

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Пояснительная записка	
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:	
<div>Ровеньской район</div> <div>(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</div>	
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:	
<div>Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:</div> <div>ДОКУМЕНТЫ О ПРАВАХ, СДЕЛКАХ, ОГРАНИЧЕНИЯХ (ОБРЕМЕНЕНИЯХ), № 0826500000924000106/1, от 29 февраля 2024 г., выдан Администрация муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области.</div>	
3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 мая 2024 г.	
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:	
<div>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</div> <div>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Муниципальное учреждение</div> <div>основной государственный регистрационный номер: 1023102156770</div> <div>идентификационный номер налогоплательщика: 3117001114</div> <div>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</div> <div>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —</div> <div>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —</div> <div>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:</div> <div>—</div> <div>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):</div> <div>—</div>	
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	

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

ООО "Белгородземпроект", адрес: 308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 110 ДОМ

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Морозов Николай Иванович

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 053-110-862-09

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1750, 10 июня 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "ОПКД"

Контактный телефон: (4722)32-43-46

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

308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110, Belgorodzem@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области	21 марта 2017 г.	02-05-62/220	Материалы картографо-геодезического фонда	—
2	Кадастровый план территории	5 марта 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 14 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Зенино, сигнал	МСК-31	347 726,50	2 234 395,11	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	ггс. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Посохово, дв. пирамида		355 854,70	2 208 216,95			
3	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Орехово, сигнал	МСК-31, зона 2	351 299,01	2 215 143,85			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS (заводской номер SN13794814)	SN13794814	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/27-07-2023/265208959 от 27.07.2023 г. действительно до 26.07.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0102004:47		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	—	—	358 896,57	2 282 658,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н65У	—	—	358 912,71	2 282 658,41			
н66У	—	—	358 918,06	2 282 664,03			
н67У	—	—	358 918,85	2 282 711,26			
н68У	—	—	358 918,97	2 282 787,24			
н69У	—	—	358 903,23	2 282 781,30			
40	—	—	358 902,55	2 282 763,99			
41	—	—	358 898,68	2 282 700,30			
42	—	—	358 896,77	2 282 662,67			
39	—	—	358 896,57	2 282 658,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
39	н65У	16,14	—	согласовано
н65У	н66У	7,76		
н66У	н67У	47,24		
н67У	н68У	75,98		
н68У	н69У	16,82		
н69У	40	17,32		
40	41	63,81		
41	42	37,68		
42	39	4,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0102004:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,341 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,341,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 823,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	518
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0102001:210

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0102004:47 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0102004:46 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	358 947,90	2 282 796,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68У	—	—	358 918,97	2 282 787,24			
н67У	—	—	358 918,85	2 282 711,26			
н66У	—	—	358 918,06	2 282 664,03			
н97У	—	—	358 941,96	2 282 660,16			
н98У	—	—	358 941,87	2 282 654,41			
50	—	—	358 948,89	2 282 653,38			
4	—	—	358 948,02	2 282 778,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	358 947,90	2 282 796,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0102004:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н68У	30,31	—	согласовано
н68У	н67У	75,98		
н67У	н66У	47,24		
н66У	н97У	24,21		
н97У	н98У	5,75		
н98У	50	7,10		
50	4	124,82		
4	н1У	18,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0102004:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\ 901 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 901,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1 099
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0102001:45		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0102004:46 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0102004:43 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	359 027,90	2 282 665,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н108У	—	—	359 050,19	2 282 667,37			
н109У	—	—	359 049,40	2 282 676,18			
н110У	—	—	359 059,58	2 282 676,82			
н111У	—	—	359 058,33	2 282 688,04			
н112У	—	—	359 052,47	2 282 732,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	359 047,99	2 282 795,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н114У	—	—	359 046,27	2 282 811,90			
н115У	—	—	359 019,69	2 282 813,51			
58	—	—	359 021,82	2 282 778,89			
59	—	—	359 025,72	2 282 717,39			
н107У	—	—	359 027,90	2 282 665,70			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0102004:43	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н107У	н108У	22,35	—		согласовано		
н108У	н109У	8,85					
н109У	н110У	10,20					
н110У	н111У	11,29					
н111У	н112У	44,73					
н112У	н113У	63,64					
н113У	н114У	16,13					
н114У	н115У	26,63					
н115У	58	34,69					
58	59	61,62					
59	н107У	51,74					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 088 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 088,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	612
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0000000:1014
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 31:24:0102004:43 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0102004:41 :						
Система координат					МСК-31			Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н9У	—	—	359 096,75	2 282 677,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н10У	—	—	359 119,89	2 282 677,89							
н11У	—	—	359 124,30	2 282 683,72							
н12У	—	—	359 127,58	2 282 693,97							
5	—	—	359 129,69	2 282 717,65							
6	—	—	359 130,50	2 282 757,27							
н13У	—	—	359 129,14	2 282 798,47							
н14У	—	—	359 094,05	2 282 796,83							
н15У	—	—	359 094,09	2 282 753,34							
н16У	—	—	359 095,43	2 282 703,91							
н9У	—	—	359 096,75	2 282 677,37							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:24:0102004:41		:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н9У	н10У	23,15	—	согласовано						
н10У	н11У	7,31								
н11У	н12У	10,76								
н12У	5	23,77								
5	6	39,63								
6	н13У	41,22								
н13У	н14У	35,13								
н14У	н15У	43,49								
н15У	н16У	49,45								
н16У	н9У	26,57								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:24:0102004:41		:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка						Значение характеристики			
1	2		3							
1.	Адрес земельного участка		—							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 11							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—							
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 100 ± 22,00							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 100,00) = 22							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 100,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —							
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства							

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0102001:142		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0102004:41 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0102004:39 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	359 151,58	2 282 675,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	359 169,71	2 282 674,70			
н142У	—	—	359 169,72	2 282 673,05			
н143У	—	—	359 174,37	2 282 672,71			
104	—	—	359 177,32	2 282 714,09			
105	—	—	359 172,19	2 282 799,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	359 170,08	2 282 820,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н145У	—	—	359 145,56	2 282 825,99			
106	—	—	359 152,45	2 282 707,80			
н140У	—	—	359 151,58	2 282 675,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0102004:39
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	18,16	—	согласовано
н141У	н142У	1,65		
н142У	н143У	4,66		
н143У	104	41,49		
104	105	85,65		
105	н144У	21,39		
н144У	н145У	25,05		
н145У	106	118,39		
106	н140У	32,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0102004:39
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 678 ± 21,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 678,00) = 21		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 212,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				534		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0101001:613		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0102004:39 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0102004:32 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	359 433,80	2 282 767,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	359 460,44	2 282 774,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33	—	—	359 451,44	2 282 815,14			
32	—	—	359 446,75	2 282 836,24			
н62У	—	—	359 433,50	2 282 905,96			
н131У	—	—	359 402,07	2 282 873,04			
н132У	—	—	359 420,02	2 282 803,14			
н133У	—	—	359 423,94	2 282 804,00			
н134У	—	—	359 427,90	2 282 789,20			
н130У	—	—	359 433,80	2 282 767,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0102004:32
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н63У	27,49	—	согласовано
н63У	33	41,99		
33	32	21,61		
32	н62У	70,97		
н62У	н131У	45,51		
н131У	н132У	72,17		
н132У	н133У	4,01		
н133У	н134У	15,32		
н134У	н130У	22,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0102004:32
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 051 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 051,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	849
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0102001:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 31:24:0102004:32 <b>:</b>		
1.	—	

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

31:24:0102004:27

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	359 589,31	2 282 807,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н136У	—	—	359 583,06	2 282 851,22			
н135У	—	—	359 573,14	2 282 923,07			
н146У	—	—	359 571,53	2 282 930,97			
н147У	—	—	359 533,66	2 282 936,04			
н32У	—	—	359 535,74	2 282 924,76			
н31У	—	—	359 558,56	2 282 803,64			
н137У	—	—	359 589,31	2 282 807,98			

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

31:24:0102004:27

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н136У	43,69	—	согласовано
н136У	н135У	72,53		
н135У	н146У	8,06		
н146У	н147У	38,21		

1	2	3	4	5
н147У	н32У	11,47	—	согласовано
н32У	н31У	123,25		
н31У	н137У	31,05		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0102004:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 23	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 395 ± 23,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 395,00) = 23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:24:0102004:104	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0102004:27 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0102004:25		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	360 066,80	2 282 906,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
44	360 067,94	2 282 938,53	—	—			
45	360 072,41	2 283 023,21	—	—			
46	360 043,34	2 283 024,80	—	—			
47	360 042,95	2 282 939,67	—	—			
48	360 041,49	2 282 907,83	—	—			
н58У	—	—	359 649,51	2 282 800,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н57У	—	—	359 646,88	2 282 848,89			
н56У	—	—	359 639,72	2 282 927,04			
н70У	—	—	359 606,31	2 282 922,38			
н71У	—	—	359 618,06	2 282 847,08			
н72У	—	—	359 625,18	2 282 798,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	359 625,34	2 282 797,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
43	360 066,80	2 282 906,73	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0102004:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н57У	48,51	—	согласовано
н57У	н56У	78,48		
н56У	н70У	33,73		
н70У	н71У	76,21		
н71У	н72У	48,84		
н72У	н73У	1,71		
н73У	н58У	24,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0102004:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,733 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,733,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	633

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для подсобного личного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0102004:87; 31:24:0000000:573
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0102004:25 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0102004:24 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	359 674,44	2 282 786,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	359 675,65	2 282 816,56			
н54У	—	—	359 673,51	2 282 845,50			
н55У	—	—	359 666,35	2 282 929,64			
н56У	—	—	359 639,72	2 282 927,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	359 646,88	2 282 848,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н58У	—	—	359 649,51	2 282 800,45			
н59У	—	—	359 650,92	2 282 786,84			
н52У	—	—	359 674,44	2 282 786,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0102004:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	29,72	—	согласовано
н53У	н54У	29,02		
н54У	н55У	84,44		
н55У	н56У	26,76		
н56У	н57У	78,48		
н57У	н58У	48,51		
н58У	н59У	13,68		
н59У	н52У	23,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0102004:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 733 ± 21,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 733,00) = 21		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1 267		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0102001:157		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0102004:24 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0102004:23 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	359 675,41	2 282 781,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	359 701,39	2 282 783,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н76У	—	—	359 701,37	2 282 821,36			
н77У	—	—	359 692,73	2 282 929,68			
н55У	—	—	359 666,35	2 282 929,64			
н54У	—	—	359 673,51	2 282 845,50			
н53У	—	—	359 675,65	2 282 816,56			
н52У	—	—	359 674,44	2 282 786,86			
н74У	—	—	359 675,41	2 282 781,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0102004:23
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	26,08	—	согласовано
н75У	н76У	38,04		
н76У	н77У	108,66		
н77У	н55У	26,38		
н55У	н54У	84,44		
н54У	н53У	29,02		
н53У	н52У	29,72		
н52У	н74У	5,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0102004:23
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 861 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 861,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0102004:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:24:0102004:23</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0102004:19			:			
Система координат				МСК-31					Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н39У	—	—	359 831,88	2 282 800,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н40У	—	—	359 832,47	2 282 804,67							
24	—	—	359 832,45	2 282 805,55							
25	—	—	359 830,77	2 282 901,34							
н41У	—	—	359 830,48	2 282 906,72							
н42У	—	—	359 783,71	2 282 896,56							
н43У	—	—	359 787,93	2 282 839,80							
н44У	—	—	359 792,39	2 282 825,65							
н45У	—	—	359 794,37	2 282 800,36							
н39У	—	—	359 831,88	2 282 800,96							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0102004:19			:			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.										
1	2	3	4		5						

1	2	3	4	5
н39У	н40У	3,76	—	согласовано
н40У	24	0,88		
24	25	95,80		
25	н41У	5,39		
н41У	н42У	47,86		
н42У	н43У	56,92		
н43У	н44У	14,84		
н44У	н45У	25,37		
н45У	н39У	37,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0102004:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,388 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,388,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0102004:91

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0102004:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0102004:16 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	359 949,65	2 282 791,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
49	—	—	359 950,25	2 282 801,64			
н79У	—	—	359 950,15	2 282 844,23			
н80У	—	—	359 947,74	2 282 919,79			
н81У	—	—	359 903,64	2 282 888,67			
н82У	—	—	359 905,28	2 282 836,87			
н83У	—	—	359 905,90	2 282 796,45			
н84У	—	—	359 938,61	2 282 791,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	359 949,65	2 282 791,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0102004:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	49	10,18	—	согласовано
49	н79У	42,59		
н79У	н80У	75,60		
н80У	н81У	53,97		
н81У	н82У	51,83		
н82У	н83У	40,42		
н83У	н84У	33,08		
н84У	н78У	11,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0102004:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,976 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,976,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0102001:46		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0102004:16 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0102004:14 : Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	360 028,95	2 282 792,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
51	—	—	360 028,21	2 282 832,58			Закрепление отсутствует
52	—	—	360 025,99	2 282 832,64			
53	—	—	360 023,48	2 282 880,07			
н100У	—	—	360 022,45	2 282 899,62			
н101У	—	—	360 021,61	2 282 927,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
54	—	—	359 989,46	2 282 914,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
55	—	—	359 994,02	2 282 831,74			
56	—	—	359 992,54	2 282 798,71			
н102У	—	—	359 992,43	2 282 796,69			
н99У	—	—	360 028,95	2 282 792,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0102004:14
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	51	39,82	—	согласовано
51	52	2,22		
52	53	47,50		
53	н100У	19,58		
н100У	н101У	27,87		
н101У	54	34,56		
54	55	83,18		
55	56	33,06		
56	н102У	2,02		
н102У	н99У	36,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0102004:14
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 186 ± 23,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 186,00) = 23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				614		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0102001:140		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0102004:14 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0102004:11 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	360 178,44	2 282 769,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
60	—	—	360 180,24	2 282 778,15			
61	—	—	360 180,63	2 282 810,30			
н117У	—	—	360 185,44	2 282 910,18			
н118У	—	—	360 160,00	2 282 910,40			
н119У	—	—	360 154,62	2 282 782,46			
н120У	—	—	360 153,76	2 282 772,70			
н116У	—	—	360 178,44	2 282 769,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0102004:11
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	60	8,79	—	согласовано
60	61	32,15		
61	н117У	100,00		
н117У	н118У	25,44		
н118У	н119У	128,05		
н119У	н120У	9,80		
н120У	н116У	24,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0102004:11
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,508 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,508,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:24:0102004:11</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0102004:7			:	
Система координат				МСК-31				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н95У	—	—	360 285,33	2 282 764,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н94У	—	—	360 286,21	2 282 777,10					
н93У	—	—	360 293,47	2 282 780,89					
н92У	—	—	360 297,41	2 282 833,46					
н91У	—	—	360 303,17	2 282 873,00					
н103У	—	—	360 303,79	2 282 879,05					
н104У	—	—	360 274,83	2 282 884,10					
н105У	—	—	360 264,83	2 282 819,63					
н106У	—	—	360 260,79	2 282 765,83					
н95У	—	—	360 285,33	2 282 764,71					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0102004:7			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
н95У	н94У	12,42	—	согласовано
н94У	н93У	8,19		
н93У	н92У	52,72		
н92У	н91У	39,96		
н91У	н103У	6,08		
н103У	н104У	29,40		
н104У	н105У	65,24		
н105У	н106У	53,95		
н106У	н95У	24,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0102004:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,500 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0102004:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0102004:6 :							
Система координат МСК-31				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	360 307,85	2 282 748,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н86У	—	—	360 309,07	2 282 751,30			
н87У	—	—	360 318,68	2 282 799,74			
н88У	—	—	360 325,02	2 282 844,49			
н89У	—	—	360 327,18	2 282 861,48			
н90У	—	—	360 303,78	2 282 879,02			
н91У	—	—	360 303,17	2 282 873,00			
н92У	—	—	360 297,41	2 282 833,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	360 293,47	2 282 780,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н94У	—	—	360 286,21	2 282 777,10			
н95У	—	—	360 285,33	2 282 764,71			
н96У	—	—	360 284,98	2 282 751,67			
н85У	—	—	360 307,85	2 282 748,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0102004:6
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	2,87	—	согласовано
н86У	н87У	49,38		
н87У	н88У	45,20		
н88У	н89У	17,13		
н89У	н90У	29,24		
н90У	н91У	6,05		
н91У	н92У	39,96		
н92У	н93У	52,72		
н93У	н94У	8,19		
н94У	н95У	12,42		
н95У	н96У	13,04		
н96У	н85У	23,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0102004:6
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 013 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 013,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	187
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 31:24:0102004:6 <b>:</b>		
1.	—	

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

31:24:0102004:5

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	360 372,39	2 282 752,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	360 369,28	2 282 791,98			
н4У	—	—	360 391,40	2 282 853,49			
н5У	—	—	360 356,30	2 282 858,04			
н6У	—	—	360 343,12	2 282 806,26			
н7У	—	—	360 339,00	2 282 778,97			
н8У	—	—	360 337,27	2 282 750,06			
н2У	—	—	360 372,39	2 282 752,22			

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

31:24:0102004:5

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	39,88	—	согласовано
н3У	н4У	65,37		
н4У	н5У	35,39		
н5У	н6У	53,43		

1	2	3	4	5
н6У	н7У	27,60	—	согласовано
н7У	н8У	28,96		
н8У	н2У	35,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0102004:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 43	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		3 416 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 416,00)} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 900,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		1 484	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:24:0102004:95	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0102004:5 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:24:0102004:2:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	360 740,45	2 282 728,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н47У	—	—	360 733,59	2 282 772,08			
н48У	—	—	360 709,14	2 282 797,91			
н49У	—	—	360 682,06	2 282 802,86			
н50У	—	—	360 697,85	2 282 724,50			
н46У	—	—	360 740,45	2 282 728,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:24:0102004:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	44,08	—	согласовано
н47У	н48У	35,57		
н48У	н49У	27,53		
н49У	н50У	79,94		
н50У	н46У	42,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:24:0102004:2:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,006 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,006,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 994
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0102004:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:24:0102004:2</u> <b>:</b>		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <div>_____ :</div> <div>_____ обозначение земельного участка</div>		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0102004:75			:
Система координат					МСК-31			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н149У	—	—	359 130,21	2 282 676,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н140У	—	—	359 151,58	2 282 675,71				
н150У	—	—	359 152,48	2 282 708,59				
н145У	—	—	359 145,56	2 282 825,99				
119	359 145,32	2 282 829,99	359 145,32	2 282 829,99				
120	359 128,19	2 282 828,37	359 128,19	2 282 828,37				
н13У	—	—	359 129,14	2 282 798,47				
6	359 130,50	2 282 757,27	359 130,50	2 282 757,27				
5	359 129,69	2 282 717,65	359 129,69	2 282 717,65				
121	359 126,11	2 282 677,21	—	—				
122	359 151,32	2 282 676,58	—	—		0,30		

1	2	3	4	5	6	7	8
123	359 151,72	2 282 691,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
124	359 152,45	2 282 707,80	—	—			
н12У	—	—	359 127,58	2 282 693,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н151У	—	—	359 125,99	2 282 676,43			
н149У	—	—	359 130,21	2 282 676,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0102004:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н140У	21,38	—	согласовано
н140У	н150У	32,89		
н150У	н145У	117,60		
н145У	119	4,01		
119	120	17,21		
120	н13У	29,92		
н13У	6	41,22		
6	5	39,63		
5	н12У	23,77		
н12У	н151У	17,61		
н151У	н149У	4,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0102004:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 134 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 134,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0102004:86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Жилой дом общей площадью 80 кв.м.. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н</p> <p>Хоз. постройка общей площадью 36 кв.м.. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н</p> <p>Хоз. постройка общей площадью 37 кв.м.. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н</p> <p>Хоз. постройка общей площадью 28 кв.м.. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н</p> <p>Жилой дом. Обременение возникает на основании: Межевой план № 3124/101/11-93, документ выдан Кадастровый инженер Сыряный Эдуард Петрович</p> <p>Хоз. постройка. Обременение возникает на основании: Межевой план № 3124/101/11-93, документ выдан Кадастровый инженер Сыряный Эдуард Петрович</p> <p>Хоз. постройка. Обременение возникает на основании: Межевой план № 3124/101/11-93, документ выдан Кадастровый инженер Сыряный Эдуард Петрович</p> <p>Хоз. постройка. Обременение возникает на основании: Межевой план № 3124/101/11-93, документ выдан Кадастровый инженер Сыряный Эдуард Петрович</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:24:0102004:75 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0102004:93						:
Система координат				МСК-31				Зона №				2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
125	359 203,82	2 282 671,88	359 203,82	2 282 671,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
126	359 204,62	2 282 712,74	359 204,62	2 282 712,74								
127	359 198,37	2 282 801,40	359 198,37	2 282 801,40								
128	359 197,98	2 282 804,99	359 197,98	2 282 804,99			—					
105	359 172,19	2 282 799,59	359 172,19	2 282 799,59								
104	359 177,32	2 282 714,09	359 177,32	2 282 714,09								
н143У	—	—	359 174,37	2 282 672,71								
129	359 174,21	2 282 670,40	359 174,21	2 282 670,40								
125	359 203,82	2 282 671,88	359 203,82	2 282 671,88			—					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0102004:93						:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											
1	2	3	4			5						
125	126	40,87	—			согласовано						

1	2	3	4	5
126	127	88,88	—	согласовано
127	128	3,61		
128	105	26,35		
105	104	85,65		
104	н143У	41,49		
н143У	129	2,32		
129	125	29,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0102004:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,580 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,580,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:608
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под домами индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0102004:93			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0102004:33			:
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н152У	—	—	359 398,78	2 282 733,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н153У	—	—	359 426,47	2 282 739,38				
н154У	—	—	359 421,32	2 282 764,14				
н130У	—	—	359 433,80	2 282 767,35				
н134У	—	—	359 427,90	2 282 789,20				
н133У	—	—	359 423,94	2 282 804,00				
н132У	—	—	359 420,02	2 282 803,14				
н131У	—	—	359 402,07	2 282 873,04				
н155У	—	—	359 367,24	2 282 879,48				
28	359 371,06	2 282 863,10	359 371,06	2 282 863,10				

1	2	3	4	5	6	7	8
27	359 388,33	2 282 789,24	359 388,33	2 282 789,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н51У	—	—	359 392,08	2 282 769,86			
26	359 398,51	2 282 734,29	359 398,51	2 282 734,29		0,20	
130	359 426,42	2 282 740,57	—	—			
131	359 421,34	2 282 762,38	—	—			
132	359 418,14	2 282 776,06	—	—			
133	359 423,26	2 282 777,37	—	—			
134	359 416,93	2 282 804,48	—	—			
135	359 407,06	2 282 802,76	—	—			
136	359 381,56	2 282 908,68	—	—			
137	359 361,30	2 282 904,83	—	—			
н152У	—	—	359 398,78	2 282 733,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0102004:33
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	28,38	—	согласовано
н153У	н154У	25,29		
н154У	н130У	12,89		
н130У	н134У	22,63		
н134У	н133У	15,32		
н133У	н132У	4,01		
н132У	н131У	72,17		

1	2	3	4	5
н131У	н155У	35,42	—	согласовано
н155У	28	16,82		
28	27	75,85		
27	н51У	19,74		
н51У	26	36,15		
26	н152У	1,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0102004:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 834 $\pm$ 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 834,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	634
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:605; 31:24:0000000:573
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0102004:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0102004:78 :

Система координат МСК-31Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	359 492,95	2 282 762,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	359 492,36	2 282 766,17			
н29У	—	—	359 476,48	2 282 829,06			
н28У	—	—	359 460,06	2 282 896,27			
н61У	—	—	359 457,22	2 282 907,30			
н62У	—	—	359 433,50	2 282 905,96			
32	359 446,75	2 282 836,24	359 446,75	2 282 836,24		0,20	
33	359 451,44	2 282 815,14	359 451,44	2 282 815,14			
34	359 465,38	2 282 755,45	—	—			
35	359 492,79	2 282 763,68	—	—			
36	359 487,70	2 282 788,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	359 479,97	2 282 817,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
38	359 472,65	2 282 846,74	—	—			
н63У	—	—	359 460,44	2 282 774,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н64У	—	—	359 465,67	2 282 754,43			
н60У	—	—	359 492,95	2 282 762,60			

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

31:24:0102004:78

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н17У	3,62	—	согласовано
н17У	н29У	64,86		
н29У	н28У	69,19		
н28У	н61У	11,39		
н61У	н62У	23,76		
н62У	32	70,97		
32	33	21,61		
33	н63У	41,99		
н63У	н64У	20,38		
н64У	н60У	28,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:24:0102004:78

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 093 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 093,00) = 22		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1 693		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0102004:82		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0102004:78 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0102004:29 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
7	359 526,21	2 282 777,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
8	359 524,54	2 282 786,45	—	—			
9	359 523,01	2 282 786,16	—	—			
10	359 521,23	2 282 795,73	—	—			
11	359 524,59	2 282 796,15	—	—			
12	359 502,92	2 282 903,71	—	—			
13	359 463,09	2 282 893,81	—	—			
14	359 493,45	2 282 764,59	—	—			
15	359 508,34	2 282 768,66	—	—			
16	359 507,42	2 282 773,94	—	—			
н17У	—	—	359 492,36	2 282 766,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н18У	—	—	359 508,13	2 282 769,54			
н19У	—	—	359 507,46	2 282 775,05			
н20У	—	—	359 526,20	2 282 779,63			
н21У	—	—	359 524,77	2 282 788,25			
н22У	—	—	359 522,48	2 282 787,49			
н23У	—	—	359 520,89	2 282 795,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	359 524,80	2 282 797,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	359 521,24	2 282 825,36			
н26У	—	—	359 511,77	2 282 859,59			
н27У	—	—	359 501,07	2 282 906,39			
н28У	—	—	359 460,06	2 282 896,27			
н29У	—	—	359 476,48	2 282 829,06			
7	359 526,21	2 282 777,86	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0102004:29
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	16,13	—	согласовано
н18У	н19У	5,55		
н19У	н20У	19,29		
н20У	н21У	8,74		
н21У	н22У	2,41		
н22У	н23У	8,32		
н23У	н24У	4,51		
н24У	н25У	27,69		
н25У	н26У	35,52		
н26У	н27У	48,01		
н27У	н28У	42,24		
н28У	н29У	69,19		
н29У	н17У	64,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0102004:29
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5\,358 \pm 26,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,358,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 999,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	359
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0102001:171
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0102004:29 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0102004:28		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	359 560,28	2 282 788,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	359 532,39	2 282 934,99	—	—			
19	359 498,43	2 282 929,37	—	—			
20	359 512,22	2 282 858,23	—	—			
21	359 516,11	2 282 859,11	—	—			
22	359 523,97	2 282 799,58	—	—			
23	359 527,55	2 282 780,65	—	—			
н30У	—	—	359 561,64	2 282 786,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н31У	—	—	359 558,56	2 282 803,64			
н32У	—	—	359 535,74	2 282 924,76			
н33У	—	—	359 498,85	2 282 917,16			
н27У	—	—	359 501,07	2 282 906,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	359 511,77	2 282 859,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	359 521,24	2 282 825,36			
н24У	—	—	359 524,80	2 282 797,90			
н34У	—	—	359 528,18	2 282 779,77			
н35У	—	—	359 545,26	2 282 783,66			
н36У	—	—	359 546,80	2 282 777,05			
н37У	—	—	359 551,77	2 282 778,44			
н38У	—	—	359 550,44	2 282 783,82			
17	359 560,28	2 282 788,09	—	—		0,10	

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

31:24:0102004:28

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	17,26	—	согласовано
н31У	н32У	123,25		
н32У	н33У	37,66		
н33У	н27У	11,00		
н27У	н26У	48,01		
н26У	н25У	35,52		
н25У	н24У	27,69		
н24У	н34У	18,44		
н34У	н35У	17,52		
н35У	н36У	6,79		
н36У	н37У	5,16		
н37У	н38У	5,54		

1	2	3	4	5
н38У	н30У	11,55	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:24:0102004:28	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 22	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 964 ± 25,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 964,00) = 25	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		36	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:24:0102001:69; 31:24:00000000:573	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:24:0102004:28	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0102004:92		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
93	359 626,06	2 282 799,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
94	359 619,86	2 282 842,04	—	—				
95	359 606,36	2 282 926,46	—	—				
96	359 605,59	2 282 932,64	—	—				
97	359 571,52	2 282 934,00	—	—				
98	359 572,29	2 282 928,43	—	—				
99	359 583,96	2 282 843,16	—	—				
100	359 592,03	2 282 798,76	—	—				
101	359 605,34	2 282 797,21	—	—				
н72У	—	—	359 625,18	2 282 798,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н71У	—	—	359 618,06	2 282 847,08				
н70У	—	—	359 606,31	2 282 922,38				

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	359 573,14	2 282 923,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н136У	—	—	359 583,06	2 282 851,22			
н137У	—	—	359 589,31	2 282 807,98			
н138У	—	—	359 590,80	2 282 796,55			
н139У	—	—	359 604,28	2 282 796,56			
93	359 626,06	2 282 799,17	—	—		0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0102004:92	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н72У	н71У	48,84	—		согласовано		
н71У	н70У	76,21					
н70У	н135У	33,18					
н135У	н136У	72,53					
н136У	н137У	43,69					
н137У	н138У	11,53					
н138У	н139У	13,48					
н139У	н72У	21,02					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:24:0102004:92	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 24			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				4 272 ± 23,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 272,00) = 23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				428		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0101001:622		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под домами индивидуальной жилой застройки		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0102004:92 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0102004:22 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
138	359 734,51	2 282 784,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	359 730,15	2 282 849,72	—	—			
140	359 723,34	2 282 948,65	—	—			
141	359 693,31	2 282 948,79	—	—			
142	359 701,95	2 282 832,69	—	—			
143	359 703,27	2 282 776,29	—	—			
144	359 714,97	2 282 777,65	—	—			
145	359 714,81	2 282 784,27	—	—			
н156У	—	—	359 732,45	2 282 782,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н157У	—	—	359 730,38	2 282 847,14			
н158У	—	—	359 724,26	2 282 939,63			
н159У	—	—	359 692,01	2 282 937,59			
н77У	—	—	359 692,73	2 282 929,68			
н76У	—	—	359 701,37	2 282 821,36			
н75У	—	—	359 701,39	2 282 783,32			
н160У	—	—	359 700,95	2 282 774,32			
н161У	—	—	359 716,45	2 282 774,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	359 716,27	2 282 781,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
138	359 734,51	2 282 784,53	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0102004:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	65,08	—	согласовано
н157У	н158У	92,69		
н158У	н159У	32,31		
н159У	н77У	7,94		
н77У	н76У	108,66		
н76У	н75У	38,04		
н75У	н160У	9,01		
н160У	н161У	15,50		
н161У	н162У	7,05		
н162У	н156У	16,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0102004:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0102004:99; 31:24:0000000:573
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0102004:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0102004:13 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	360 082,61	2 282 799,37	360 082,61	2 282 799,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
156	360 084,19	2 282 820,72	360 084,19	2 282 820,72			
157	360 084,47	2 282 838,24	360 084,47	2 282 838,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
158	360 083,22	2 282 881,17	360 083,22	2 282 881,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
53	360 023,48	2 282 880,07	360 023,48	2 282 880,07			
52	360 025,99	2 282 832,64	360 025,99	2 282 832,64			
51	360 028,21	2 282 832,58	360 028,21	2 282 832,58			
н99У	—	—	360 028,95	2 282 792,77			—
159	360 029,00	2 282 790,00	360 029,00	2 282 790,00			Закрепление отсутствует
160	360 054,37	2 282 787,59	360 054,37	2 282 787,59			
161	360 055,50	2 282 795,72	360 055,50	2 282 795,72			
162	360 071,37	2 282 796,07	360 071,37	2 282 796,07			
163	360 071,96	2 282 801,31	360 071,96	2 282 801,31			
155	360 082,61	2 282 799,37	360 082,61	2 282 799,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0102004:13
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	156	21,41	—	согласовано
156	157	17,52		
157	158	42,95		
158	53	59,75		
53	52	47,50		
52	51	2,22		
51	н99У	39,82		
н99У	159	2,77		
159	160	25,48		

1	2	3	4	5
160	161	8,21	—	согласовано
161	162	15,87		
162	163	5,27		
163	155	10,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:24:0102004:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 $\pm$ 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0102004:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:24:0102004:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0102004:10		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	360 208,44	2 282 777,69	360 208,44	2 282 777,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н148У	—	—	360 208,13	2 282 784,22			
108	360 207,75	2 282 791,58	360 207,75	2 282 791,58			
109	360 207,64	2 282 830,51	360 207,64	2 282 830,51			
110	360 210,71	2 282 865,58	360 210,71	2 282 865,58			
111	360 214,43	2 282 899,74	360 214,43	2 282 899,74			
112	360 219,82	2 282 952,22	360 219,82	2 282 952,22			
113	360 187,59	2 282 954,74	360 187,59	2 282 954,74			
н117У	—	—	360 185,44	2 282 910,18			
61	360 180,63	2 282 810,30	360 180,63	2 282 810,30			
60	360 180,24	2 282 778,15	360 180,24	2 282 778,15			
114	360 192,88	2 282 777,81	360 192,88	2 282 777,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
107	360 208,44	2 282 777,69	360 208,44	2 282 777,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0102004:10		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
107	н148У	6,54	—		согласовано		
н148У	108	7,37					
108	109	38,93					
109	110	35,20					
110	111	34,36					
111	112	52,76					
112	113	32,33					
113	н117У	44,61					
н117У	61	100,00					
61	60	32,15					
60	114	12,64					
114	107	15,56					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0102004:10		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 38		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				5 000 ± 25,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:24:0102004:90		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:24:0102004:10 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0102004:9 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	360 242,95	2 282 896,67	360 242,95	2 282 896,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
111	360 214,43	2 282 899,74	360 214,43	2 282 899,74			
110	360 210,71	2 282 865,58	360 210,71	2 282 865,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
109	360 207,64	2 282 830,51	360 207,64	2 282 830,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
108	360 207,75	2 282 791,58	360 207,75	2 282 791,58			
147	360 222,81	2 282 791,15	—	—		0,20	
148	360 222,70	2 282 789,55	—	—			
149	360 234,00	2 282 789,59	—	—			
81	360 234,46	2 282 798,55	—	—			
н148У	—	—	360 208,13	2 282 784,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н163У	—	—	360 210,94	2 282 784,16			
н125У	—	—	360 232,74	2 282 783,45			
80	360 235,91	2 282 815,27	360 235,91	2 282 815,27			
146	360 242,95	2 282 896,67	360 242,95	2 282 896,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:24:0102004:9
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	111	28,68	—	согласовано
111	110	34,36		
110	109	35,20		
109	108	38,93		
108	н148У	7,37		
н148У	н163У	2,81		
н163У	н125У	21,81		
н125У	80	31,98		
80	146	81,70		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0102004:9</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 39	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 265 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 265,00)} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 100,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	165	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0101001:626	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0102004:9</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:24:0102004:8		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	360 273,33	2 282 904,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
79	360 243,88	2 282 907,43	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
80	360 235,91	2 282 815,27	—	—		0,20	
81	360 234,46	2 282 798,55	—	—		0,30	
82	360 234,00	2 282 789,59	—	—			
83	360 233,17	2 282 781,45	—	—			
84	360 256,23	2 282 780,44	—	—			
85	360 256,06	2 282 773,97	—	—			
86	360 260,99	2 282 773,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
87	360 262,15	2 282 816,69	—	—			
н121У	—	—	360 260,94	2 282 770,76			
н122У	—	—	360 264,85	2 282 819,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	360 274,83	2 282 884,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н123У	—	—	360 274,90	2 282 892,13			
н124У	—	—	360 242,96	2 282 896,77			
н125У	—	—	360 232,74	2 282 783,45			
н126У	—	—	360 232,49	2 282 780,13			
н127У	—	—	360 247,73	2 282 779,24			
н128У	—	—	360 255,15	2 282 778,81			
н129У	—	—	360 254,79	2 282 770,76			
78	360 273,33	2 282 904,83	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0102004:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	49,07	—	согласовано
н122У	н104У	65,20		
н104У	н123У	8,03		
н123У	н124У	32,28		
н124У	н125У	113,78		
н125У	н126У	3,33		
н126У	н127У	15,27		
н127У	н128У	7,43		
н128У	н129У	8,06		
н129У	н121У	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0102004:8 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,553 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,553,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0102001:107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:24:0102004:8 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102001:126 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н315О	—	—	—	358 864,69	2 282 658,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н316О	—	—	—	358 860,21	2 282 658,82	—			
н317О	—	—	—	358 859,80	2 282 656,46	—			
н318О	—	—	—	358 855,95	2 282 657,01	—			
н319О	—	—	—	358 854,94	2 282 649,99	—			
н320О	—	—	—	358 863,35	2 282 648,83	—			
н315О	—	—	—	358 864,69	2 282 658,10	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102001:126 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 3278, Кадастровый номер 31:24:0102004:0055:00327800/002:0001/А				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0102004:55				

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0102004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 3				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102001:126 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102001:179 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н293О	—	—	—	358 895,56	2 282 674,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н294О	—	—	—	358 896,01	2 282 685,76	—				
н295О	—	—	—	358 892,96	2 282 685,88	—				
н296О	—	—	—	358 893,05	2 282 688,29	—				
н297О	—	—	—	358 888,09	2 282 688,48	—				
н298О	—	—	—	358 887,82	2 282 681,62	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299О	—	—	—	358 886,05	2 282 681,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н300О	—	—	—	358 885,89	2 282 677,62	—		
н301О	—	—	—	358 887,75	2 282 677,55	—		
н302О	—	—	—	358 887,63	2 282 674,59	—		
н293О	—	—	—	358 895,56	2 282 674,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102001:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 008841, Кадастровый номер 31:24:0102004:48:008841-00/001:0001/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102001:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0102001:210	:
Система координат							МСК-31	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	—	—	—	358 917,25	2 282 681,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н304О	—	—	—	358 917,25	2 282 687,96	—		
н305О	—	—	—	358 911,40	2 282 687,96	—		
н306О	—	—	—	358 911,40	2 282 681,21	—		
н303О	—	—	—	358 917,25	2 282 681,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0102001:210	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Инвентарный номер 3347, Условный номер 31:24:00:00:3347/17:0000				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:24:0102004:47				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:24:0102004				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 5		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102001:210 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102001:45 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н307О	—	—	—	358 932,60	2 282 670,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н308О	—	—	—	358 943,67	2 282 670,50	—		
н309О	—	—	—	358 943,82	2 282 680,02	—		
н310О	—	—	—	358 932,68	2 282 680,22	—		
н307О	—	—	—	358 932,60	2 282 670,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102001:45 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3423, Условный номер 31:24:03:01:01:60
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:24:0102001:45 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:24:0102001:112		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н287О	—	—	—	358 964,93	2 282 666,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н288О	—	—	—	358 974,60	2 282 666,67	—		
н289О	—	—	—	358 973,87	2 282 679,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290О	—	—	—	358 967,55	2 282 679,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н291О	—	—	—	358 967,72	2 282 675,29	—		
н292О	—	—	—	358 964,44	2 282 675,01	—		
н287О	—	—	—	358 964,93	2 282 666,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102001:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 004497, Кадастровый номер 31:24:01 02 004:0045:004497-00/002:0001/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102001:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0102001:224		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н283О	—	—	—	359 024,83	2 282 668,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н284О	—	—	—	359 024,79	2 282 676,73	—					
н285О	—	—	—	359 016,51	2 282 676,60	—					
н286О	—	—	—	359 016,68	2 282 668,33	—					
н283О	—	—	—	359 024,83	2 282 668,55	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0102001:224		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 009641						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0102004:44						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0102004						

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 8			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102001:224 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0000000:1014 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н279О	—	—	—	359 049,20	2 282 679,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н280О	—	—	—	359 057,79	2 282 680,31	—		
н281О	—	—	—	359 057,31	2 282 688,97	—		
н282О	—	—	—	359 048,86	2 282 688,66	—		
н279О	—	—	—	359 049,20	2 282 679,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0000000:1014 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3396, Условный номер 31:24:00:00:3396/17:0000А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0000000:1014 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102001:142 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н275О	—	—	—	359 117,11	2 282 683,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н276О	—	—	—	359 117,11	2 282 692,12	—		
н277О	—	—	—	359 108,99	2 282 692,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н278О	—	—	—	359 108,93	2 282 683,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н275О	—	—	—	359 117,11	2 282 683,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102001:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3760, Условный номер 31:24:00:0063760/17:0000/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102001:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102004:86 :

Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н271О	—	—	—	359 142,88	2 282 691,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н272О	—	—	—	359 142,64	2 282 682,25	—		
н273О	—	—	—	359 151,34	2 282 681,83	—		
н274О	—	—	—	359 151,58	2 282 690,89	—		
н271О	—	—	—	359 142,88	2 282 691,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102004:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 009507, Условный номер 31:24:0102004:75:009507-00/001:0001/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 12			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102004:86 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:613 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н267О	—	—	—	359 160,78	2 282 678,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н268О	—	—	—	359 169,74	2 282 678,87	—		
н269О	—	—	—	359 169,69	2 282 688,33	—		
н270О	—	—	—	359 160,68	2 282 688,53	—		
н267О	—	—	—	359 160,78	2 282 678,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:613 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 001685, Условный номер 31:24:0102004:0039:001685-00/001:0001/А, Условный номер 31:24:0102004:39:001685-00/001:001/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:613 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:608 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н263О	—	—	—	359 191,00	2 282 678,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н264О	—	—	—	359 200,59	2 282 677,79	—		
н265О	—	—	—	359 200,88	2 282 686,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	—	—	—	359 191,33	2 282 686,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н263О	—	—	—	359 191,00	2 282 678,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 001624, Условный номер 31:24:00 00 000:0000:001624-00/001:0001/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:608 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0101001:625		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н259О	—	—	—	359 265,43	2 282 701,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н260О	—	—	—	359 263,88	2 282 710,31	—					
н261О	—	—	—	359 255,17	2 282 708,73	—					
н262О	—	—	—	359 256,73	2 282 700,18	—					
н259О	—	—	—	359 265,43	2 282 701,76	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0101001:625		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 009172, Условный номер 31:24:0102004:36:009172-00/001:0001/А						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0102004:36						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0102004						

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 16		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:625 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102008:113 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н253О	—	—	—	359 375,53	2 282 774,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н254О	—	—	—	359 376,62	2 282 770,63	—		
н255О	—	—	—	359 377,76	2 282 770,92	—		
н256О	—	—	—	359 379,35	2 282 766,10	—		
н257О	—	—	—	359 387,38	2 282 768,59	—		
н258О	—	—	—	359 384,83	2 282 777,24	—		
н253О	—	—	—	359 375,53	2 282 774,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102008:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3524, Кадастровый номер 31:24:0000:3524/15:0001/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102008:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:605 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н245О	—	—	—	359 410,50	2 282 740,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	—	—	—	359 409,92	2 282 742,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н247О	—	—	—	359 411,11	2 282 743,11	—		
н248О	—	—	—	359 410,14	2 282 747,65	—		
н249О	—	—	—	359 406,61	2 282 746,90	—		
н250О	—	—	—	359 406,30	2 282 748,37	—		
н251О	—	—	—	359 397,98	2 282 746,61	—		
н252О	—	—	—	359 399,84	2 282 737,85	—		
н245О	—	—	—	359 410,50	2 282 740,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:605 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 009549, Условный номер 31:24:0102004:33:009549-00/001:0001/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 18			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:605 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102001:41 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	—	—	—	359 454,42	2 282 783,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н242О	—	—	—	359 453,21	2 282 791,51	—		
н243О	—	—	—	359 444,64	2 282 790,29	—		
н244О	—	—	—	359 445,83	2 282 782,52	—		
н241О	—	—	—	359 454,42	2 282 783,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102001:41 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 3691, Кадастровый номер 31:24:00:00:3691/17:0000/А		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0102004:32		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 19		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:24:0102001:41 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:24:0102004:82 :		
Система координат						МСК-31		
Зона №						2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	—	—	—	359 478,80	2 282 776,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н238О	—	—	—	359 487,67	2 282 777,99	—		
н239О	—	—	—	359 486,00	2 282 786,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240О	—	—	—	359 477,19	2 282 784,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н237О	—	—	—	359 478,80	2 282 776,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102004:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 009591, Условный номер 31:24:0102004:78:009591-00/001:0001/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102004:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102001:171 :

Система координат						МСК-31		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н233О	—	—	—	359 513,42	2 282 785,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н234О	—	—	—	359 522,48	2 282 787,49	—			
н235О	—	—	—	359 520,89	2 282 795,66	—			
н236О	—	—	—	359 511,72	2 282 793,83	—			
н233О	—	—	—	359 513,42	2 282 785,66	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102001:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3697
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 21		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102001:171 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102001:69 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н224О	—	—	—	359 545,86	2 282 791,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н225О	—	—	—	359 544,25	2 282 800,79	—		
н226О	—	—	—	359 533,83	2 282 798,86	—		
н227О	—	—	—	359 534,11	2 282 797,31	—		
н228О	—	—	—	359 532,50	2 282 797,01	—		
н229О	—	—	—	359 533,11	2 282 794,08	—		
н230О	—	—	—	359 534,75	2 282 794,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н231О	—	—	—	359 535,64	2 282 789,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н232О	—	—	—	359 545,88	2 282 791,81	—		
н224О	—	—	—	359 545,86	2 282 791,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102001:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4236
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102001:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:622 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н214О	—	—	—	359 622,60	2 282 803,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н215О	—	—	—	359 621,31	2 282 814,85	—		
н216О	—	—	—	359 611,18	2 282 813,84	—		
н217О	—	—	—	359 611,47	2 282 810,78	—		
н218О	—	—	—	359 609,31	2 282 810,56	—		
н219О	—	—	—	359 609,65	2 282 807,72	—		
н220О	—	—	—	359 611,71	2 282 807,98	—		
н221О	—	—	—	359 612,21	2 282 803,34	—		
н222О	—	—	—	359 618,29	2 282 804,01	—		
н223О	—	—	—	359 618,41	2 282 803,00	—		
н214О	—	—	—	359 622,60	2 282 803,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0101001:622 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 009139, Условный номер 31:24:00 00 000:0000:009139-00/001:1001/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0101001:622 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102004:87 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210О	—	—	—	359 637,35	2 282 816,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н211О	—	—	—	359 636,20	2 282 825,14	—		
н212О	—	—	—	359 627,19	2 282 823,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н213О	—	—	—	359 628,45	2 282 814,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210О	—	—	—	359 637,35	2 282 816,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102004:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 009805
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102004:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102001:157 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	—	—	—	359 662,43	2 282 791,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н207О	—	—	—	359 672,00	2 282 791,69	—		
н208О	—	—	—	359 671,68	2 282 800,45	—		
н209О	—	—	—	359 661,92	2 282 800,08	—		
н206О	—	—	—	359 662,43	2 282 791,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102001:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3287
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 26			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102001:157 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102001:195 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О	—	—	—	359 867,77	2 282 810,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н197О	—	—	—	359 867,27	2 282 818,71	—		
н198О	—	—	—	359 858,82	2 282 818,09	—		
н199О	—	—	—	359 859,46	2 282 809,87	—		
н196О	—	—	—	359 867,77	2 282 810,51	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102001:195 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3949, Кадастровый номер 31:24:3949/17:0001/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102001:195 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102001:46 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н192О	—	—	—	359 925,52	2 282 800,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н193О	—	—	—	359 926,44	2 282 809,65	—		
н194О	—	—	—	359 917,64	2 282 810,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н195О	—	—	—	359 916,68	2 282 801,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н192О	—	—	—	359 925,52	2 282 800,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3373, Условный номер 31:24:0000:3373/17:0000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102001:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0908001:39		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н188О	—	—	—	359 980,92	2 282 814,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н189О	—	—	—	359 980,33	2 282 807,36	—					
н190О	—	—	—	359 991,55	2 282 806,19	—					
н191О	—	—	—	359 991,85	2 282 813,44	—					
н188О	—	—	—	359 980,92	2 282 814,60	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0908001:39		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 009879						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0102004:15						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:24:0102004						

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 33			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0908001:39 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102001:140 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н184О	—	—	—	360 021,54	2 282 800,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н185О	—	—	—	360 021,54	2 282 808,32	—		
н186О	—	—	—	360 012,43	2 282 808,32	—		
н187О	—	—	—	360 012,50	2 282 800,09	—		
н184О	—	—	—	360 021,54	2 282 800,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0102001:140 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3605, Условный номер 31:24:00:00:3605:0000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102001:140 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102004:89 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180О	—	—	—	360 081,35	2 282 804,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181О	—	—	—	360 082,53	2 282 812,18	—		
н182О	—	—	—	360 074,83	2 282 813,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н183О	—	—	—	360 073,66	2 282 806,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180О	—	—	—	360 081,35	2 282 804,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102004:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 009884
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102004:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0102001:57	:
Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	—	—	—	360 110,63	2 282 805,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н173О	—	—	—	360 111,45	2 282 814,64	—		
н174О	—	—	—	360 099,98	2 282 815,61	—		
н175О	—	—	—	360 099,88	2 282 814,57	—		
н176О	—	—	—	360 097,48	2 282 814,82	—		
н177О	—	—	—	360 097,10	2 282 810,87	—		
н178О	—	—	—	360 099,54	2 282 810,63	—		
н179О	—	—	—	360 099,21	2 282 806,28	—		
н172О	—	—	—	360 110,63	2 282 805,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:24:0102001:57	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Инвентарный номер 008775, Кадастровый номер 31:24:0102001:12:008775-00/001:0001/А				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0102004:12				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0102004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 36				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:24:0102001:57 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:24:0101001:626 :				
Система координат						МСК-31				
Зона №						2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н311О	—	—	—	360 231,40	2 282 792,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н312О	—	—	—	360 232,03	2 282 801,08	—				
н313О	—	—	—	360 225,99	2 282 801,60	—				
н314О	—	—	—	360 225,36	2 282 793,01	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311О	—	—	—	360 231,40	2 282 792,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:24:0101001:626 :
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 001635, Условный номер 31:24:0102004:9:001635-00/001:0001/А		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0102004:9		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:24:0102004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с, Полевая ул, д 39		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:24:0101001:626 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:24:0102001:107 :
Система координат								МСК-31
Зона №								2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н168О	—	—	—	360 259,09	2 282 786,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169О	—	—	—	360 259,50	2 282 795,30	—		
н170О	—	—	—	360 252,85	2 282 795,54	—		
н171О	—	—	—	360 252,57	2 282 786,74	—		
н168О	—	—	—	360 259,09	2 282 786,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102001:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 005664, Кадастровый номер 31:24:0102004:8:005664-00/001:0001/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:24:0102001:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

31:24:0102001:183

:

Система координат			МСК-31				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н164О	—	—	—	360 466,44	2 282 720,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н165О	—	—	—	360 467,45	2 282 729,12	—			
н166О	—	—	—	360 459,22	2 282 730,25	—			
н167О	—	—	—	360 458,17	2 282 722,10	—			
н164О	—	—	—	360 466,44	2 282 720,94	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

31:24:0102001:183

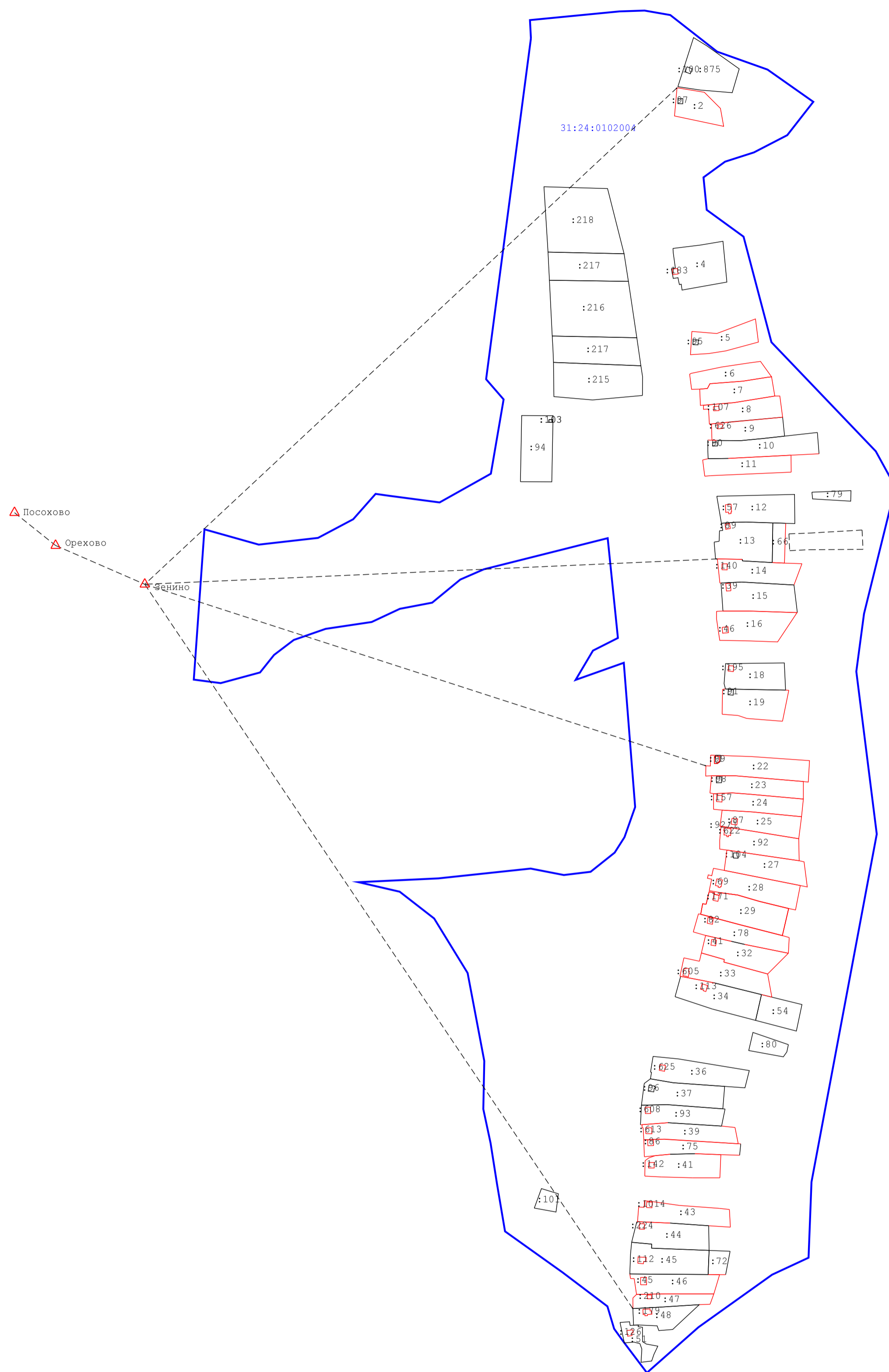
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4201
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0102004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309765, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ладомировка с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:24:0102001:183</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:24:0102004:99 _____ :									
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 2 _____		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
623/н20 0О	359 732,27	2 282 789,88	—	359 730,96	2 282 788,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
624/н20 1О	359 732,27	2 282 798,24	—	359 730,96	2 282 796,41	—			
625/н20 2О	359 723,33	2 282 798,24	—	359 722,02	2 282 796,41	—			
626/н20 3О	359 723,33	2 282 795,24	—	359 722,02	2 282 793,41	—			
627/н20 4О	359 721,06	2 282 795,24	—	359 719,75	2 282 793,41	—			
628/н20 5О	359 721,06	2 282 789,88	—	359 719,75	2 282 788,05	—			
623/н20 0О	359 732,27	2 282 789,88	—	359 730,96	2 282 788,05	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:24:0102004:99 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:24:0102004:99 _____ :									
1.	—								

### Схема геодезических построений

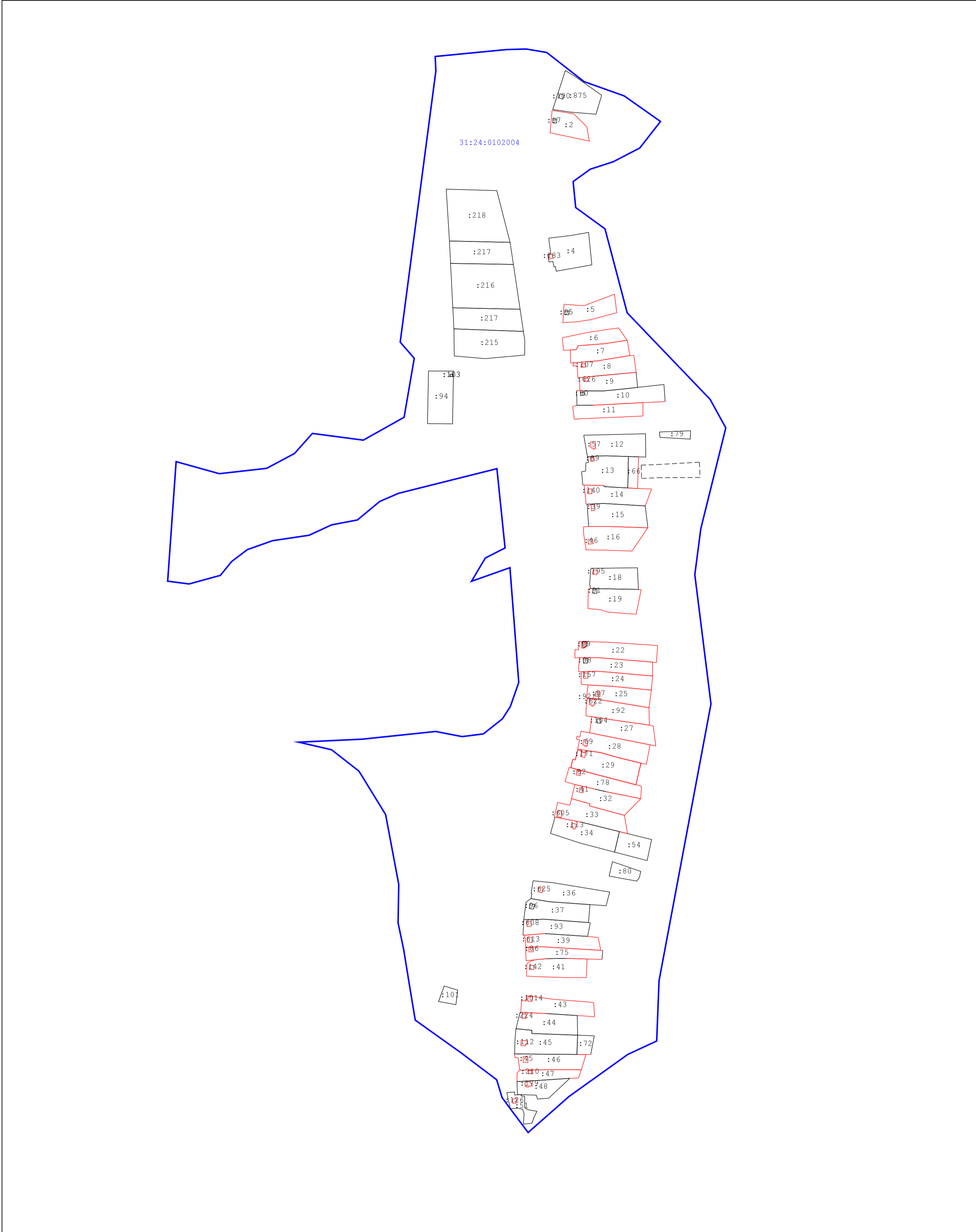


**Масштаб 1:5 000**

**Условные обозначения:**

- 
- 31:17:1609012
- Характерная точка границы земельного участка
  - Уточненная часть границы
  - номер кадастрового квартала
  - граница кадастрового квартала
  - кадастровый номер земельного участка
  - Направление от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемниками типа GPS или ГЛОНАСС

Схема границ земельных участков	
---------------------------------	--



Масштаб 1:5 000

Н 327У - Характерная точка границы земельного участка

- Уточненная часть границы

[illegible]

/ - граница кадастрового квартала

	Группа кадровых резерва
/	

:2