	КАРТА-П.Л.	АН ТЕРРИТОРИИ								
	31:	25:0907006								
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	гося (являющихся) территорией, на которой выпол	пняются комплексные кадастровые работы)							
	Дата подготовки карты-плана террито	рии 10 ноября 2022 г.								
	Пояснит	ельная записка								
	1. Сведе	ния о заказчике								
	Управление экономического развития и прогнозирования админис	трации Вейделевского района (ОГРН	: 1213100001762, ИНН: 3105004872)							
(полно	ре наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окру основной государственный регистрационный	уга, органа исполнительной власти города федерал номер, идентификационный номер налогоплатель	ьного значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, щика)							
	Нормативный правовой акт органа местного само	управления № р, от 1 декабря 2022 г.,	выдан (составлен) рр							
	(сведения об утвержд	дении карты-плана территории)								
	2. Сведения о н	садастровом инженере								
Фамили	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Зверев Александр Иван	пович							
Страхов	вой номер индивидуального лицевого счета: 0052	24073094								
Контакт	тый телефон:	раб.: (4722)32-30-04								
Адрес э	лектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь Белгородская область Яковлее	с кадастровым инженером:	Belgorodzem@mail.ru							
Наимен	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), Ассоциал	членом которой является кадастровы ия СРО "ОПКД"	й инженер:							
Номер р	регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	вую деятельность:	17 868							
Сокращ	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер яв ООО "Бел	вляется работником юридического лип вгородземпроект"	ца:							
	3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ									
№ 0	№ 01266000111220000570001, от 27 июня 2022 г., выдан (составлен) Управление экономического развития и прогнозирования администрации Вейделевского района									
	(наименование и реквизиты государственного или муници	•								
	4. Перечень документов, использован	ных при подготовке карты-плана то	ерритории							
№ п/п	Наименование документа	Рекв	изиты документа							
1	2		3							

1		2		3						
1	Постановление "О проведении к территории Вейделевского район		вых работ на	№ 147, от 24 мая 2022 г., выдан (составлен) Администрация Вейделевского района Белгородской области						
2	Кадастровый план территории	·		No **	***_***/****_***	*****, OT	15 июня 202	2 г.		
3	Выписка из информационный си деятельности Вейделевского рай				5-4-3/447, от 8 сен на Белгородской с		22 г., выдан (составлен) Админист	рация Вейделевского	
4	Выписка из каталога координат и Белгородскую область	и высот геодезических	пунктов на		бы государственн			составлен) Управлен стра и картографии по		
5	Выписка из каталога координат и Белгородскую область	и высот геодезических	пунктов на		бы государственн			составлен) Управлен стра и картографии по		
Система	5. Сведения мск-31	о геодезической ос	снове, исполь	зован	нной при подгот	говке ка	арты-плана -	территории		
№	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Координаты, м		Сведения о состоянии на 17 августа 2022 г.					
п/п	геодезической сети	сети	X		Y		ного знака ункта	центра знака	марки	
1	2	3	4		5		6	7	8	
1	Зенино, сигнал	Государственная геодезическая сеть	347 72	26,50	2 234 395,11					
2	Посохово, дв. пирамида	(ГГС) 2 кл.	355 85	54,70	2 208 216,95	Не обнаружен		Сохранился	Не обнаружен	
3	Крюк, пирамида	405 82	21,66	2 222 171,24						
	6. Сведения о средствах измерений									
№ п/п	Наименование прибора (инстру	Сведен		утверждении типа мерений	a	Реквиз	иты свидетельства о п (инструмента, аппа			
1	2			3				4		
1	Аппаратура геодезическая спутн (заводской номер S664971343185	Номер: 64206-1	l 6. Сро	ок действия: 16.06	5.2021		тво о поверке №С-ГС 8093 от 11 октября 20 оя 2022 г.			
		7. Пояс	снения к разде	лам к	арты-плана терр	итории				

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 27.06.2022 г. № 01266000111220000570001 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 30 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Не удалось выявить сведения ЕГРН об объектах капитального строительства, расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами: 31:25:0907006:2, 31:25:0907006:39, 31:25:0907006:28 в связи с чем, включение данных объектов капитального строительства в карта-план территории не предоставляется возможным. В процессе выполнения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:25:0907006 выявлен объект капитального строительства, прекративший свое существование, границы которого не подлежат уточнению, а именно: 31:25:0907006:66.

Исправляемые объекты капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ был выявлен факт наличия реестровой ошибки в объекте капитального строительства с кадастровым номером 31:25:0907006:198 внесенном в ЕГРН в соответствии с действующим законодательством, на территории кадастрового квартала 31:25:0907006, а именно фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границей, включенной в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:25:0907006:198 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:25:0907006:27.

Так же обращаем внимание, что в XML – схеме, не предусмотрено указывать привязку земельного участка к исправляемым объектам капитального строительства.

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 27.06.2022 г. № 01266000111220000570001 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 22 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:25:0907006, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Согласно Правилам землепользования и застройки Викторопольского сельского поселения муниципального района "Вейделевский район" Белгородской области земельные участки с кадастровыми номерами: 31:25:0907006:18, 31:25:0907006:21, 31:25:0907006:20, 31:25:0907006:27, 31:25:0907001:665, расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми блокированной застройки). Площади данных земельных участков не изменились и соответствуют сведениям, содержащимся в ЕГРН.

Согласно Правилам землепользования и застройки Викторопольского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области земельные участки с кадастровыми номерами 31:25:0907006:12, 31:25:0907006:51, 31:25:0907006:19, 31:25:0907006:10, 31:25:0907006:41, 31:25:0907006:42, 31:25:0907006:39, 31:25:0907006:37, 31:25:0907006:33, 31:25:0907006:9, 31:25:0907006:26, 31:25:0907006:28 расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки). По результатам проведения ККР площадь вышеуказанных земельных участков увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1500 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м, что подтверждается Выпиской из информационный системы градостроительной деятельности Вейделевского района Белгородской области № 86-4-3/447 от 08.09.2022 г, выданной администрацией Вейделевского района Белгородской области, что не противоречит ст.42.8 Ф3 от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

Согласно Правилам землепользования и застройки Викторопольского сельского поселения муниципального района "Вейделевский район" Белгородской области земельные участки с кадастровыми номерами: 31:25:0907006:5, 31:25:0907006:6, 31:25:0907006:84, 31:25:0907006:3, 31:25:0907006:2 расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми блокированной застройки). По результатам проведения ККР их площадь уменьшается на величину менее 10 % от площади, указанной в сведениях в ЕГРН, что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности».

По сведениям ЕГРН объект недвижимости с кадастровым номером 31:25:0907001:76 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:25:0907006:27, но фактически объект недвижимости с кадастровым номером 31:25:0907001:76 отсутствует на вышеуказанном земельном участке.

По сведениям ЕГРН объект недвижимости с кадастровым номером 31:25:0907001:353 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:25:0907006:27 по адресу: Белгородская область, Вейделевский район, п. Викторополь, ул. Ю. Гагарина, д. 26/2, но фактически данный объект недвижимости расположен по адресу: Белгородская область, Вейделевский район, п. Викторополь, ул. Садовая, д. 9.

В уточняемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 8 земельным участкам, учтенным в ЕГРН, и которые расположены на территории п. Викторополь, Викторопольского сельского поселения муниципального района "Вейделевский район" Белгородской области в кадастровом квартале 31:25:0907006. А именно: фактические границы земельных участков, определяющиеся в натуре объектами недвижимости, хозяйственными постройками, заборами и другими вспомогательными объектами (которые существуют на местности 15 лет и более), не соответствуют координатам, содержащимися в ЕГРН. Реестровые ошибки в основном выявлены при определении координат поворотных точек границ земельных участков относительно пунктов ГГС с определением допустимых невязок проложения теодолитных ходов, сохранности пунктов ОМС и калибровки геодезической спутниковой аппаратуры при наблюдении пунктов ГГС с использованием геодезических базовых станций.

Согласно Правилам землепользования и застройки Викторопольского сельского поселения муниципального района "Вейделевский район" Белгородской области земельные участки с кадастровыми номерами: 31:25:0907006:7, 31:25:0907006:15, 31:25:0907006:16 расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми блокированной застройки). Площади вышеуказанных земельных участков не изменились и соответствуют сведениям, содержащимся в ЕГРН.

Согласно Правилам землепользования и застройки Викторопольского сельского поселения муниципального района «Вейделевский район» Белгородской области земельные участки с кадастровыми номерами31:25:0907006:13, 31:25:0907006:29, 31:25:0907006:11, 31:25:0907006:30 расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки). По результатам проведения ККР площадь вышеуказанных земельных участков увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 1500 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м, что подтверждается Выпиской из информационный системы градостроительной деятельности Вейделевского района Белгородской области № 86-4-3/447 от 08.09.2022 г, выданной администрацией Вейделевского района Белгородской области, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:25:0907006:35, который находится в территориальной зоне Ж-1, по сведениям ЕГРН составляет 1572 кв.м, но при проведении спутниковой геодезической съемки земельного участка по фактическому пользованию составляет 910 кв.м, на что получено согласие собственника.

По сведениям ЕГРН объект недвижимости с кадастровым номером 31:25:0907001:207 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:25:0907006:11 но фактически данный объект недвижимости расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:25:0907006:12.

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках 31:25:0907006:3 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером Зона № Средняя Формулы, примененные квадратическая Уточненные координаты, м Существующие координаты, м для расчета средней Обозначение погрешность квадратической характерных Метод определения определения точек границ координат координат погрешности определения координат характерной характерной X Y X Y точки (Mt), м точки (Mt), м 4 5 3 6 8 н3У 337 390,96 2 249 925,52 337 421,16 2 249 920,97 н2У 337 438,38 2 249 918,54 н1У 337 441,69 2 249 940,26 н10У 337 435,74 н11У 2 249 940,91 Метод спутниковых геодезических $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0.10 измерений (определений) 337 423,41 2 249 942,51 н12У 337 403,99 2 249 944,99 н13У 337 393,81 2 249 947,44 н14У н15У 337 392,06 2 249 934,57 нЗУ 337 390,96 2 249 925,52 31:25:0907006:3 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора проложение (S), м о местоположении границ земельного участка части границ OT T. до т.

1	2	3	4	5
н3У	н2У	30,54		
н2У	н1У	17,39		
н1У	н10У	21,97		
н10У	н11У	5,99		
н11У	н12У	12,43	_	_
н12У	н13У	19,58		
н13У	н14У	10,47		
н14У	н15У	12,99		
н15У	нЗУ	9,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, p-н Вейделевский, п. Викторополь, ул. имени Н.Т. Шевченко, 21/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1041 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 041,00)}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0907002:96; 31:25:0101001:2153
8	Иные сведения	_

Обозначение характерных точек грании точек гр	1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:25:090	7006:21		
Обозначение характерных точек границ X	Зона №	2					<u> </u>			
X Y X Y Кординат характерной точки (М), м координат характерной	характерных			Уточненные координаты, м				квадратическая погрешность определения		
H67У — 337 435,14 2 250 238,59 H68У — 337 448,25 2 250 232,96 70 — 337 477,90 2 250 247,74 71 — 337 438,25 2 250 252,28 H72У — 337 436,19 2 250 243,97 H67У — 337 435,14 2 250 238,59 2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером от т. до т. Торизонтальное проложение (S), м 1 2 2 50 238,59 1 2 3 4 Отметка о наличии земельного участка с кадастровым номером части границ 1 1 2 3 Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка и проложение (S), м 13,33 13,33 13,33 1468У 169У 70 14,90 4 5 1 2 3 4 5 70 71 39,91 70 71 39,91 71 н72У 8,56	точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат		координат характерной	
H68У — — 337 448,25 2 250 236,16 H69У — — 337 476,05 2 250 232,96 70 — — 337 477,90 2 250 247,74 H71 — — 337 438,25 2 250 252,28 H72У — — 337 436,19 2 250 243,97 H67У — — 337 435,14 2 250 238,59 2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером от т. □ 70 0 71 □ 70 0 71 □ 70 0 71 □ 70 0 71 □ 70 0 71 □ 70 0 71 □ 70 0 71 □ 39,91 70 70 71 39,91 — — □ 72 0 71 □ 70 0 71	1	2	3	4	5	6		7	8	
н69У — 337 476,05 2 250 232,96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 √(0,07^2 ± 0,07^2) = 0 71 — — 337 438,25 2 250 252,28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 250 243,97 1 1 2 250 243,97 1 1 2 250 243,97 1 1 2 250 243,97 1 250 250,288 1 250 250,288 1 250 250,288 1 250 250,288 1 250 250,288 2 250 243,97 250 250,288 2 250 243,97 250 250,288 2 250 243,97 250 250,288 2 250 243,97 250 250,288 2 250 250,288 2 250 250,288 2 250 250,288 2 250 250,288 2 250 250,288 2 250 250,288 2 250 250,288 2 250 250,288 2 250 250,288 2 250 250,288 2 250 250,288 2 250 250,288<	н67У		_	337 435,14	2 250 238,59					
70 — — 337 477,90 2 250 247,74 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 √(0,07^2 + 0,07^2) = 0 71 — — 337 438,25 2 250 252,28 Вестипанный (определений) 0,10 √(0,07^2 + 0,07^2) = 0 H67У — — 337 435,14 2 250 238,59 Вестипанный (определений) 31:25:0907006:21 Обозначение части границ от т. до т. небаУ Проложение (S), м части границ части границ оместоположении границ земельного участка и части границ оместоположении границ земельного участка и части границ оместоположении границ земельного участка и небаУ 1 2 3 4 5 H67У н68У 13,33 14,90 5 14,90 14,90 14,90 70 71 39,91 171 172У 8,56 17,33 17,20 18,56 18,56 18,56 18,56 18,56 18,56 18,56 18,56 18,56 18,56 18,56 18,56 18,56 18,50 18,50 18,50 18,50 18,50 18,50 18,50 18,50 18,50 <t< td=""><td>н68У</td><td></td><td>_</td><td>337 448,25</td><td>2 250 236,16</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="6">$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$</td></t<>	н68У		_	337 448,25	2 250 236,16				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1	н69У	_	_	337 476,05	2 250 232,96			0,10		
H72У	70	_	_	337 477,90	2 250 247,74					
H67У	71	_	_	337 438,25	2 250 252,28					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0907006:21 Обозначение части границ от т. до т	н72У	_	_	337 436,19	2 250 243,97					
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка о местоположении границ земельного о местоположени границ земельного о местоположении границ земельного о местоположении границ зем	н67У	_	_	337 435,14	2 250 238,59					
от т. до т. проложение (S), м части границ о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 н67У н68У 13,33 н68У н69У 27,98 н69У 70 14,90 70 71 39,91 71 н72У 8,56	2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:25:0907006:2	21			
1 2 3 4 5 H67У H68У 13,33 H68У H69У 27,98 H69У 70 14,90 70 71 39,91 71 H72У 8,56	Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии земельного спора		
H67У H68У 13,33 H68У H69У 27,98 H69У 70 14,90 70 71 39,91 71 H72У 8,56	от т.	до т.	проложение (S)	, м					ниц земельного участка	
н68У н69У 27,98 н69У 70 14,90 70 71 39,91 71 н72У 8,56	1				4 5					
н69У 70 14,90 70 71 39,91 71 н72У 8,56										
70 71 39,91 71 H72V 8,56										
71 H72Y 8,56					_				_	
, and the state of										
I н72V I н67V I 5.48I	н72У	н67У		5,48						

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Вейделевский, п. Викторополь			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = 5 000			
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0907001:26; 31:25:0101001:2153			
8	Иные сведения	_			
. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 31:25:0907006:6			
она №	2				
Эбозна	Существующие координаты, м Уточненные координаты	Средняя квадратическая формулы, примененные погрешность для расчета средней			

							Средняя	
		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные
	Обозначение						погрешность	для расчета средней
	характерных					Метод определения	определения	квадратической
	точек границ					координат	координат	погрешности определения
		X Y	X	Y		характерной	координат характерной	
							точки (Mt), м	точки (Mt), м
	1	2	3	4	5	6	7	8
	н20У н21У			337 448,17	2 249 989,67	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		_	_	337 444,18	2 249 990,37	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	_	_	337 440,10	2 249 991,10			
н23У		_	337 428,62	2 249 993,15			
н24У		_	337 425,88	2 249 993,62			
н25У		—	337 410,27	2 249 996,23			
26	_	_	337 402,71	2 249 997,44			
27	_	_	337 400,60	2 249 987,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	_	_	337 399,13	2 249 981,23			
н29У	_	_	337 427,81	2 249 976,95			
н30У		—	337 440,14	2 249 975,36			
н31У	_	_	337 445,90	2 249 974,52			
н20У	_	_	337 448,17	2 249 989,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0907006:6

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н20У	н21У	4,05		
н21У	н22У	4,14		
н22У	н23У	11,66		
н23У	н24У	2,78		
н24У	н25У	15,83	_	_
н25У	26	7,66		
26	27	10,36		
27	н28У	6,25		

1	2	3	4	5
н28У	н29У	29,00		
н29У	н30У	12,43		
н30У	н31У	5,82	-	_
н31У	н20У	15,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, p-н Вейделевский, п. Викторополь, ул. имени Н.Т. Шевченко, 19/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(750.00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0907001:199; 31:25:0101001:2153
8	Иные сведения	_

Потрешности карактерных точек грании X	1. Сведения о	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0907006:51										
Обозначение характерных точек грании Существующие координаты, м характерных точек грании Уточненные координаты, м характерных точек грании Метод определения координат координат характерных координат характерных точки (Мі), м Метод определения координат характерных координат характерных точки (Мі), м Формулы, и для расчет квадрати грание координат характерных координат характерных координат характерных гочки (Мі), м Формулы, и для расчет квадрати грание координаты характерных координат характерных координат характерных координат характерных гочки (Мі), м Формулы, и для расчет квадрати грание координаты характерных координаты характерный гочки (Мі), м Формуна и для координаты характерных координатых координатых характерных координатых координ	Зона №	2										
X Y X Y характерной точки (Мі), м координат х точки (Пі), м координат		Существующи	е координаты, м	Уточненные координаты, м			квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
H53У — 337 468,11 2 250 164,69 H54У — 337 470,20 2 250 182,13 H55У — 337 465,97 2 250 182,64 H56У — 337 453,64 2 250 184,23 H57У — 337 428,48 2 250 186,32 58 — 337 427,82 2 250 174,67 59 — 337 426,90 2 250 169,71 60 — 337 466,45 2 250 164,88 H53У — 337 468,11 2 250 164,69 2. Сведения о частях границ траниц от тра	точек границ	X	Y	X	Y	координат	характерной	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
н54У — 337 470,20 2 250 182,13 н55У — 337 465,97 2 250 182,64 н56У — 337 453,64 2 250 184,23 н57У — 337 428,48 2 250 186,32 58 — — 337 427,82 2 250 174,67 59 — — 337 426,90 2 250 169,71 60 — — 337 466,45 2 250 164,88 н53У — — 337 468,11 2 250 164,69 2. Сведения о частях границ траниц от	1	2	3	4	5	6	7	8				
H55У	н53У	_	_	337 468,11	2 250 164,69							
H56У	н54У	_	_	337 470,20	2 250 182,13							
H57У	н55У	_	_	337 465,97	2 250 182,64			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$				
15/3	н56У	_	_	337 453,64	2 250 184,23							
59	н57У	_	_	337 428,48	2 250 186,32		0,10					
60	58	_	_	337 427,82	2 250 174,67							
н53У — 337 468,11 2 250 164,69 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером от т. 31:25:0907006:51 Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м части границ о местоположении границ земельного старительного от т. Отметка о наличии земельного старительного от части границ о местоположении границ земельного от т. 1 2 3 4 5 н53У н54У 17,56	59	_	_	337 426,90	2 250 169,71							
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного стаблять о местоположении границ земельного ст	60	_	_	337 466,45	2 250 164,88							
Обозначение части границ Горизонтальное пролождения проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного столожении границ земельного столожени границ земельного столожени границ земельного столожении границ земельного столожении гр	н53У	_	_	337 468,11	2 250 164,69							
от т. до т. проложение (S), м части границ о местоположении границ земельного 1 2 3 4 5 н53У н54У 17,56 5	2. Сведения о	частях грании	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:25:0907006:51	•					
1 2 3 4 5 H53Y H54Y 17,56	Обозначение											
н53У н54У 17,56	от т.			, M	части	•		•				
'	1					4	;	5				
L 115AV L 1155V L A 26L	н53У н54У	н54У н55У										
н54У н55У 4,26 — н55У н56У 12,43												

1	2	3	4	5
н56У	н57У	25,25		
н57У	58	11,67		
58	59	5,04	_	_
59	60	39,84		
60	н53У	1,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0907006:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Вейделевский, п Викторополь, ул Шевченко, 7		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(720,00)} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0907006:62; 31:25:0101001:2153		
8	Иные сведения	_		

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером	31:25:090	7006:42	
Зона №	2							
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н80У	_	_	337 439,00	2 250 308,37				
н82У	_	_	337 442,58	2 250 314,54				
н83У	_	_	337 471,75	2 250 309,68				
н84У	_	_	337 473,83	2 250 322,58	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	_	_	337 394,40	2 250 340,54				
н81У	_	_	337 390,09	2 250 316,22				
н80У	_	_	337 439,00	2 250 308,37				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:25:0907006:4	42		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора		и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части			о местоположении границ земельного участка	
1	2	3			4		4	5
н80У	н82У		7,13					
н82У	н83У		9,57					
н83У	н84У		3,07	<u> </u>			_	_
н84У	н85У		1,44					
н85У н81У	н81У н80У		4,70 9,54					
нот у	нооу	4	9,34					

3. Общі	ие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым	1 номером 31:25:0907006:42			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Вейделевский, п. Викторополь			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1600 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)}=14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	700			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0907001:329; 31:25:0101001:2153			
8	Иные сведения	-			
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 31:25:0907006:37			
Зона №	2				
Обозна		Средняя квадратическая погрешность для расчета средней магол опродолжи			

						Средняя	
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие	с координаты, м	5 TO MEMBER	оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
90		_	337 409,89	2 250 204,77	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	_		337 367,91	2 250 212,79	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	
92	_	_	337 362,49	2 250 186,51				
93	_	_	337 384,95	2 250 181,73				
94	_	_	337 387,45	2 250 181,63				
95	_	_	337 403,66	2 250 178,32	Метод спутниковых геодезических	0.10	./(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10	
58	_	_	337 427,82	2 250 174,67	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н57У	_	_	337 428,48	2 250 186,32				
62	_	_	337 429,27	2 250 202,52				
90	_	_	337 409,89	2 250 204,77				
2. Сведения с	Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0907006:37							

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
90	91	42,74		
91	92	26,83		
92	93	22,96		
93	94	2,50		
94	95	16,54	_	_
95	58	24,43		
58	н57У	11,67		
н57У	62	16,22		
62	90	19,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0907006:37

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

Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Вейделевский, п. Викторополь
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²	1750 ± 15
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 750,00)}=15$
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	150
Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0907006:57; 31:25:0101001:2153
Иные сведения	_
	присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного гластка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² Рормула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного гластка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, гооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0907006:27

Зона № 2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
112			337 331,31	2 249 979,27			
н120У			337 315,19	2 249 983,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	_	_	337 308,21	2 249 986,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н122У	_	_	337 296,92	2 249 990,14				
н115У	_	_	337 286,90	2 249 966,77				
н15У	_	_	337 392,06	2 249 934,57				
н14У	_	_	337 393,81	2 249 947,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н19У	_	_	337 395,28	2 249 959,57				
113	_	_	337 386,92	2 249 962,08				
112	_	_	337 331,31	2 249 979,27				
2. Сведения о	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0907006:27							

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
112	н120У	16,69		
н120У	н121У	7,39		
н121У	н122У	12,01		
н122У	н115У	25,43		
н115У	н15У	109,98	_	_
н15У	н14У	12,99		
н14У	н19У	12,22		
н19У	113	8,73		
113	112	58,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0907006:27

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

1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Вейделевский, п. Викторополь, ул. Ю.Гагарина, 26/2					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2646 ± 18					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2.646,00)} = 18$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 648					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0907006:198					
8	Иные сведения	_					
1. Свед	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0907006:20						

Зона № 2

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У			337 476,05	2 250 232,96			
н68У			337 448,25	2 250 236,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	_	_	337 435,14	2 250 238,59			

1	2	3	4	5	6		7	8	
73	_	_	337 432,72	2 250 227,67					
66	_	_	337 432,08	2 250 222,48					
н65У	_	_	337 457,39	2 250 218,17	Метод спутниковых геодези	ческих	0.10	/(a azaa , a azaa)	
н64У	_	_	337 469,72	2 250 216,57	измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н63У	_	_	337 474,22	2 250 216,02					
н69У	_	_	337 476,05	2 250 232,96					
. Сведения	о частях граниі	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:25:0907006:2	20			
Обозначені	ие части границ	Горизонтально	oe e	Описание	сание прохождения Отметка о наличии земельного спор				
OT T.	до т.	проложение (S).	, M	част	ти границ о местоположении границ земел			раниц земельного участка	
1	2	3			4		5		
н69У	н68У	27	7,98						
н68У	н67У	13	3,33						
н67У	73	11	1,18						
73	66	5	5,23						
66	н65У	25	5,67		_			_	
н65У	н64У	12	2,43						
н64У	н63У	4	4,53						
н63У	н69У	17	7,04						
. Общие св	едения об уточн	яемом земельном	м у частке с када	астровым номе	29. 21:25:0907006:20				
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1		<u>~</u>				5			

 700 ± 9

Местоположение земельного участка (при отсутствии

Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²

Дополнительные сведения о местоположении земельного

присвоенного адреса)

участка

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0907006:61; 31:25:0101001:2153
8	Иные сведения	—
1 C		21.25.0007006.2

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0907006:2

Зона № _____2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У		_	337 438,38	2 249 918,54			
н2У	_	_	337 421,16	2 249 920,97			
н3У	_	_	337 390,96	2 249 925,52			
4	_	_	337 389,58	2 249 907,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	_	_	337 389,07	2 249 903,64			
6	_	_	337 408,66	2 249 899,82			
7	_	_	337 418,32	2 249 898,61			

	1	2	3	4	5	6	7	8
	8	_	_	337 430,42	2 249 897,13			
	9		_	337 434,55	2 249 896,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н1У	_	_	337 438,38	2 249 918,54			
ŀ	1 C					21.25.0007006.2		

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

31:25:0907006:2

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17,39		
н2У	нЗУ	30,54		
н3У	4	18,40		
4	5	3,57		
5	6	19,96	_	_
6	7	9,74		
7	8	12,19		
8	9	4,14		
9	н1У	22,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Вейделевский, п. Викторополь
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1050 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 050,00)}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50

1	2						3			
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²						Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000			
co	Садастровый ил ооружения, обы асположенного	екта нез	вавершенного о	строительства,			3	31:25:0101	001:2153	
8 И	Іные сведения							_	-	
1. Сведен	ия о характер	ных точ	ках границы	уточняемого зе	емельного	участ	гка с кадастровым номером	31:25:090	7006:41	
Зона №	-	2	_							
Обозначе характерн	ных	гвующие координаты, м		Уточненные к	оординаты	, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гра	х		Y	X	Y		координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2		3	4	5		6		7	8
78	_		_	337 384,75	2 250 28	85,99				
79			—	337 442,25	2 250 27	79,58				
74			_	337 443,75	2 250 28	89,40				
н77У	_		_	337 446,14	2 250 30	07,30	Метод спутниковых геодезич измерений (определения		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У			_	337 439,00	2 250 30	08,37				
н81У	_		_	337 390,09	2 250 31	16,22				
78			_	337 384,75	2 250 28	285,99				
2. Сведен	ия о частях гр	аниц ут	гочняемого зе	мельного участ	ка с кадас	трові	ым номером 31:25:0907006:4	4 1		
	дение части граг		Горизонтально роложение (S)				ние прохождения Отметка о наличии земельного спора асти границ о местоположении границ земельного участка			•
от т. 1	2	1119	3	,		10011	4	O MOC		5
L										

1	2	3	4	5
78	79	57,86		
79	74	9,93		
74	н77У	18,06		
н77У	н80У	7,22	-	_
н80У	н81У	49,54		
н81У	78	30,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0907006:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Вейделевский, п. Викторополь
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1680 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 680,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	280
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКС}} = 5000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2153
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером <u>3</u>	31:25:09070	006:26	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующи	Существующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н115У	_	_	337 286,90	2 249 966,77				
н116У	_	_	337 282,68	2 249 954,38				
117	_	_	337 278,16	2 249 942,41				
118	_	_	337 289,87	2 249 938,70				
119	_	_	337 329,02	2 249 925,88	Метод спутниковых геодезиче измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	_	_	337 389,58	2 249 907,17				
нЗУ	_	_	337 390,96	2 249 925,52				
н15У	_	_	337 392,06	2 249 934,57				
н115У	_	_	337 286,90	2 249 966,77				
2. Сведения о	частях граниі	цуточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:25:0907006:26	6		
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	От	гметка о наличии	земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о место		ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н115У н116У	н116У 117		2,79		_		_	_
117	118		2,28					

1	2	3	4	5
118	119	41,20		
119	4	63,38		
4	нЗУ	18,40	_	_
нЗУ	н15У	9,12		
н15У	н115У	109,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Uальтонованна маракторнотики раман нага унастиа	Programma Manarytan Mattheway
JNº 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Вейделевский, п. Викторополь, ул. имени космонавта Ю. А. Гагарина, 28/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	3007 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 007,00)}=19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	207
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2156
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:25:090	7006:19	
Зона №	2					<u> </u>		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н61У		_	337 472,17	2 250 199,20				
н63У		_	337 474,22	2 250 216,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У		_	337 469,72	2 250 216,57				
н65У	_	_	337 457,39	2 250 218,17				
66	_	_	337 432,08	2 250 222,48				
62	_	_	337 429,27	2 250 202,52				
н61У	_	_	337 472,17	2 250 199,20				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:25:0907006:1	19		_
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, м		границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н61У	н63У		5,94	,				
н63У	н64У		4,53					
н64У	н65У		2,43		_		_	_
н65У	66		5,67					
66	62		0,16					
62	н61У	4.	3,03					

	ие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым	1 номером 31:25:0907006:19			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3	,		
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Вейделевский, п. Викто	орополь		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_	_		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	_		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	785 =	± 10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(785.00)} = 10$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	185			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКС}} = 5000$			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0907006:61; 31:25:0101001:2153			
8	Иные сведения	_	_		
. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 31:25:090	07006:12		
Вона №	2	<u> </u>			
Обозна [,] характе		ы, м Метод определения	Средняя квадратическая Формулы, примененные для расчета средней определения квадратической		

координат

6

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

координат

характерной

точки (Mt), м

0,10

погрешности определения

координат характерной

точки (Mt), м

8

 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

точек границ

48

49

X

2

Y

3

X

4

337 458,43

337 434,05

Y

5

2 250 086,64

2 250 090,01

1	2	3	4	5	6	7	8		
50	_	_	337 433,58	2 250 089,02					
51	_	_	337 423,74	2 250 089,70					
52	_	_	337 414,70	2 250 090,98					
н35У	_	_	337 412,18	2 250 077,47	Метод спутниковых геодезических	0.10	1/(0.07^2 + 0.07^2)		
н34У	_	_	337 439,66	2 250 073,82	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н33У	_	_	337 451,99	2 250 072,36					
н32У	_	_	337 457,06	2 250 071,64					
48	_	_	337 458,43	2 250 086,64					
2. Сведения с	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0907006:12								

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
48	49	24,61		
49	50	1,10		
50	51	9,86		
51	52	9,13		
52	н35У	13,74	_	_
н35У	н34У	27,72		
н34У	н33У	12,42		
н33У	н32У	5,12		
н32У	48	15,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Вейделевский, п. Викторополь
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²	650 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(650,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0907001:207; 31:25:0101001:2153
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0907006:84

Зона № 2

Обозначение характерных		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	_		337 443,60	2 249 956,39			
н17У	—	_	337 415,36	2 249 960,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	_	_	337 395,95	2 249 963,46			

1	2	3	4	5	6		7	8
н19У	_	_	337 395,28	2 249 959,57				
н14У	_	_	337 393,81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н13У	_	_	337 403,99					
н12У	_	_	337 423,41	2 249 942,51			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	_	_	337 435,74	2 249 940,91				
н10У	_	_	337 441,69	2 249 940,26				
н16У	_	_	337 443,60	2 249 956,39				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:25:0907006:84			
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	О	тметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о мест	оположении гра	ниц земельного участка

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н16У	н17У	28,54		
н17У	н18У	19,63		
н18У	н19У	3,95		
н19У	н14У	12,22		
н14У	н13У	10,47	_	_
н13У	н12У	19,58		
н12У	н11У	12,43		
н11У	н10У	5,99		
н10У	н16У	16,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0907006:84

№ п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, p-н Вейделевский, п. Викторополь, ул. имени Н. Т. Шевченко, 21/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(805,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	832
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0907002:96; 31:25:0101001:2153
8	Иные сведения	_
1 0		21.25.0005006.22

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0907006:33

Зона № 2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
52			337 414,70	2 250 090,98			
н96У	_	_	337 390,43	2 250 093,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
97	_	_	337 364,49	2 250 100,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
98	_		337 354,44	2 250 104,38			
н99У			337 341,91	2 250 108,17			
100	_	_	337 334,00	2 250 088,72			
101	_	_	337 375,81	2 250 072,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	_	_	337 410,21	2 250 065,72			
н35У	_	_	337 412,18	2 250 077,47			
52	_	_	337 414,70	2 250 090,98			
2 Средения о	мастах грании	VTOHUGAMOFO 26	Menthoro vuact	уча с маластион	лм номером 31·25·0907006·33		<u> </u>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0907006:33

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
52	н96У	24,37		
н96У	97	27,03		
97	98	10,68		
98	н99У	13,09		
н99У	100	21,00	_	_
100	101	44,93		
101	36	35,02		
36	н35У	11,91		
н35У	52	13,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0907006:33

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Вейделевский, п. Викторополь, ул. Ю.Гагарина, дом 16/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)}=15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0907001:263
8	Иные сведения	_
1. Свед	дения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 31:25:0907006:18

Зона № _____2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У			337 470,20	2 250 182,13			
н61У			337 472,17	2 250 199,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	_	_	337 429,27	2 250 202,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	_	_	337 428,48	2 250 186,32			
н56У	_	_	337 453,64	2 250 184,23	Метод спутниковых геодезических	0.10	\(\langle 0.7\dagger 2 + 0.07\dagger 2 \) = 0.10
н55У	_	_	337 465,97	2 250 182,64	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	_	_	337 470,20	2 250 182,13			
2. Сведения с	частях границ	УТОЧНЯЕМОГО З	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:25:0907006:18		

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н54У	н61У	17,18		
н61У	62	43,03		
62	н57У	16,22		
н57У	н56У	25,25	_	_
н56У	н55У	12,43		
н55У	н54У	4,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Вейделевский, п. Викторополь, ул. имени Н.Т. Шевченко, 7/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1	2	3
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{MИH}} = 1500$ $P_{\text{MAKC}} = 5000$
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0907006:62; 31:25:0101001:2153
8	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0907006:9

Зона № _____2

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8 8
39	_	_	337 451,91	2 250 021,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н40У	_	_	337 454,06	2 250 039,49			
н41У	_	_	337 448,21	2 250 040,38			
н42У	_	_	337 435,88	2 250 041,97			
43		_	337 408,44	2 250 044,90			
44		_	337 406,67	2 250 040,74			
45	_	_	337 406,51	2 250 028,97			
46	_	_	337 426,76	2 250 025,81			
47	_	_	337 433,67	2 250 025,06			

	1	2	3	4	5	6	7	8		
	39			337 451,91	2 250 021,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
- [-	Срадания с	Charlenna o nactay frankin ytoningamoro amani noro ynactya c vanactropi in homanom 31:25:0907006:9								

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
39	н40У	17,68			
н40У	н41У	5,92			
н41У	н42У	12,43			
н42У	43	27,60			
43	44	4,52	_	_	
44	45	11,77			
45	46	20,50			
46	47	6,95			
47	39	18,50			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:25:0907006:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, p-н Вейделевский, п. Викторополь, ул. имени Н.Т. Шевченко, 15/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(789,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	89
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000

1	2	3
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0907006:59; 31:25:0101001:2153
8	Иные сведения	_

3она № _____2

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м X Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	_	_	337 435,14	2 250 238,59			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н72У	_	_	337 436,19	2 250 243,97		0,10	
71	_	_	337 438,25	2 250 252,28			
86		_	337 379,54	2 250 262,86			
н87У		_	337 376,15	2 250 247,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
88		_	337 373,71	2 250 237,40			
89		_	337 408,11	2 250 232,19			
73	_	_	337 432,72	2 250 227,67			
н67У	_	_	337 435,14	2 250 238,59			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н67У	н72У	5,48		
н72У	71	8,56		
71	86	59,66		
86	н87У	15,48		
н87У	88	10,64	_	_
88	89	34,79		
89	73	25,02		
73	н67У	11,18		

общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31.23.090/000.39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Вейделевский, п. Викторополь, ул. имени космонавта Ю.А. Гагарина, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1515 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 515,00)}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0101001:2153
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0907006:10								
Зона №	2					<u> </u>		
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н40У		_	337 454,06	2 250 039,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н38У		_	337 455,50	2 250 056,19			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37		_	337 409,90	2 250 059,65				
43	_	_	337 408,44	2 250 044,90				
н42У	_	_	337 435,88	2 250 041,97				
н41У	_	_	337 448,21	2 250 040,38				
н40У	_	_	337 454,06	2 250 039,49				
2. Сведения о	частях граниі	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:25:0907006:1	10		_
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)	, M		границ	о местоположении границ земельного участк		ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н40У	н38У		6,76					
н38У	37		5,73					
37		43 14,82			_		_	_
43	н42У		7,60					
н42У н41У	н41У н40У		2,43 5,92					
Н41У	Н40У		0,94					

3. Общі	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кад	дастровым і	номер	ом <u>31:25:0907006:10</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики			
1			2					3	
1	Адрес	земельного уча	стка				іская Федерация, Белгородская область Н. Т. Шевченко 15/1	, Вейделевский рай	йон, п. Викторополь, ул.
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии	I			_	
	Допол участі		ения о местопол	ожении земельн	ного			_	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						71:	5 ± 9	
3			ия для расчета пр ения площади зе				3,5*0,10*1	(715,00) = 9	
4			участка согласно стра недвижимос		іного	700			
5	Оценн	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м ²		15			
6			ьный и максима.	льный размеры	земельного				
	•	ка (Рмин и Рмак	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			Рмакс = 5 000			
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		31:25:0907006:59; 31:25:0101001:2153			
8	-	сведения	<u> </u>			_			
I. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	вемельного ;	участк	са с кадастровым номером 31:25:09	07006:5	
Вона №		2							
Обозна [,] характе				координаты,	І, М	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
гочек гр	раниц	X	Y	X	Y		координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5		6	7	8

337 395,95

2 249 963,46

н18У

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У			337 415,36	2 249 960,50			
н16У			337 443,60	2 249 956,39			
н31У	_	_	337 445,90	2 249 974,52			
н30У	_	_	337 440,14	2 249 975,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	_	_	337 427,81	2 249 976,95			
н28У	_	_	337 399,13	2 249 981,23			
н18У	_	_	337 395,95	2 249 963,46			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:25:0907006:5		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н18У	н17У	19,63		
н17У	н16У	28,54		
н16У	н31У	18,28		
н31У	н30У	5,82	_	_
н30У	н29У	12,43		
н29У	н28У	29,00		
н28У	н18У	18,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0907006:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, p-н Вейделевский, п. Викторополь, ул. имени Н. Т. Шевченко, 19/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		_

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	865 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(865,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = 1 500 Рмакс = 5 000
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:25:0907001:330; 31:25:0101001:2153
8	Иные сведения	—

Обозначение характерных		е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ			координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	_	_	337 296,92	2 249 990,14		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н121У	_	_	337 308,21	2 249 986,05			
н120У		_	337 315,19	2 249 983,61	Метод спутниковых геодезических		
112		_	337 331,31	2 249 979,27	измерений (определений)		
111		_	337 332,44	2 249 985,97			
110	_	_	337 300,06	2 249 996,84			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н122	2У	_	_	337 296,92	2 249 990,	измерении (определе	ений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Свед	ения о ч	настях границ	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастр	овым номером <u>31:25:090700</u>	06:28			
Обозн	ачение ч	насти границ	Горизонтальн		Описан	ие прохождения			и земельного спора	
ОТ	т.	до т.	проложение (S)), м	ча	сти границ	о мес	стоположении гра	ниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н122		н121У		2,01						
н12		н120У		7,39						
н120		112		6,69		_		_	_	
11		111 110		6,79						
11		н122У		4,16 7,40						
	. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:25:0907006:28									
№ п/п]	Наименование	характеристики	земельного учас	стка			актеристики		
1	A 740 0 0 F		2		25	т Гонгоромомод в и Ройноморо	3 	<u> </u>		
1		вемельного уча	ельного участка ((при отсутствии		п. Белгородская, р-н Вейделевс	кии, п. бикто	ороноль		
		енного адреса)	•	(при отсутствии		_				
	Дополн	ительные свед	ения о местопол	ожении земельн	ого					
	участка					_				
2		дь земельного пения площади	участка \pm величи ($P\pm\Delta P$), м 2	ина погрешности	I	260 ± 6				
3			ая для расчета пр вения площади з			$3,5*0,10*\sqrt{(260,00)} = 6$				
4	•	•	участка согласно							
'			стра недвижимо		1010		20	00		
5	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	Д), M ²			6	0		
6			ьный и максима	льный размеры з	вемельного					
	_	а (Рмин и Рмак				Рмакс = 5 000				
7	сооруж	ения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участко	строительства,						
8	_	ведения						_		
	<u> </u>				<u> </u>					

				Сведени	я об образуемых земельных участках				
1. Сведе	ния о хар	рактерных т	очках границ о	разуемых земель	ных участков				
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
Зона №									
Обознач характеј точек гр	оных	Коорди	наты, м		Метод определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
точектр	аниц	X	Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
1		2	3		4	5	6		
				ельных участков					
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
Обозна от т	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного учас						
1		2	3		4		5		
3. Общи	е сведени		емых земельны	х участках					
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
№ п/п	Наиме	енование хар	актеристики земе	ельного участка	Значение характеристики				
1			2		3				
	Адрес зем	иельного уча	стка						
	Категория								
		ешенного ист							
4 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				на погрешности					
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²									
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²					Р _{мин} = Р _{макс} =				
7	Кадастрон сооружен	вый или иногия, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	ение) здания,					

1	2		3				
8	Кадастровые номера исходных земельных участков						
	Иное						
9	Иные сведения						
4. Сведо	4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к						
образуе	мым земельным участкам						
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого				
J\2 11/11	которого обеспечивается доступ		обеспечивается доступ				
1	2		3				

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0907006:15

Зона № _____2

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
123	337 464,04	2 250 131,35	337 464,04	2 250 131,35			J(0.0702 + 0.0702) 0.10
124	337 466,20	2 250 148,96	337 466,20	2 250 148,96		0,10	
125	_	_	337 466,04	2 250 148,99			
н126У	_	_	337 461,72	2 250 149,68			
н127У	_	_	337 449,49	2 250 151,64			
128	337 424,70	2 250 155,63	337 424,70	2 250 155,63	Метод спутниковых геодезических		
129	337 423,55	2 250 149,42	337 423,55	2 250 149,42	измерений (определений)		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
130	337 393,67	2 250 154,46	337 393,67	2 250 154,46			
131	337 390,32	2 250 144,49	337 390,32	2 250 144,49			
132	337 355,06	2 250 151,94	337 355,06	2 250 151,94			
133	337 352,18	2 250 142,79	337 352,18	2 250 142,79			
134	337 420,86	2 250 131,45	337 420,86	2 250 131,45			

1	2	3	4	5	6		7	8	
135	337 422,21	2 250 136,32	337 422,21	2 250 136,32	Метод спутниковых геодезических		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
123	337 464,04	2 250 131,35	337 464,04	2 250 131,35	измерений (определени	й)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
2. Сведе	ения о частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:25:0907006:	15			
Обозна	чение части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
от т	ı î	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
123	3 124	1	7,74						
124	125		0,16						
12:	5 н126У		4,37						
н126	бУ н127У	1	2,39						
н127			5,11						
128			6,32						
129			0,30		_		-	_	
130			0,52						
13			6,04						
132			9,59						
133			9,61						
134			5,05						
13:			2,12		21.27.0007006.17				
3. Xapai	ктеристики уточняем	иого земельного 	участка с када	стровым номер	ом 31:25:0907006:15				
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1		2				3			
1	Площадь земельного определения площади		на погрешности		1688 ± 14				
2	Формула, примененна допустимой погрешна земельного участка (Д	ости определения			3,5*0,1	0*√(1 688 ₅	,00) = 14		
3	Иные сведения								

1. Сведения с	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:25:090	7006:13	
Зона №	2						
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	_	_	337 390,43	2 250 093,17			
52	337 414,70	2 250 090,98	337 414,70	2 250 090,98			
51	337 423,74	2 250 089,70	337 423,74	2 250 089,70			
50	337 433,58	2 250 089,02	337 433,58	2 250 089,02			
49	337 434,05	2 250 090,01	337 434,05	2 250 090,01			
48	337 458,43	2 250 086,64	337 458,43	2 250 086,64			
149	337 460,40	2 250 103,21	337 460,40	2 250 103,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
150	337 456,36	2 250 103,73	337 456,36	2 250 103,73			
151	337 443,89	2 250 105,08	337 443,89	2 250 105,08			
152	337 418,19	2 250 109,12	337 418,19	2 250 109,12			
153	_	_	337 420,91	2 250 126,83			
н154У	_	_	337 398,73	2 250 122,16			
н146У		_	337 393,85	2 250 121,09			

1	2	3	4	5	6		7	8
н96	у	_	337 390,43	2 250 093,17	250 093,17 Метод спутниковых геодезический измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:25:0907006:	13		
Обозна	ачение части границ	Горизонтальн		Описание	Описание прохождения Отметка			и земельного спора
ОТ	г. до т.	проложение (S)), м	часті	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н96	У 52	2	4,37					
52	. 51		9,13					
51	50		9,86					
50	49		1,10					
49	48	2	4,61					
48	3 149	1	6,69					
14	9 150		4,07		_		-	_
15	0 151	1	2,54					
15	1 152	2	6,02					
15	2 153	1	7,92					
15	3 н154У	2	2,67					
н154	4У н146У		5,00					
н140	6У н96У	2	8,13					
3. Xapa	ктеристики уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:25:0907006:13			
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики	
1		2				3		
1	Площадь земельного		ина погрешности			1560 ± 14	ļ	
	определения площад							
2	Формула, примененн допустимой погрешн земельного участка (а	ости определени			3,5*0,1	0*√(1 560,	,00) = 14	
3	Иные сведения							

1. Сведения с	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:25:090	7006:7	
Зона №	2						
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
26	337 402,71	2 249 997,44	337 402,71	2 249 997,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
525	337 410,27	2 249 996,02					
526	337 425,91	2 249 993,45	_	_		_	
527	337 428,60	2 249 992,89			_		
528	337 440,18	2 249 990,84	_				
529	337 444,16	2 249 990,19	_	_			
530	337 447,07	2 249 989,57	_	_			
н25У	_	_	337 410,27	2 249 996,23			
н24У	_	_	337 425,88	2 249 993,62			
н23У	_	_	337 428,62	2 249 993,15			
н22У	_	_	337 440,10	2 249 991,10			
н21У	_	_	337 444,18	2 249 990,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	_	_	337 448,17	2 249 989,67			
139	337 449,31	2 250 006,16	337 449,31	2 250 006,16			
140	337 445,15	2 250 006,88	337 445,15	2 250 006,88			
141	337 431,51	2 250 008,80	337 431,51	2 250 008,80			

1	2	3	4	5	6		7	8	
142	337 423,06	2 250 009,78	337 423,06	2 250 009,78					
143	337 408,47	2 250 011,52	337 408,47	2 250 011,52					
144	337 404,11	2 250 012,10	337 404,11	2 250 012,10	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
145	337 402,98	2 250 000,32	337 402,98	2 250 000,32					
26	337 402,71	2 249 997,44	337 402,71	2 249 997,44					
2. Сведения	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:25:0907006:7								
Обозначени	не части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)		части границ о местоположении границ земельного					
1	2	3		4 5					
26	н25У	7	,66						
н25У	н24У		5,83						
н24У	н23У		2,78						
н23У	н22У		,66						
н22У	н21У		,14						
н21У	н20У		,05						
н20У	139		5,53						
139	140		,22		_		_	_	
140	141	13	,77						
141	142	8	3,51						
142	143	14	,69						
143	144	4	,40						
144	145	11	,83						
145	26		2,89						
3. Характер	истики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:25:0907006:7				
№ п/п Н	Іаименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1	1	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3				
	цадь земельного деления площади		на погрешности		718 ± 9				
onpe	деления площиди	(I = ΔI), M							

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(718,00)}=9$
3	Иные сведения	_

Зона № _____2

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
125	337 466,04	2 250 148,99	337 466,04	2 250 148,99			
136	337 467,50	2 250 161,47	337 467,50	2 250 161,47			
137	337 465,64	2 250 162,00	337 465,64	2 250 162,00			
60	337 466,45	2 250 164,88	337 466,45	2 250 164,88			
59	337 426,90	2 250 169,71	337 426,90	2 250 169,71	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
138	337 423,33	2 250 155,85	337 423,33	2 250 155,85	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,0)^2 + 0,0/2} = 0.10$
128	337 424,70	2 250 155,63	337 424,70	2 250 155,63			
н127У	_	—	337 449,49	2 250 151,64			
н126У	_	_	337 461,72	2 250 149,68			
125	337 466,04	2 250 148,99	337 466,04	2 250 148,99			

2. Сведеі	ния о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:25:0907006:16				
Обознач	чение	части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора		
от т.		до т.	проложение (S)	, м	части		о местоположении границ земельного учас			
1		2	3			4	:	5		
125		136	12	2,57						
136		137		1,93						
137		60	,	2,99						
60		59	39	9,84						
59		138	14	4,31		_	_	_		
138		128		1,39						
128		н127У	2:	5,11						
н127		н126У		2,39						
н126У 125 4,37										
3. Харак	терис	стики уточняем	10го земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:25:0907006:16				
№ п/п Наименование характеристики земельного участка				ельного участка		Значение характ	еристики			
1			2			3				
		адь земельного у еления площади	участка \pm величи ($P\pm\Delta P$), м 2	на погрешности		630 ± 9				
Д	допус		я для расчета пр ости определения aP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(630,00)} = 9$				
3 I	Иные	сведения								
1. Сведе	ния о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 31:25:090	07006:29			
Зона №		2								
Обозначе характер	ение	Существующие		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гра	аниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
109		337 305,76	2 250 012,70	337 305,76	2 250 012,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
110	337 300,06	2 249 996,84	337 300,06	2 249 996,84			
111	337 332,44	2 249 985,97	337 332,44	2 249 985,97			
112	337 331,31	2 249 979,27	337 331,31	2 249 979,27			
113	337 386,92	2 249 962,08	337 386,92	2 249 962,08			
н19У	_	_	337 395,28	2 249 959,57	Метод спутниковых геодезических	0,10	\(\(\(\text{0.07}\)\(\text{2.1.0.07}\)\(\text{2.1.0.07}\)
н18У	_	_	337 395,95	2 249 963,46	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	_	_	337 399,13	2 249 981,23			
27	_	_	337 400,60	2 249 987,30			
114	337 392,28	2 249 988,88	337 392,28	2 249 988,88			
109	337 305,76	2 250 012,70	337 305,76	2 250 012,70			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
109	110	16,85		
110	111	34,16		
111	112	6,79		
112	113	58,21		
113	н19У	8,73		
н19У	н18У	3,95	-	_
н18У	н28У	18,05		
н28У	27	6,25		
27	114	8,47		
114	109	89,74		

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастро	вым номером 31:25:0907006:29
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2350 ± 17
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 350,00)}=17$
3	Иные сведения	
		

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	_	_	337 341,91	2 250 108,17			
98	337 354,44	2 250 104,38	337 354,44	2 250 104,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
97	337 364,49	2 250 100,78	337 364,49	2 250 100,78			
536	337 377,51	2 250 098,55	_	_			
537	337 392,68	2 250 100,63	_	_			
538	337 398,17	2 250 093,13		_			
539	337 410,91	2 250 090,36	_	_			
540	337 418,13	2 250 126,20	_	_	_		_
541	337 398,71	2 250 122,31	_	_			
542	337 369,20	2 250 118,24	_	_			
535	337 348,49	2 250 124,05	_	_			
533	337 342,69	2 250 108,96	_	_			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н96	У	_	_	337 390,43	2 250 093,17					
н146	5У	_	_	337 393,85	2 250 121,09					
н147	7У	_	_	337 377,03	2 250 116,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,10$ $\sqrt{(0,07^2+0,0)}$				
н148	ВУ	_	_	337 346,63	2 250 121,54					
н99	У	_	_	337 341,91	2 250 108,17					
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:25:0907006:3	35			
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м				•			и земельного спора ниц земельного участка		
1	1.	2	3	,		4			5	
н99	У	98		3,09		•				
98		97		0,68						
97	7	н96У	27	7,03						
н96	У	н146У	28	3,13		_		_		
н146	6У	н147У	17	7,48						
н147	7У	н148У	30),84						
н148	8У	н99У	14	4,18						
3. Xapa	ктерис	стики уточняем	10го земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:25:0907006:35				
№ п/п	Ha	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1		1	2				3			
1	Площа	адь земельного	участка ± величи	на погрешности		<u> </u>				
	определения площади (P \pm Δ P), м ²					910 ± 11				
2										
		гимой погрешно ьного участка (∆	ости определения AP), м ²	площади		$3,5*0,10*\sqrt{(910,00)} = 11$				
3	3 Иные сведения									

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:25:090	7006:11	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м Ү	Уточненные ко Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
1	2	2	4			точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
555	337 456,64	2 250 071,51	_	_			
559 560	337 437,26 337 421,76	2 250 073,47 2 250 075,25	_				
561	337 416,13	2 250 075,23					
562	337 414,28	2 250 076,72	_	_			
563	337 413,49	2 250 059,97	_	_	_	_	_
564	337 422,35	2 250 059,03	_	_			
565	337 430,77	2 250 059,66	_				
566	337 438,59	2 250 057,60	_	_			
558	337 455,12	2 250 056,12	_				
н32У	_	_	337 457,06	2 250 071,64			
н33У	_	_	337 451,99	2 250 072,36			
н34У	_	_	337 439,66	2 250 073,82			
н35У	_		337 412,18	2 250 077,47	Метод спутниковых геодезических	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	_	_	337 410,21	2 250 065,72	измерений (определений)	0,10	$((0,0)^{1/2} + 0,0)^{1/2}) = 0,10$
37	_	_	337 409,90	2 250 059,65			
н38У	_	_	337 455,50	2 250 056,19			
н32У	_	_	337 457,06	2 250 071,64			

2. Сведені	ия о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровь	ым номером 31:25:0907006:11				
Обозначе	ние части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ о	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4		5		
н32У	н33У	4	5,12						
н33У	н34У		2,42						
н34У	н35У		7,72						
н35У	36		1,91		_	-	_		
36	37		5,08						
37	н38У		5,73						
н38У	н32У		5,53						
3. Характо	еристики уточняем	мого земельного	участка с када	стровым номеро	ом 31:25:0907006:11		_		
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка	ı	Значение ха	рактеристики			
1		2				3			
	ощадь земельного ределения площади		на погрешности	ī	765 ± 10				
до	ормула, примененна пустимой погрешна мельного участка (Д	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(765,00)} = 10$				
3 Ин	ные сведения				-	_			
1. Сведени	ия о характерных	точках границы	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастровым номером 31:25	::0907006:30			
Зона №	2						·		
Обозначен характерн	ых	не координаты, м Уточненные коор		координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гран	Х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
567	1 902,47	4 505,79	_						
568	1 892,12	4 482,60	_	_					
569	1 945,27	4 466,59	_		_	_			
570	1 978,79	4 456,38	4 456,38 — —						

1	2	3	4	5	6	7	8
571	1 982,84	4 481,64	_				
572	1 952,81	4 490,99			_	_	_
573	1 935,64	4 495,76	_				
102	_		337 324,13	2 250 060,42			
н103У	_	_	337 316,64	2 250 040,46			
104	_	_	337 315,28	2 250 037,38			
105	_	_	337 324,67	2 250 034,70			
106	_	—	337 368,94	2 250 023,65	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	_	_	337 404,37	2 250 013,82	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 1 0,07 2) 0,10
45	_	—	337 406,51	2 250 028,97			
44	_	_	337 406,67	2 250 040,74			
108	_	_	337 372,53	2 250 047,89			
102	_	_	337 324,13	2 250 060,42	21.25.0007006.20		

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
102	н103У	21,32		
н103У	104	3,37		
104	105	9,76		
105	106	45,63	_	_
106	107	36,77		
107	45	15,30		
45	44	11,77		

1	2	3	4			5
44	108	34,88				
108	3 102	50,00				_
3. Xapai	ктеристики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастр	овым номером	31:25:0907006:30	
№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значен	ие характеристики
1	1 2					3
	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			2220 ± 16		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 220,00)}=16$		
3	Иные сведения					_

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0907006:61

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	координаты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н199О		—	—	337 468,86	2 250 209,89				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
	н200О		_	_	337 469,72	2 250 216,57			0,10	
	н201О		_	_	337 470,55	2 250 223,02	_			
_	н202О		_	_	337 465,78	2 250 223,63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н203О		_	_	337 466,08	2 250 225,95				
	н204О	_	_	_	337 460,76	2 250 226,64	_			
	н205О	_	_	_	337 460,46	2 250 224,32	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н206О		_		337 458,22	2 250 224,61				
	H207О — — 337 457,39 2 250 218,17 — H208О — — 337 456,53 2 250 211,48 — H209О — — 337 458,29 2 250 211,26 — Метод спутниковых гордолических измераций									
			$\sqrt{(0.07^{2} + 0.07^{2})} = 0.10$							
		0.10								
	н210О	_	_		337 458,08	2 250 209,62	_	(определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
	н211О		_		337 463,68	2 250 208,90				
	н212О	_	_		337 463,89	2 250 210,53				
	н199О	_	_	_	337 468,86	2 250 209,89	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0907006:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0907006:20, 31:25:0907006:19

1	2	3
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0907006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, п. Викторополь, ул. имени Н.Т. Шевченко, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	—

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0907006:62

Зона №

2

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м		Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н167О	_	_	_	337 465,97	2 250 182,64				
	н168О	_		—	337 466,80	2 250 189,08		Метод спутниковых геодезических измерений ((определений)	0.10	./(0.0702 + 0.0702)
_	н169О				337 462,03	2 250 189,70			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н170О	_	_	_	337 462,33	2 250 192,01	_			

H1710 — — 337 457,01 2 250 192,70 — H1720 — — 337 456,71 2 250 190,39 — H1730 — — 337 454,47 2 250 190,68 — H1740 — — 337 453,64 2 250 184,23 — H1750 — — 337 452,77 2 250 177,55 — H1760 — — 337 454,54 2 250 177,32 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) H1770 — — 337 454,32 2 250 175,68 — H1780 — — 337 459,93 2 250 174,96 — H1790 — — 337 460,14 2 250 176,60 —	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
H1730 — — 337 454,47 2 250 190,68 — H1740 — — 337 453,64 2 250 184,23 — H1750 — — 337 452,77 2 250 177,55 — H1760 — — 337 454,54 2 250 177,32 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) H1770 — — 337 454,32 2 250 175,68 — H1780 — — 337 459,93 2 250 174,96 —		н171О	_	_	_	337 457,01	2 250 192,70	_			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
H1740 — — 337 453,64 2 250 184,23 — H1750 — — 337 452,77 2 250 177,55 — H1760 — — 337 454,54 2 250 177,32 — H1770 — — 337 454,32 2 250 175,68 — H1780 — — 337 459,93 2 250 174,96 —		н172О	_	_	_	337 456,71	2 250 190,39				
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		н173О	_	_	_	337 454,47	2 250 190,68				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		н174О	_	_	_	337 453,64	2 250 184,23				
— H176О — — 337 454,54 2 250 177,32 — геодезических измерений (определений) 0,10 √(0,07^2 + 0,07^2) = 0 H177О — — 337 454,32 2 250 175,68 — H178О — — 337 459,93 2 250 174,96 —		н175О	_	_	_	337 452,77	2 250 177,55	—			
н1780 — — 337 459,93 2 250 174,96 —	_	н176О	_	_	_	337 454,54	2 250 177,32	—	геодезических измерений		
		н177О	_	_	_	337 454,32	2 250 175,68				
н1790 — — 337 460,14 2 250 176,60 —		н178О	_	_	_	337 459,93	2 250 174,96	—			
		н179О	_	_	_	337 460,14	2 250 176,60	—			
н1800 — — 337 465,10 2 250 175,95 —		н180О	_	_	_	337 465,10	2 250 175,95	_			
H1670			_	_							

2. ларактеристики здания, сооружения, ооъекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0907006:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0907006:18, 31:25:0907006:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0907006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, п. Викторополь, ул. Н.Т. Шевченко, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1.0		

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:25:0907001:318

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1О				337 429,60	2 249 890,44		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н2О				337 430,42	2 249 897,13		геодезических измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3О				337 418,32	2 249 898,61				
	н4О		_	_	337 417,53	2 249 891,93				
	н5О — — 337 419,02 2 249 891,74 —									
_	н6О	1			337 418,82	2 249 890,10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н7О			_	337 424,43	2 249 889,42	2 —			
	н8О			_	337 424,63	2 249 891,05				
	н1О	— — —	_	_	337 429,60					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0907001:318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0907006:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0907006

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Викторополь п
	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:25:0907001:330

Эона №										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		координаты,	наты, м	аты, м		координаты, м		координат	определения	погрешности определения
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9О	_	_	_	337 439,31	2 249 968,78	_		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н10О	_	_		337 440,14	2 249 975,36				
_	н11О	_		_	337 427,81	2 249 976,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н12О	_	_	—	337 426,98	2 249 970,37				
	н13О	_	_		337 428,75	2 249 970,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н14О		_		337 428,53	2 249 968,51	_		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$				
	н15О	_	_		337 434,13	2 249 967,78	_	Метод спутниковых						
	н16О		_	_	337 434,35	2 249 969,42		геодезических измерений (определений)						
	н9О	_	_		337 439,31	2 249 968,78	_							
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	ооительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0907001:330							
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ			Значение хара	ктеристики					
1			2				3							
1	Вид объек	га недвижимос	ТИ				Здание							
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства									
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,	31:25:0907006:5							
4	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	31:25:0907006							

Белгородская область, р-н Вейделевский, п. Викторополь

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства

строительства

Иные сведения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0907001:199

Зона №

Номера Средняя Формулы, примененные харак-Существующие Уточненные для расчета средней квадратическая квадратической Номер терных Метод определения погрешность координат контура точек определения погрешности определения координаты, м координаты, м R, M **R**, м координат координат характерной контура точки (Mt), м Y Y характерной X X точки (Mt), м 7 9 10 11 1 2 3 4 5 6 8 н10О 337 440,14 2 249 975,36 н17О 337 441,01 2 249 981,91 н18О 2 249 982,52 337 436,24 н19О 337 436,53 2 249 984,84 Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ (определений) 2 249 985,53 н20О 337 431,22 н21О 337 430,92 2 249 983,21 н22О 337 428,68 2 249 983,50 337 427,81 2 249 976,95 н11О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н10О	_	_	_	337 440,14	2 249 975,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного стро							оительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0907001:199						
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2				3						
		га недвижимос						Здан	ие				
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стрый или условнь	роител	ьства								
	в границах	которого (кото	пьного участка рых) располож вершенного стр	ено зд		,	31:25:0907006:6						
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	31:25:0907006						
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного		Российская Федерация, Белгородская область, p-н Вейделевский, п. Викторополь, ул. имени Н.Т. Шевченко, д. 19/1						
	Местополо строительо		сооружения, об	ъекта	незавершенного	0	_						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении			_						
6	Иные свед	ения						<u> </u>					
		актерных точь	* *										
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)						
	овый номер	,	31:25:090700	1:380									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	инаты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н127О		_		337 442,98	2 250 000,63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н128О	_	_		337 444,68	2 250 013,76	_			
	н129О	_	_	_	337 439,90	2 250 014,38				
	н130О	_	_	_	337 440,20	2 250 016,69	_			
	н131О	_	_		337 434,88	2 250 017,38	—			
	н132О	_	_	_	337 434,58	2 250 015,06	—			
_	н133О	_	_	_	337 432,35	2 250 015,35	_			
	н134О	_	—	_	337 430,65	2 250 002,23	_			
	н135О		_		337 432,41	2 250 002,00				
	н136О	_	_		337 432,20	2 250 000,36	_			
	н137О	_	_	_	337 437,80	2 249 999,64	_			
	н138О	_	_	_	337 438,01	2 250 001,28	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н127О	_	— — 337 442,98		2 250 000,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0907001:380						
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	1		Значение характеристики						
1			2				3						
		га недвижимос						Здан	ие				
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стрый или условнь	роител	ьства								
	в границах	которого (кото	пьного участка рых) располож вершенного стр	ено зд		,	31:25:0907006:8, 31:25:0907006:7						
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	31:25:0907006						
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Белгородска	Белгородская область, р-н Вейделевский, п. Викторополь, ул. имени Н.Т. Шевченко, д. 17						
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенного	0	_						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении			_						
6	Иные свед	ения											
1. Сведе	ения о хар	актерных точі	сах контура										
		,			ст незавершенно	ого строительст	гва)						
	овый номер	` /	31:25:090700	6:59									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н139О		_		337 448,21	2 250 040,38				
	н140О	_	_		337 449,05	2 250 046,82	_			
	н141О	_	_	_	337 444,27	2 250 047,44				
	н142О	_	_	_	337 444,57	2 250 049,76	_			
	н143О	_	—		337 439,25	2 250 050,44				
	н144О	_	_	_	337 438,95	2 250 048,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н145О	_	_	_	337 436,71	2 250 048,42	_	(определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
	н146О	_	—	_	337 435,88	2 250 041,97	_			
	н147О		_		337 435,02	2 250 035,29				
	н148О	_	_		337 436,78	2 250 035,06	_			
	н149О	_	_		337 436,57	2 250 033,43	_			
	н150О	_	_	_	337 442,17	2 250 032,70	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н151О	_	_	_	337 442,38	2 250 034,34	_					
_	н152О	_			337 447,35	2 250 033,70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н139О	_	_	_	337 448,21	2 250 040,38						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:25:09	907006:59		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I		Значение характеристики					
1			2				3					
1		га недвижимос					Здание					
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условнь	роител	ьства		——————————————————————————————————————					
3	в границах	которого (кото	вьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд			31:25:0907006:10, 31:25:0907006:9					
4	пределах к				арталов), в ние, сооружение	31:25:0907006						
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, п. Викторополь, ул. Н. Шевченко, дом 15						
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	0		_				
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении								

Иные сведения

1. Сведе	ния о хара	актерных точк	сах контура									
					т незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:25:09070	06:60								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура X Y R, м X Y		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н23О	_	_	_	337 450,82	2 250 063,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 (определений)				
	н24О	_	_	_	337 451,99	2 250 072,36				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$		
_	н25О	_			337 439,66	2 250 073,82			0,10			
	н26О	_		_	337 438,50	2 250 064,55						
	н23О		_	_	337 450,82	2 250 063,01						
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:25:09	007006:60		
№ п/п		Наименог	зание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1 I	Вид объект	га недвижимос	ги			Здание						
c	ооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства							

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0907006:11
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0907006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, п. Викторополь, ул. Н.Т. Шевченко, дом 13
	строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0907001:207

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х		R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н24О				337 451,99	2 250 072,36				
_	н27О	_			337 453,13	2 250 081,55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н28О	_	_		337 440,82	2 250 083,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н25О	_	_		337 439,66	2 250 073,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	d(0.07^2 + 0.07^2)	
_	н24О	_	_	_	337 451,99	2 250 072,36	_	геодезических измерении (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:25:09	907001:207	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики		
1			2					3			
	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Здани	ие		
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	оител	ьства		_				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			31:25:0907006:12				
4	пределах к	астрового квар оторого (которі завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение		31:25:0907006				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	вершеі	ного	Российская (Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Викторополь п				
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	_					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении							
6	Иные свед	ения									

1. Сведе	ния о хара	актерных точк	сах контура								
					г незавершенно	ого строительст	гва)				
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:25:010100	01:2817							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	характ точки (координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н29О										
	н30О	_	_	_	337 456,36	2 250 103,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$	
_	н31О	_	_		337 443,89	2 250 105,08	_		0,10		
	н32О	_	_		337 442,58	2 250 095,36					
	н29О		_	_	337 455,09	2 250 093,61					
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	ста неза	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:25:01	01001:2817	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2					3	-		
1 I	Вид объект	га недвижимос	ги			Здание					
c	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства						

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0907006:13
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0907006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, p-н Вейделевский, п. Викторополь, ул. имени Н.Т. Шевченко, 11/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	_
1 C	αμμα ο νουοιστούμη το μισον ισομτώρο	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0101001:2829

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н30О				337 456,36	2 250 103,73				
_	н33О				337 457,36	2 250 110,17		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н34О				337 452,35	2 250 110,86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н35О		_		337 452,67	2 250 113,17				
	н36О	_	_		337 447,42	2 250 113,89				
	н37О	_	_	_	337 447,11	2 250 111,58		Метод спутниковых	0.10	N(0.0702 + 0.0702) = 0.10
	н38О	_	_	_	337 444,86	2 250 111,92		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н31О	_	_	_	337 443,89	2 250 105,08	_			
	н30О	_	_	_	337 456,36	2 250 103,73				
2. Харак	. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0101001:2829									

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0907006:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0907006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, p-н Вейделевский, п. Викторополь, ул. имени Н.Т. Шевченко, д. 11/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_

1	2	3
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:25:0907001:37

Номер	Номера харак- терных	Суще	Существующие			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	наты, м	D	координаты, м		D	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	39	337 461,72	2 250 149,68		337 461,72	2 2 2 5 0 1 4 9 , 6 8				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
	40	337 449,49	2 250 151,64		337 449,49	2 250 151,64		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н41О	_	_		337 448,30	2 250 143,77			0,10	
_	н42О	_	_		337 456,11	2 250 142,55	_			
	н43О	_	_		337 456,41	2 250 144,45				
-	н44О	_	_		337 460,78	2 250 143,77				
	39	337 461,72	2 250 149,68		337 461,72	2 250 149,68	_			

	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) <u>31:25:09</u>	907001:37		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимос						Здан	ие			
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			31:25:0907006:15					
	пределах к объекта не	завершенного	ых) расположенстроительства	но здан	иие, сооружение		31:25:0907006					
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного	Белгородска	Белгородская область, р-н Вейделевский, п. Викторополь, ул. Н.Т. Шевченко, д. 9/2					
	строительс			незавершенного)		_					
	, ,	льные сведени	я о местополох	кении								
6	Иные свед	ения										
. Сведе	ения о хара	актерных точь	ках контура									
		кимости (здани о (обозначение)			т незавершенно	го строительст	гва)					
Вона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
_	н189О	_	_	_	337 477,95	2 250 276,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н190О	_	_	_	337 479,99	2 250 291,58	_					
	н191О	_	_	_	337 475,13	2 250 292,23						
	н192О	_		_	337 475,48	2 250 294,84		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
_	н193О	_	_		337 467,67	2 250 295,88		геодезических измерений (определений)	0,10	(0,07 2 - 0,07 2) 0,10		
	н194О	_	_		337 465,29	2 250 278,05						
	н189О	_	_	_	337 477,95	2 250 276,35						
2. Xapaĸ	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:25:09	907001:355			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики					

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0907006:23, 31:25:0907001:665
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0907006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Вейделевский, п. Викторополь, ул. имени Н.Т. Шевченко, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_

1			2					3			
6	Иные сведе	ния						<u> </u>			
		ктерных точк									
		•			т незавершенно	ого строительст	гва) _				
	вый номер	(обозначение)	31:25:09070	06:57							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	квадратической	
контура	I -	коорди	ординаты, м		координ	наты, м	_	координат	определения	погрешности определения	
1	X Y		R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н57О	_	_	_	337 385,73	2 250 190,77			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
	н58О	_	_	_	337 387,43	2 250 199,09	—				
_	н59О	_	_	_	337 380,66	2 250 200,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
	н60О	_	_	_	337 378,96	2 250 192,16					
	н57О	_	—	_	337 385,73	2 250 190,77					
2. Xapak	стеристики	здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:25:09	907006:57	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		а недвижимост				Здание					
	сооружения	военный госуда , объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител							

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0907006:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0907006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Вейделевский район, п. Викторополь, ул. Ю. Гагарина, дом 12
	Строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
6	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0907001:269

Номер	Номера харак- терных	Суще	Существующие			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х		R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н89О			_	337 376,15	2 250 172,74				
_	н90О				337 383,17	2 250 171,57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н91О	_	_	_	337 384,63	2 250 180,30	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н92О				337 377,61	2 250 181,47	_	Метод спутниковых	0,10	1/(0.07/2 + 0.07/2)				
_	н89О	_	_	_	337 376,15	2 250 172,74	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	гроительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0907001:269								
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики					
1			2				3							
1	Вид объект	га недвижимос	ги					Здани	ие					
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства		_							
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			31:25:0907006:36							
4	пределах к	астрового кварт оторого (которі завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	,	31:25:0907006							
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	вершеі	ного	309724, Росс Ю.Гагарина		я Федерация, Белгородская об. 4	ласть, Вейделевск	гий р-н, Викторополь п,				
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног									
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении										
6	Иные свед	ения												

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0907001:119

Зона №

Номера Средняя Формулы, примененные харак-Существующие Уточненные для расчета средней квадратическая квадратической Номер терных Метод определения погрешность координат контура точек определения погрешности определения координаты, м координаты, м R, M **R**, м координат координат характерной контура точки (Mt), м Y Y характерной X X точки (Mt), м 7 9 10 11 1 2 3 4 5 6 8 н77О 337 333,62 2 250 018,46 н78О 337 336,64 2 250 028,29 н79О 2 250 032,03 337 324,43 337 321,42 2 250 022,20 н80О Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ (определений) н81О 337 325,09 2 250 021,08 н82О 337 324,31 2 250 018,53 н83О 337 329,09 2 250 017,07 337 329,87 2 250 019.61 н84О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н77О	_	_	_	337 333,62	2 250 018,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:25:09	907001:119			
№ п/п		Наимено	вание характері	истики	I		Значение характеристики						
1			2			3							
		та недвижимос					Здание						
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учо ввершенного стр ый или условнь	роител	ьства		_						
	в границах	к которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стро	ено зд		,		31:25:0907	7006:69				
	пределах к		/ A		арталов), в ние, сооружение	2,	31:25:0907006						
5	Адрес здан строителью		я, объекта незаг	верше	нного	309724, Росс Ю.Гагарина		я Федерация, Белгородская об 2	ласть, Вейделевск	хий р-н, Викторополь п,			
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенног	0	_						
	Дополните	эльные сведени	я о местополож	кении		_							
6	Иные свед	ения											
1. Сведе	ения о хар	актерных точі	ках контура										
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)			_			
•		` ,	31:25:090700	2:96									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	точек	1,,		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения				
	х У		R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н153О	_	_	_	337 435,74	2 249 940,91				
	н154О		_		337 436,61	2 249 947,66				
	н155О	_	_		337 431,83	2 249 948,28				
	н156О	_	_		337 432,13	2 249 950,59	_			
	н157О	_	_	_	337 426,81	2 249 951,28	—			
_	н158О	_	_	_	337 426,51	2 249 948,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н159О	_	_	_	337 424,27	2 249 949,26		(определений)		
	н160О	_	—	_	337 423,41	2 249 942,51	_			
	н161О	_	—	_	337 422,58	2 249 936,13	_			
	н162О	_	_	_	337 424,34	2 249 935,90	_			
	н163О	_	_	_	337 424,13	2 249 934,26	_			
	н164О	_	_	_	337 429,73	2 249 933,54	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н165О	_	_	_	337 429,94	2 249 935,18	_					
_	н166О				337 434,91	2 249 934,54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н153О			_	337 435,74	2 249 940,91	_					
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:25:09	907002:96		
№ п/п		Наименов	вание характері	истики	I			Значение хара:	ктеристики			
1			2					3				
1		га недвижимост						Здані	ие			
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условнь	роител	ьства		_					
3	в границах	которого (кото	вьного участка (рых) располож ершенного стро	ено зд		,	31:25:0907006:84, 31:25:0907006:3					
4	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	, 31:25:0907006					
5	Адрес здан строительс		я, объекта незаг	верше	нного	309724, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский район, Викторополь посёлок, Шевченко улица, дом 21						
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	0		_				
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении								

Иные сведения

1. Сведе	ния о хара	актерных точк	сах контура									
					г незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:25:09070	01:263								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущо	Существующие			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м	R, м	координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y		0	координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н61О	_	_		337 362,27	2 250 096,62						
	н62О	_	ĺ	_	337 365,66	2 250 104,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
_	н63О	_			337 356,50	2 250 108,68			0,10			
	н64О				337 353,11	2 250 100,34						
	н61О		_	_	337 362,27	2 250 096,62						
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	ста неза	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:25:09	907001:263		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1 I	Вид объект	га недвижимос	ги			Здание						
c	ооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства							

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0907006:33, 31:25:0907006:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0907006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309724, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Викторополь п, Ю.Гагарина ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	_
1. Свел	ения о характерных точках контура	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0101001:1880

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н85О		_	_	337 323,28	2 249 994,96				
_	н86О		_		337 325,94	2 250 003,08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н87О	_	_		337 315,11	2 250 006,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н88О	_	_		337 312,45	2 249 998,50	_	Метод спутниковых	0.10	d(0.0702 + 0.0702)	
_	н85О	_	_	_	337 323,28	2 249 994,96	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:25:01	01001:1880	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Здани	ие		
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства			_			
	в границах	которого (кото	вьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд			31:25:0907006:29				
4	пределах к		· •		арталов), в пие, сооружение	2,	31:25:907006				
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	ного			н Федерация, Белгородская обл на улица, дом 24	ласть, Вейделевсь	кий район, Викторополь	
	Местополо строительс		сооружения, об	ъ <u>екта</u>	незавершенног	0		_			
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении							
6	Иные свед	ения									

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0907001:329

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н45О	_	_	—	337 415,61	2 250 320,76	_			
	н46О	_	_	—	337 417,35	2 250 331,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
	н47О	_	_		337 404,31	2 250 333,43				
_	н48О	_	_	—	337 402,87	2 250 324,70	—			
	н49О	_	_	—	337 405,57	2 250 324,25	—			
	н50О	_	_	—	337 405,27	2 250 322,47	_			
	н45О	_	_		337 415,61	2 250 320,76				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0907001:329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0907006:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0907006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309724, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Викторополь п, Ю.Гагарина ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:25:0101001:1848

Номер	Номера харак- терных	е- Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	координ	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н115О	_	_		337 431,31	2 249 846,22		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н116О	_	_		337 433,20	2 249 855,76		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07°2 ± 0,07°2) = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н117О	_	_	_	337 426,08	2 249 857,18	_						
_	н118О	_	_	_	337 424,18	2 249 847,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н115О	_	_	_	337 431,31	2 249 846,22							
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:25:01	101001:1848			
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	[Значение характеристики						
1			2					3					
		га недвижимос						Здані	ие				
	_	-	арственный уч		_								
			вершенного стрый или условны										
	` .				ьных участков)								
	_	_	рых) располож		•		31:25:0907006:48						
	сооружени	е, объект незав	ершенного стр	оитель	ства								
			гала (кадастров										
	_	оторого (которі завершенного с		но здан	ие, сооружение	5,		31:25:090	07006				
-		_	я, объекта неза:	вершег	ного	309724, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский район, Викторополь							
	строительс					посёлок, Шевченко улица, дом 25							
	Местополо строительс		сооружения, об	<u>ъекта</u>	незавершенног	0	_	_					

Дополнительные сведения о местоположении

Иные сведения

1. Сведе	ния о хара	актерных точн	сах контура									
				*	т незавершенно	ого строительс	тва)					
	вый номер	о (обозначение)	31:25:09070	01:326								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н65О	_	_	_	337 353,32	2 250 068,92	_					
	н66О			_	337 355,53	2 250 075,95	_	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$		
_	н67О		-	_	337 344,68	2 250 079,36	_					
	н68О	_			337 342,47	2 250 072,33	_					
	н65О	_	_		337 353,32	2 250 068,92	_					
2. Xapar	стеристик	и здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	з 1:25:09	907001:326		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
		га недвижимос				Здание						
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства							

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0907006:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0907006
5		309724, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Викторополь п, Ю.Гагарина ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	—
1 Свел	іения о характерных точках контура	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0101001:1847

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие	цие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н69О	_	_	_	337 341,11	2 250 044,21	_			
_	н70О	_	_		337 343,63	2 250 053,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н71О	_	_	_	337 334,67	2 250 055,87	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н72О		_		337 332,15	2 250 046,67			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н73О	_	_		337 335,79	2 250 045,67				
	н74О	_	_	_	337 334,99	2 250 042,75	_	Метод спутниковых		
	н75О	_	_	_	337 338,87	2 250 041,68	_	геодезических измерений (определений)		
	н76О	_	_	_	337 339,67	2 250 044,61	_			
	н69О	_	_	_	337 341,11	2 250 044,21	_			
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:25:01	01001:1847

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0907006:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0907006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309724, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Викторополь п, Ю. Гагарина ул, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_

1	2	3
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:25:0907001:134

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	координаты, м			коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н51О				337 401,01	2 250 274,09				
	н52О				- 337 405,12 2 250 273,39 —					
	н53О				337 406,71	2 250 282,73	.,73 —			
_	н54О				337 399,19	2 250 284,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н55О				337 397,76	2 250 275,61				
	н56О				337 401,16	2 250 275,02				
	н51О	_	_	_	337 401,01	2 250 274,09	_			

2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	гроительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:25:09	907001:134		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I		Значение характеристики					
1			2					3				
1	Вид объек	та недвижимос	ти			Здание						
2	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства			_				
	в границах	ый номер земел к которого (кото ие, объект незав	рых) располож	ено зд				31:25:0907	7006:40			
4	4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства							31:25:09				
5	строительс			•		Ю.Гагарина	309724, Российская Федерация, Белгородская область, Вейделевский р-н, Викторополь п, Ю.Гагарина ул, д 6					
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенного			_				
	Дополните	ельные сведени	я о местополох	кении				_				
6	Иные свед	ения						_				
1. Сведе	ения о хара	актерных точь	сах контура									
вид объ	екта недвих	жимости (здани	ие, сооружение	, объек	т незавершенно	го строительст	гва)					
кадастро	овый номер	о (обозначение)	31:25:090700	05:104						_		
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
_	н99О	_	_	_	337 239,23	2 249 792,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н100О			_	337 241,22	2 249 796,94			0,10	
	н101О	_	_		337 238,97	2 249 797,86				
	н102О	_		_	337 240,10	2 249 800,63				
	н103О			_	337 232,89	2 249 803,57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
_	н104О	_	_		337 229,20	2 249 794,52				
	н105О			_	337 236,41	2 249 791,58				
	н106О	_		_	337 236,97	2 249 792,96				
	н99О	_	_	_	337 239,23	2 249 792,04			ением) 31:25:00	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0907005:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0907006:78

1	2	3
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0907006
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, п. Викторополь, ул. Ю.Гагарина, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	—

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:25:0907001:26

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	координаты, м			коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н181О	_		_	337 473,53	2 250 241,21		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
	н182О	_			337 475,79	2 250 256,99	_			
	н183О	_		_	337 470,51	2 250 257,74				
	н184О	_	_	_	337 470,34	2 250 256,56	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н185О				337 463,17	2 250 257,59		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н186О		_		337 460,79	2 250 240,94				
_	н187О		_	_	337 468,48	2 250 239,84				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н188О		_	_	337 468,78	2 250 241,89				
	н181О	_	_		337 473,53	2 250 241,21				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:25:0907001:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:25:0907006:22, 31:25:0907006:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:25:0907006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Вейделевский, п. Викторополь, ул. Н. Т. Шевченко, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:25:0907006:198

Зона №

2

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	контура	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н123О	_	_	—	337 312,98	2 249 977,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н124О		_	_	337 315,19	2 249 983,61	_		0,10	
_	н125О		_		337 308,21	2 249 986,05				
	н126О		_		337 306,00	2 249 979,72				
	н123О	_	_		337 312,98	2 249 977,28				

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:25:0907006:198

1.



