	352 785,48	1 282 230,57	352 785,48	1 282 230,57			
1	352 781,64	1 282 250,02	352 781,64	1 282 250,02			

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

57:10:0050401:222

:

Обозначение части границ		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	26,77	забор	согласовано
н1У	н1У	19,64		
н1У	4	25,90		
4	1	19,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:222

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 7-я, з/у 337
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>	$519 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(519,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
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 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:0050401:222 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:220		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	352 789,84	1 282 210,91	352 789,84	1 282 210,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
2	352 785,48	1 282 230,57	352 785,48	1 282 230,57				
3	352 760,70	1 282 226,97	—	—		7,50		
н1У	—	—	352 759,91	1 282 226,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1У	—	—	352 764,03	1 282 206,72				
4	352 765,11	1 282 207,27	—	—		7,50		
1	352 789,84	1 282 210,91	352 789,84	1 282 210,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:220		:
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			
1	2	20,14	забор		согласовано			
2	н1У	25,90						
н1У	н1У	20,18						
н1У	1	26,15						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:220		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 7-я, з/у 335
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>	524 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(524,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	503,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
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 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:0050401:220 :</b>
1.	—	

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

57:10:0050401:218

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 789,84	1 282 210,91	352 789,84	1 282 210,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
2	352 765,11	1 282 207,27	—	—		7,50	
н1У	—	—	352 764,03	1 282 206,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	352 768,06	1 282 187,01		7,50	
3	352 769,27	1 282 187,59	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	352 794,03	1 282 191,44	352 794,03	1 282 191,44			
1	352 789,84	1 282 210,91	352 789,84	1 282 210,91			

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

57:10:0050401:218

:

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
1	н1У	26,15	забор	согласовано
н1У	н2У	20,12		
н2У	4	26,35		
4	1	19,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:218

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 7-я, з/у 333
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>	$525 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(525,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
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 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:0050401:218 :</b>
1.	—	

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

57:10:0050401:160

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 882,02	1 282 164,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба металлическая
2	352 877,77	1 282 184,03	352 877,77	1 282 184,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	352 853,17	1 282 179,82	352 853,17	1 282 179,82			
4	352 857,16	1 282 160,28	352 857,16	1 282 160,28			
н1У	—	—	352 859,91	1 282 160,75			
н2У	—	—	352 859,97	1 282 160,12			
н3У	—	—	352 882,04	1 282 164,42			
1	352 882,02	1 282 164,56	—	—		0,10	

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

57:10:0050401:160

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	24,96	забор	согласовано
3	4	19,94		
4	н1У	2,79		
н1У	н2У	0,63		



1	2	3	4	5
н2У	н3У	22,48	забор	согласовано
н3У	2	20,07		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:160 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 5-я, з/у 230	
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		508 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(508,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		500,00	
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		57:10:0050401:944	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				57:10:0050401:160 :
1.	—			

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

57:10:0050401:654

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	352 899,45	1 281 948,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
1	352 899,40	1 281 948,00	—	—		0,10	
н2У	—	—	352 899,18	1 281 950,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	352 895,68	1 281 968,49		0,10	
2	352 895,65	1 281 968,32	—	—			
3	352 870,94	1 281 963,34	352 870,94	1 281 963,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	626001000000
4	352 875,43	1 281 943,04	352 875,43	1 281 943,04			Труба металлическая
н1У	—	—	352 899,45	1 281 948,01			

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

57:10:0050401:654

:

Обозначение части границ		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	2,17	забор	согласовано
н2У	н3У	18,66		
н3У	3	25,27		
3	4	20,79		

1	2	3	4	5
4	н1У	24,53	забор	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			57:10:0050401:654 :	
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²		519 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(519,00)} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		515,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²		$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 500$	
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		57:10:0050401:944	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			57:10:0050401:654 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:427			:
Система координат					МСК 57			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	353 019,14	1 282 320,80	353 019,14	1 282 320,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
2	353 014,25	1 282 340,03	353 014,25	1 282 340,03				
н1У	—	—	353 013,00	1 282 342,19				
н2У	—	—	352 986,84	1 282 333,65				
3	352 987,12	1 282 332,49	352 987,12	1 282 332,49				
4	352 991,73	1 282 313,93	352 991,73	1 282 313,93				
1	353 019,14	1 282 320,80	353 019,14	1 282 320,80				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:427			:
Обозначение части границ		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	19,84	забор		согласовано			
2	н1У	2,50						
н1У	н2У	27,52						
н2У	3	1,19						
3	4	19,12						
4	1	28,26						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:427 :		
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	549,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	51
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 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:10:0050401:427 :		
1.	—	

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

57:10:0050401:552

:

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	353 099,67	1 281 919,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба металлическая
2	353 095,99	1 281 939,09	353 095,99	1 281 939,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	353 071,84	1 281 934,67	353 071,84	1 281 934,67			
4	353 069,62	1 281 934,29	353 069,62	1 281 934,29			
5	353 071,09	1 281 929,98	353 071,09	1 281 929,98			
6	353 074,40	1 281 913,58	353 074,40	1 281 913,58			
н1У	—	—	353 075,25	1 281 913,77			
н3У	—	—	353 099,46	1 281 918,62			
1	353 099,67	1 281 919,29	—	—		0,20	

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

57:10:0050401:552

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	24,55	забор	согласовано
3	4	2,25		

1	2	3	4	5
4	5	4,55	забор	согласовано
5	6	16,73		
6	н1У	0,87		
н1У	н3У	24,69		
н3У	2	20,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:552 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	544 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(544,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:552 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:107					:		
Система координат						МСК 57						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
1	353 144,91	1 281 970,11	353 144,91	1 281 970,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая						
2	353 142,91	1 281 978,04	353 142,91	1 281 978,04									
3	353 141,31	1 281 983,90	353 141,31	1 281 983,90									
4	353 140,40	1 281 987,45	353 140,40	1 281 987,45									
5	353 138,41	1 281 988,84	353 138,41	1 281 988,84									
6	353 116,28	1 281 984,16	—	—		0,10							
н1У	—	—	353 115,95	1 281 984,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
7	353 116,91	1 281 981,55	—	—		0,10							
8	353 119,12	1 281 970,76	—	—									
9	353 120,54	1 281 964,30	353 120,54	1 281 964,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
10	353 127,05	1 281 965,97	353 127,05	1 281 965,97									



1	2	3	4	5	6	7	8
11	353 136,75	1 281 968,25	353 136,75	1 281 968,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
1	353 144,91	1 281 970,11	353 144,91	1 281 970,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:107 :

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
1	2	8,18	забор	согласовано
2	3	6,07		
3	4	3,66		
4	5	2,43		
5	н1У	22,84		
н1У	9	20,90		
9	10	6,72		
10	11	9,96		
11	1	8,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 1-я, 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 (Р ± ΔР), м²	498 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(498,00) = 16

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	489,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
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 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:107 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:725 :  
Система координат МСК 57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	353 103,68	1 281 894,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	Труба металлическая
н1У	—	—	353 105,04	1 281 894,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	353 102,23	1 281 905,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	353 101,05	1 281 911,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
2	353 100,93	1 281 911,36	—	—		0,08	
3	353 099,46	1 281 918,62	353 099,46	1 281 918,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	353 075,25	1 281 913,77		—	
4	353 075,31	1 281 913,43	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$	
5	353 078,40	1 281 898,84	353 078,40	1 281 898,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	353 080,45	1 281 889,15	353 080,45	1 281 889,15		0,08	
1	353 103,68	1 281 894,50	—	—			

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

57:10:0050401:725

:

Обозначение части границ		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	11,43	забор	согласовано
н2У	н3У	5,51		
н3У	3	7,51		
3	н4У	24,69		
н4У	5	15,26		
5	6	9,90		
6	н1У	25,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

57:10:0050401:725

:

№ 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, Сабуровское с/с
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>	$617 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(617,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 100$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:0050401:725 :</b>
1.	—	

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

57:10:0050401:162

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	353 028,47	1 282 018,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба металлическая
н1У	—	—	353 028,04	1 282 018,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	353 032,41	1 281 997,63		7,50	
2	353 033,24	1 281 998,04	—	—			
3	353 056,68	1 282 003,15	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5У	—	—	353 057,20	1 282 003,18			
н4У	—	—	353 054,10	1 282 023,18			
н5У	—	—	353 054,08	1 282 023,47			
4	353 053,67	1 282 023,40	353 053,67	1 282 023,40		7,50	
1	353 028,47	1 282 018,51	—	—			

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

57:10:0050401:162

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

1	2	3	4	5
н1У	н1У	21,25	забор	согласовано
н1У	н5У	25,40		
н5У	н4У	20,24		
н4У	н5У	0,29		
н5У	4	0,42		
4	н1У	26,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 3-я, з/у 103
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	$542 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(542,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	57:10:0050401:944

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:162			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:150				:	
Система координат					МСК 57				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	353 033,24	1 281 998,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба металлическая			
н1У	—	—	353 032,41	1 281 997,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
2	353 036,13	1 281 981,63	—	—		—				
3	353 037,05	1 281 978,98	—	—		7,50				
н2У	—	—	353 036,45	1 281 978,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н3У	—	—	353 038,02	1 281 976,42						
4	353 039,07	1 281 977,05	—	—		7,50				
4	353 061,49	1 281 981,43	353 061,49	1 281 981,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
5	353 057,63	1 282 003,20	353 057,63	1 282 003,20						
н5У	—	—	353 057,20	1 282 003,18						

1	2	3	4	5	6	7	8
6	353 056,68	1 282 003,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба металлическая
1	353 033,24	1 281 998,04	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:150 :

Обозначение части границ		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	19,38	забор	согласовано
н2У	н3У	2,75		
н3У	4	24,00		
4	5	22,11		
5	н5У	0,43		
н5У	н1У	25,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:10:0050401:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 3-я, з/у 101
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	559 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(559,00) = 17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	545,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	14



1	2				3		
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 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:150 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:503 :		
Система координат МСК 57					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	353 058,84	1 281 848,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Труба металлическая
n1Y	—	—	353 060,24	1 281 848,79		√(0,07² + 0,07²) = 0,10	
2	353 055,36	1 281 867,19	353 055,36	1 281 867,19			
3	353 032,15	1 281 862,46	353 032,15	1 281 862,46			
4	353 036,55	1 281 843,49	353 036,55	1 281 843,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	353 058,84	1 281 848,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Труба металлическая

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:503 :

Обозначение части границ		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	19,04	забор	согласовано
2	3	23,69		
3	4	19,47		
4	н1У	24,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:503 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, Орловский муниципальный район, с/п Сабуrowsкое, п Учебный, территория ДНТ Саханка, линия 3-я, участок №90
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	$461 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(461,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	449,00
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 ведения 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:503 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:10 :		
Система координат					МСК 57		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 811,30	1 282 253,13	352 811,30	1 282 253,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н1У	—	—	352 814,87	1 282 233,61			
2	352 816,03	1 282 233,82	352 816,03	1 282 233,82			
3	352 841,06	1 282 239,52	352 841,06	1 282 239,52			
4	352 836,81	1 282 257,93	352 836,81	1 282 257,93			
н2У	—	—	352 835,59	1 282 257,70			
1	352 811,30	1 282 253,13	352 811,30	1 282 253,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:10		:
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		
1	н1У	19,84	забор	согласовано		
н1У	2	1,18				
2	3	25,67				
3	4	18,89				
4	н2У	1,24				
н2У	1	24,72				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:10		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 6-я, з/у 287			
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		512 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(512,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 ведения 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				57:10:0050401:944		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					57:10:0050401:10 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:260 :		
Система координат					МСК 57		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	352 692,18	1 282 114,54	352 692,18	1 282 114,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
2	352 717,97	1 282 119,57	352 717,97	1 282 119,57			
n1Y	—	—	352 713,65	1 282 139,20			
3	352 712,22	1 282 138,89	—	—			
4	352 688,51	1 282 133,88	352 688,51	1 282 133,88			
1	352 692,18	1 282 114,54	352 692,18	1 282 114,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					57:10:0050401:260 :		
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		

1	2	3	4	5
1	2	26,28	забор	согласовано
2	н1У	20,10		
н1У	4	25,70		
4	1	19,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 8-я, з/у 380
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	$517 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(517,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	15
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 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:260 :

1.	—													
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:944						:		
Система координат						МСК 57						Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки							
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ											
	X	Y	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8							
1														
1	352 850,00	1 282 303,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	626002000000							
2	352 850,94	1 282 300,34	—	—		0,20	—							
3	352 849,85	1 282 299,91	—	—										
4	352 851,00	1 282 299,46	—	—										
5	352 851,95	1 282 298,65	—	—										
6	352 853,62	1 282 296,63	—	—										
7	352 857,92	1 282 281,75	—	—										
8	352 862,43	1 282 262,16	—	—										
9	352 866,25	1 282 242,59	—	—										
10	352 870,08	1 282 222,82	—	—										
11	352 873,88	1 282 203,13	—	—										

1	2	3	4	5	6	7	8
12	352 877,77	1 282 184,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
13	352 882,02	1 282 164,56	—	—		0,20	—
14	352 882,04	1 282 164,42	—	—		—	626002000000
15	352 885,84	1 282 144,48	—	—			
16	352 887,28	1 282 135,99	—	—			
17	352 889,41	1 282 125,16	—	—			
18	352 899,51	1 282 072,76	—	—			Труба металлическая
19	352 903,48	1 282 052,76	—	—		0,20	—
20	352 907,60	1 282 033,00	—	—			
21	352 916,09	1 281 993,66	—	—			
22	352 920,81	1 281 974,00	—	—			
23	352 924,55	1 281 953,20	—	—			
24	352 875,43	1 281 943,04	—	—		—	626002000000
25	352 857,91	1 282 022,27	—	—			
26	352 853,33	1 282 042,26	—	—			
27	352 840,96	1 282 109,57	—	—			
28	352 840,89	1 282 110,00	—	—			—



1	2	3	4	5	6	7	8
29	352 835,93	1 282 136,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	626002000000
30	352 835,81	1 282 137,38	—	—		0,20	—
31	352 832,00	1 282 156,14	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
32	352 831,18	1 282 160,76	—	—		—	—
33	352 830,75	1 282 162,85	—	—			
34	352 828,20	1 282 175,95	—	—			
35	352 823,45	1 282 195,07	—	—			
36	352 818,77	1 282 214,82	—	—			
37	352 814,87	1 282 233,61	—	—			
38	352 811,30	1 282 253,13	—	—			
39	352 805,06	1 282 282,60	—	—			
40	352 804,95	1 282 285,84	—	—			
41	352 805,78	1 282 288,55	—	—			
42	352 800,71	1 282 282,44	—	—			
43	352 801,61	1 282 278,92	—	—		0,20	
44	352 806,51	1 282 253,59	—	—		7,50	
45	352 810,64	1 282 234,40	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
46	352 814,91	1 282 214,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
47	352 818,97	1 282 195,26	—	—			
48	352 823,49	1 282 175,66	—	—			
49	352 827,46	1 282 156,14	—	—		7,50	
50	352 830,98	1 282 136,79	—	—			
51	352 834,67	1 282 117,56	—	—		—	
52	352 845,43	1 282 061,01	—	—			
53	352 848,62	1 282 041,67	—	—			
54	352 854,13	1 282 021,30	—	—		0,20	
55	352 859,24	1 282 002,00	—	—			
56	352 863,17	1 281 982,42	—	—			
57	352 872,01	1 281 942,85	—	—			
58	352 821,47	1 281 930,32	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
59	352 819,27	1 281 939,44	—	—			
60	352 816,36	1 281 951,38	—	—		0,20	—
61	352 812,51	1 281 971,19	—	—		—	Труба металлическая
62	352 807,87	1 281 990,72	—	—		0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
63	352 803,60	1 282 010,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
64	352 800,04	1 282 029,84	—	—		—	
65	352 794,73	1 282 053,28	—	—		0,20	
66	352 791,90	1 282 068,49	—	—			
67	352 788,42	1 282 087,53	—	—		—	626002000000
68	352 788,34	1 282 087,93	—	—			—
69	352 783,93	1 282 108,20	—	—			626002000000
70	352 783,28	1 282 111,19	—	—			—
71	352 779,39	1 282 127,77	—	—		0,20	
72	352 781,24	1 282 128,57	—	—		7,50	
73	352 777,13	1 282 148,50	—	—			
74	352 772,86	1 282 167,84	—	—		—	
75	352 766,98	1 282 191,39	—	—		0,20	
76	352 760,48	1 282 222,69	—	—			
77	352 756,19	1 282 240,78	—	—			
78	352 754,51	1 282 245,93	—	—			
79	352 749,60	1 282 264,75	—	—			626002000000

1	2	3	4	5	6	7	8
80	352 748,21	1 282 269,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	626002000000
81	352 747,81	1 282 270,26	—	—			—
82	352 742,54	1 282 268,79	—	—			
83	352 750,47	1 282 244,33	—	—			
84	352 752,87	1 282 234,65	—	—			
85	352 755,20	1 282 224,85	—	—			
86	352 758,78	1 282 205,27	—	—			
87	352 762,53	1 282 186,06	—	—			
88	352 766,09	1 282 166,18	—	—			
89	352 772,42	1 282 136,19	—	—			
90	352 774,28	1 282 126,89	—	—			
91	352 779,08	1 282 107,37	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
92	352 781,61	1 282 094,70	—	—			
93	352 782,87	1 282 088,36	—	—		—	
94	352 786,84	1 282 068,54	—	—		0,20	
95	352 790,67	1 282 049,01	—	—		—	
96	352 793,31	1 282 028,42	—	—		0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
97	352 797,44	1 282 009,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
98	352 798,56	1 282 009,93	—	—			
99	352 803,06	1 281 990,08	—	—			
100	352 807,45	1 281 970,83	—	—		—	
101	352 812,09	1 281 949,82	—	—			
102	352 813,56	1 281 938,07	—	—			
103	352 814,52	1 281 930,50	—	—			
104	352 787,42	1 281 926,51	—	—		626002000000	
105	352 760,93	1 281 922,61	—	—		0,20	—
106	352 753,49	1 281 961,67	—	—		—	
107	352 750,09	1 281 979,61	—	—			
108	352 745,32	1 281 999,79	—	—			
109	352 742,91	1 282 009,36	—	—			
110	352 740,55	1 282 020,23	—	—			
111	352 737,08	1 282 039,95	—	—			
112	352 726,43	1 282 100,33	—	—			
113	352 722,33	1 282 119,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
114	352 717,85	1 282 139,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
115	352 713,51	1 282 158,25	—	—			
116	352 709,85	1 282 177,75	—	—			
117	352 706,26	1 282 197,87	—	—			
118	352 702,30	1 282 217,46	—	—			
119	352 697,89	1 282 237,25	—	—			
120	352 693,61	1 282 250,48	—	—			
121	352 692,82	1 282 254,93	—	—		0,20	
122	352 687,36	1 282 253,64	—	—			
123	352 689,14	1 282 250,94	—	—		—	
124	352 690,27	1 282 245,24	—	—			
125	352 693,00	1 282 235,06	—	—			
126	352 697,30	1 282 216,26	—	—			
127	352 701,56	1 282 196,67	—	—			
128	352 705,58	1 282 177,24	—	—			
129	352 709,84	1 282 157,62	—	—			
130	352 713,65	1 282 139,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
131	352 717,97	1 282 119,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
132	352 725,30	1 282 079,72	—	—			626002000000
133	352 729,01	1 282 059,57	—	—			—
134	352 732,74	1 282 039,39	—	—			—
135	352 736,35	1 282 019,77	—	—			626002000000
136	352 738,97	1 282 005,50	—	—		0,20	—
137	352 740,05	1 282 000,62	—	—			626002000000
138	352 757,62	1 281 921,17	—	—		—	—
139	352 732,25	1 281 917,47	—	—			
140	352 707,21	1 281 913,82	—	—			
141	352 703,28	1 281 933,97	—	—			626002000000
142	352 699,40	1 281 953,86	—	—			
143	352 695,63	1 281 973,20	—	—		0,20	—
144	352 694,27	1 281 980,16	—	—			
145	352 691,85	1 281 992,16	—	—		—	
146	352 687,89	1 282 011,76	—	—			
147	352 680,04	1 282 051,19	—	—			626002000000

1	2	3	4	5	6	7	8
148	352 678,57	1 282 058,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	626002000000
149	352 677,71	1 282 062,79	—	—			
150	352 675,87	1 282 070,60	—	—			—
151	352 671,63	1 282 090,51	—	—			
152	352 667,76	1 282 109,54	—	—			
153	352 663,69	1 282 129,01	—	—			
154	352 659,63	1 282 148,97	—	—			
155	352 655,44	1 282 168,14	—	—			
156	352 651,88	1 282 187,90	—	—			
157	352 647,65	1 282 208,47	—	—			
158	352 644,21	1 282 228,68	—	—			
159	352 643,94	1 282 238,07	—	—		0,20	
160	352 639,79	1 282 239,58	—	—			
161	352 651,87	1 282 167,62	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
162	352 655,55	1 282 149,40	—	—		0,20	—
163	352 655,76	1 282 148,32	—	—		—	
164	352 659,55	1 282 128,39	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
165	352 663,23	1 282 109,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
166	352 666,93	1 282 089,64	—	—			
167	352 670,85	1 282 069,07	—	—			
168	352 674,98	1 282 050,66	—	—			
169	352 679,32	1 282 031,34	—	—			
170	352 683,34	1 282 011,19	—	—			
171	352 683,33	1 282 011,19	—	—		0,20	626002000000
172	352 687,03	1 281 991,42	—	—		—	
173	352 687,06	1 281 991,37	—	—			
174	352 689,13	1 281 980,34	—	—			
175	352 690,67	1 281 972,09	—	—			
176	352 692,55	1 281 962,11	—	—			
177	352 694,46	1 281 951,92	—	—			
178	352 701,80	1 281 912,79	—	—		—	
179	352 678,19	1 281 908,45	—	—		626002000000	
180	352 653,76	1 281 903,95	—	—		—	
181	352 649,65	1 281 924,25	—	—			626002000000

1	2	3	4	5	6	7	8
182	352 638,23	1 281 980,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
183	352 618,20	1 282 079,57	—	—		—	626002000000
184	352 614,20	1 282 099,36	—	—			
185	352 612,21	1 282 109,14	—	—		0,20	—
186	352 602,32	1 282 159,23	—	—			
187	352 598,51	1 282 178,21	—	—		—	
188	352 594,60	1 282 197,37	—	—			
189	352 588,76	1 282 225,03	—	—		0,20	
190	352 589,19	1 282 228,86	—	—			
191	352 583,39	1 282 227,29	—	—		—	
192	352 584,09	1 282 224,14	—	—			
193	352 590,34	1 282 196,98	—	—			
194	352 597,13	1 282 157,98	—	—			
195	352 601,14	1 282 138,98	—	—		0,30	
196	352 605,25	1 282 118,96	—	—		—	626002000000
197	352 613,30	1 282 079,71	—	—			—
198	352 617,30	1 282 060,15	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
199	352 649,32	1 281 903,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
200	352 624,29	1 281 898,34	—	—			
201	352 599,30	1 281 893,60	—	—			
202	352 598,83	1 281 894,22	—	—			
203	352 595,06	1 281 914,69	—	—			
204	352 536,15	1 282 207,28	—	—		0,20	Временный межевой знак
205	352 535,17	1 282 214,28	—	—		—	
206	352 530,94	1 282 213,14	—	—			
207	352 539,34	1 282 170,23	—	—			
208	352 543,22	1 282 150,35	—	—			
209	352 550,88	1 282 111,19	—	—			
210	352 554,65	1 282 091,96	—	—			
211	352 558,43	1 282 072,63	—	—			
212	352 562,11	1 282 052,73	—	—			
213	352 570,37	1 282 012,99	—	—			
214	352 574,44	1 281 993,47	—	—			
215	352 578,46	1 281 974,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
216	352 582,69	1 281 953,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
217	352 586,77	1 281 934,07	—	—			
218	352 590,96	1 281 913,99	—	—			
219	352 591,31	1 281 912,28	—	—			
220	352 594,66	1 281 894,14	—	—			
221	352 594,73	1 281 893,68	—	—		0,20	
222	352 570,56	1 281 887,91	—	—		—	
223	352 545,67	1 281 885,43	—	—			
224	352 541,26	1 281 906,24	—	—			
225	352 537,04	1 281 925,79	—	—			
226	352 532,88	1 281 945,73	—	—			
227	352 528,13	1 281 964,88	—	—			
228	352 524,30	1 281 984,38	—	—			
229	352 520,82	1 282 004,55	—	—			
230	352 516,70	1 282 024,25	—	—			
231	352 504,46	1 282 083,24	—	—			
232	352 500,42	1 282 102,59	—	—			
						626002000000	
						—	

1	2	3	4	5	6	7	8
233	352 502,13	1 282 102,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
234	352 502,11	1 282 102,97	—	—			
235	352 498,57	1 282 122,10	—	—			
236	352 494,82	1 282 142,24	—	—			
237	352 491,17	1 282 161,97	—	—			
238	352 487,53	1 282 181,62	—	—			626002000000
239	352 486,52	1 282 187,01	—	—			
240	352 484,33	1 282 198,42	—	—			
241	352 478,85	1 282 196,36	—	—			
242	352 488,73	1 282 141,41	—	—			
243	352 492,67	1 282 122,14	—	—			
244	352 496,61	1 282 102,64	—	—			
245	352 500,63	1 282 082,81	—	—			
246	352 504,63	1 282 062,99	—	—			
247	352 508,64	1 282 043,13	—	—			
248	352 512,70	1 282 023,04	—	—			
249	352 516,62	1 282 003,66	—	—			626002000000

1	2	3	4	5	6	7	8
250	352 520,68	1 281 983,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
251	352 524,51	1 281 964,57	—	—			626002000000
252	352 540,65	1 281 884,73	—	—			—
253	352 490,31	1 281 878,26	—	—		0,20	
254	352 486,79	1 281 897,14	—	—		—	626002000000
255	352 483,02	1 281 917,35	—	—			
256	352 478,70	1 281 936,75	—	—			
257	352 474,71	1 281 956,26	—	—			
258	352 470,77	1 281 975,53	—	—			
259	352 466,76	1 281 995,16	—	—			
260	352 462,79	1 282 014,75	—	—			
261	352 458,76	1 282 034,39	—	—			
262	352 454,76	1 282 053,99	—	—			
263	352 450,69	1 282 073,93	—	—			
264	352 446,69	1 282 093,49	—	—			
265	352 442,62	1 282 113,42	—	—			
266	352 438,91	1 282 132,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
267	352 428,95	1 282 185,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
268	352 424,09	1 282 183,79	—	—			626002000000	
269	352 424,87	1 282 180,68	—	—			—	
270	352 425,54	1 282 178,00	—	—				
271	352 433,06	1 282 142,72	—	—				
272	352 438,18	1 282 115,26	—	—				
273	352 442,67	1 282 093,46	—	—		7,50		
274	352 447,41	1 282 073,80	—	—		—		
275	352 463,24	1 281 994,62	—	—		0,20		
276	352 467,15	1 281 975,11	—	—		—		
277	352 474,97	1 281 935,93	—	—		0,20		
278	352 478,67	1 281 916,54	—	—		—	626002000000	
279	352 482,65	1 281 896,59	—	—			—	
280	352 486,35	1 281 877,59	—	—		0,20		
281	352 456,37	1 281 873,54	—	—				—
282	352 458,37	1 281 863,55	—	—		—		
283	352 487,30	1 281 869,93	—	—		0,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	
284	352 502,68	1 281 793,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
285	352 513,68	1 281 738,12	—	—		—	626002000000	
286	352 514,10	1 281 736,01	—	—		0,20		—
287	352 524,63	1 281 683,42	—	—				
288	352 527,13	1 281 668,44	—	—				
289	352 531,58	1 281 669,42	—	—		—		
290	352 528,46	1 281 684,35	—	—				
291	352 504,35	1 281 809,03	—	—				
292	352 492,48	1 281 870,42	—	—		0,10	626001000000	
293	352 541,75	1 281 878,28	—	—		—	—	
294	352 546,33	1 281 855,96	—	—			626002000000	
295	352 550,50	1 281 835,71	—	—			—	—
296	352 554,44	1 281 816,58	—	—				
297	352 582,43	1 281 680,63	—	—				
298	352 588,35	1 281 681,94	—	—				
299	352 560,30	1 281 809,00	—	—		0,20		
300	352 552,96	1 281 844,06	—	—				



1	2	3	4	5	6	7	8
301	352 548,81	1 281 864,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	626002000000
302	352 545,61	1 281 879,16	—	—			—
303	352 571,11	1 281 883,15	—	—			
304	352 598,47	1 281 886,97	—	—			
305	352 602,31	1 281 865,85	—	—			
306	352 605,30	1 281 849,44	—	—		0,20	
307	352 609,48	1 281 826,44	—	—		—	626002000000
308	352 612,99	1 281 807,21	—	—			
309	352 618,61	1 281 776,35	—	—		0,20	—
310	352 625,84	1 281 736,62	—	—			
311	352 634,52	1 281 692,12	—	—		—	
312	352 639,81	1 281 693,28	—	—			
313	352 634,44	1 281 721,14	—	—		0,20	
314	352 626,29	1 281 764,20	—	—			
315	352 619,79	1 281 798,62	—	—			
316	352 619,41	1 281 800,98	—	—		0,10	626002000000
317	352 618,28	1 281 807,93	—	—			Труба металлическая

1	2	3	4	5	6	7	8	
318	352 618,03	1 281 807,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	626002000000	
319	352 616,18	1 281 813,44	—	—				
320	352 613,92	1 281 823,25	—	—				
321	352 613,49	1 281 827,70	—	—				
322	352 613,74	1 281 827,74	—	—				
323	352 606,75	1 281 866,71	—	—				
324	352 603,93	1 281 882,44	—	—		0,20	—	
325	352 603,46	1 281 885,05	—	—				
326	352 603,91	1 281 887,28	—	—		—	626002000000	
327	352 605,96	1 281 887,62	—	—				
328	352 626,82	1 281 891,11	—	—				
329	352 650,53	1 281 895,07	—	—		0,20	—	
330	352 654,86	1 281 874,73	—	—				
331	352 691,11	1 281 704,59	—	—		—		
332	352 694,29	1 281 705,30	—	—				
333	352 687,61	1 281 737,27	—	—		—	626002000000	
334	352 683,34	1 281 757,73	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
335	352 679,22	1 281 777,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	626002000000
336	352 670,94	1 281 817,17	—	—			
337	352 666,86	1 281 836,65	—	—			
338	352 662,81	1 281 856,04	—	—			
339	352 659,02	1 281 875,69	—	—			
340	352 655,24	1 281 894,88	—	—			
341	352 680,06	1 281 899,45	—	—			
342	352 705,32	1 281 904,10	—	—		0,20	—
343	352 742,51	1 281 715,93	—	—		—	
344	352 746,65	1 281 716,84	—	—			
345	352 716,12	1 281 865,99	—	—			
346	352 709,00	1 281 904,31	—	—		0,20	
347	352 709,37	1 281 904,37	—	—		—	
348	352 732,88	1 281 909,67	—	—			
349	352 758,60	1 281 914,84	—	—		0,20	
350	352 766,93	1 281 873,45	—	—		—	
351	352 771,31	1 281 853,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
352	352 774,66	1 281 833,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	626002000000
353	352 778,54	1 281 814,53	—	—			
354	352 795,86	1 281 727,69	—	—			
355	352 800,08	1 281 728,62	—	—			
356	352 778,17	1 281 836,28	—	—			
357	352 774,61	1 281 855,97	—	—			
358	352 771,09	1 281 874,33	—	—			
359	352 767,08	1 281 893,84	—	—			
360	352 766,52	1 281 893,76	—	—			
361	352 763,14	1 281 912,29	—	—			
362	352 763,58	1 281 916,03	—	—		0,20	
363	352 769,56	1 281 918,01	—	—		—	
364	352 787,68	1 281 921,10	—	—			
365	352 811,00	1 281 924,69	—	—		0,20	
366	352 815,57	1 281 923,23	—	—			
367	352 817,39	1 281 921,95	—	—		0,08	
368	352 827,70	1 281 878,47	—	—			Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8	
369	352 831,73	1 281 858,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	Временный межевой знак	
370	352 835,40	1 281 838,83	—	—		0,10		
371	352 839,09	1 281 819,24	—	—		—	—	
372	352 842,55	1 281 800,79	—	—				
373	352 843,10	1 281 798,26	—	—		0,20		
374	352 855,88	1 281 740,93	—	—				
375	352 860,80	1 281 742,01	—	—		—		
376	352 844,50	1 281 822,81	—	—				
377	352 840,62	1 281 842,07	—	—		0,20		
378	352 836,59	1 281 862,03	—	—				
379	352 836,50	1 281 862,43	—	—		0,10		
380	352 832,53	1 281 883,17	—	—		—		
381	352 828,77	1 281 900,85	—	—		0,20		
382	352 822,46	1 281 920,52	—	—				
383	352 822,58	1 281 922,86	—	—				
384	352 824,47	1 281 924,64	—	—				
385	352 873,11	1 281 935,79	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
386	352 882,33	1 281 892,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
387	352 886,73	1 281 872,42	—	—			
388	352 894,44	1 281 833,64	—	—		—	
389	352 898,40	1 281 814,17	—	—			
390	352 902,74	1 281 794,66	—	—		7,50	
391	352 910,40	1 281 752,95	—	—		—	
392	352 913,85	1 281 753,71	—	—			
393	352 904,20	1 281 801,19	—	—		0,20	
394	352 897,58	1 281 834,31	—	—		—	626002000000
395	352 895,48	1 281 844,81	—	—			—
396	352 893,63	1 281 854,08	—	—			626002000000
397	352 885,64	1 281 894,09	—	—			—
398	352 879,91	1 281 922,85	—	—			
399	352 877,10	1 281 936,85	—	—			
400	352 900,64	1 281 941,12	—	—			626002000000
401	352 901,11	1 281 941,21	—	—			—
402	352 925,13	1 281 945,57	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
403	352 925,69	1 281 944,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
404	352 931,21	1 281 924,29	—	—		—	
405	352 935,83	1 281 904,76	—	—		7,50	
406	352 940,18	1 281 885,13	—	—		0,20	
407	352 947,99	1 281 845,66	—	—		—	626002000000
408	352 949,76	1 281 836,71	—	—			—
409	352 959,73	1 281 786,33	—	—			
410	352 962,27	1 281 773,01	—	—		0,20	—
411	352 964,06	1 281 764,78	—	—			
412	352 968,51	1 281 765,76	—	—		—	626002000000
413	352 966,56	1 281 773,50	—	—			—
414	352 963,07	1 281 786,52	—	—			
415	352 959,65	1 281 806,76	—	—		0,10	626002000000
416	352 955,92	1 281 826,41	—	—			
417	352 952,34	1 281 846,33	—	—		0,20	—
418	352 952,28	1 281 846,66	—	—		—	
419	352 948,02	1 281 866,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
420	352 939,55	1 281 905,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
421	352 935,25	1 281 925,17	—	—			
422	352 930,66	1 281 946,62	—	—			
423	352 954,54	1 281 952,37	—	—			
424	352 979,91	1 281 957,14	—	—		0,20	
425	352 984,80	1 281 935,05	—	—		—	
426	352 989,21	1 281 916,32	—	—			
427	352 994,36	1 281 896,70	—	—			
428	352 998,89	1 281 875,59	—	—			
429	353 004,78	1 281 846,38	—	—		0,20	
430	353 010,67	1 281 817,18	—	—			
431	353 014,61	1 281 797,63	—	—			
432	353 014,61	1 281 797,57	—	—		—	626002000000
433	353 016,47	1 281 787,82	—	—			—
434	353 016,18	1 281 782,19	—	—			
435	353 017,11	1 281 776,48	—	—		0,20	
436	353 022,27	1 281 777,61	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
437	353 018,97	1 281 798,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
438	353 014,71	1 281 817,92	—	—			
439	353 010,38	1 281 837,64	—	—			
440	353 006,57	1 281 856,96	—	—			
441	353 003,36	1 281 877,02	—	—			
442	352 998,90	1 281 897,43	—	—			
443	352 985,17	1 281 956,87	—	—		0,20	
444	353 033,11	1 281 969,55	—	—			
445	353 042,34	1 281 927,13	—	—		—	626002000000
446	353 046,72	1 281 906,98	—	—			
447	353 051,06	1 281 887,06	—	—			
448	353 055,21	1 281 868,01	—	—			—
449	353 055,36	1 281 867,19	—	—			626002000000
450	353 058,84	1 281 848,40	—	—		0,20	—
451	353 075,01	1 281 789,25	—	—			
452	353 081,97	1 281 790,78	—	—			
453	353 082,25	1 281 792,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
454	353 078,92	1 281 810,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
455	353 077,86	1 281 814,18	—	—			
456	353 076,91	1 281 817,81	—	—			
457	353 063,69	1 281 849,82	—	—		—	
458	353 059,65	1 281 868,76	—	—			
459	353 038,01	1 281 964,74	—	—			
460	353 037,96	1 281 967,96	—	—			
461	353 039,07	1 281 970,64	—	—			
462	353 076,76	1 281 977,52	—	—		0,20	
463	353 086,87	1 281 979,35	—	—		—	
464	353 087,46	1 281 974,92	—	—		0,20	
465	353 091,78	1 281 958,29	—	—		—	
466	353 095,99	1 281 939,09	—	—		0,20	
467	353 099,67	1 281 919,29	—	—			
468	353 102,23	1 281 905,90	—	—		—	
469	353 104,08	1 281 898,59	—	—		0,20	
470	353 108,88	1 281 879,74	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
471	353 116,97	1 281 840,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
472	353 118,11	1 281 830,09	—	—			
473	353 119,30	1 281 820,30	—	—			
474	353 123,93	1 281 821,50	—	—		0,20	626002000000
475	353 120,12	1 281 842,65	—	—		—	
476	353 116,45	1 281 860,55	—	—			0,20
477	353 111,87	1 281 880,19	—	—			
478	353 109,37	1 281 890,22	—	—		0,20	
479	353 104,14	1 281 916,08	—	—			—
480	353 100,06	1 281 935,61	—	—		0,20	
481	353 090,47	1 281 978,71	—	—			
482	353 143,76	1 281 989,95	—	—			
483	353 141,84	1 281 997,47	—	—			
484	353 116,61	1 281 990,86	—	—			
485	353 092,35	1 281 985,55	—	—			
486	353 087,43	1 282 005,58	—	—			
487	353 087,19	1 282 005,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
488	353 082,56	1 282 023,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
489	353 077,57	1 282 051,75	—	—			
490	353 067,94	1 282 097,97	—	—			
491	353 057,34	1 282 148,92	—	—			
492	353 046,51	1 282 205,69	—	—			
493	353 030,77	1 282 287,77	—	—		0,20	
494	353 017,13	1 282 341,90	—	—			
495	353 020,37	1 282 349,55	—	—			
496	353 044,08	1 282 355,13	—	—		0,20	
497	353 043,19	1 282 358,75	—	—			
1	352 850,00	1 282 303,81	—	—		—	626002000000
Вырез 1 из 3							
498	353 086,95	1 281 986,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
499	353 082,26	1 282 008,03	—	—			
500	353 074,14	1 282 048,91	—	—			
501	353 069,85	1 282 069,08	—	—			
502	353 065,15	1 282 089,43	—	—			
503	353 060,41	1 282 109,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
504	353 056,54	1 282 130,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
505	353 052,62	1 282 150,19	—	—			
506	353 049,10	1 282 171,03	—	—			
507	353 045,73	1 282 189,73	—	—			
508	353 042,42	1 282 209,89	—	—			
509	353 038,98	1 282 230,54	—	—		7,50	
510	353 035,03	1 282 251,65	—	—		0,20	
511	353 031,67	1 282 269,25	—	—		—	
512	353 027,84	1 282 287,19	—	—			
513	353 023,70	1 282 303,23	—	—		0,30	
514	353 013,84	1 282 341,63	—	—		0,20	
515	353 010,90	1 282 345,05	—	—			
516	352 966,68	1 282 332,59	—	—		—	
517	352 964,35	1 282 330,50	—	—			
518	352 963,61	1 282 326,52	—	—			
519	352 967,71	1 282 309,27	—	—		0,20	626002000000
520	352 971,84	1 282 291,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
521	352 971,87	1 282 291,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	626002000000
522	352 975,11	1 282 278,06	—	—			
523	352 979,56	1 282 259,35	—	—			—
524	352 983,65	1 282 240,95	—	—		0,30	
525	352 999,79	1 282 161,60	—	—		—	Труба металлическая
526	353 004,06	1 282 140,29	—	—			—
527	353 008,12	1 282 119,61	—	—			
528	353 019,41	1 282 058,87	—	—			Труба металлическая
529	353 023,96	1 282 038,59	—	—			—
530	353 028,04	1 282 018,43	—	—			
531	353 036,13	1 281 981,63	—	—		0,20	
532	353 037,61	1 281 976,29	—	—			
533	353 061,49	1 281 981,43	—	—		—	626002000000
498	353 086,95	1 281 986,59	—	—			—
Вырез 2 из 3							
534	353 033,63	1 281 976,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
535	353 020,04	1 282 037,90	—	—		—	
536	353 015,85	1 282 057,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
537	353 012,04	1 282 078,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
538	353 008,10	1 282 097,87	—	—			
539	353 000,23	1 282 136,91	—	—			
540	352 995,25	1 282 161,52	—	—			
541	352 991,58	1 282 180,58	—	—			
542	352 987,81	1 282 200,43	—	—			
543	352 984,18	1 282 220,02	—	—			
544	352 979,05	1 282 238,92	—	—			
545	352 978,26	1 282 242,30	—	—			
546	352 975,72	1 282 253,11	—	—			
547	352 974,45	1 282 258,19	—	—			
548	352 970,25	1 282 277,88	—	—			
549	352 960,05	1 282 325,92	—	—			
550	352 952,96	1 282 328,74	—	—			
551	352 912,14	1 282 317,02	—	—			
552	352 912,31	1 282 312,48	—	—			
553	352 924,30	1 282 250,82	—	—		—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
554	352 928,57	1 282 231,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
555	352 944,48	1 282 152,96	—	—		0,20	
556	352 949,80	1 282 126,22	—	—			
557	352 953,19	1 282 107,10	—	—			
558	352 965,92	1 282 045,34	—	—			
559	352 970,17	1 282 026,10	—	—		—	626002000000
560	352 974,61	1 282 006,75	—	—			
561	352 978,53	1 281 989,32	—	—			0,20
562	352 983,81	1 281 965,86	—	—			
534	353 033,63	1 281 976,09	—	—			
Вырез 3 из 3							
563	352 979,38	1 281 964,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
564	352 970,54	1 282 005,22	—	—			
565	352 966,32	1 282 025,08	—	—			
566	352 948,63	1 282 108,48	—	—		—	
567	352 939,66	1 282 153,06	—	—		0,20	
568	352 936,01	1 282 172,82	—	—		7,50	
569	352 935,57	1 282 175,42	—	—		—	



1	2	3	4	5	6	7	8
570	352 934,42	1 282 181,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
571	352 933,61	1 282 184,66	—	—			
572	352 932,28	1 282 191,77	—	—			626002000000
573	352 928,50	1 282 210,70	—	—			
574	352 912,68	1 282 290,01	—	—		0,20	—
575	352 908,07	1 282 310,63	—	—		—	
576	352 905,94	1 282 313,11	—	—			
577	352 902,86	1 282 314,31	—	—			
578	352 880,16	1 282 308,49	—	—			—
579	352 858,15	1 282 303,69	—	—			
580	352 858,31	1 282 296,99	—	—			
581	352 861,78	1 282 282,13	—	—			
582	352 866,11	1 282 262,57	—	—			
583	352 870,53	1 282 243,52	—	—			
584	352 879,09	1 282 194,80	—	—		0,20	
585	352 890,34	1 282 139,75	—	—			
586	352 900,35	1 282 091,80	—	—		—	626002000000

1	2	3	4	5	6	7	8
587	352 904,24	1 282 073,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	626002000000
588	352 908,29	1 282 053,64	—	—		—	—
589	352 912,29	1 282 033,74	—	—		0,10	Временный межевой знак
590	352 916,27	1 282 013,94	—	—		—	
591	352 916,33	1 282 013,64	—	—		0,20	626002000000
592	352 916,48	1 282 012,91	—	—			
593	352 928,31	1 281 954,23	—	—		—	—
594	352 929,63	1 281 952,53	—	—			
563	352 979,38	1 281 964,31	—	—			
57:10:0050401:944(2)							
н1У	—	—	353 123,87	1 281 821,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н2У	—	—	353 120,12	1 281 842,65			
н3У	—	—	353 116,45	1 281 860,55			
н4У	—	—	353 111,97	1 281 880,39			
н5У	—	—	353 108,29	1 281 899,18			
н6У	—	—	353 104,14	1 281 916,08			
н7У	—	—	353 099,39	1 281 939,37			
н8У	—	—	353 094,85	1 281 958,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	353 090,96	1 281 979,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н10У	—	—	353 115,95	1 281 984,69			
н11У	—	—	353 138,41	1 281 988,84			
н12У	—	—	353 143,92	1 281 989,98			
н13У	—	—	353 141,87	1 281 997,48			
н14У	—	—	353 139,02	1 281 998,12			
н15У	—	—	353 137,54	1 281 995,50			
н16У	—	—	353 116,19	1 281 990,75			
н17У	—	—	353 092,02	1 281 985,28			
н18У	—	—	353 086,76	1 282 005,26			
н19У	—	—	353 082,87	1 282 023,17			
н20У	—	—	353 079,51	1 282 040,47			
н21У	—	—	353 075,93	1 282 057,66			
н22У	—	—	353 072,30	1 282 074,56			
н23У	—	—	353 068,24	1 282 092,19			
н24У	—	—	353 064,80	1 282 109,65			
н25У	—	—	353 060,81	1 282 127,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	353 057,14	1 282 146,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н27У	—	—	353 053,73	1 282 166,07			
н28У	—	—	353 050,15	1 282 186,27			
н29У	—	—	353 045,99	1 282 205,55			
н30У	—	—	353 042,87	1 282 224,86			
н31У	—	—	353 039,01	1 282 245,14			
н32У	—	—	353 035,64	1 282 264,96			
н33У	—	—	353 032,06	1 282 284,55			
н34У	—	—	353 027,31	1 282 302,28			
н35У	—	—	353 022,56	1 282 321,76			
н36У	—	—	353 018,51	1 282 338,25			
н37У	—	—	353 017,23	1 282 342,13			
н38У	—	—	353 020,37	1 282 349,55			
н39У	—	—	353 038,39	1 282 353,79			
н40У	—	—	353 037,66	1 282 357,73			
н41У	—	—	352 884,62	1 282 315,24			
н42У	—	—	352 857,53	1 282 310,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	352 849,82	1 282 309,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н44У	—	—	352 850,00	1 282 303,81			
н45У	—	—	352 849,85	1 282 299,91			
н46У	—	—	352 851,00	1 282 299,46			
н47У	—	—	352 851,95	1 282 298,65			
н48У	—	—	352 853,62	1 282 296,63			
н49У	—	—	352 857,92	1 282 281,75			
н50У	—	—	352 862,43	1 282 262,16			
н51У	—	—	352 866,25	1 282 242,59			
н52У	—	—	352 870,08	1 282 222,82			
н53У	—	—	352 873,88	1 282 203,13			
н54У	—	—	352 877,77	1 282 184,03			
н55У	—	—	352 882,04	1 282 164,42			
н56У	—	—	352 885,84	1 282 144,48			
н57У	—	—	352 885,78	1 282 144,47			
н58У	—	—	352 887,28	1 282 135,99			
н59У	—	—	352 889,41	1 282 125,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	352 891,90	1 282 112,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н61У	—	—	352 895,64	1 282 091,92			
н62У	—	—	352 899,51	1 282 072,76			
н63У	—	—	352 903,48	1 282 052,76			
н64У	—	—	352 907,60	1 282 033,00			
н65У	—	—	352 911,89	1 282 013,12			
н66У	—	—	352 911,70	1 282 013,08			
н67У	—	—	352 915,62	1 281 993,56			
н68У	—	—	352 919,96	1 281 973,82			
н69У	—	—	352 919,82	1 281 973,79			
н70У	—	—	352 923,80	1 281 953,94			
н71У	—	—	352 922,42	1 281 952,77			
н72У	—	—	352 899,45	1 281 948,01			
н73У	—	—	352 875,43	1 281 943,04			
н74У	—	—	352 870,94	1 281 963,34			
н75У	—	—	352 866,60	1 281 983,00			
н76У	—	—	352 862,30	1 282 002,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	352 857,91	1 282 022,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н78У	—	—	352 853,33	1 282 042,26			
н79У	—	—	352 849,20	1 282 061,81			
н80У	—	—	352 845,56	1 282 081,54			
н81У	—	—	352 840,96	1 282 109,57			
н82У	—	—	352 840,89	1 282 110,00			
н83У	—	—	352 835,93	1 282 136,78			
н84У	—	—	352 832,00	1 282 156,14			
н85У	—	—	352 831,18	1 282 160,76			
н86У	—	—	352 830,75	1 282 162,85			
н87У	—	—	352 828,20	1 282 175,95			
н88У	—	—	352 823,45	1 282 195,07			
н89У	—	—	352 818,77	1 282 214,82			
н90У	—	—	352 814,87	1 282 233,61			
н91У	—	—	352 811,30	1 282 253,13			
н92У	—	—	352 805,06	1 282 282,60			
н93У	—	—	352 804,95	1 282 285,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	352 805,78	1 282 288,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н95У	—	—	352 800,71	1 282 282,44			
н96У	—	—	352 801,61	1 282 278,92			
н97У	—	—	352 806,51	1 282 253,59			
н98У	—	—	352 810,64	1 282 234,40			
н99У	—	—	352 814,91	1 282 214,57			
н100У	—	—	352 818,97	1 282 195,26			
н101У	—	—	352 823,49	1 282 175,66			
н102У	—	—	352 827,46	1 282 156,14			
н103У	—	—	352 830,98	1 282 136,79			
н104У	—	—	352 834,67	1 282 117,56			
н105У	—	—	352 838,28	1 282 097,15			
н106У	—	—	352 842,02	1 282 077,16			
н107У	—	—	352 845,43	1 282 061,01			
н108У	—	—	352 848,62	1 282 041,67			
н109У	—	—	352 853,46	1 282 021,16			
н110У	—	—	352 858,57	1 282 002,10			



1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	352 862,74	1 281 982,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н112У	—	—	352 864,99	1 281 971,95			
н113У	—	—	352 866,79	1 281 962,75			
н114У	—	—	352 871,62	1 281 942,47			
н115У	—	—	352 846,02	1 281 937,11			
н116У	—	—	352 845,86	1 281 936,37			
н117У	—	—	352 821,47	1 281 930,32			
н118У	—	—	352 819,27	1 281 939,44			
н119У	—	—	352 816,30	1 281 951,69			
н120У	—	—	352 812,51	1 281 971,19			
н121У	—	—	352 808,03	1 281 990,60			
н122У	—	—	352 803,63	1 282 010,24			
н123У	—	—	352 800,04	1 282 029,84			
н124У	—	—	352 795,74	1 282 049,17			
н125У	—	—	352 791,87	1 282 068,75			
н126У	—	—	352 788,42	1 282 087,53			
н127У	—	—	352 788,34	1 282 087,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	352 783,93	1 282 108,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н129У	—	—	352 783,28	1 282 111,19			
н130У	—	—	352 779,36	1 282 128,04			
н131У	—	—	352 781,24	1 282 128,57			
н132У	—	—	352 777,13	1 282 148,50			
н133У	—	—	352 772,86	1 282 167,84			
н134У	—	—	352 768,06	1 282 187,01			
н135У	—	—	352 764,03	1 282 206,72			
н136У	—	—	352 759,91	1 282 226,48			
н137У	—	—	352 755,24	1 282 245,56			
н138У	—	—	352 749,24	1 282 270,00			
н139У	—	—	352 745,00	1 282 265,39			
н140У	—	—	352 750,49	1 282 244,34			
н141У	—	—	352 755,15	1 282 224,99			
н142У	—	—	352 758,87	1 282 205,45			
н143У	—	—	352 762,66	1 282 186,05			
н144У	—	—	352 766,30	1 282 166,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	352 770,25	1 282 146,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н146У	—	—	352 774,47	1 282 126,96			
н147У	—	—	352 779,08	1 282 107,37			
н148У	—	—	352 781,61	1 282 094,70			
н149У	—	—	352 782,87	1 282 088,36			
н150У	—	—	352 786,84	1 282 068,54			
н151У	—	—	352 790,67	1 282 049,01			
н152У	—	—	352 794,70	1 282 028,81			
н153У	—	—	352 793,28	1 282 028,51			
н154У	—	—	352 797,44	1 282 009,58			
н155У	—	—	352 798,59	1 282 009,80			
н156У	—	—	352 803,09	1 281 989,94			
н157У	—	—	352 807,45	1 281 970,83			
н158У	—	—	352 812,09	1 281 949,82			
н159У	—	—	352 813,56	1 281 938,07			
н160У	—	—	352 814,52	1 281 930,50			
н161У	—	—	352 787,42	1 281 926,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	352 761,23	1 281 922,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н163У	—	—	352 757,46	1 281 942,24			
н164У	—	—	352 753,49	1 281 961,67			
н165У	—	—	352 750,09	1 281 979,61			
н166У	—	—	352 745,32	1 281 999,79			
н167У	—	—	352 742,91	1 282 009,36			
н168У	—	—	352 740,55	1 282 020,23			
н169У	—	—	352 737,08	1 282 039,95			
н170У	—	—	352 733,64	1 282 059,39			
н171У	—	—	352 729,88	1 282 079,51			
н172У	—	—	352 726,43	1 282 100,33			
н173У	—	—	352 722,33	1 282 119,41			
н174У	—	—	352 717,85	1 282 139,00			
н175У	—	—	352 713,51	1 282 158,25			
н176У	—	—	352 709,85	1 282 177,75			
н177У	—	—	352 706,26	1 282 197,87			
н178У	—	—	352 702,30	1 282 217,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	352 697,89	1 282 237,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н180У	—	—	352 693,61	1 282 250,48			
н181У	—	—	352 693,02	1 282 255,06			
н182У	—	—	352 686,16	1 282 253,54			
н183У	—	—	352 689,14	1 282 250,94			
н184У	—	—	352 690,27	1 282 245,24			
н185У	—	—	352 693,00	1 282 235,06			
н186У	—	—	352 697,30	1 282 216,26			
н187У	—	—	352 701,46	1 282 196,66			
н188У	—	—	352 701,56	1 282 196,67			
н189У	—	—	352 705,58	1 282 177,24			
н190У	—	—	352 705,49	1 282 177,22			
н191У	—	—	352 709,36	1 282 157,54			
н192У	—	—	352 709,84	1 282 157,62			
н193У	—	—	352 713,65	1 282 139,20			
н194У	—	—	352 717,97	1 282 119,57			
н195У	—	—	352 722,31	1 282 099,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	352 725,30	1 282 079,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н197У	—	—	352 729,01	1 282 059,57			
н198У	—	—	352 732,74	1 282 039,39			
н199У	—	—	352 736,85	1 282 019,83			
н200У	—	—	352 740,16	1 282 005,75			
н201У	—	—	352 741,31	1 282 000,94			
н202У	—	—	352 745,74	1 281 981,71			
н203У	—	—	352 749,60	1 281 962,59			
н204У	—	—	352 752,91	1 281 942,44			
н205У	—	—	352 757,62	1 281 921,17			
н206У	—	—	352 732,25	1 281 917,47			
н207У	—	—	352 707,21	1 281 913,82			
н208У	—	—	352 703,28	1 281 933,97			
н209У	—	—	352 699,40	1 281 953,86			
н210У	—	—	352 695,63	1 281 973,20			
н211У	—	—	352 694,78	1 281 973,02			
н212У	—	—	352 691,28	1 281 991,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	352 691,49	1 281 992,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н214У	—	—	352 691,85	1 281 992,16			
н215У	—	—	352 687,89	1 282 011,76			
н216У	—	—	352 683,52	1 282 030,45			
н217У	—	—	352 680,04	1 282 051,19			
н218У	—	—	352 678,57	1 282 058,87			
н219У	—	—	352 677,71	1 282 062,79			
н220У	—	—	352 676,20	1 282 070,68			
н221У	—	—	352 675,87	1 282 070,60			
н222У	—	—	352 671,63	1 282 090,51			
н223У	—	—	352 667,76	1 282 109,54			
н224У	—	—	352 663,69	1 282 129,01			
н225У	—	—	352 659,63	1 282 148,97			
н226У	—	—	352 655,44	1 282 168,14			
н227У	—	—	352 651,88	1 282 187,90			
н228У	—	—	352 647,65	1 282 208,47			
н229У	—	—	352 644,21	1 282 228,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	352 644,07	1 282 238,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н231У	—	—	352 638,07	1 282 239,75			
н232У	—	—	352 638,52	1 282 237,31			
н233У	—	—	352 640,21	1 282 227,77			
н234У	—	—	352 643,79	1 282 207,68			
н235У	—	—	352 647,61	1 282 187,38			
н236У	—	—	352 651,87	1 282 167,62			
н237У	—	—	352 655,76	1 282 148,32			
н238У	—	—	352 659,55	1 282 128,39			
н239У	—	—	352 663,23	1 282 109,11			
н240У	—	—	352 666,93	1 282 089,64			
н241У	—	—	352 670,66	1 282 070,07			
н242У	—	—	352 670,85	1 282 069,07			
н243У	—	—	352 674,98	1 282 050,66			
н244У	—	—	352 679,32	1 282 031,34			
н245У	—	—	352 683,34	1 282 011,19			
н246У	—	—	352 687,03	1 281 991,42			



1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	352 687,06	1 281 991,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н248У	—	—	352 689,13	1 281 980,34			
н249У	—	—	352 690,67	1 281 972,09			
н250У	—	—	352 692,55	1 281 962,11			
н251У	—	—	352 694,46	1 281 951,92			
н252У	—	—	352 698,10	1 281 932,51			
н253У	—	—	352 701,80	1 281 912,79			
н254У	—	—	352 678,19	1 281 908,45			
н255У	—	—	352 653,76	1 281 903,95			
н256У	—	—	352 649,65	1 281 924,25			
н257У	—	—	352 645,71	1 281 944,03			
н258У	—	—	352 645,49	1 281 943,99			
н259У	—	—	352 641,75	1 281 963,36			
н260У	—	—	352 637,42	1 281 983,01			
н261У	—	—	352 633,64	1 282 003,66			
н262У	—	—	352 629,82	1 282 021,42			
н263У	—	—	352 625,92	1 282 041,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	352 621,77	1 282 060,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н265У	—	—	352 618,20	1 282 079,57			
н266У	—	—	352 614,20	1 282 099,36			
н267У	—	—	352 610,18	1 282 119,43			
н268У	—	—	352 606,27	1 282 139,22			
н269У	—	—	352 602,32	1 282 159,23			
н270У	—	—	352 598,51	1 282 178,21			
н271У	—	—	352 594,60	1 282 197,37			
н272У	—	—	352 590,21	1 282 216,09			
н273У	—	—	352 588,53	1 282 225,29			
н274У	—	—	352 589,19	1 282 228,86			
н275У	—	—	352 583,39	1 282 227,29			
н276У	—	—	352 584,09	1 282 224,14			
н277У	—	—	352 590,34	1 282 196,98			
н278У	—	—	352 593,49	1 282 177,49			
н279У	—	—	352 597,13	1 282 157,98			
н280У	—	—	352 601,14	1 282 138,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	352 605,25	1 282 118,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н282У	—	—	352 609,47	1 282 099,05			
н283У	—	—	352 613,15	1 282 079,45			
н284У	—	—	352 617,10	1 282 060,12			
н285У	—	—	352 621,49	1 282 040,58			
н286У	—	—	352 625,39	1 282 021,28			
н287У	—	—	352 629,48	1 282 002,12			
н288У	—	—	352 627,06	1 282 001,75			
н289У	—	—	352 627,23	1 282 000,01			
н290У	—	—	352 627,42	1 282 000,04			
н291У	—	—	352 628,76	1 281 993,71			
н292У	—	—	352 630,51	1 281 994,03			
н293У	—	—	352 632,86	1 281 982,35			
н294У	—	—	352 636,75	1 281 962,53			
н295У	—	—	352 640,27	1 281 948,10			
н296У	—	—	352 641,20	1 281 943,45			
н297У	—	—	352 649,49	1 281 903,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	352 624,29	1 281 898,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н299У	—	—	352 599,30	1 281 893,60			
н300У	—	—	352 598,83	1 281 894,22			
н301У	—	—	352 595,06	1 281 914,69			
н302У	—	—	352 587,35	1 281 954,22			
н303У	—	—	352 583,49	1 281 974,12			
н304У	—	—	352 579,23	1 281 994,40			
н305У	—	—	352 575,30	1 282 014,42			
н306У	—	—	352 575,13	1 282 014,40			
н307У	—	—	352 571,89	1 282 032,21			
н308У	—	—	352 571,70	1 282 032,18			
н309У	—	—	352 569,18	1 282 044,32			
н310У	—	—	352 567,58	1 282 053,14			
н311У	—	—	352 563,14	1 282 073,24			
н312У	—	—	352 559,28	1 282 092,41			
н313У	—	—	352 555,23	1 282 111,72			
н314У	—	—	352 551,06	1 282 131,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	352 547,39	1 282 151,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н316У	—	—	352 543,60	1 282 170,81			
н317У	—	—	352 539,20	1 282 190,93			
н318У	—	—	352 536,50	1 282 206,95			
н319У	—	—	352 537,62	1 282 210,85			
н320У	—	—	352 535,17	1 282 214,28			
н321У	—	—	352 530,94	1 282 213,14			
н322У	—	—	352 535,28	1 282 190,76			
н323У	—	—	352 539,34	1 282 170,23			
н324У	—	—	352 543,22	1 282 150,35			
н325У	—	—	352 546,85	1 282 130,88			
н326У	—	—	352 550,88	1 282 111,19			
н327У	—	—	352 554,65	1 282 091,96			
н328У	—	—	352 558,43	1 282 072,63			
н329У	—	—	352 562,11	1 282 052,73			
н330У	—	—	352 566,16	1 282 032,86			
н331У	—	—	352 570,37	1 282 012,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	352 574,44	1 281 993,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н333У	—	—	352 578,46	1 281 974,04			
н334У	—	—	352 582,69	1 281 953,72			
н335У	—	—	352 586,77	1 281 934,07			
н336У	—	—	352 590,96	1 281 913,99			
н337У	—	—	352 591,31	1 281 912,28			
н338У	—	—	352 594,66	1 281 894,14			
н339У	—	—	352 570,05	1 281 890,41			
н340У	—	—	352 570,56	1 281 887,91			
н341У	—	—	352 545,67	1 281 885,43			
н342У	—	—	352 541,26	1 281 906,24			
н343У	—	—	352 537,04	1 281 925,79			
н344У	—	—	352 532,88	1 281 945,73			
н345У	—	—	352 528,58	1 281 964,94			
н346У	—	—	352 528,13	1 281 964,88			
н347У	—	—	352 524,30	1 281 984,38			
н348У	—	—	352 520,82	1 282 004,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	352 516,70	1 282 024,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н350У	—	—	352 513,05	1 282 043,95			
н351У	—	—	352 509,54	1 282 062,90			
н352У	—	—	352 505,75	1 282 083,34			
н353У	—	—	352 504,46	1 282 083,24			
н354У	—	—	352 500,42	1 282 102,59			
н355У	—	—	352 502,13	1 282 102,87			
н356У	—	—	352 502,11	1 282 102,97			
н357У	—	—	352 498,57	1 282 122,10			
н358У	—	—	352 494,82	1 282 142,24			
н359У	—	—	352 491,17	1 282 161,97			
н360У	—	—	352 487,53	1 282 181,62			
н361У	—	—	352 486,52	1 282 187,01			
н362У	—	—	352 484,33	1 282 198,42			
н363У	—	—	352 477,87	1 282 196,43			
н364У	—	—	352 484,98	1 282 161,26			
н365У	—	—	352 488,73	1 282 141,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	352 492,67	1 282 122,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н367У	—	—	352 496,61	1 282 102,64			
н368У	—	—	352 500,63	1 282 082,81			
н369У	—	—	352 504,63	1 282 062,99			
н370У	—	—	352 508,64	1 282 043,13			
н371У	—	—	352 512,70	1 282 023,04			
н372У	—	—	352 511,84	1 282 022,88			
н373У	—	—	352 515,46	1 282 003,48			
н374У	—	—	352 516,62	1 282 003,66			
н375У	—	—	352 520,68	1 281 983,52			
н376У	—	—	352 524,51	1 281 964,57			
н377У	—	—	352 528,49	1 281 944,82			
н378У	—	—	352 532,59	1 281 925,01			
н379У	—	—	352 537,16	1 281 903,69			
н380У	—	—	352 540,25	1 281 884,92			
н381У	—	—	352 515,48	1 281 881,43			
н382У	—	—	352 490,47	1 281 878,25			



1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	—	—	352 486,79	1 281 897,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н384У	—	—	352 483,02	1 281 917,35			
н385У	—	—	352 483,18	1 281 917,38			
н386У	—	—	352 478,99	1 281 936,80			
н387У	—	—	352 478,70	1 281 936,75			
н388У	—	—	352 474,71	1 281 956,26			
н389У	—	—	352 470,77	1 281 975,53			
н390У	—	—	352 466,76	1 281 995,16			
н391У	—	—	352 462,79	1 282 014,75			
н392У	—	—	352 458,76	1 282 034,39			
н393У	—	—	352 454,76	1 282 053,99			
н394У	—	—	352 450,69	1 282 073,93			
н395У	—	—	352 446,69	1 282 093,49			
н396У	—	—	352 442,62	1 282 113,42			
н397У	—	—	352 438,91	1 282 132,90			
н398У	—	—	352 435,25	1 282 152,92			
н399У	—	—	352 429,91	1 282 178,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	352 428,95	1 282 185,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н401У	—	—	352 424,09	1 282 183,79			
н402У	—	—	352 425,54	1 282 178,00			
н403У	—	—	352 433,06	1 282 142,72			
н404У	—	—	352 438,18	1 282 115,26			
н405У	—	—	352 442,67	1 282 093,46			
н406У	—	—	352 447,41	1 282 073,80			
н407У	—	—	352 447,14	1 282 073,74			
н408У	—	—	352 450,65	1 282 054,25			
н409У	—	—	352 454,83	1 282 034,22			
н410У	—	—	352 458,79	1 282 015,28			
н411У	—	—	352 463,24	1 281 994,62			
н412У	—	—	352 467,15	1 281 975,11			
н413У	—	—	352 470,71	1 281 955,39			
н414У	—	—	352 474,43	1 281 936,27			
н415У	—	—	352 478,67	1 281 916,54			
н416У	—	—	352 482,65	1 281 896,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	352 486,35	1 281 877,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н418У	—	—	352 456,37	1 281 873,54			
н419У	—	—	352 458,37	1 281 863,55			
н420У	—	—	352 487,30	1 281 869,93			
н421У	—	—	352 491,15	1 281 850,69			
н422У	—	—	352 495,00	1 281 831,46			
н423У	—	—	352 498,76	1 281 812,49			
н424У	—	—	352 502,31	1 281 793,02			
н425У	—	—	352 505,72	1 281 774,77			
н426У	—	—	352 509,34	1 281 757,09			
н427У	—	—	352 513,68	1 281 738,12			
н428У	—	—	352 514,10	1 281 736,01			
н429У	—	—	352 516,37	1 281 721,89			
н430У	—	—	352 519,94	1 281 704,35			
н431У	—	—	352 525,76	1 281 674,26			
н432У	—	—	352 526,96	1 281 668,40			
н433У	—	—	352 531,58	1 281 669,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	352 528,60	1 281 684,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н435У	—	—	352 523,84	1 281 708,22			
н436У	—	—	352 519,54	1 281 730,48			
н437У	—	—	352 515,99	1 281 748,85			
н438У	—	—	352 511,98	1 281 769,56			
н439У	—	—	352 508,28	1 281 789,41			
н440У	—	—	352 504,38	1 281 809,04			
н441У	—	—	352 501,00	1 281 828,33			
н442У	—	—	352 497,07	1 281 847,99			
н443У	—	—	352 492,48	1 281 870,42			
н444У	—	—	352 517,12	1 281 874,35			
н445У	—	—	352 517,65	1 281 874,43			
н446У	—	—	352 541,75	1 281 878,28			
н447У	—	—	352 546,33	1 281 855,96			
н448У	—	—	352 550,50	1 281 835,71			
н449У	—	—	352 554,44	1 281 816,58			
н450У	—	—	352 558,53	1 281 796,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	—	—	352 562,53	1 281 777,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н452У	—	—	352 566,55	1 281 757,78			
н453У	—	—	352 570,63	1 281 737,97			
н454У	—	—	352 574,67	1 281 718,30			
н455У	—	—	352 579,26	1 281 694,61			
н456У	—	—	352 582,43	1 281 680,63			
н457У	—	—	352 588,35	1 281 681,94			
н458У	—	—	352 575,15	1 281 738,48			
н459У	—	—	352 571,34	1 281 757,70			
н460У	—	—	352 567,16	1 281 777,41			
н461У	—	—	352 563,38	1 281 797,41			
н462У	—	—	352 559,48	1 281 817,29			
н463У	—	—	352 555,66	1 281 836,41			
н464У	—	—	352 551,06	1 281 858,39			
н465У	—	—	352 550,91	1 281 858,37			
н466У	—	—	352 548,81	1 281 864,35			
н467У	—	—	352 545,61	1 281 879,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	352 571,11	1 281 883,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н469У	—	—	352 598,47	1 281 886,97			
н470У	—	—	352 602,31	1 281 865,85			
н471У	—	—	352 605,45	1 281 845,92			
н472У	—	—	352 609,48	1 281 826,44			
н473У	—	—	352 612,99	1 281 807,21			
н474У	—	—	352 617,73	1 281 787,27			
н475У	—	—	352 625,45	1 281 747,78			
н476У	—	—	352 628,73	1 281 728,25			
н477У	—	—	352 632,88	1 281 706,20			
н478У	—	—	352 634,52	1 281 692,12			
н479У	—	—	352 639,81	1 281 693,28			
н480У	—	—	352 636,86	1 281 709,48			
н481У	—	—	352 635,54	1 281 716,69			
н482У	—	—	352 633,74	1 281 726,58			
н483У	—	—	352 629,66	1 281 749,14			
н484У	—	—	352 626,43	1 281 768,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	352 622,23	1 281 788,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н486У	—	—	352 619,41	1 281 800,98			
н487У	—	—	352 618,28	1 281 807,93			
н488У	—	—	352 618,03	1 281 807,89			
н489У	—	—	352 616,18	1 281 813,44			
н490У	—	—	352 613,92	1 281 823,25			
н491У	—	—	352 613,49	1 281 827,70			
н492У	—	—	352 610,28	1 281 847,05			
н493У	—	—	352 606,75	1 281 866,71			
н494У	—	—	352 603,93	1 281 882,44			
н495У	—	—	352 605,96	1 281 887,62			
н496У	—	—	352 626,82	1 281 891,11			
н497У	—	—	352 650,53	1 281 895,07			
н498У	—	—	352 654,70	1 281 874,71			
н499У	—	—	352 658,54	1 281 855,39			
н500У	—	—	352 662,71	1 281 835,74			
н501У	—	—	352 666,68	1 281 815,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	352 670,70	1 281 795,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н503У	—	—	352 674,83	1 281 776,18			
н504У	—	—	352 679,06	1 281 756,39			
н505У	—	—	352 683,55	1 281 736,43			
н506У	—	—	352 688,08	1 281 716,02			
н507У	—	—	352 691,11	1 281 704,59			
н508У	—	—	352 694,29	1 281 705,30			
н509У	—	—	352 693,53	1 281 708,82			
н510У	—	—	352 697,50	1 281 713,98			
н511У	—	—	352 694,50	1 281 717,29			
н512У	—	—	352 689,90	1 281 737,72			
н513У	—	—	352 687,61	1 281 737,27			
н514У	—	—	352 683,34	1 281 757,73			
н515У	—	—	352 679,22	1 281 777,47			
н516У	—	—	352 675,06	1 281 797,42			
н517У	—	—	352 670,94	1 281 817,17			
н518У	—	—	352 666,86	1 281 836,65			



1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	352 662,81	1 281 856,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н520У	—	—	352 659,02	1 281 875,69			
н521У	—	—	352 655,24	1 281 894,88			
н522У	—	—	352 680,06	1 281 899,45			
н523У	—	—	352 704,33	1 281 903,80			
н524У	—	—	352 706,83	1 281 891,83			
н525У	—	—	352 705,95	1 281 889,65			
н526У	—	—	352 706,94	1 281 883,92			
н527У	—	—	352 708,36	1 281 884,21			
н528У	—	—	352 712,25	1 281 864,66			
н529У	—	—	352 716,43	1 281 844,87			
н530У	—	—	352 720,24	1 281 825,42			
н531У	—	—	352 724,31	1 281 805,55			
н532У	—	—	352 728,15	1 281 786,14			
н533У	—	—	352 731,96	1 281 766,77			
н534У	—	—	352 733,97	1 281 757,66			
н535У	—	—	352 736,04	1 281 746,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	352 740,87	1 281 724,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н537У	—	—	352 741,51	1 281 721,15			
н538У	—	—	352 742,51	1 281 715,93			
н539У	—	—	352 746,65	1 281 716,84			
н540У	—	—	352 746,18	1 281 721,86			
н541У	—	—	352 740,42	1 281 747,96			
н542У	—	—	352 736,58	1 281 767,66			
н543У	—	—	352 732,53	1 281 786,94			
н544У	—	—	352 728,19	1 281 806,73			
н545У	—	—	352 724,35	1 281 826,77			
н546У	—	—	352 720,14	1 281 845,91			
н547У	—	—	352 716,12	1 281 865,99			
н548У	—	—	352 714,57	1 281 877,29			
н549У	—	—	352 713,06	1 281 885,31			
н550У	—	—	352 712,74	1 281 885,26			
н551У	—	—	352 709,37	1 281 904,37			
н552У	—	—	352 732,88	1 281 909,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	—	—	352 758,28	1 281 914,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н554У	—	—	352 762,62	1 281 893,42			
н555У	—	—	352 766,93	1 281 873,45			
н556У	—	—	352 771,31	1 281 853,22			
н557У	—	—	352 774,66	1 281 833,97			
н558У	—	—	352 778,54	1 281 814,53			
н559У	—	—	352 778,25	1 281 814,48			
н560У	—	—	352 782,08	1 281 795,00			
н561У	—	—	352 786,93	1 281 776,41			
н562У	—	—	352 790,28	1 281 756,57			
н563У	—	—	352 794,41	1 281 734,32			
н564У	—	—	352 795,86	1 281 727,69			
н565У	—	—	352 800,08	1 281 728,62			
н566У	—	—	352 801,28	1 281 733,09			
н567У	—	—	352 799,89	1 281 740,00			
н568У	—	—	352 797,98	1 281 740,14			
н569У	—	—	352 794,95	1 281 757,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	352 791,10	1 281 777,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н571У	—	—	352 786,17	1 281 796,16			
н572У	—	—	352 782,15	1 281 818,46			
н573У	—	—	352 778,17	1 281 836,28			
н574У	—	—	352 774,61	1 281 855,97			
н575У	—	—	352 771,09	1 281 874,33			
н576У	—	—	352 767,08	1 281 893,84			
н577У	—	—	352 766,52	1 281 893,76			
н578У	—	—	352 763,14	1 281 912,29			
н579У	—	—	352 763,93	1 281 914,94			
н580У	—	—	352 766,91	1 281 915,95			
н581У	—	—	352 769,56	1 281 918,01			
н582У	—	—	352 787,68	1 281 921,10			
н583У	—	—	352 809,60	1 281 924,15			
н584У	—	—	352 813,48	1 281 923,66			
н585У	—	—	352 815,49	1 281 923,03			
н586У	—	—	352 817,06	1 281 921,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	352 817,42	1 281 918,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н588У	—	—	352 822,38	1 281 899,49			
н589У	—	—	352 822,70	1 281 899,56			
н590У	—	—	352 827,70	1 281 878,47			
н591У	—	—	352 831,73	1 281 858,42			
н592У	—	—	352 835,40	1 281 838,83			
н593У	—	—	352 839,09	1 281 819,24			
н594У	—	—	352 842,55	1 281 800,79			
н595У	—	—	352 843,10	1 281 798,26			
н596У	—	—	352 841,06	1 281 797,71			
н597У	—	—	352 840,19	1 281 797,54			
н598У	—	—	352 845,32	1 281 775,19			
н599У	—	—	352 846,25	1 281 775,18			
н600У	—	—	352 852,35	1 281 748,75			
н601У	—	—	352 853,98	1 281 741,09			
н602У	—	—	352 860,80	1 281 742,01			
н603У	—	—	352 858,33	1 281 754,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	352 864,20	1 281 755,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н605У	—	—	352 863,38	1 281 761,59			
н606У	—	—	352 862,95	1 281 765,56			
н607У	—	—	352 856,49	1 281 764,17			
н608У	—	—	352 852,80	1 281 784,67			
н609У	—	—	352 848,43	1 281 804,03			
н610У	—	—	352 844,50	1 281 822,81			
н611У	—	—	352 840,62	1 281 842,07			
н612У	—	—	352 836,59	1 281 862,03			
н613У	—	—	352 832,53	1 281 883,17			
н614У	—	—	352 828,77	1 281 900,85			
н615У	—	—	352 823,67	1 281 922,01			
н616У	—	—	352 825,65	1 281 924,17			
н617У	—	—	352 847,70	1 281 929,96			
н618У	—	—	352 870,92	1 281 935,30			
н619У	—	—	352 873,21	1 281 933,27			
н620У	—	—	352 877,43	1 281 911,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	352 881,95	1 281 891,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н622У	—	—	352 886,31	1 281 872,10			
н623У	—	—	352 885,51	1 281 871,75			
н624У	—	—	352 885,69	1 281 871,11			
н625У	—	—	352 886,50	1 281 870,44			
н626У	—	—	352 887,08	1 281 867,45			
н627У	—	—	352 888,21	1 281 860,97			
н628У	—	—	352 889,49	1 281 852,71			
н629У	—	—	352 889,74	1 281 852,80			
н630У	—	—	352 894,44	1 281 833,64			
н631У	—	—	352 898,40	1 281 814,17			
н632У	—	—	352 902,74	1 281 794,66			
н633У	—	—	352 907,60	1 281 763,46			
н634У	—	—	352 910,40	1 281 752,95			
н635У	—	—	352 913,85	1 281 753,71			
н636У	—	—	352 912,53	1 281 764,02			
н637У	—	—	352 909,85	1 281 776,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	352 905,82	1 281 794,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н639У	—	—	352 901,88	1 281 814,96			
н640У	—	—	352 897,58	1 281 834,31			
н641У	—	—	352 895,48	1 281 844,81			
н642У	—	—	352 893,63	1 281 854,08			
н643У	—	—	352 889,77	1 281 874,92			
н644У	—	—	352 885,64	1 281 894,09			
н645У	—	—	352 881,91	1 281 912,83			
н646У	—	—	352 879,91	1 281 922,85			
н647У	—	—	352 877,10	1 281 936,85			
н648У	—	—	352 900,64	1 281 941,12			
н649У	—	—	352 901,11	1 281 941,21			
н650У	—	—	352 924,84	1 281 945,51			
н651У	—	—	352 925,70	1 281 944,62			
н652У	—	—	352 931,21	1 281 924,29			
н653У	—	—	352 935,83	1 281 904,76			
н654У	—	—	352 939,71	1 281 884,67			



1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	—	—	352 943,56	1 281 865,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н656У	—	—	352 947,99	1 281 845,66			
н657У	—	—	352 949,76	1 281 836,71			
н658У	—	—	352 951,45	1 281 826,20			
н659У	—	—	352 951,82	1 281 826,29			
н660У	—	—	352 955,85	1 281 805,91			
н661У	—	—	352 959,30	1 281 786,25			
н662У	—	—	352 959,73	1 281 786,33			
н663У	—	—	352 962,27	1 281 773,01			
н664У	—	—	352 963,59	1 281 766,93			
н665У	—	—	352 967,97	1 281 767,90			
н666У	—	—	352 966,56	1 281 773,50			
н667У	—	—	352 963,07	1 281 786,52			
н668У	—	—	352 959,65	1 281 806,76			
н669У	—	—	352 955,92	1 281 826,41			
н670У	—	—	352 952,28	1 281 846,66			
н671У	—	—	352 948,02	1 281 866,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	352 943,89	1 281 885,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н673У	—	—	352 939,55	1 281 905,41			
н674У	—	—	352 935,25	1 281 925,17			
н675У	—	—	352 930,66	1 281 946,62			
н676У	—	—	352 954,54	1 281 952,37			
н677У	—	—	352 979,43	1 281 957,29			
н678У	—	—	352 984,80	1 281 935,05			
н679У	—	—	352 989,21	1 281 916,32			
н680У	—	—	352 994,36	1 281 896,70			
н681У	—	—	352 998,89	1 281 875,59			
н682У	—	—	353 002,37	1 281 856,62			
н683У	—	—	353 006,10	1 281 837,15			
н684У	—	—	353 010,14	1 281 817,15			
н685У	—	—	353 014,61	1 281 797,57			
н686У	—	—	353 016,47	1 281 787,82			
н687У	—	—	353 016,18	1 281 782,19			
н688У	—	—	353 016,75	1 281 778,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	—	—	353 022,00	1 281 779,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н690У	—	—	353 018,97	1 281 798,47			
н691У	—	—	353 014,71	1 281 817,92			
н692У	—	—	353 010,38	1 281 837,64			
н693У	—	—	353 006,57	1 281 856,96			
н694У	—	—	353 003,36	1 281 877,02			
н695У	—	—	352 998,90	1 281 897,43			
н696У	—	—	352 993,73	1 281 917,23			
н697У	—	—	352 988,84	1 281 935,92			
н698У	—	—	352 984,30	1 281 957,40			
н699У	—	—	353 008,01	1 281 963,76			
н700У	—	—	353 033,37	1 281 969,78			
н701У	—	—	353 038,38	1 281 947,08			
н702У	—	—	353 042,34	1 281 927,13			
н703У	—	—	353 046,72	1 281 906,98			
н704У	—	—	353 051,06	1 281 887,06			
н705У	—	—	353 055,21	1 281 868,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	—	—	353 055,36	1 281 867,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н707У	—	—	353 060,24	1 281 848,79			
н708У	—	—	353 065,02	1 281 828,56			
н709У	—	—	353 069,35	1 281 809,39			
н710У	—	—	353 074,78	1 281 789,85			
н711У	—	—	353 082,70	1 281 790,88			
н712У	—	—	353 082,25	1 281 792,96			
н713У	—	—	353 078,92	1 281 810,16			
н714У	—	—	353 078,78	1 281 810,69			
н715У	—	—	353 073,10	1 281 809,35			
н716У	—	—	353 068,39	1 281 829,73			
н717У	—	—	353 063,69	1 281 849,82			
н718У	—	—	353 059,65	1 281 868,76			
н719У	—	—	353 055,52	1 281 888,27			
н720У	—	—	353 050,85	1 281 908,53			
н721У	—	—	353 046,89	1 281 927,74			
н722У	—	—	353 042,10	1 281 947,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	—	—	353 038,18	1 281 967,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н724У	—	—	353 039,19	1 281 970,47			
н725У	—	—	353 042,07	1 281 971,63			
н726У	—	—	353 061,06	1 281 974,99			
н727У	—	—	353 085,15	1 281 978,95			
н728У	—	—	353 087,17	1 281 976,98			
н729У	—	—	353 091,78	1 281 958,29			
н730У	—	—	353 095,99	1 281 939,09			
н731У	—	—	353 099,46	1 281 918,62			
н732У	—	—	353 101,05	1 281 911,28			
н733У	—	—	353 102,23	1 281 905,90			
н734У	—	—	353 105,04	1 281 894,82			
н735У	—	—	353 108,88	1 281 879,74			
н736У	—	—	353 112,95	1 281 859,85			
н737У	—	—	353 116,97	1 281 840,15			
н738У	—	—	353 118,11	1 281 830,09			
н739У	—	—	353 119,30	1 281 820,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	353 123,87	1 281 821,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
Вырез 1 из 3							
н740У	—	—	353 086,95	1 281 986,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н741У	—	—	353 061,49	1 281 981,43			
н742У	—	—	353 038,02	1 281 976,42			
н743У	—	—	353 036,45	1 281 978,68			
н744У	—	—	353 032,41	1 281 997,63			
н745У	—	—	353 028,04	1 282 018,43			
н746У	—	—	353 023,96	1 282 038,59			
н747У	—	—	353 019,41	1 282 058,87			
н748У	—	—	353 015,23	1 282 079,32			
н749У	—	—	353 011,70	1 282 099,61			
н750У	—	—	353 008,12	1 282 119,61			
н751У	—	—	353 004,06	1 282 140,29			
н752У	—	—	352 999,79	1 282 161,60			
н753У	—	—	352 995,43	1 282 180,83			
н754У	—	—	352 991,68	1 282 201,47			
н755У	—	—	352 987,57	1 282 221,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	352 983,65	1 282 240,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н757У	—	—	352 979,14	1 282 259,15			
н758У	—	—	352 974,66	1 282 277,98			
н759У	—	—	352 971,38	1 282 291,70			
н760У	—	—	352 967,59	1 282 309,14			
н761У	—	—	352 963,61	1 282 326,52			
н762У	—	—	352 964,35	1 282 330,50			
н763У	—	—	352 966,68	1 282 332,59			
н764У	—	—	352 985,59	1 282 338,81			
н765У	—	—	353 007,68	1 282 344,73			
н766У	—	—	353 010,81	1 282 345,00			
н767У	—	—	353 013,00	1 282 342,19			
н768У	—	—	353 014,25	1 282 340,03			
н769У	—	—	353 019,14	1 282 320,80			
н770У	—	—	353 023,70	1 282 303,23			
н771У	—	—	353 027,61	1 282 287,14			
н772У	—	—	353 027,84	1 282 287,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	—	—	353 031,67	1 282 269,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н774У	—	—	353 035,03	1 282 251,65			
н775У	—	—	353 038,98	1 282 230,54			
н776У	—	—	353 042,42	1 282 209,89			
н777У	—	—	353 045,73	1 282 189,73			
н778У	—	—	353 049,10	1 282 171,03			
н779У	—	—	353 052,62	1 282 150,19			
н780У	—	—	353 056,54	1 282 130,01			
н781У	—	—	353 060,41	1 282 109,82			
н782У	—	—	353 065,15	1 282 089,43			
н783У	—	—	353 069,85	1 282 069,08			
н784У	—	—	353 074,14	1 282 048,91			
н785У	—	—	353 073,51	1 282 048,78			
н786У	—	—	353 077,93	1 282 028,09			
н787У	—	—	353 082,26	1 282 008,03			
н740У	—	—	353 086,95	1 281 986,59			
Вырез 2 из 3							
н788У	—	—	353 032,08	1 281 976,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая



1	2	3	4	5	6	7	8
н789У	—	—	353 009,16	1 281 971,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н790У	—	—	352 984,12	1 281 966,13			
н791У	—	—	352 978,69	1 281 989,36			
н792У	—	—	352 978,53	1 281 989,32			
н793У	—	—	352 974,61	1 282 006,75			
н794У	—	—	352 970,17	1 282 026,10			
н795У	—	—	352 965,92	1 282 045,34			
н796У	—	—	352 961,01	1 282 066,79			
н797У	—	—	352 956,53	1 282 086,56			
н798У	—	—	352 952,64	1 282 106,44			
н799У	—	—	352 949,20	1 282 125,85			
н800У	—	—	352 943,84	1 282 152,86			
н801У	—	—	352 939,67	1 282 172,50			
н802У	—	—	352 936,48	1 282 192,35			
н803У	—	—	352 932,61	1 282 211,40			
н804У	—	—	352 928,57	1 282 231,28			
н805У	—	—	352 924,30	1 282 250,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н806У	—	—	352 920,06	1 282 268,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н807У	—	—	352 915,74	1 282 290,67			
н808У	—	—	352 911,74	1 282 315,60			
н809У	—	—	352 913,41	1 282 317,74			
н810У	—	—	352 933,28	1 282 323,09			
н811У	—	—	352 952,96	1 282 328,74			
н812У	—	—	352 956,72	1 282 329,41			
н813У	—	—	352 959,70	1 282 326,70			
н814У	—	—	352 960,25	1 282 324,02			
н815У	—	—	352 964,99	1 282 301,23			
н816У	—	—	352 970,25	1 282 277,88			
н817У	—	—	352 974,45	1 282 258,19			
н818У	—	—	352 975,72	1 282 253,11			
н819У	—	—	352 978,26	1 282 242,30			
н820У	—	—	352 979,05	1 282 238,92			
н821У	—	—	352 984,18	1 282 220,02			
н822У	—	—	352 987,81	1 282 200,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н823У	—	—	352 991,58	1 282 180,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н824У	—	—	352 995,25	1 282 161,52			
н825У	—	—	353 000,23	1 282 136,91			
н826У	—	—	352 999,67	1 282 136,79			
н827У	—	—	353 004,07	1 282 116,40			
н828У	—	—	353 008,10	1 282 097,87			
н829У	—	—	353 012,04	1 282 078,37			
н830У	—	—	353 015,85	1 282 057,41			
н831У	—	—	353 020,04	1 282 037,90			
н832У	—	—	353 023,33	1 282 016,87			
н833У	—	—	353 027,19	1 281 996,86			
н788У	—	—	353 032,08	1 281 976,16			
Вырез 3 из 3							
н834У	—	—	352 978,24	1 281 962,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н835У	—	—	352 953,07	1 281 957,43			
н836У	—	—	352 929,84	1 281 952,64			
н837У	—	—	352 928,07	1 281 955,20			
н838У	—	—	352 924,17	1 281 974,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	—	—	352 920,63	1 281 994,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н840У	—	—	352 916,27	1 282 013,94			
н841У	—	—	352 912,29	1 282 033,74			
н842У	—	—	352 908,29	1 282 053,64			
н843У	—	—	352 904,24	1 282 073,22			
н844У	—	—	352 900,35	1 282 091,80			
н845У	—	—	352 896,72	1 282 109,21			
н846У	—	—	352 892,84	1 282 127,80			
н847У	—	—	352 889,68	1 282 144,77			
н848У	—	—	352 885,94	1 282 164,69			
н849У	—	—	352 878,28	1 282 204,04			
н850У	—	—	352 874,12	1 282 223,40			
н851У	—	—	352 869,86	1 282 243,06			
н852У	—	—	352 866,11	1 282 262,57			
н853У	—	—	352 861,78	1 282 282,13			
н854У	—	—	352 858,31	1 282 296,99			
н855У	—	—	352 858,15	1 282 303,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	—	—	352 880,16	1 282 308,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н857У	—	—	352 902,86	1 282 314,31			
н858У	—	—	352 905,94	1 282 313,11			
н859У	—	—	352 908,07	1 282 310,63			
н860У	—	—	352 911,70	1 282 289,95			
н861У	—	—	352 915,47	1 282 270,35			
н862У	—	—	352 920,02	1 282 250,39			
н863У	—	—	352 924,54	1 282 230,53			
н864У	—	—	352 928,50	1 282 210,70			
н865У	—	—	352 932,28	1 282 191,77			
н866У	—	—	352 933,61	1 282 184,66			
н867У	—	—	352 934,42	1 282 181,31			
н868У	—	—	352 935,57	1 282 175,42			
н869У	—	—	352 936,01	1 282 172,82			
н870У	—	—	352 939,70	1 282 152,84			
н871У	—	—	352 943,17	1 282 135,61			
н872У	—	—	352 946,57	1 282 118,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н873У	—	—	352 948,63	1 282 108,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая
н874У	—	—	352 950,06	1 282 101,73			
н875У	—	—	352 953,54	1 282 083,34			
н876У	—	—	352 957,85	1 282 063,57			
н877У	—	—	352 961,84	1 282 043,96			
н878У	—	—	352 965,91	1 282 025,04			
н879У	—	—	352 969,94	1 282 005,09			
н880У	—	—	352 970,27	1 282 002,97			
н881У	—	—	352 973,47	1 281 990,62			
н882У	—	—	352 974,45	1 281 985,66			
н883У	—	—	352 979,19	1 281 964,85			
н834У	—	—	352 978,24	1 281 962,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	57:10:0050401:944	:
--	-------------------	---

Обозначение части границ		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				
—	—	—	—	—
Вырез 1 из 3				
—	—	—	—	—
Вырез 2 из 3				
—	—	—	—	—
Вырез 3 из 3				

1	2	3	4	5
—	—	—	—	—
57:10:0050401:944(2)				
н1У	н2У	21,12	забор	согласовано
н2У	н3У	18,27		
н3У	н4У	20,34		
н4У	н5У	19,15		
н5У	н6У	17,40		
н6У	н7У	23,77		
н7У	н8У	20,14		
н8У	н9У	21,00		
н9У	н10У	25,50		
н10У	н11У	22,84		
н11У	н12У	5,63		
н12У	н13У	7,78		
н13У	н14У	2,92		
н14У	н15У	3,01		
н15У	н16У	21,87		
н16У	н17У	24,78		
н17У	н18У	20,66		
н18У	н19У	18,33		
н19У	н20У	17,62		
н20У	н21У	17,56		
н21У	н22У	17,29		
н22У	н23У	18,09		
н23У	н24У	17,80		
н24У	н25У	17,90		
н25У	н26У	19,47		
н26У	н27У	20,14		
н27У	н28У	20,51		
н28У	н29У	19,72		
н29У	н30У	19,56		
н30У	н31У	20,64		
н31У	н32У	20,10		
н32У	н33У	19,91		

1	2	3	4	5
н33У	н34У	18,36	забор	согласовано
н34У	н35У	20,05		
н35У	н36У	16,98		
н36У	н37У	4,09		
н37У	н38У	8,06		
н38У	н39У	18,51		
н39У	н40У	4,01	забор	
н40У	н41У	158,83	забор	
н41У	н42У	27,46		
н42У	н43У	7,82		
н43У	н44У	5,62		
н44У	н45У	3,90		
н45У	н46У	1,23		
н46У	н47У	1,25		
н47У	н48У	2,62		
н48У	н49У	15,49		
н49У	н50У	20,10		
н50У	н51У	19,94		
н51У	н52У	20,14		
н52У	н53У	20,05		
н53У	н54У	19,49		
н54У	н55У	20,07		
н55У	н56У	20,30		
н56У	н57У	0,06		
н57У	н58У	8,61		
н58У	н59У	11,04		
н59У	н60У	13,36		
н60У	н61У	20,45		
н61У	н62У	19,55		
н62У	н63У	20,39		
н63У	н64У	20,18		
н64У	н65У	20,34		
н65У	н66У	0,19		
н66У	н67У	19,91		



1	2	3	4	5
н67У	н68У	20,21	забор	согласовано
н68У	н69У	0,14		
н69У	н70У	20,25		
н70У	н71У	1,81		
н71У	н72У	23,46		
н72У	н73У	24,53		
н73У	н74У	20,79		
н74У	н75У	20,13		
н75У	н76У	20,06		
н76У	н77У	20,16		
н77У	н78У	20,51		
н78У	н79У	19,98		
н79У	н80У	20,06		
н80У	н81У	28,40		
н81У	н82У	0,44		
н82У	н83У	27,24		
н83У	н84У	19,75		
н84У	н85У	4,69		
н85У	н86У	2,13		
н86У	н87У	13,35		
н87У	н88У	19,70		
н88У	н89У	20,30		
н89У	н90У	19,19		
н90У	н91У	19,84		
н91У	н92У	30,12		
н92У	н93У	3,24		
н93У	н94У	2,83		
н94У	н95У	7,94		
н95У	н96У	3,63		
н96У	н97У	25,80		
н97У	н98У	19,63		
н98У	н99У	20,28		
н99У	н100У	19,73		
н100У	н101У	20,11		

1	2	3	4	5
н101У	н102У	19,92	забор	согласовано
н102У	н103У	19,67		
н103У	н104У	19,58		
н104У	н105У	20,73		
н105У	н106У	20,34		
н106У	н107У	16,51		
н107У	н108У	19,60		
н108У	н109У	21,07		
н109У	н110У	19,73		
н110У	н111У	20,20		
н111У	н112У	10,62		
н112У	н113У	9,37		
н113У	н114У	20,85		
н114У	н115У	26,16		
н115У	н116У	0,76		
н116У	н117У	25,13		
н117У	н118У	9,38		
н118У	н119У	12,60		
н119У	н120У	19,86		
н120У	н121У	19,92		
н121У	н122У	20,13		
н122У	н123У	19,93		
н123У	н124У	19,80		
н124У	н125У	19,96		
н125У	н126У	19,09		
н126У	н127У	0,41		
н127У	н128У	20,74		
н128У	н129У	3,06		
н129У	н130У	17,30		
н130У	н131У	1,95		
н131У	н132У	20,35		
н132У	н133У	19,81		
н133У	н134У	19,76		
н134У	н135У	20,12		

1	2	3	4	5
н135У	н136У	20,18	забор	согласовано
н136У	н137У	19,64		
н137У	н138У	25,17		
н138У	н139У	6,26		
н139У	н140У	21,75		
н140У	н141У	19,90		
н141У	н142У	19,89		
н142У	н143У	19,77		
н143У	н144У	20,24		
н144У	н145У	19,82		
н145У	н146У	20,21		
н146У	н147У	20,13		
н147У	н148У	12,92		
н148У	н149У	6,46		
н149У	н150У	20,21		
н150У	н151У	19,90		
н151У	н152У	20,60		
н152У	н153У	1,45		
н153У	н154У	19,38		
н154У	н155У	1,17		
н155У	н156У	20,36		
н156У	н157У	19,60		
н157У	н158У	21,52		
н158У	н159У	11,84		
н159У	н160У	7,63		
н160У	н161У	27,39		
н161У	н162У	26,45		
н162У	н163У	19,78		
н163У	н164У	19,83		
н164У	н165У	18,26		
н165У	н166У	20,74		
н166У	н167У	9,87		
н167У	н168У	11,12		
н168У	н169У	20,02		

1	2	3	4	5
н169У	н170У	19,74	забор	согласовано
н170У	н171У	20,47		
н171У	н172У	21,10		
н172У	н173У	19,52		
н173У	н174У	20,10		
н174У	н175У	19,73		
н175У	н176У	19,84		
н176У	н177У	20,44		
н177У	н178У	19,99		
н178У	н179У	20,28		
н179У	н180У	13,91		
н180У	н181У	4,62		
н181У	н182У	7,03		
н182У	н183У	3,95		
н183У	н184У	5,81		
н184У	н185У	10,54		
н185У	н186У	19,29		
н186У	н187У	20,04		
н187У	н188У	0,10		
н188У	н189У	19,84		
н189У	н190У	0,09		
н190У	н191У	20,06		
н191У	н192У	0,49		
н192У	н193У	18,81		
н193У	н194У	20,10		
н194У	н195У	20,51		
н195У	н196У	20,02		
н196У	н197У	20,49		
н197У	н198У	20,52		
н198У	н199У	19,99		
н199У	н200У	14,46		
н200У	н201У	4,95		
н201У	н202У	19,73		
н202У	н203У	19,51		

1	2	3	4	5
н203У	н204У	20,42	забор	согласовано
н204У	н205У	21,79		
н205У	н206У	25,64		
н206У	н207У	25,30		
н207У	н208У	20,53		
н208У	н209У	20,26		
н209У	н210У	19,70		
н210У	н211У	0,87		
н211У	н212У	19,22		
н212У	н213У	0,26		
н213У	н214У	0,37		
н214У	н215У	20,00		
н215У	н216У	19,19		
н216У	н217У	21,03		
н217У	н218У	7,82		
н218У	н219У	4,01		
н219У	н220У	8,03		
н220У	н221У	0,34		
н221У	н222У	20,36		
н222У	н223У	19,42		
н223У	н224У	19,89		
н224У	н225У	20,37		
н225У	н226У	19,62		
н226У	н227У	20,08		
н227У	н228У	21,00		
н228У	н229У	20,50		
н229У	н230У	9,35		
н230У	н231У	6,24		
н231У	н232У	2,48		
н232У	н233У	9,69		
н233У	н234У	20,41		
н234У	н235У	20,66		
н235У	н236У	20,21		
н236У	н237У	19,69		

1	2	3	4	5
н237У	н238У	20,29	забор	согласовано
н238У	н239У	19,63		
н239У	н240У	19,82		
н240У	н241У	19,92		
н241У	н242У	1,02		
н242У	н243У	18,87		
н243У	н244У	19,80		
н244У	н245У	20,55		
н245У	н246У	20,11		
н246У	н247У	0,06		
н247У	н248У	11,22		
н248У	н249У	8,39		
н249У	н250У	10,16		
н250У	н251У	10,37		
н251У	н252У	19,75		
н252У	н253У	20,06		
н253У	н254У	24,01		
н254У	н255У	24,84		
н255У	н256У	20,71		
н256У	н257У	20,17		
н257У	н258У	0,22		
н258У	н259У	19,73		
н259У	н260У	20,12		
н260У	н261У	20,99		
н261У	н262У	18,17		
н262У	н263У	20,41		
н263У	н264У	19,32		
н264У	н265У	19,58		
н265У	н266У	20,19		
н266У	н267У	20,47		
н267У	н268У	20,17		
н268У	н269У	20,40		
н269У	н270У	19,36		
н270У	н271У	19,55		

1	2	3	4	5
н271У	н272У	19,23	забор	согласовано
н272У	н273У	9,35		
н273У	н274У	3,63		
н274У	н275У	6,01		
н275У	н276У	3,23		
н276У	н277У	27,87		
н277У	н278У	19,74		
н278У	н279У	19,85		
н279У	н280У	19,42		
н280У	н281У	20,44		
н281У	н282У	20,35		
н282У	н283У	19,94		
н283У	н284У	19,73		
н284У	н285У	20,03		
н285У	н286У	19,69		
н286У	н287У	19,59		
н287У	н288У	2,45		
н288У	н289У	1,75		
н289У	н290У	0,19		
н290У	н291У	6,47		
н291У	н292У	1,78		
н292У	н293У	11,91		
н293У	н294У	20,20		
н294У	н295У	14,85		
н295У	н296У	4,74		
н296У	н297У	41,11		
н297У	н298У	25,66		
н298У	н299У	25,44		
н299У	н300У	0,78		
н300У	н301У	20,81		
н301У	н302У	40,27		
н302У	н303У	20,27		
н303У	н304У	20,72		
н304У	н305У	20,40		

1	2	3	4	5
н305У	н306У	0,17	забор	согласовано
н306У	н307У	18,10		
н307У	н308У	0,19		
н308У	н309У	12,40		
н309У	н310У	8,96		
н310У	н311У	20,58		
н311У	н312У	19,55		
н312У	н313У	19,73		
н313У	н314У	20,60		
н314У	н315У	19,82		
н315У	н316У	19,81		
н316У	н317У	20,60		
н317У	н318У	16,25		
н318У	н319У	4,06		
н319У	н320У	4,22		
н320У	н321У	4,38		
н321У	н322У	22,80		
н322У	н323У	20,93		
н323У	н324У	20,26		
н324У	н325У	19,81		
н325У	н326У	20,10		
н326У	н327У	19,60		
н327У	н328У	19,70		
н328У	н329У	20,24		
н329У	н330У	20,28		
н330У	н331У	20,31		
н331У	н332У	19,94		
н332У	н333У	19,84		
н333У	н334У	20,76		
н334У	н335У	20,07		
н335У	н336У	20,51		
н336У	н337У	1,75		
н337У	н338У	18,45		
н338У	н339У	24,89		



1	2	3	4	5
н339У	н340У	2,55	забор	согласовано
н340У	н341У	25,01		
н341У	н342У	21,27		
н342У	н343У	20,00		
н343У	н344У	20,37		
н344У	н345У	19,69		
н345У	н346У	0,45		
н346У	н347У	19,87		
н347У	н348У	20,47		
н348У	н349У	20,13		
н349У	н350У	20,04		
н350У	н351У	19,27		
н351У	н352У	20,79		
н352У	н353У	1,29		
н353У	н354У	19,77		
н354У	н355У	1,73		
н355У	н356У	0,10		
н356У	н357У	19,45		
н357У	н358У	20,49		
н358У	н359У	20,06		
н359У	н360У	19,98		
н360У	н361У	5,48		
н361У	н362У	11,62		
н362У	н363У	6,76		
н363У	н364У	35,88		
н364У	н365У	20,20		
н365У	н366У	19,67		
н366У	н367У	19,89		
н367У	н368У	20,23		
н368У	н369У	20,22		
н369У	н370У	20,26		
н370У	н371У	20,50		
н371У	н372У	0,87		
н372У	н373У	19,73		

1	2	3	4	5
н373У	н374У	1,17	забор	согласовано
н374У	н375У	20,55		
н375У	н376У	19,33		
н376У	н377У	20,15		
н377У	н378У	20,23		
н378У	н379У	21,80		
н379У	н380У	19,02		
н380У	н381У	25,01		
н381У	н382У	25,21		
н382У	н383У	19,25		
н383У	н384У	20,56		
н384У	н385У	0,16		
н385У	н386У	19,87		
н386У	н387У	0,29		
н387У	н388У	19,91		
н388У	н389У	19,67		
н389У	н390У	20,04		
н390У	н391У	19,99		
н391У	н392У	20,05		
н392У	н393У	20,00		
н393У	н394У	20,35		
н394У	н395У	19,96		
н395У	н396У	20,34		
н396У	н397У	19,83		
н397У	н398У	20,35		
н398У	н399У	26,49		
н399У	н400У	6,32		
н400У	н401У	5,04		
н401У	н402У	5,97	Забор	
н402У	н403У	36,07	забор	
н403У	н404У	27,93		
н404У	н405У	22,26		
н405У	н406У	20,22		
н406У	н407У	0,28		

1	2	3	4	5
н407У	н408У	19,80	забор	согласовано
н408У	н409У	20,46		
н409У	н410У	19,35		
н410У	н411У	21,13		
н411У	н412У	19,90		
н412У	н413У	20,04		
н413У	н414У	19,48		
н414У	н415У	20,18		
н415У	н416У	20,34		
н416У	н417У	19,36		
н417У	н418У	30,25		
н418У	н419У	10,19		
н419У	н420У	29,63		
н420У	н421У	19,62		
н421У	н422У	19,61		
н422У	н423У	19,34		
н423У	н424У	19,79		
н424У	н425У	18,57		
н425У	н426У	18,05		
н426У	н427У	19,46		
н427У	н428У	2,15		
н428У	н429У	14,30		
н429У	н430У	17,90		
н430У	н431У	30,65		
н431У	н432У	5,98		
н432У	н433У	4,73		
н433У	н434У	15,53		
н434У	н435У	24,04		
н435У	н436У	22,67		
н436У	н437У	18,71		
н437У	н438У	21,09		
н438У	н439У	20,19		
н439У	н440У	20,01		
н440У	н441У	19,58		

1	2	3	4	5
н441У	н442У	20,05	забор	согласовано
н442У	н443У	22,89		
н443У	н444У	24,95		
н444У	н445У	0,54		
н445У	н446У	24,41		
н446У	н447У	22,79		
н447У	н448У	20,67		
н448У	н449У	19,53		
н449У	н450У	20,28		
н450У	н451У	19,83		
н451У	н452У	19,93		
н452У	н453У	20,23		
н453У	н454У	20,08		
н454У	н455У	24,13		
н455У	н456У	14,33		
н456У	н457У	6,06		
н457У	н458У	58,06		
н458У	н459У	19,59		
н459У	н460У	20,15		
н460У	н461У	20,35		
н461У	н462У	20,26		
н462У	н463У	19,50		
н463У	н464У	22,46		
н464У	н465У	0,15		
н465У	н466У	6,34		
н466У	н467У	15,15		
н467У	н468У	25,81		
н468У	н469У	27,63		
н469У	н470У	21,47		
н470У	н471У	20,18		
н471У	н472У	19,89		
н472У	н473У	19,55		
н473У	н474У	20,50		
н474У	н475У	40,24		

1	2	3	4	5
н475У	н476У	19,80	забор	согласовано
н476У	н477У	22,44		
н477У	н478У	14,18		
н478У	н479У	5,42		
н479У	н480У	16,47		
н480У	н481У	7,33		
н481У	н482У	10,05		
н482У	н483У	22,93		
н483У	н484У	19,73		
н484У	н485У	20,06		
н485У	н486У	13,07		
н486У	н487У	7,04		
н487У	н488У	0,25		
н488У	н489У	5,85		
н489У	н490У	10,07		
н490У	н491У	4,47		
н491У	н492У	19,61		
н492У	н493У	19,97		
н493У	н494У	15,98		
н494У	н495У	5,56		
н495У	н496У	21,15		
н496У	н497У	24,04		
н497У	н498У	20,78		
н498У	н499У	19,70		
н499У	н500У	20,09		
н500У	н501У	20,19		
н501У	н502У	20,41		
н502У	н503У	20,18		
н503У	н504У	20,24		
н504У	н505У	20,46		
н505У	н506У	20,91		
н506У	н507У	11,82		
н507У	н508У	3,26		
н508У	н509У	3,60		

1	2	3	4	5
н509У	н510У	6,51	забор	согласовано
н510У	н511У	4,47		
н511У	н512У	20,94		
н512У	н513У	2,33		
н513У	н514У	20,90		
н514У	н515У	20,17		
н515У	н516У	20,38		
н516У	н517У	20,18		
н517У	н518У	19,90		
н518У	н519У	19,81		
н519У	н520У	20,01		
н520У	н521У	19,56		
н521У	н522У	25,24		
н522У	н523У	24,66		
н523У	н524У	12,23		
н524У	н525У	2,35		
н525У	н526У	5,81		
н526У	н527У	1,45		
н527У	н528У	19,93		
н528У	н529У	20,23		
н529У	н530У	19,82		
н530У	н531У	20,28		
н531У	н532У	19,79		
н532У	н533У	19,74		
н533У	н534У	9,33		
н534У	н535У	11,61		
н535У	н536У	22,53		
н536У	н537У	3,15		
н537У	н538У	5,31		
н538У	н539У	4,24		
н539У	н540У	5,04		
н540У	н541У	26,73		
н541У	н542У	20,07		
н542У	н543У	19,70		

1	2	3	4	5
н543У	н544У	20,26	забор	согласовано
н544У	н545У	20,40		
н545У	н546У	19,60		
н546У	н547У	20,48		
н547У	н548У	11,41		
н548У	н549У	8,16		
н549У	н550У	0,32		
н550У	н551У	19,40		
н551У	н552У	24,10		
н552У	н553У	25,93		
н553У	н554У	21,90		
н554У	н555У	20,43		
н555У	н556У	20,70		
н556У	н557У	19,54		
н557У	н558У	19,82		
н558У	н559У	0,29		
н559У	н560У	19,85		
н560У	н561У	19,21		
н561У	н562У	20,12		
н562У	н563У	22,63		
н563У	н564У	6,79		
н564У	н565У	4,32		
н565У	н566У	4,63		
н566У	н567У	7,05		
н567У	н568У	1,92		
н568У	н569У	17,52		
н569У	н570У	20,38		
н570У	н571У	19,39		
н571У	н572У	22,66		
н572У	н573У	18,26		
н573У	н574У	20,01		
н574У	н575У	18,69		
н575У	н576У	19,92		
н576У	н577У	0,57		

1	2	3	4	5
н577У	н578У	18,84	забор	согласовано
н578У	н579У	2,77		
н579У	н580У	3,15		
н580У	н581У	3,36		
н581У	н582У	18,38		
н582У	н583У	22,13		
н583У	н584У	3,91		
н584У	н585У	2,11		
н585У	н586У	1,92		
н586У	н587У	2,96		
н587У	н588У	20,12		
н588У	н589У	0,33		
н589У	н590У	21,67		
н590У	н591У	20,45		
н591У	н592У	19,93		
н592У	н593У	19,93		
н593У	н594У	18,77		
н594У	н595У	2,59		
н595У	н596У	2,11		
н596У	н597У	0,89		
н597У	н598У	22,93		
н598У	н599У	0,93		
н599У	н600У	27,12		
н600У	н601У	7,83		
н601У	н602У	6,88		
н602У	н603У	12,30		
н603У	н604У	6,04		
н604У	н605У	6,17		
н605У	н606У	3,99		
н606У	н607У	6,61		
н607У	н608У	20,83		
н608У	н609У	19,85		
н609У	н610У	19,19		
н610У	н611У	19,65		



1	2	3	4	5
н611У	н612У	20,36	забор	согласовано
н612У	н613У	21,53		
н613У	н614У	18,08		
н614У	н615У	21,77		
н615У	н616У	2,93		
н616У	н617У	22,80		
н617У	н618У	23,83		
н618У	н619У	3,06		
н619У	н620У	22,08		
н620У	н621У	20,15		
н621У	н622У	20,33		
н622У	н623У	0,87		
н623У	н624У	0,66		
н624У	н625У	1,05		
н625У	н626У	3,05		
н626У	н627У	6,58		
н627У	н628У	8,36		
н628У	н629У	0,27		
н629У	н630У	19,73		
н630У	н631У	19,87		
н631У	н632У	19,99		
н632У	н633У	31,58		
н633У	н634У	10,88		
н634У	н635У	3,53		
н635У	н636У	10,39		
н636У	н637У	12,77		
н637У	н638У	18,70		
н638У	н639У	20,57		
н639У	н640У	19,82		
н640У	н641У	10,71		
н641У	н642У	9,45		
н642У	н643У	21,19		
н643У	н644У	19,61		
н644У	н645У	19,11		

1	2	3	4	5
н645У	н646У	10,22	забор	согласовано
н646У	н647У	14,28		
н647У	н648У	23,92		
н648У	н649У	0,48		
н649У	н650У	24,12		
н650У	н651У	1,24		
н651У	н652У	21,06		
н652У	н653У	20,07		
н653У	н654У	20,46		
н654У	н655У	19,10		
н655У	н656У	20,78		
н656У	н657У	9,12		
н657У	н658У	10,65		
н658У	н659У	0,38		
н659У	н660У	20,77		
н660У	н661У	19,96		
н661У	н662У	0,44		
н662У	н663У	13,56		
н663У	н664У	6,22		
н664У	н665У	4,49		
н665У	н666У	5,77		
н666У	н667У	13,48		
н667У	н668У	20,53		
н668У	н669У	20,00		
н669У	н670У	20,57		
н670У	н671У	20,22		
н671У	н672У	19,89		
н672У	н673У	20,00		
н673У	н674У	20,22		
н674У	н675У	21,94		
н675У	н676У	24,56		
н676У	н677У	25,37		
н677У	н678У	22,88		
н678У	н679У	19,24		

1	2	3	4	5
н679У	н680У	20,28	забор	согласовано
н680У	н681У	21,59		
н681У	н682У	19,29		
н682У	н683У	19,82		
н683У	н684У	20,40		
н684У	н685У	20,08		
н685У	н686У	9,93		
н686У	н687У	5,64		
н687У	н688У	3,55		
н688У	н689У	5,38		
н689У	н690У	18,86		
н690У	н691У	19,91		
н691У	н692У	20,19		
н692У	н693У	19,69		
н693У	н694У	20,32		
н694У	н695У	20,89		
н695У	н696У	20,46		
н696У	н697У	19,32		
н697У	н698У	21,95		
н698У	н699У	24,55		
н699У	н700У	26,06		
н700У	н701У	23,25		
н701У	н702У	20,34		
н702У	н703У	20,62		
н703У	н704У	20,39		
н704У	н705У	19,50		
н705У	н706У	0,83		
н706У	н707У	19,04		
н707У	н708У	20,79		
н708У	н709У	19,65		
н709У	н710У	20,28		
н710У	н711У	7,99		
н711У	н712У	2,13		
н712У	н713У	17,52		

1	2	3	4	5
н713У	н714У	0,55	забор	согласовано
н714У	н715У	5,84		
н715У	н716У	20,92		
н716У	н717У	20,63		
н717У	н718У	19,37		
н718У	н719У	19,94		
н719У	н720У	20,79		
н720У	н721У	19,61		
н721У	н722У	20,38		
н722У	н723У	20,70		
н723У	н724У	2,78		
н724У	н725У	3,10		
н725У	н726У	19,28		
н726У	н727У	24,41		
н727У	н728У	2,82		
н728У	н729У	19,25		
н729У	н730У	19,66		
н730У	н731У	20,76		
н731У	н732У	7,51		
н732У	н733У	5,51		
н733У	н734У	11,43		
н734У	н735У	15,56		
н735У	н736У	20,30		
н736У	н737У	20,11		
н737У	н738У	10,12		
н738У	н739У	9,86		
н739У	н1У	4,83		
Вырез 1 из 3				
н740У	н741У	25,98	забор	согласовано
н741У	н742У	24,00		
н742У	н743У	2,75		
н743У	н744У	19,38		
н744У	н745У	21,25		
н745У	н746У	20,57		

1	2	3	4	5
н746У	н747У	20,78	забор	согласовано
н747У	н748У	20,87		
н748У	н749У	20,59		
н749У	н750У	20,32		
н750У	н751У	21,07		
н751У	н752У	21,73		
н752У	н753У	19,72		
н753У	н754У	20,98		
н754У	н755У	20,63		
н755У	н756У	19,65		
н756У	н757У	18,75		
н757У	н758У	19,36		
н758У	н759У	14,11		
н759У	н760У	17,85		
н760У	н761У	17,83		
н761У	н762У	4,05		
н762У	н763У	3,13		
н763У	н764У	19,91		
н764У	н765У	22,87		
н765У	н766У	3,14		
н766У	н767У	3,56		
н767У	н768У	2,50		
н768У	н769У	19,84		
н769У	н770У	18,15		
н770У	н771У	16,56		
н771У	н772У	0,24		
н772У	н773У	18,34		
н773У	н774У	17,92		
н774У	н775У	21,48		
н775У	н776У	20,93		
н776У	н777У	20,43		
н777У	н778У	19,00		
н778У	н779У	21,14		
н779У	н780У	20,56		

1	2	3	4	5
н780У	н781У	20,56	забор	согласовано
н781У	н782У	20,93		
н782У	н783У	20,89		
н783У	н784У	20,62		
н784У	н785У	0,64		
н785У	н786У	21,16		
н786У	н787У	20,52		
н787У	н740У	21,95		
Вырез 2 из 3				
н788У	н789У	23,41	забор	согласовано
н789У	н790У	25,59		
н790У	н791У	23,86		
н791У	н792У	0,16		
н792У	н793У	17,87		
н793У	н794У	19,85		
н794У	н795У	19,70		
н795У	н796У	22,00		
н796У	н797У	20,27		
н797У	н798У	20,26		
н798У	н799У	19,71		
н799У	н800У	27,54		
н800У	н801У	20,08		
н801У	н802У	20,10		
н802У	н803У	19,44		
н803У	н804У	20,29		
н804У	н805У	20,00		
н805У	н806У	18,23		
н806У	н807У	22,54		
н807У	н808У	25,25		
н808У	н809У	2,71		
н809У	н810У	20,58		
н810У	н811У	20,47		
н811У	н812У	3,82		
н812У	н813У	4,03		

1	2	3	4	5
н813У	н814У	2,74	забор	согласовано
н814У	н815У	23,28		
н815У	н816У	23,94		
н816У	н817У	20,13		
н817У	н818У	5,24		
н818У	н819У	11,10		
н819У	н820У	3,47		
н820У	н821У	19,58		
н821У	н822У	19,92		
н822У	н823У	20,20		
н823У	н824У	19,41		
н824У	н825У	25,11		
н825У	н826У	0,57		
н826У	н827У	20,86		
н827У	н828У	18,96		
н828У	н829У	19,89		
н829У	н830У	21,30		
н830У	н831У	19,95		
н831У	н832У	21,29		
н832У	н833У	20,38		
н833У	н788У	21,27		
Вырез 3 из 3				
н834У	н835У	25,61	забор	согласовано
н835У	н836У	23,72		
н836У	н837У	3,11		
н837У	н838У	20,07		
н838У	н839У	19,69		
н839У	н840У	20,16		
н840У	н841У	20,20		
н841У	н842У	20,30		
н842У	н843У	19,99		
н843У	н844У	18,98		
н844У	н845У	17,78		
н845У	н846У	18,99		

1	2	3	4	5
н846У	н847У	17,26	забор	согласовано
н847У	н848У	20,27		
н848У	н849У	40,09		
н849У	н850У	19,80		
н850У	н851У	20,12		
н851У	н852У	19,87		
н852У	н853У	20,03		
н853У	н854У	15,26		
н854У	н855У	6,70		
н855У	н856У	22,53		
н856У	н857У	23,43		
н857У	н858У	3,31		
н858У	н859У	3,27		
н859У	н860У	21,00		
н860У	н861У	19,96		
н861У	н862У	20,47		
н862У	н863У	20,37		
н863У	н864У	20,22		
н864У	н865У	19,30		
н865У	н866У	7,23		
н866У	н867У	3,45		
н867У	н868У	6,00		
н868У	н869У	2,64		
н869У	н870У	20,32		
н870У	н871У	17,58		
н871У	н872У	17,23		
н872У	н873У	10,45		
н873У	н874У	6,90		
н874У	н875У	18,72		
н875У	н876У	20,23		
н876У	н877У	20,01		
н877У	н878У	19,35		
н878У	н879У	20,35		
н879У	н880У	2,15		



1	2	3	4	5
н880У	н881У	12,76	забор	согласовано
н881У	н882У	5,06		
н882У	н883У	21,34		
н883У	н834У	2,88		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				57:10:0050401:944
№ 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, Сабуровское с/с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		34 777 ± 131,00, (1) 0,00 ± 0,00, 57:10:0050401:944(2) 34 777,26 ± 130,54	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		0,00 + 130,54 = 131	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		33 633,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1 144	
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		Земли общего пользования	
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		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				57:10:0050401:944
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:96		:			
Система координат					МСК 57				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	353 084,39	1 282 253,79	353 084,39	1 282 253,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая				
2	353 080,23	1 282 273,47	353 080,23	1 282 273,47							
3	353 067,83	1 282 271,07	353 067,83	1 282 271,07							
4	353 056,71	1 282 269,15	353 056,71	1 282 269,15							
5	353 056,58	1 282 269,12	—	—		0,10					
6	353 056,94	1 282 266,72	—	—							
7	353 060,44	1 282 249,18	353 060,44	1 282 249,18				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
8	353 079,52	1 282 252,99	—	—				0,10			
1	353 084,39	1 282 253,79	353 084,39	1 282 253,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:96		:			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.										
1	2	3	4		5						
1	2	20,11	Забор		согласовано						
2	3	12,63									

1	2	3	4	5
3	4	11,28	Забор	согласовано
4	7	20,32		
7	1	24,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, Орловский муниципальный район, с/п Сабуrowsкое, п. Учебный, территория ДНТ "Саханка", 1-я линия, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$487 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(487,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	487,00
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 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:96 :

1.	—
----	---

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

57:10:0050401:67

Система координат

МСК 57

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	353 097,21	1 282 195,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба металлическая
н1У	—	—	353 097,69	1 282 195,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	353 093,56	1 282 214,42			
2	353 092,88	1 282 214,30	353 092,88	1 282 214,30		0,10	
3	353 069,19	1 282 210,24	—	—			
4	353 068,60	1 282 210,12	353 068,60	1 282 210,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	353 072,56	1 282 190,16	353 072,56	1 282 190,16			
1	353 097,21	1 282 195,07	—	—		0,10	

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

57:10:0050401:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19,70	Забор	согласовано
н2У	2	0,69		
2	4	24,64		
4	5	20,35		

1	2	3	4	5
5	н1У	25,62	Забор	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			57:10:0050401:67 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		510 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(510,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		498,00	
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		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			57:10:0050401:67 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:177		:
Система координат		МСК 57				Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	353 117,55	1 282 103,99	353 117,55	1 282 103,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Труба металлическая	
2	353 115,60	1 282 114,13	353 115,60	1 282 114,13				
3	353 114,26	1 282 119,54	—	—		0,10		
н1У	—	—	353 114,35	1 282 119,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4	353 098,22	1 282 116,35	—	—		0,10		
5	353 090,01	1 282 115,05	353 090,01	1 282 115,05				
6	353 092,90	1 282 099,88	353 092,90	1 282 099,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1	353 117,55	1 282 103,99	353 117,55	1 282 103,99				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:177		:
Обозначение части границ		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	10,33	Забор	согласовано				
2	н1У	5,38						
н1У	5	24,72						
5	6	15,44						

1	2	3	4	5
6	1	24,99	Забор	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 57:10:0050401:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 1-я, з/у 17
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	$388 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(388,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	388,00
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 57:10:0050401:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:314		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	352 895,65	1 281 968,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба металлическая	
н1У	—	—	352 895,68	1 281 968,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2	352 891,25	1 281 988,21	352 891,25	1 281 988,21				
3	352 866,60	1 281 983,00	352 866,60	1 281 983,00				
4	352 870,94	1 281 963,34	352 870,94	1 281 963,34				
1	352 895,65	1 281 968,32	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:314		:
Обозначение части границ		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	20,21	Забор		согласовано			
2	3	25,19						
3	4	20,13						
4	н1У	25,27						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						57:10:0050401:314		:
№ 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
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>	509 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(509,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	510,00
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 = 100 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:10:0050401:900
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	57:10:0050401:944
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>57:10:0050401:314 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:943 :									
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	—	—	—	352 806,18	1 281 741,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	352 804,64	1 281 750,26	—			
н3О	—	—	—	352 800,76	1 281 749,69	—			
н4О	—	—	—	352 801,18	1 281 747,10	—			
н5О	—	—	—	352 798,60	1 281 746,60	—			
н6О	—	—	—	352 799,93	1 281 739,95	—			
н1О	—	—	—	352 806,18	1 281 741,51	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:943 :									
№ 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 57-57-01/085/2014-472				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:0050401:226				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 8-я, д. 341
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 57:10:0050401:943 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:907 :		
Система координат МСК-57 Зона № 1		

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	353 171,30	1 281 840,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	353 170,10	1 281 846,47	—		
н3О	—	—	—	353 164,27	1 281 845,27	—		
н4О	—	—	—	353 165,48	1 281 839,44	—		
н1О	—	—	—	353 171,30	1 281 840,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:907 :									
№ 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 57-57-14/035/2011-171			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					57:10:0050401:104			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					57:10:0050401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СО "Саханка", линия №1, участок №3			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:907 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:813 :									
Система координат МСК-57 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	353 174,84	1 281 821,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	353 173,64	1 281 826,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	353 166,45	1 281 825,30	—		
н4О	—	—	—	353 167,65	1 281 819,73	—		
н1О	—	—	—	353 174,84	1 281 821,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:813 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия №1, участок №2
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:813 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:898 :								
Система координат МСК-57				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1О	—	—	—	352 561,01	1 282 117,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2О	—	—	—	352 560,00	1 282 121,99	—		
н3О	—	—	—	352 555,29	1 282 120,98	—		
н4О	—	—	—	352 556,30	1 282 116,27	—		
н1О	—	—	—	352 561,01	1 282 117,27	—		
9								
$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:898 :								
№ 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 57-57-14/015/2010-555				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			57:10:0050401:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			57:10:0050401				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", линия № 11, участок № 531		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:898 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:916 :								
Система координат МСК-57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 632,97	1 281 967,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 632,15	1 281 971,33	—		
н3О	—	—	—	352 627,88	1 281 970,51	—		
н4О	—	—	—	352 628,70	1 281 966,23	—		
н1О	—	—	—	352 632,97	1 281 967,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:916 :								
№ 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	Инвентарный номер 17547, Условный номер 57:10:0:0:17547/1:1468
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СО "Саханка", садовый домик №468
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:916:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:1167:

Система координат МСК-57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 984,21	1 282 267,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 983,38	1 282 271,21	—		
н3О	—	—	—	352 979,08	1 282 270,23	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 979,91	1 282 266,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 984,21	1 282 267,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:1167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:1166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СО "Саханка", №129
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:1167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:1017 :

Система координат						МСК-57		Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1О	—	—	—	353 084,73	1 282 244,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н2О	—	—	—	353 083,31	1 282 250,89	—					
н3О	—	—	—	353 080,01	1 282 250,11	—					
н4О	—	—	—	353 081,44	1 282 244,13	—					
н1О	—	—	—	353 084,73	1 282 244,91	—					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:1017 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:1189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СО "Саханка", №25			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:1017 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:896 :									
Система координат МСК-57 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	352 961,31	1 282 101,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	352 960,35	1 282 106,63	—			
н3О	—	—	—	352 954,47	1 282 105,46	—			
н4О	—	—	—	352 955,43	1 282 100,60	—			
н1О	—	—	—	352 961,31	1 282 101,76	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:896 :									
№ 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 57-57-14/019/2012-222
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ " Саханка", линия 4, участок №169
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:896 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:1192 :

Система координат <u>МСК 57</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	—	—	—	353 036,87	1 282 007,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	353 035,93	1 282 011,26	—		
н3О	—	—	—	353 032,04	1 282 010,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	353 032,98	1 282 006,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	353 036,87	1 282 007,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:1192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
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, Сабуровское с/п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", № 103
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:1192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:802 :

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 766,18	1 282 237,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 765,05	1 282 241,99	—		
н3О	—	—	—	352 761,72	1 282 241,13	—		
н4О	—	—	—	352 762,85	1 282 236,78	—		
н1О	—	—	—	352 766,18	1 282 237,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:802 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					территория ДНТ "Саханка", линия 7, №337		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:802 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:806 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	353 094,52	1 281 924,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	353 093,96	1 281 928,36	—		
н3О	—	—	—	353 088,86	1 281 927,50	—		
н4О	—	—	—	353 089,62	1 281 923,47	—		
н1О	—	—	—	353 094,52	1 281 924,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:806 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:552
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", участок №42
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:806:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:807:

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 725,53	1 281 789,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 724,46	1 281 794,84	—		
н3О	—	—	—	352 718,26	1 281 793,66	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 719,33	1 281 788,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 725,53	1 281 789,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:807 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СО "Саханка", линия №9, участок №398
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:807 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:811 :

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 890,74	1 281 834,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 889,48	1 281 838,61	—		
н3О	—	—	—	352 886,66	1 281 837,82	—		
н4О	—	—	—	352 887,92	1 281 833,30	—		
н1О	—	—	—	352 890,74	1 281 834,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:811 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", земельный участок №248		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:811 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:817 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 819,58	1 282 181,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 818,36	1 282 187,19	—		
н3О	—	—	—	352 812,27	1 282 185,91	—		
н4О	—	—	—	352 813,49	1 282 180,13	—		
н1О	—	—	—	352 819,58	1 282 181,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:817 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:752
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	дачное некоммерческое товарищество "Саханка", линия 6 участок 282
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:817:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:818:		
--	--	--

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	353 089,76	1 281 947,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	353 088,60	1 281 953,90	—		
н3О	—	—	—	353 083,03	1 281 952,81	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:819 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 506,91	1 281 841,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 506,01	1 281 846,77	—		
н3О	—	—	—	352 499,83	1 281 845,70	—		
н4О	—	—	—	352 500,73	1 281 840,53	—		
н1О	—	—	—	352 506,91	1 281 841,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:819 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:640
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					дачное некоммерческое товарищество "Саханка", уч.605, л. 13		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:819 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:821 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 753,20	1 282 193,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 752,42	1 282 198,59	—		
н3О	—	—	—	352 747,36	1 282 197,81	—		
н4О	—	—	—	352 748,28	1 282 192,68	—		
н1О	—	—	—	352 753,20	1 282 193,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:821 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	дачное некоммерческое товарищество "Саханка", линия 7 участок 334
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:821 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:822 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 859,11	1 281 986,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 857,89	1 281 992,19	—		
н3О	—	—	—	352 851,58	1 281 990,79	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							57:10:0050401:824	
Система координат				МСК 57			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 816,05	1 282 255,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 814,66	1 282 262,63	—		
н3О	—	—	—	352 810,86	1 282 261,85	—		
н4О	—	—	—	352 812,25	1 282 255,07	—		
н1О	—	—	—	352 816,05	1 282 255,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							57:10:0050401:824	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			57:10:0050401:339				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			57:10:0050401				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", л. 6, участок №289		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:824 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:823 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 976,54	1 282 028,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 975,18	1 282 034,98	—		
н3О	—	—	—	352 970,20	1 282 033,91	—		
н4О	—	—	—	352 971,56	1 282 027,62	—		
н1О	—	—	—	352 976,54	1 282 028,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:823 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:767
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", л.4, уч. 161
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:823 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:827 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	353 052,78	1 282 135,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	353 051,53	1 282 142,00	—		
н3О	—	—	—	353 048,23	1 282 141,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	353 049,48	1 282 135,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	353 052,78	1 282 135,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:827 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:464
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия 2, уч.62
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:827 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:829 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 717,51	1 281 829,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 716,37	1 281 834,82	—		
н3О	—	—	—	352 711,80	1 281 833,85	—		
н4О	—	—	—	352 712,94	1 281 828,46	—		
н1О	—	—	—	352 717,51	1 281 829,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:829 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", уч.№402, линия 9		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:829 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:831 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 614,70	1 282 121,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 613,45	1 282 127,39	—		
н3О	—	—	—	352 609,54	1 282 126,54	—		
н4О	—	—	—	352 610,79	1 282 120,78	—		
н1О	—	—	—	352 614,70	1 282 121,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:831 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:795
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия №10, участок №483
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:831:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:833:

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 922,17	1 282 232,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 920,97	1 282 237,71	—		
н3О	—	—	—	352 916,09	1 282 236,63	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 917,29	1 282 231,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 922,17	1 282 232,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:833 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", участок 182
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:833 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:834 :

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 648,09	1 282 170,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 646,96	1 282 175,97	—		
н3О	—	—	—	352 643,03	1 282 175,21	—		
н4О	—	—	—	352 644,16	1 282 169,39	—		
н1О	—	—	—	352 648,09	1 282 170,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:834 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:581
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", линия 9, участок 436		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:834 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:835 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 706,20	1 282 160,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 705,52	1 282 165,39	—		
н3О	—	—	—	352 701,07	1 282 164,71	—		
н4О	—	—	—	352 701,75	1 282 160,24	—		
н1О	—	—	—	352 706,20	1 282 160,92	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:835 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия 8, участок 384
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:835:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						57:10:0050401:842		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 989,13	1 282 167,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 988,47	1 282 172,05	—		
н3О	—	—	—	352 984,32	1 282 171,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 984,98	1 282 167,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 989,13	1 282 167,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:842 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия 3, уч.№120
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:842 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:843 :

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 720,80	1 281 888,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 719,44	1 281 895,25	—		
н3О	—	—	—	352 713,72	1 281 894,13	—		
н4О	—	—	—	352 715,08	1 281 887,18	—		
н1О	—	—	—	352 720,80	1 281 888,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:843 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", линия 9, уч.№409		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:843 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:845 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 563,77	1 281 758,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 562,44	1 281 765,69	—		
н3О	—	—	—	352 557,74	1 281 764,90	—		
н4О	—	—	—	352 559,14	1 281 757,34	—		
н1О	—	—	—	352 563,77	1 281 758,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:845 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 12-я, д. 548
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 57:10:0050401:845:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:846:

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 565,93	1 281 746,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 564,78	1 281 752,52	—		
н3О	—	—	—	352 560,85	1 281 751,77	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:852:

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 833,34	1 282 157,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 837,18	1 282 158,66	—		
н3О	—	—	—	352 836,20	1 282 163,83	—		
н4О	—	—	—	352 830,75	1 282 162,85	—		
н5О	—	—	—	352 831,18	1 282 160,76	—		
н6О	—	—	—	352 832,74	1 282 161,10	—		
н1О	—	—	—	352 833,34	1 282 157,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:852:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:331

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия 6, уч №279
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:852 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:854 :		
Система координат МСК 57 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 794,35	1 282 113,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 793,11	1 282 119,12	—		
н3О	—	—	—	352 788,23	1 282 118,01	—		
н4О	—	—	—	352 789,47	1 282 112,53	—		
н1О	—	—	—	352 794,35	1 282 113,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:854 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия 7 уч.№325
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:854 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:855 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 780,06	1 281 841,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	352 779,31	1 281 845,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	352 782,40	1 281 845,98	—		
н4О	—	—	—	352 781,88	1 281 848,75	—		
н5О	—	—	—	352 784,29	1 281 849,20	—		
н6О	—	—	—	352 785,48	1 281 842,94	—		
н7О	—	—	—	352 780,23	1 281 841,94	—		
н1О	—	—	—	352 780,06	1 281 841,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:855 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", уч.351, линия 8
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:855 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:857 :

Система координат МСК 57 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 607,70	1 282 164,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 605,69	1 282 174,35	—		
н3О	—	—	—	352 600,78	1 282 173,39	—		
н4О	—	—	—	352 602,78	1 282 163,15	—		
н1О	—	—	—	352 607,70	1 282 164,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:857 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:573
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", линия 10, участок №487		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:857 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:859 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	353 031,29	1 282 258,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	353 029,97	1 282 264,54	—		
н3О	—	—	—	353 025,10	1 282 263,45	—		
н4О	—	—	—	353 026,41	1 282 257,60	—		
н1О	—	—	—	353 031,29	1 282 258,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:859 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:453
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия №2, участок №74
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:859 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:860 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 623,91	1 281 816,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 622,75	1 281 821,84	—		
н3О	—	—	—	352 617,87	1 281 820,77	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 619,03	1 281 815,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 623,91	1 281 816,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:860 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:683
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия 11, участок №501
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:860 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:861 :

Система координат			МСК 57				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	352 681,55	1 282 084,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	352 680,46	1 282 089,14	—			
н3О	—	—	—	352 675,59	1 282 088,01	—			
н4О	—	—	—	352 676,68	1 282 083,31	—			
н1О	—	—	—	352 681,55	1 282 084,44	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:861 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:583
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", линия 9, участок №427		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:861 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:862 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 652,54	1 282 153,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 651,38	1 282 159,26	—		
н3О	—	—	—	352 646,48	1 282 158,29	—		
н4О	—	—	—	352 647,64	1 282 152,45	—		
н1О	—	—	—	352 652,54	1 282 153,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:862 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ " Саханка", участок №434, линия №9
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:862 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						57:10:0050401:863		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 900,52	1 281 797,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 898,83	1 281 805,68	—		
н3О	—	—	—	352 893,93	1 281 804,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 895,62	1 281 796,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 900,52	1 281 797,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:863 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия 6, участок №244
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:863 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:867 :

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	353 063,86	1 282 078,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	353 062,83	1 282 083,01	—		
н3О	—	—	—	353 057,95	1 282 081,91	—		
н4О	—	—	—	353 058,98	1 282 077,35	—		
н1О	—	—	—	353 063,86	1 282 078,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:867 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:776
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", линия 2, уч.56		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:867 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:868 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	353 008,30	1 282 080,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	353 007,43	1 282 085,93	—		
н3О	—	—	—	353 002,50	1 282 085,10	—		
н4О	—	—	—	353 003,37	1 282 079,89	—		
н1О	—	—	—	353 008,30	1 282 080,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:868 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:775
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия 3, уч.№112
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:868 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:869 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	353 009,83	1 282 145,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	353 008,67	1 282 151,10	—		
н3О	—	—	—	353 003,77	1 282 150,09	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	353 004,93	1 282 144,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	353 009,83	1 282 145,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:869 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия 3, уч.№117
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:869 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:870 :

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 913,52	1 281 995,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 912,47	1 282 000,18	—		
н3О	—	—	—	352 907,57	1 281 999,15	—		
н4О	—	—	—	352 908,62	1 281 994,13	—		
н1О	—	—	—	352 913,52	1 281 995,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:870 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", линия 5, уч.№210		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:870 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:871 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 997,33	1 282 137,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 996,41	1 282 143,17	—		
н3О	—	—	—	352 990,99	1 282 142,25	—		
н4О	—	—	—	352 991,91	1 282 136,87	—		
н1О	—	—	—	352 997,33	1 282 137,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:871 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", уч.118, линия 3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:871:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						57:10:0050401:872		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	353 009,05	1 281 854,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	353 009,61	1 281 852,11	—		
н3О	—	—	—	353 011,41	1 281 852,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	353 012,31	1 281 848,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5О	—	—	—	353 017,33	1 281 849,09	—		
н6О	—	—	—	353 015,81	1 281 856,37	—		
н1О	—	—	—	353 009,05	1 281 854,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:872 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия 4, участок 143
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:872 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:873 :

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	353 015,24	1 282 122,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	353 013,79	1 282 128,58	—		
н3О	—	—	—	353 008,42	1 282 127,36	—		
н4О	—	—	—	353 009,88	1 282 120,94	—		
н1О	—	—	—	353 015,24	1 282 122,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:873 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", линия 3, уч.№115		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:873 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:874 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 603,33	1 282 184,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 602,22	1 282 190,44	—		
н3О	—	—	—	352 597,31	1 282 189,49	—		
н4О	—	—	—	352 598,42	1 282 183,69	—		
н1О	—	—	—	352 603,33	1 282 184,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:874 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:572
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия 10, участок 489
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:874 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:875 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 827,99	1 281 863,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 826,59	1 281 870,96	—		
н3О	—	—	—	352 820,71	1 281 869,78	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 822,11	1 281 862,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 827,99	1 281 863,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:875 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", уч.302, линия 7
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:875 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:876 :

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 959,61	1 281 774,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 958,10	1 281 782,24	—		
н3О	—	—	—	352 953,33	1 281 781,35	—		
н4О	—	—	—	352 954,83	1 281 773,25	—		
н1О	—	—	—	352 959,61	1 281 774,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:876 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", линия №5, уч.241		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:876 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:879 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 990,52	1 282 243,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 989,45	1 282 248,25	—		
н3О	—	—	—	352 984,34	1 282 247,12	—		
н4О	—	—	—	352 985,42	1 282 242,26	—		
н1О	—	—	—	352 990,52	1 282 243,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:879 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", уч.131, линия 3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:879 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:881 :

Система координат <u>МСК 57</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	—	—	—	353 027,60	1 282 052,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	353 026,51	1 282 056,84	—		
н3О	—	—	—	353 023,16	1 282 055,99	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:883 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 935,06	1 281 894,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 933,55	1 281 900,88	—		
н3О	—	—	—	352 928,75	1 281 899,80	—		
н4О	—	—	—	352 929,01	1 281 898,05	—		
н5О	—	—	—	352 930,01	1 281 893,09	—		
н1О	—	—	—	352 935,06	1 281 894,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:883 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:487
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", линия №5, уч.200		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:883 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:884 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 960,12	1 282 129,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 958,54	1 282 137,40	—		
н3О	—	—	—	352 951,77	1 282 136,03	—		
н4О	—	—	—	352 953,36	1 282 128,19	—		
н1О	—	—	—	352 960,12	1 282 129,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:884 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", уч.171, линия 4
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:884 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:886 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	353 027,89	1 282 277,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	353 026,66	1 282 282,76	—		
н3О	—	—	—	353 023,81	1 282 282,06	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	353 025,04	1 282 277,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	353 027,89	1 282 277,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:886 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:450
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", уч.76, линия 2
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:886 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:887:

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 599,04	1 282 139,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 598,09	1 282 144,75	—		
н3О	—	—	—	352 590,59	1 282 143,29	—		
н4О	—	—	—	352 591,54	1 282 138,40	—		
н1О	—	—	—	352 599,04	1 282 139,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:887:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:778
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", линия 10, уч 486		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:887 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:888 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 987,88	1 282 186,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 986,80	1 282 191,53	—		
н3О	—	—	—	352 983,17	1 282 190,80	—		
н4О	—	—	—	352 984,25	1 282 185,46	—		
н1О	—	—	—	352 987,88	1 282 186,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:888 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия 3, уч.122
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:888:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:889:		
--	--	--

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	353 005,86	1 282 184,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	353 004,69	1 282 190,46	—		
н3О	—	—	—	352 996,84	1 282 188,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 998,01	1 282 183,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	353 005,86	1 282 184,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:889 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия 3, уч.121
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:889 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:890 :

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 560,07	1 281 778,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 558,72	1 281 785,86	—		
н3О	—	—	—	352 549,57	1 281 784,08	—		
н4О	—	—	—	352 550,92	1 281 777,13	—		
н1О	—	—	—	352 560,07	1 281 778,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:890 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ " Саханка", уч.№550, линия 12		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:890 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:892 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 784,69	1 282 060,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 783,98	1 282 064,75	—		
н3О	—	—	—	352 777,82	1 282 063,66	—		
н4О	—	—	—	352 778,53	1 282 059,66	—		
н1О	—	—	—	352 784,69	1 282 060,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:892 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ " Саханка", линия 7, участок №320
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:892 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:893 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 775,26	1 281 818,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 774,07	1 281 824,54	—		
н3О	—	—	—	352 771,54	1 281 824,03	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 772,72	1 281 818,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 775,26	1 281 818,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:893 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия 8, уч.№350
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:893 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:895 :

Система координат			МСк 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	353 036,22	1 282 297,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	353 035,01	1 282 302,01	—		
н3О	—	—	—	353 030,35	1 282 300,69	—		
н4О	—	—	—	353 031,56	1 282 296,43	—		
н1О	—	—	—	353 036,22	1 282 297,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:895 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:428
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", линия 2, участок №81		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:895 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:900 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 875,23	1 281 970,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 874,03	1 281 975,83	—		
н3О	—	—	—	352 870,39	1 281 975,01	—		
н4О	—	—	—	352 871,60	1 281 969,66	—		
н1О	—	—	—	352 875,23	1 281 970,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:900 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СО "Саханка", линия 6, уч №261
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:900 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:901 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 688,67	1 281 784,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 687,18	1 281 790,34	—		
н3О	—	—	—	352 679,27	1 281 788,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 680,76	1 281 782,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 688,67	1 281 784,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:901 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:542
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ " Саханка", линия 10, уч.449
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:901 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							57:10:0050401:903	
Система координат							МСК 57	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 984,97	1 282 202,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 983,83	1 282 208,21	—		
н3О	—	—	—	352 977,80	1 282 207,03	—		
н4О	—	—	—	352 978,94	1 282 201,20	—		
н1О	—	—	—	352 984,97	1 282 202,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
57:10:0050401:903								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:0050401:81			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:0050401			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", участок №124, линия №3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:903 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:904 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 705,47	1 281 718,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 699,00	1 281 717,87	—		
н3О	—	—	—	352 699,51	1 281 714,79	—		
н4О	—	—	—	352 705,99	1 281 715,87	—		
н1О	—	—	—	352 705,47	1 281 718,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:904 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:548
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", уч.443
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:904 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						57:10:0050401:911		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 668,65	1 281 863,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 667,42	1 281 870,23	—		
н3О	—	—	—	352 662,79	1 281 869,38	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							57:10:0050401:912	
Система координат							МСК 57	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 855,37	1 281 833,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 854,02	1 281 839,64	—		
н3О	—	—	—	352 849,08	1 281 838,50	—		
н4О	—	—	—	352 850,43	1 281 832,66	—		
н1О	—	—	—	352 855,37	1 281 833,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
57:10:0050401:912								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:0050401:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:0050401			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", садовый домик №297		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:912 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:913 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 977,63	1 282 001,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 976,74	1 282 005,66	—		
н3О	—	—	—	352 981,46	1 282 006,59	—		
н4О	—	—	—	352 982,61	1 282 000,78	—		
н5О	—	—	—	352 980,67	1 282 000,31	—		
н6О	—	—	—	352 980,37	1 282 001,70	—		
н1О	—	—	—	352 977,63	1 282 001,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:913 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", участок №157
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:913 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:914 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 837,79	1 281 805,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	352 836,66	1 281 811,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	352 832,74	1 281 811,02	—		
н4О	—	—	—	352 833,87	1 281 804,99	—		
н1О	—	—	—	352 837,79	1 281 805,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:914 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:606
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ " Саханка", линия 7, уч.№296
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:914 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:915 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 738,62	1 281 723,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 737,06	1 281 731,11	—		
н3О	—	—	—	352 730,67	1 281 729,75	—		
н4О	—	—	—	352 732,22	1 281 722,47	—		
н1О	—	—	—	352 738,62	1 281 723,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:915 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Орловская область, м.о. Орловский, п Учебный, тер. ДНТ Саханка, лн. 9-я, д. 392			
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 57:10:0050401:915 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:921 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 822,64	1 282 238,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 821,66	1 282 243,19	—		
н3О	—	—	—	352 815,44	1 282 241,89	—		
н4О	—	—	—	352 816,42	1 282 237,19	—		
н1О	—	—	—	352 822,64	1 282 238,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:921 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	дачное некоммерческое товарищество "Саханка", линия 6, садовый домик №287
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:921 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:922 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 907,73	1 282 304,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 906,85	1 282 309,17	—		
н3О	—	—	—	352 900,33	1 282 307,99	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 901,21	1 282 303,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 907,73	1 282 304,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:922 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:493
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	дачное некоммерческое товарищество "Саханка", линия 4, садовый домик 188
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:922 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:923 :

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 800,81	1 282 273,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 799,74	1 282 278,27	—		
н3О	—	—	—	352 795,25	1 282 277,26	—		
н4О	—	—	—	352 796,33	1 282 272,47	—		
н1О	—	—	—	352 800,81	1 282 273,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:923 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:757
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", линия 6, садовый домик 290		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:923 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:924 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	353 023,82	1 282 289,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	353 022,62	1 282 294,57	—		
н3О	—	—	—	353 019,39	1 282 293,80	—		
н4О	—	—	—	353 020,59	1 282 288,75	—		
н1О	—	—	—	353 023,82	1 282 289,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:924 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:429
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
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, Малая Саханка п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	дачное некоммерческое товарищество "Саханка", уч.80, линия 2
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:924 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:925 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 849,46	1 282 031,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 848,16	1 282 037,52	—		
н3О	—	—	—	352 841,46	1 282 036,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 842,76	1 282 030,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 849,46	1 282 031,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:925 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
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, Малая Саханка п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	дачное некоммерческое товарищество "Саханка", садовый домик № 266
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:925 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:931 :

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 985,73	1 281 921,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 984,48	1 281 926,79	—		
н3О	—	—	—	352 980,24	1 281 925,82	—		
н4О	—	—	—	352 981,48	1 281 920,38	—		
н1О	—	—	—	352 985,73	1 281 921,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:931 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", участок №150		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:931 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:937 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 611,59	1 281 853,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 610,86	1 281 857,33	—		
н3О	—	—	—	352 612,76	1 281 857,82	—		
н4О	—	—	—	352 612,51	1 281 859,18	—		
н5О	—	—	—	352 614,42	1 281 859,64	—		
н6О	—	—	—	352 615,57	1 281 854,00	—		
н1О	—	—	—	352 611,59	1 281 853,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:937 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:534
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район п. Учебный, ДНТ "Саханка", участок №505
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:937 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:939 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 861,32	1 282 253,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	352 860,15	1 282 259,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	352 852,97	1 282 258,14	—		
н4О	—	—	—	352 854,14	1 282 252,31	—		
н1О	—	—	—	352 861,32	1 282 253,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:939 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:296
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия №5, участок №236
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:939 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:946 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 762,57	1 281 950,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 761,03	1 281 957,63	—		
н3О	—	—	—	352 757,06	1 281 956,81	—		
н4О	—	—	—	352 758,61	1 281 949,37	—		
н1О	—	—	—	352 762,57	1 281 950,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:946 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:936
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", участок №361		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:946 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:948 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 864,75	1 282 235,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 863,69	1 282 240,66	—		
н3О	—	—	—	352 856,39	1 282 239,25	—		
н4О	—	—	—	352 857,45	1 282 233,76	—		
н1О	—	—	—	352 864,75	1 282 235,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:948 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", участок №234
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:948:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						57:10:0050401:951		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 509,24	1 281 747,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 508,01	1 281 753,36	—		
н3О	—	—	—	352 501,56	1 281 751,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 502,79	1 281 746,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 509,24	1 281 747,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:951 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
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, Сабуровское с/п, Учебный п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия №13, участок №596
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:951 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:953:

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 779,31	1 281 803,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 778,66	1 281 807,58	—		
н3О	—	—	—	352 776,69	1 281 807,27	—		
н4О	—	—	—	352 776,05	1 281 811,26	—		
н5О	—	—	—	352 770,11	1 281 810,15	—		
н6О	—	—	—	352 771,32	1 281 802,15	—		
н1О	—	—	—	352 779,31	1 281 803,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:953:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:233

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", уч. №348
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:953 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:954 :		
Система координат МСК 57 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 670,70	1 281 778,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 669,36	1 281 784,41	—		
н3О	—	—	—	352 665,54	1 281 783,53	—		
н4О	—	—	—	352 666,84	1 281 777,63	—		
н1О	—	—	—	352 670,70	1 281 778,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:954 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:0050401:770			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:0050401			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				ДНТ "Саханка", уч. №450			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:954 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:955 :									
Система координат МСК 57 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	352 666,98	1 281 799,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	352 665,46	1 281 806,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	352 658,32	1 281 804,63	—		
н4О	—	—	—	352 659,81	1 281 798,23	—		
н1О	—	—	—	352 666,98	1 281 799,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:955 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СО "Саханка", линия №10, уч. №452
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:955 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:956 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 676,97	1 281 758,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 675,79	1 281 764,75	—		
н3О	—	—	—	352 670,78	1 281 763,74	—		
н4О	—	—	—	352 671,96	1 281 757,87	—		
н1О	—	—	—	352 676,97	1 281 758,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:956 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:809
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СО "Саханка", участок №448		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:956 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:957 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 680,95	1 281 742,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 678,55	1 281 752,21	—		
н3О	—	—	—	352 673,02	1 281 750,78	—		
н4О	—	—	—	352 675,99	1 281 738,93	—		
н5О	—	—	—	352 679,89	1 281 739,93	—		
н6О	—	—	—	352 679,39	1 281 742,32	—		
н1О	—	—	—	352 680,95	1 281 742,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:957 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:545
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Сабуrowsкое с/п, ДНТ "Саханка", участок №446
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:957 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:958 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 823,09	1 282 227,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	352 822,73	1 282 229,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	352 819,49	1 282 228,61	—		
н4О	—	—	—	352 818,69	1 282 232,72	—		
н5О	—	—	—	352 825,06	1 282 234,17	—		
н6О	—	—	—	352 826,00	1 282 228,59	—		
н1О	—	—	—	352 823,09	1 282 227,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:958 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СО "Саханка", линия 6, участок №285
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:958 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:959:

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 768,29	1 281 858,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 766,47	1 281 867,81	—		
н3О	—	—	—	352 761,02	1 281 866,71	—		
н4О	—	—	—	352 761,53	1 281 864,14	—		
н5О	—	—	—	352 758,56	1 281 863,51	—		
н6О	—	—	—	352 760,00	1 281 856,47	—		
н1О	—	—	—	352 768,29	1 281 858,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:959:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:58

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					57:10:0050401				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					район п Учебный, ДНТ "Саханка", линия №8, участок №354				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:959 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:960 :										
Система координат МСК 57 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	—	—	—	352 778,10	1 281 886,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2О	—	—	—	352 777,00	1 281 892,04	—				
н3О	—	—	—	352 769,74	1 281 890,52	—				
н4О	—	—	—	352 770,85	1 281 885,26	—				
н1О	—	—	—	352 778,10	1 281 886,78	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:960 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия 8, уч. №355
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:960 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:961 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	—	—	—	352 692,50	1 281 765,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	352 691,09	1 281 770,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	352 682,98	1 281 768,89	—		
н4О	—	—	—	352 684,39	1 281 763,18	—		
н1О	—	—	—	352 692,50	1 281 765,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:961 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район п. Учебный, ДНТ "Саханка", линия 10, уч. №447
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:961 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:969:

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 638,61	1 281 717,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 637,67	1 281 722,16	—		
н3О	—	—	—	352 639,73	1 281 722,45	—		
н4О	—	—	—	352 639,26	1 281 725,30	—		
н5О	—	—	—	352 642,59	1 281 725,84	—		
н6О	—	—	—	352 643,82	1 281 718,22	—		
н1О	—	—	—	352 638,61	1 281 717,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:969:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:547

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
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, Сабуровское с/п, Учебный п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия №11, участок №444
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:969 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:972 :		
Система координат МСК 57 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 854,83	1 282 009,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 853,15	1 282 016,39	—		
н3О	—	—	—	352 845,84	1 282 014,70	—		
н4О	—	—	—	352 847,51	1 282 007,47	—		
н1О	—	—	—	352 854,83	1 282 009,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:972 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:970
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район п. Учебный, ДНТ"Саханка". линия №6, участок №264
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:972 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:973 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 755,72	1 281 731,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	352 746,97	1 281 729,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	352 748,17	1 281 724,24	—		
н4О	—	—	—	352 756,92	1 281 726,08	—		
н1О	—	—	—	352 755,72	1 281 731,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:973 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
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, Учебный п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ"Саханка", линия №9, участок №395
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:973 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:981:

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 774,84	1 281 905,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 773,69	1 281 911,35	—		
н3О	—	—	—	352 766,16	1 281 909,91	—		
н4О	—	—	—	352 767,31	1 281 903,93	—		
н1О	—	—	—	352 774,84	1 281 905,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:981:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", линия №8, участок №357		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:981 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:983 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 817,91	1 281 900,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 816,23	1 281 907,53	—		
н3О	—	—	—	352 810,60	1 281 906,13	—		
н4О	—	—	—	352 812,28	1 281 899,34	—		
н1О	—	—	—	352 817,91	1 281 900,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:983 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	п/о Сабуровское, ДНТ "Саханка", уч.№306
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:983:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:984:								
Система координат			МСК 57				Зона №	
							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 522,08	1 281 763,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 520,90	1 281 768,82	—		
н3О	—	—	—	352 515,30	1 281 767,60	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 516,48	1 281 762,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 522,08	1 281 763,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:984 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:632
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СО "Саханка", д.№597
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:984 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:985 :

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 655,95	1 282 132,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 655,14	1 282 138,35	—		
н3О	—	—	—	352 649,19	1 282 137,54	—		
н4О	—	—	—	352 649,99	1 282 131,59	—		
н1О	—	—	—	352 655,95	1 282 132,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:985 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:735
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", д.№432, линия №9		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:985 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:986 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 677,49	1 282 031,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 676,78	1 282 036,41	—		
н3О	—	—	—	352 670,16	1 282 035,38	—		
н4О	—	—	—	352 670,87	1 282 030,86	—		
н1О	—	—	—	352 677,49	1 282 031,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:986 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
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, Сабуровское с/с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия 9, участок 422
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:986 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:988 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 832,37	1 282 209,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 831,65	1 282 213,24	—		
н3О	—	—	—	352 824,76	1 282 212,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 825,48	1 282 207,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 832,37	1 282 209,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:988 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", участок 283
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:988 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:989 :

Система координат МСк 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 936,08	1 282 235,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 934,79	1 282 240,82	—		
н3О	—	—	—	352 928,69	1 282 239,47	—		
н4О	—	—	—	352 929,98	1 282 233,66	—		
н1О	—	—	—	352 936,08	1 282 235,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:989 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", участок №181		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:989 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:990 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 866,61	1 282 216,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 865,96	1 282 220,39	—		
н3О	—	—	—	352 858,68	1 282 219,23	—		
н4О	—	—	—	352 859,33	1 282 215,14	—		
н1О	—	—	—	352 866,61	1 282 216,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:990 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия № 5, участок № 232
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:990:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						57:10:0050401:995		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 866,98	1 282 265,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 865,71	1 282 271,28	—		
н3О	—	—	—	352 870,95	1 282 272,50	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 871,26	1 282 271,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5О	—	—	—	352 872,66	1 282 271,50	—		
н6О	—	—	—	352 873,35	1 282 268,58	—		
н7О	—	—	—	352 871,81	1 282 268,22	—		
н8О	—	—	—	352 872,17	1 282 266,68	—		
н1О	—	—	—	352 866,98	1 282 265,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:995 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:667
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
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, Учебный п
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", участок №235
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:995 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:825:

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 840,31	1 281 789,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 839,15	1 281 794,09	—		
н3О	—	—	—	352 836,59	1 281 793,63	—		
н4О	—	—	—	352 837,90	1 281 788,03	—		
н5О	—	—	—	352 839,52	1 281 788,36	—		
н6О	—	—	—	352 839,36	1 281 789,65	—		
н1О	—	—	—	352 840,31	1 281 789,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:825:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:608

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
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, Сабуровское с/с, Учебный п, 7-я лн.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ " Саханка", линия 7, уч.№ 294
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:825 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:864 :		
Система координат МСК 57 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 973,20	1 282 048,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 971,87	1 282 055,48	—		
н3О	—	—	—	352 966,05	1 282 054,31	—		
н4О	—	—	—	352 967,39	1 282 047,66	—		
н1О	—	—	—	352 973,20	1 282 048,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:864 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия №4, участок №163
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:864 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:836 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 880,30	1 282 236,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	352 879,16	1 282 241,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	352 872,73	1 282 240,37	—		
н4О	—	—	—	352 873,87	1 282 234,99	—		
н1О	—	—	—	352 880,30	1 282 236,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:836 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", участок 233
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:836 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:826 :

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 610,86	1 282 145,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 609,43	1 282 152,77	—		
н3О	—	—	—	352 605,18	1 282 151,94	—		
н4О	—	—	—	352 606,61	1 282 144,60	—		
н1О	—	—	—	352 610,86	1 282 145,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:826 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", уч № 485, линия 10			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:826 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:839 :									
Система координат МСК 57 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	352 589,03	1 281 987,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	352 587,79	1 281 993,31	—			
н3О	—	—	—	352 582,19	1 281 992,21	—			
н4О	—	—	—	352 583,43	1 281 985,94	—			
н1О	—	—	—	352 589,03	1 281 987,04	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:839 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", уч.517
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:839 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:909 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 739,37	1 282 061,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 738,34	1 282 067,00	—		
н3О	—	—	—	352 733,81	1 282 066,10	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:997:

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 957,64	1 282 047,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 956,31	1 282 053,51	—		
н3О	—	—	—	352 950,88	1 282 052,37	—		
н4О	—	—	—	352 952,21	1 282 046,00	—		
н1О	—	—	—	352 957,64	1 282 047,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:997:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

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, Сабуровское с/п			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", участок №162			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:997 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:849 :									
Система координат МСК 57 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	352 924,92	1 281 935,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	352 923,45	1 281 940,41	—			
н3О	—	—	—	352 919,82	1 281 939,37	—			
н4О	—	—	—	352 921,29	1 281 934,25	—			
н1О	—	—	—	352 924,92	1 281 935,30	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:849 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия №5, уч.№204
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:849 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						57:10:0050401:830		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 587,36	1 281 921,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 586,22	1 281 928,04	—		
н3О	—	—	—	352 581,66	1 281 927,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 582,80	1 281 920,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 587,36	1 281 921,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:830 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия 11, уч.№514
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:830 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0000000:1448 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 574,01	1 281 781,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 572,89	1 281 787,55	—		
н3О	—	—	—	352 568,37	1 281 786,67	—		
н4О	—	—	—	352 569,49	1 281 781,00	—		
н1О	—	—	—	352 574,01	1 281 781,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0000000:1448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

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					302521, Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СО "Саханка", садовый домик №551		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0000000:1448 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:853 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 628,85	1 281 993,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 627,42	1 282 000,04	—		
н3О	—	—	—	352 623,65	1 281 999,43	—		
н4О	—	—	—	352 624,76	1 281 992,43	—		
н1О	—	—	—	352 628,85	1 281 993,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:853 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", уч №470
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:853 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:940 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 745,27	1 282 044,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 744,56	1 282 048,12	—		
н3О	—	—	—	352 739,22	1 282 047,04	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:858 :

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 989,75	1 281 903,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 988,40	1 281 909,86	—		
н3О	—	—	—	352 982,26	1 281 908,55	—		
н4О	—	—	—	352 983,61	1 281 902,24	—		
н1О	—	—	—	352 989,75	1 281 903,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:858 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", линия 4, уч.№148		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:858 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:906 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 981,71	1 282 220,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 980,56	1 282 227,04	—		
н3О	—	—	—	352 972,81	1 282 225,59	—		
н4О	—	—	—	352 973,96	1 282 219,43	—		
н1О	—	—	—	352 981,71	1 282 220,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:906 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия №3, участок №126
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:906 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:838 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 889,10	1 282 116,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 887,88	1 282 123,29	—		
н3О	—	—	—	352 882,75	1 282 122,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 883,97	1 282 115,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 889,10	1 282 116,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:838 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия №5, участок 222
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:838 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:897:

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 902,22	1 281 826,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 901,00	1 281 832,27	—		
н3О	—	—	—	352 903,55	1 281 832,81	—		
н4О	—	—	—	352 903,12	1 281 835,03	—		
н5О	—	—	—	352 906,18	1 281 835,63	—		
н6О	—	—	—	352 907,73	1 281 827,74	—		
н1О	—	—	—	352 902,22	1 281 826,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:897:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:306

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СО "Саханка", участок №249
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:897 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:894 :		
Система координат МСК 57 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 838,23	1 282 087,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 837,17	1 282 093,08	—		
н3О	—	—	—	352 832,13	1 282 092,16	—		
н4О	—	—	—	352 833,18	1 282 086,39	—		
н1О	—	—	—	352 838,23	1 282 087,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:894 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СО "Саханка", линия №6, участок №272
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:894 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0051601:225 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	353 015,66	1 282 108,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	353 014,83	1 282 112,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	353 011,04	1 282 111,95	—		
н4О	—	—	—	353 011,87	1 282 108,07	—		
н1О	—	—	—	353 015,66	1 282 108,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0051601:225 :

№ 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 54:247:001:017095970:0000:20113, Условный номер 57-57-14/008/2011-640
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия 3, уч. №113
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0051601:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							57:10:0050401:926	
Система координат							МСК 57	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 870,04	1 281 926,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 869,25	1 281 931,05	—		
н3О	—	—	—	352 863,12	1 281 929,94	—		
н4О	—	—	—	352 863,91	1 281 925,61	—		
н1О	—	—	—	352 870,04	1 281 926,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
57:10:0050401:926								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:0050401:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:0050401			

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, Малая Саханка п, уч 256		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:926 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:941 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	353 067,61	1 282 129,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	353 066,45	1 282 135,72	—		
н3О	—	—	—	353 061,45	1 282 134,74	—		
н4О	—	—	—	353 062,60	1 282 128,80	—		
н1О	—	—	—	353 067,61	1 282 129,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:941 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СО "Саханка", линия №2, участок №65
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:941:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:837:

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 917,11	1 282 253,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 915,88	1 282 259,04	—		
н3О	—	—	—	352 909,86	1 282 257,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 911,09	1 282 252,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 917,11	1 282 253,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:837 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:497
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", участок 184
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:837 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:950 :

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 912,17	1 282 275,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 911,07	1 282 280,88	—		
н3О	—	—	—	352 905,52	1 282 279,82	—		
н4О	—	—	—	352 906,63	1 282 274,06	—		
н1О	—	—	—	352 912,17	1 282 275,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:950 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:495
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", уч 186		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:950 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:812 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 673,70	1 281 839,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 672,79	1 281 843,95	—		
н3О	—	—	—	352 668,44	1 281 843,07	—		
н4О	—	—	—	352 669,35	1 281 838,57	—		
н1О	—	—	—	352 673,70	1 281 839,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:812 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:536
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/п Сабуровское, ДНТ "Саханка", линия 10, участок №455
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:812:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						57:10:0050401:866		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 597,21	1 282 210,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 596,26	1 282 214,76	—		
н3О	—	—	—	352 592,53	1 282 213,91	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 593,49	1 282 209,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 597,21	1 282 210,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:866 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:570
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия 10, уч.491
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:866 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:840 :

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 642,88	1 282 203,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 642,09	1 282 207,31	—		
н3О	—	—	—	352 638,95	1 282 206,63	—		
н4О	—	—	—	352 639,73	1 282 202,84	—		
н1О	—	—	—	352 642,88	1 282 203,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:840 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:576
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СО "Саханка", линия №IX, уч.438		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:840 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:844 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 851,30	1 281 808,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 855,38	1 281 808,95	—		
н3О	—	—	—	352 856,69	1 281 809,17	—		
н4О	—	—	—	352 856,28	1 281 811,60	—		
н5О	—	—	—	352 854,95	1 281 811,38	—		
н6О	—	—	—	352 854,32	1 281 815,20	—		
н7О	—	—	—	352 850,26	1 281 814,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	—	—	—	352 851,30	1 281 808,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								57:10:0050401:844 :		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					57:10:0050401:607				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					57:10:0050401				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", линия №7, участок №295				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								57:10:0050401:844 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								57:10:0050401:865 :		
Система координат								МСК 57	Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 472,65	1 281 790,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 471,69	1 281 796,04	—		
н3О	—	—	—	352 468,17	1 281 795,45	—		
н4О	—	—	—	352 469,13	1 281 789,83	—		
н1О	—	—	—	352 472,65	1 281 790,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:865 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:636
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия №13, участок №602
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:865 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:947:

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	353 035,05	1 281 949,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	353 033,13	1 281 957,62	—		
н3О	—	—	—	353 027,15	1 281 956,20	—		
н4О	—	—	—	353 029,06	1 281 948,18	—		
н1О	—	—	—	353 035,05	1 281 949,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:947:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", Линия 3, участок 100		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:947 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:851 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 627,56	1 282 042,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 626,71	1 282 046,49	—		
н3О	—	—	—	352 629,99	1 282 047,14	—		
н4О	—	—	—	352 629,69	1 282 048,69	—		
н5О	—	—	—	352 631,21	1 282 048,96	—		
н6О	—	—	—	352 632,24	1 282 043,08	—		
н1О	—	—	—	352 627,56	1 282 042,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:851 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:714
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СО "Саханка", уч.475, линия №10
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:851 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:882 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	352 698,75	1 281 977,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	352 697,65	1 281 983,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	352 694,26	1 281 982,99	—		
н4О	—	—	—	352 695,36	1 281 977,03	—		
н1О	—	—	—	352 698,75	1 281 977,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:882 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", уч.417
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:882 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:1137 :

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 525,76	1 281 737,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 524,46	1 281 744,95	—		
н3О	—	—	—	352 520,00	1 281 744,15	—		
н4О	—	—	—	352 521,30	1 281 736,88	—		
н1О	—	—	—	352 525,76	1 281 737,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:1137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:766
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:1137 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:878 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 853,39	1 282 068,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 851,84	1 282 076,88	—		
н3О	—	—	—	352 854,98	1 282 077,51	—		
н4О	—	—	—	352 854,67	1 282 079,01	—		
н5О	—	—	—	352 856,89	1 282 079,46	—		
н6О	—	—	—	352 858,83	1 282 069,93	—		
н1О	—	—	—	352 853,39	1 282 068,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:878 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:777
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", уч 271, линия 6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:878 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:891 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	353 129,42	1 282 025,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	353 128,44	1 282 030,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	353 123,69	1 282 028,96	—		
н4О	—	—	—	353 124,67	1 282 024,80	—		
н1О	—	—	—	353 129,42	1 282 025,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:891 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:788
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия №1, участок №12
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:891 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:919:

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 902,69	1 282 093,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 901,68	1 282 098,39	—		
н3О	—	—	—	352 904,86	1 282 099,05	—		
н4О	—	—	—	352 904,51	1 282 100,76	—		
н5О	—	—	—	352 906,31	1 282 101,13	—		
н6О	—	—	—	352 907,75	1 282 094,11	—		
н1О	—	—	—	352 902,69	1 282 093,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:919:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:790

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия 5, уч №219
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:919 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:917 :		
Система координат МСК 57 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 903,36	1 282 113,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 902,27	1 282 119,97	—		
н3О	—	—	—	352 898,42	1 282 119,29	—		
н4О	—	—	—	352 899,51	1 282 113,15	—		
н1О	—	—	—	352 903,36	1 282 113,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:917 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:816
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", участок №221
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:917 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:977 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	353 006,54	1 281 865,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	353 013,21	1 281 866,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	353 012,01	1 281 873,99	—		
н4О	—	—	—	353 006,72	1 281 873,23	—		
н5О	—	—	—	353 007,48	1 281 868,96	—		
н6О	—	—	—	353 005,71	1 281 868,64	—		
н1О	—	—	—	353 006,54	1 281 865,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:977 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка"
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:977 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							57:10:0050401:952	
Система координат				МСК 57			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 745,53	1 281 966,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 744,60	1 281 972,34	—		
н3О	—	—	—	352 740,60	1 281 971,72	—		
н4О	—	—	—	352 741,53	1 281 965,70	—		
н1О	—	—	—	352 745,53	1 281 966,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							57:10:0050401:952	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			57:10:0050401:247				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			57:10:0050401				

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка"			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:952 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:803 :									
Система координат МСК 57 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	352 464,24	1 281 976,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	352 463,18	1 281 981,84	—			
н3О	—	—	—	352 454,86	1 281 980,21	—			
н4О	—	—	—	352 455,91	1 281 974,83	—			
н1О	—	—	—	352 464,24	1 281 976,46	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:803 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:354
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", участок 620
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:803 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:808 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 520,43	1 282 055,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 518,89	1 282 062,90	—		
н3О	—	—	—	352 511,11	1 282 061,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 512,65	1 282 053,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 520,43	1 282 055,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:808 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:613
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия №12, участок №577
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:808 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:815:

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 592,21	1 281 895,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 591,17	1 281 902,10	—		
н3О	—	—	—	352 581,91	1 281 900,54	—		
н4О	—	—	—	352 582,94	1 281 894,41	—		
н1О	—	—	—	352 592,21	1 281 895,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:815:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:596
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", линия 11, участок 512		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:815 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:820 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 526,99	1 282 006,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 526,34	1 282 010,83	—		
н3О	—	—	—	352 521,02	1 282 009,95	—		
н4О	—	—	—	352 521,67	1 282 005,98	—		
н1О	—	—	—	352 526,99	1 282 006,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:820 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:769
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	дачное некоммерческое товарищество "Саханка", уч.575
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:820 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:828 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 506,03	1 282 047,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 504,45	1 282 055,35	—		
н3О	—	—	—	352 500,59	1 282 054,55	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:847 :

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 534,28	1 281 966,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 532,70	1 281 974,24	—		
н3О	—	—	—	352 527,18	1 281 973,04	—		
н4О	—	—	—	352 528,76	1 281 965,75	—		
н1О	—	—	—	352 534,28	1 281 966,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:847 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:675
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", линия 12, участок № 569		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:847 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:877 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 428,39	1 282 099,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 427,10	1 282 105,13	—		
н3О	—	—	—	352 421,41	1 282 103,94	—		
н4О	—	—	—	352 422,70	1 282 097,81	—		
н1О	—	—	—	352 428,39	1 282 099,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:877 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия 13, уч 630
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:877:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:880:

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 470,36	1 281 946,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 469,37	1 281 951,80	—		
н3О	—	—	—	352 463,27	1 281 950,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 464,25	1 281 945,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 470,36	1 281 946,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:880 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:773
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", уч.616, линия 13
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:880 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							57:10:0050401:885	
Система координат							МСК 57	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 425,20	1 282 166,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 424,10	1 282 171,72	—		
н3О	—	—	—	352 417,57	1 282 170,32	—		
н4О	—	—	—	352 418,68	1 282 165,18	—		
н1О	—	—	—	352 425,20	1 282 166,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
57:10:0050401:885								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:0050401:367			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:0050401			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", земельный участок №636, линия №13			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:885 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:905 :									
Система координат МСК 57 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	352 583,52	1 281 937,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	352 582,83	1 281 941,63	—			
н3О	—	—	—	352 581,89	1 281 941,47	—			
н4О	—	—	—	352 581,51	1 281 943,74	—			
н5О	—	—	—	352 578,55	1 281 943,24	—			
н6О	—	—	—	352 579,39	1 281 936,85	—			
н1О	—	—	—	352 583,52	1 281 937,54	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:905 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:784
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СО "Саханка", линия №11, уч №516
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:905 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:918 :

Система координат МСК 57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 559,69	1 282 054,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	352 558,83	1 282 059,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	352 553,12	1 282 058,88	—		
н4О	—	—	—	352 553,99	1 282 053,75	—		
н1О	—	—	—	352 559,69	1 282 054,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:918 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:805
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", участок №528
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:918 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:920 :

Система координат			МСК 57				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 488,99	1 281 921,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 488,02	1 281 925,90	—		
н3О	—	—	—	352 482,80	1 281 924,81	—		
н4О	—	—	—	352 483,77	1 281 920,14	—		
н1О	—	—	—	352 488,99	1 281 921,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:920 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:761
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

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, Малая Саханка п		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", садовый домик 613, линия 13		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:920 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:929 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 453,75	1 281 995,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 453,21	1 281 998,40	—		
н3О	—	—	—	352 454,32	1 281 998,59	—		
н4О	—	—	—	352 453,54	1 282 002,99	—		
н5О	—	—	—	352 459,11	1 282 004,03	—		
н6О	—	—	—	352 460,01	1 281 999,23	—		
н7О	—	—	—	352 457,63	1 281 998,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	352 457,91	1 281 996,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 453,75	1 281 995,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:929 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", уч. № 622
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0050401:929 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:949 :									
Система координат МСК 57				Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	352 432,45	1 282 132,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	352 431,29	1 282 137,99	—			
н3О	—	—	—	352 426,66	1 282 137,04	—			
н4О	—	—	—	352 427,82	1 282 131,37	—			
н1О	—	—	—	352 432,45	1 282 132,34	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:949 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:0050401:787				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				57:10:0050401				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ДНТ "Саханка", уч. №634, линия 13		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:949 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:962 :								
Система координат МСК 57 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 469,53	1 282 018,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 468,30	1 282 024,49	—		
н3О	—	—	—	352 463,55	1 282 023,53	—		
н4О	—	—	—	352 464,79	1 282 017,43	—		
н1О	—	—	—	352 469,53	1 282 018,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:962 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:356
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Саханка", линия №13, участок №623
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:962:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						57:10:0050401:1245		:
Система координат				МСК 57		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 556,30	1 282 074,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 555,18	1 282 079,76	—		
н3О	—	—	—	352 550,54	1 282 078,85	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:841:

Система координат			МСК-57				Зона №	
							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 642,09	1 282 207,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 641,37	1 282 210,81	—		
н3О	—	—	—	352 638,21	1 282 210,16	—		
н4О	—	—	—	352 638,95	1 282 206,63	—		
н1О	—	—	—	352 642,09	1 282 207,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:841:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:580
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					СО "Саханка", линия №9, уч.440			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0050401:841 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0000000:1288 :									
Система координат МСК-57 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	352 942,91	1 282 195,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	352 941,94	1 282 200,65	—			
н3О	—	—	—	352 937,55	1 282 199,76	—			
н4О	—	—	—	352 938,51	1 282 194,99	—			
н1О	—	—	—	352 942,91	1 282 195,87	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0000000:1288 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:814
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
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	302521, Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СО "Саханка", участок 177
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:10:0000000:1288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:10:0000000:1320 :

Система координат МСК-57							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 568,72	1 281 800,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	352 567,32	1 281 808,57	—		
н3О	—	—	—	352 564,16	1 281 807,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	352 565,56	1 281 800,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	352 568,72	1 281 800,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0000000:1320 :

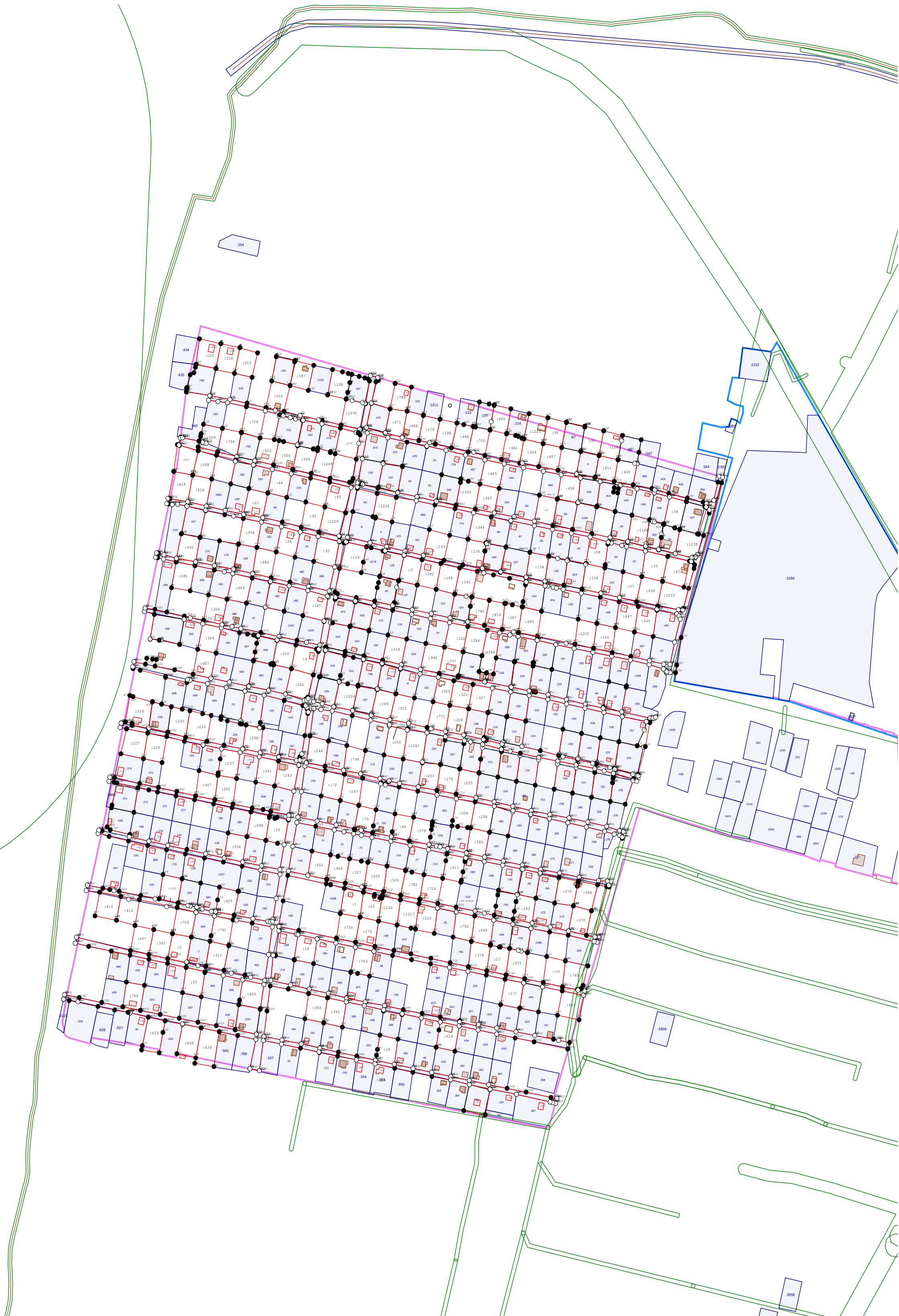
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:10:0050401
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	302521, Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СО "Саханка", садовый домик №553
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:10:0000000:1320 :

1.	—
----	---


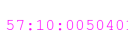
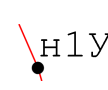
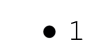

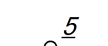
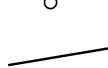

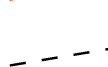
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)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

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

-  - Границы кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Характерная точка границ земельного участка
-  - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения











Саханский Поселок

Спицыно

Грачёвка

Условные обозначения:

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