

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Яковлевский городской округ

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

ДОКУМЕНТЫ О ПРАВАХ, СДЕЛКАХ, ОГРАНИЧЕНИЯХ (ОБРЕМЕНЕНИЯХ), № 08265000009240001980003, от 4 марта 2024 г., выдан Администрация Яковлевского городского округа.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 июня 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Яковлевского городского округа

основной государственный регистрационный номер: 1183123034380

идентификационный номер налогоплательщика: 3121008560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div>ООО "Белгородземпроект", адрес: 308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 110 ДОМ</div>								
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <div>Морозов Николай Иванович</div> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <div>—</div>								
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <div>053-110-862-09</div>								
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <div>1750, 10 июня 2016 г.</div>								
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div>Ассоциация СРО "ОПКД"</div>								
Контактный телефон: <div>(4722)32-43-46</div>								
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div>308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110, Belgorodzem@mail.ru</div>								
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:								
№ п/п	Реквизиты документа					Иные сведения		
	Вид	Дата	Номер	Наименование				
1	2	3	4	5	6			
1	Кадастровый план территории	26 февраля 2024 г.	****_***/****_*****	Кадастровый план территории	—			
2	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области	21 марта 2017 г.	02-05-62/221	Материалы картографо-геодезического фонда	—			
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 22 мая 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, Яковлево, 1 кл., сигнал. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	Яковлево, сигнал	МСК-31, зона 1	423 558,03	1 321 775,54	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Казацкое, дв. пирамида		408 375,37	1 303 259,21			
3	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Задельное, дв. пирамида		411 224,26	1 315 663,43			

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						31:10:1508001:3	
Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	406 619,95	1 300 792,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н166У	—	—	406 609,76	1 300 801,80			
н167У	—	—	406 600,00	1 300 810,83			
н168У	—	—	406 626,75	1 300 839,49			
н169У	—	—	406 660,25	1 300 873,07			
н170У	—	—	406 676,75	1 300 856,44			
н165У	—	—	406 619,95	1 300 792,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1508001:3	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н165У	н166У	13,60	—		согласовано		
н166У	н167У	13,30					
н167У	н168У	39,20					
н168У	н169У	47,43					
н169У	н170У	23,43					

1	2	3	4	5
н170У	н165У	85,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:3 :

№ 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	309090, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Старая Глинка с, Ленина ул, д 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,195 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,195,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
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	31:10:1508001:215
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 31:10:1508001:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:4		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	406 585,17	1 300 824,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н175У	—	—	406 591,15	1 300 819,02			
н167У	—	—	406 600,00	1 300 810,83			
н168У	—	—	406 626,75	1 300 839,49			
н169У	—	—	406 660,25	1 300 873,07			
н176У	—	—	406 669,95	1 300 887,58			
н177У	—	—	406 661,17	1 300 901,80			
н178У	—	—	406 645,62	1 300 885,70			
н179У	—	—	406 613,51	1 300 854,23			
н180У	—	—	406 593,86	1 300 833,81			
н174У	—	—	406 585,17	1 300 824,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	8,26	—	согласовано
н175У	н167У	12,06		
н167У	н168У	39,20		
н168У	н169У	47,43		
н169У	н176У	17,45		
н176У	н177У	16,71		
н177У	н178У	22,38		
н178У	н179У	44,96		
н179У	н180У	28,34		
н180У	н174У	12,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:4 :

№ 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	309090, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Старая Глинка с, Ленина ул, д 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,055 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,055,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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				31:10:1508001:123		
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 31:10:1508001:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:9 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	406 505,22	1 300 896,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
246	—	—	406 506,65	1 300 898,04			
244	—	—	406 514,46	1 300 906,14			
243	—	—	406 578,83	1 300 964,48			
н197У	—	—	406 613,49	1 300 995,89			
н5У	—	—	406 597,67	1 301 013,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	406 514,46	1 300 939,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	406 488,95	1 300 912,91			
н162У	—	—	406 505,22	1 300 896,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:9
:

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
н162У	246	1,85	—	согласовано
246	244	11,25		
244	243	86,87		
243	н197У	46,78		
н197У	н5У	23,55		
н5У	н198У	111,56		
н198У	н4У	36,51		
н4У	н162У	22,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:9
:

№ 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	309090, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Старая Глинка с, Ленина ул, д 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 513 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(3 513,00) = 21

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				113		
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				31:10:1508001:211		
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 31:10:1508001:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:11 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	406 459,72	1 300 932,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н77У	—	—	406 457,44	1 300 930,33			
н78У	—	—	406 466,67	1 300 921,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	406 469,73	1 300 925,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	—	—	406 485,49	1 300 940,51			
н1У	—	—	406 584,42	1 301 027,93			
н79У	—	—	406 575,66	1 301 037,84			
н80У	—	—	406 528,75	1 300 999,03			
н81У	—	—	406 491,30	1 300 965,86			
н82У	—	—	406 470,27	1 300 944,72			
н76У	—	—	406 459,72	1 300 932,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:11
:

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
н76У	н77У	3,30	—	согласовано
н77У	н78У	12,44		
н78У	5	4,44		
5	4	21,97		
4	н1У	132,02		
н1У	н79У	13,23		
н79У	н80У	60,88		
н80У	н81У	50,03		
н81У	н82У	29,82		
н82У	н76У	15,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:11
:

№ 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	309090, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Старая Глинка с, Ленина ул, д 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,287 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,287,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	213
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	31:10:1508001:167
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 <u>31:10:1508001:11</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:15 :								
Система координат					МСК-31			Зона №			1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
351	—	—	406 420,78	1 300 975,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
н210У	—	—	406 416,56	1 300 981,18									
н211У	—	—	406 415,38	1 300 980,27									
н212У	—	—	406 412,54	1 300 983,70									
н213У	—	—	406 435,70	1 301 000,46									
н214У	—	—	406 486,79	1 301 039,25									
н215У	—	—	406 542,67	1 301 080,79									
н216У	—	—	406 548,74	1 301 085,62									
352	—	—	406 554,43	1 301 077,03									
353	—	—	406 538,23	1 301 064,81									
н217У	—	—	406 428,68	1 300 981,76									
351	—	—	406 420,78	1 300 975,73									

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:1508001:15		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
351	н210У	6,89	—	согласовано		
н210У	н211У	1,49				
н211У	н212У	4,45				
н212У	н213У	28,59				
н213У	н214У	64,15				
н214У	н215У	69,63				
н215У	н216У	7,76				
н216У	352	10,30				
352	353	20,29				
353	н217У	137,47				
н217У	351	9,94				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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		309090, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Старая Глинка с, Ленина ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 786 ± 15,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 786,00) = 15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		286			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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				31:10:1508001:285		
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 31:10:1508001:15 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:22 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	406 329,46	1 301 102,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	406 318,91	1 301 117,56			
н18У	—	—	406 342,56	1 301 133,20			
н19У	—	—	406 415,90	1 301 186,25			
н20У	—	—	406 489,60	1 301 233,60			
н21У	—	—	406 501,34	1 301 241,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	406 512,49	1 301 220,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27	—	—	406 458,82	1 301 188,78			
28	—	—	406 436,84	1 301 174,98			
н23У	—	—	406 378,95	1 301 135,29			
н24У	—	—	406 336,62	1 301 107,26			
н25У	—	—	406 330,04	1 301 102,71			
н16У	—	—	406 329,46	1 301 102,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:22
:

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
н16У	н17У	18,53	—	согласовано
н17У	н18У	28,35		
н18У	н19У	90,52		
н19У	н20У	87,60		
н20У	н21У	13,95		
н21У	н22У	23,21		
н22У	27	62,49		
27	28	25,95		
28	н23У	70,19		
н23У	н24У	50,77		
н24У	н25У	8,00		
н25У	н16У	0,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:22
:

№ 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	309090, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Старая Глинка с, Ленина ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,500 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	31:10:1508001:161
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 <u>31:10:1508001:22</u> :		
1.	—	

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

31:10:1508001:23

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	406 321,89	1 301 119,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н92У	—	—	406 311,67	1 301 134,20			
н93У	—	—	406 312,41	1 301 134,67			
н94У	—	—	406 337,51	1 301 150,40			
н95У	—	—	406 426,56	1 301 212,02			
н96У	—	—	406 481,04	1 301 247,63			
н20У	—	—	406 489,60	1 301 233,60			
н19У	—	—	406 415,90	1 301 186,25			
н18У	—	—	406 342,56	1 301 133,20			
н91У	—	—	406 321,89	1 301 119,56			

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

31:10:1508001:23

:

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

1	2	3	4	5
н91У	н92У	17,85	—	согласовано
н92У	н93У	0,88		
н93У	н94У	29,62		
н94У	н95У	108,29		
н95У	н96У	65,09		
н96У	н20У	16,44		
н20У	н19У	87,60		
н19У	н18У	90,52		
н18У	н91У	24,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:23 :

№ 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	309090, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Старая Глинка с, Ленина ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\ 300 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
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	31:10:1508001:140

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 31:10:1508001:23 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:24 :							
Система координат МСК-31				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	406 311,67	1 301 134,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н219У	—	—	406 302,50	1 301 148,77			
н220У	—	—	406 303,35	1 301 149,17			
н221У	—	—	406 310,48	1 301 153,26			
275	—	—	406 337,12	1 301 171,16			
276	—	—	406 362,29	1 301 190,09			
н222У	—	—	406 376,00	1 301 199,44			
н223У	—	—	406 384,84	1 301 182,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	406 337,51	1 301 150,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н225У	—	—	406 312,41	1 301 134,67			
н218У	—	—	406 311,67	1 301 134,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:24 :

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
н218У	н219У	17,22	—	согласовано
н219У	н220У	0,94		
н220У	н221У	8,22		
н221У	275	32,10		
275	276	31,49		
276	н222У	16,59		
н222У	н223У	18,74		
н223У	н224У	57,43		
н224У	н225У	29,62		
н225У	н218У	0,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:24 :

№ 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	309090, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Старая Глинка с, Ленина ул, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 570 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 570,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1508001:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:26 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	406 296,12	1 301 161,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	406 286,65	1 301 175,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	406 297,04	1 301 181,16			
н29У	—	—	406 307,85	1 301 187,06			
н30У	—	—	406 346,82	1 301 220,16			
н31У	—	—	406 462,41	1 301 309,02			
н32У	—	—	406 472,54	1 301 282,68			
29	—	—	406 419,76	1 301 250,69			
30	—	—	406 352,47	1 301 201,92			
31	—	—	406 327,23	1 301 183,80			
32	—	—	406 314,01	1 301 173,82			
н33У	—	—	406 303,30	1 301 165,75			
н26У	—	—	406 296,12	1 301 161,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:26
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	16,25	—	согласовано
н27У	н28У	12,00		
н28У	н29У	12,32		
н29У	н30У	51,13		
н30У	н31У	145,80		
н31У	н32У	28,22		
н32У	29	61,72		

1	2	3	4	5
29	30	83,11	—	согласовано
30	31	31,07		
31	32	16,56		
32	н33У	13,41		
н33У	н26У	8,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:26 :

№ 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	309090, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Старая Глинка с, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,230 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,230,00)} = 23$
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	170
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	31:10:1508001:182
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 31:10:1508001:26 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1508001:35			:		
Система координат						МСК-31				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н56У	—	—	406 212,16	1 301 310,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н57У	—	—	406 200,22	1 301 332,91							
н58У	—	—	406 284,77	1 301 391,24							
н59У	—	—	406 293,36	1 301 376,93							
н60У	—	—	406 256,75	1 301 348,04							
н61У	—	—	406 229,07	1 301 322,57							
н56У	—	—	406 212,16	1 301 310,85							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1508001:35				:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.										
1	2	3	4			5					
н56У	н57У	25,08	—			согласовано					
н57У	н58У	102,72									
н58У	н59У	16,69									
н59У	н60У	46,64									
н60У	н61У	37,62									

1	2	3	4	5
н61У	н56У	20,57	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:10:1508001:35</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309090, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Старая Глинка с, Ленина ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2 162 \pm 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 162,00)} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2 400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		238	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		— —	
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		—	

1	2				3		
10.	Иные сведения				Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 137263839/3123 (59730/23/31023-ИП), документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 136366851/3123 (55540/23/31023-ИП), документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 135721106/3123, документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Яковлевское РОСП № 135721906/3123 (53797/23/31023-ИП), документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 134172487/3123 (36953/23/31023-ИП), документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1508001:35 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:271 : Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	406 142,06	1 301 449,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н115У	—	—	406 139,25	1 301 459,78			
н116У	—	—	406 135,91	1 301 467,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	406 138,43	1 301 468,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н117У	—	—	406 242,11	1 301 540,83			
н118У	—	—	406 258,73	1 301 514,20			
н119У	—	—	406 212,29	1 301 481,91			
н120У	—	—	406 166,42	1 301 459,26			
н114У	—	—	406 142,06	1 301 449,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:271 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н114У	н115У	11,02	—		согласовано		
н115У	н116У	7,99					
н116У	н108У	3,02					
н108У	н117У	126,30					
н117У	н118У	31,39					
н118У	н119У	56,56					
н119У	н120У	51,16					
н120У	н114У	26,39					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:271 :		
№ 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			309090, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Старая Глинка с, Ленина ул, д 18			
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	$3\,676 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,676,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	176
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	31:10:1508001:265
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 <u>31:10:1508001:271</u> :		
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					31:10:1508001:5		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	406 661,17	1 300 901,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
317	406 644,05	1 300 914,95	406 644,05	1 300 914,95			
318	406 605,26	1 300 874,34	406 605,26	1 300 874,34			
319	406 583,21	1 300 852,82	406 583,21	1 300 852,82			
320	406 568,45	1 300 836,39	406 568,45	1 300 836,39			
321	406 567,48	1 300 835,20	406 567,48	1 300 835,20			
322	406 582,32	1 300 822,24	406 582,32	1 300 822,24			
323	406 584,66	1 300 824,81	—	—	—	—	
324	406 591,33	1 300 832,06	—	—			
325	406 590,88	1 300 832,49	—	—			
326	406 597,16	1 300 840,03	—	—			
327	406 629,34	1 300 871,28	—	—			
328	406 661,91	1 300 900,13	—	—			
н174У	—	—	406 585,17	1 300 824,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	406 593,86	1 300 833,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н179У	—	—	406 613,51	1 300 854,23			
н178У	—	—	406 645,62	1 300 885,70			
н177У	—	—	406 661,17	1 300 901,80			

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

31:10:1508001:5

:

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
н177У	317	21,59	—	согласовано
317	318	56,16		
318	319	30,81		
319	320	22,09		
320	321	1,54		
321	322	19,70		
322	н174У	3,78		
н174У	н180У	12,58		
н180У	н179У	28,34		
н179У	н178У	44,96		
н178У	н177У	22,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:1508001:5

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская обл., р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №86
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 305 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 305,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 220,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	85
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	31:10:1508001:93
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	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:1508001:5 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:7		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
610	406 634,27	1 300 955,91	406 634,27	1 300 955,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
611	406 648,82	1 300 969,63	406 648,82	1 300 969,63			
612	406 640,36	1 300 990,76	406 640,36	1 300 990,76			
613	406 605,93	1 300 957,40	406 605,93	1 300 957,40			
242	406 593,74	1 300 945,11	406 593,74	1 300 945,11			
241	406 570,91	1 300 923,32	406 570,91	1 300 923,32			
251	406 547,22	1 300 902,08	406 547,22	1 300 902,08			
250	406 528,08	1 300 884,15	406 528,08	1 300 884,15			
249	406 523,24	1 300 879,12	406 523,24	1 300 879,12			
614	406 527,14	1 300 875,21	—	—	—	—	—
н240У	—	—	406 527,09	1 300 874,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
615	406 534,56	1 300 867,93	406 534,56	1 300 867,93			
616	406 553,05	1 300 885,91	406 553,05	1 300 885,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
617	406 561,23	1 300 889,63	406 561,23	1 300 889,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
618	406 574,74	1 300 899,75	406 574,74	1 300 899,75			
610	406 634,27	1 300 955,91	406 634,27	1 300 955,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:7 :

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
610	611	20,00	—	согласовано
611	612	22,76		
612	613	47,94		
613	242	17,31		
242	241	31,56		
241	251	31,82		
251	250	26,23		
250	249	6,98		
249	н240У	5,78		
н240У	615	10,16		
615	616	25,79		
616	617	8,99		
617	618	16,88		
618	610	81,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, 82.

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 046 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,046,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 044,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
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	31:10:1508001:91
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	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:1508001:7 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:8		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	406 570,91	1 300 923,32	406 570,91	1 300 923,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
242	406 593,74	1 300 945,11	406 593,74	1 300 945,11			
243	406 578,83	1 300 964,48	406 578,83	1 300 964,48			
244	406 514,46	1 300 906,14	406 514,46	1 300 906,14			
245	406 511,45	1 300 902,73	406 511,45	1 300 902,73			
246	406 506,65	1 300 898,04	406 506,65	1 300 898,04			
н162У	—	—	406 505,22	1 300 896,86			
247	406 503,80	1 300 895,69	406 503,80	1 300 895,69			
248	406 522,20	1 300 877,98	406 522,20	1 300 877,98			
249	406 523,24	1 300 879,12	406 523,24	1 300 879,12			
250	406 528,08	1 300 884,15	406 528,08	1 300 884,15			
251	406 547,22	1 300 902,08	406 547,22	1 300 902,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	
241	406 570,91	1 300 923,32	406 570,91	1 300 923,32	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					31:10:1508001:8			:
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			
241	242	31,56	—		согласовано			
242	243	24,44						
243	244	86,87						
244	245	4,55						
245	246	6,71						
246	н162У	1,85						
н162У	247	1,84						
247	248	25,54						
248	249	1,54						
249	250	6,98						
250	251	26,23						
251	241	31,82						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:8			:
№ 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							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, № 80			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				2 499 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,499,00)} = 17$			

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1508001:287
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	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:1508001:8 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:10		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406 606,46	1 301 021,17	406 606,46	1 301 021,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	406 593,36	1 301 035,78	406 593,36	1 301 035,78			
н1У	—	—	406 584,42	1 301 027,93			
3	406 501,89	1 300 954,71	406 501,89	1 300 954,71			
4	406 485,49	1 300 940,51	406 485,49	1 300 940,51			
5	406 469,73	1 300 925,21	406 469,73	1 300 925,21			
6	406 470,47	1 300 925,08	406 470,47	1 300 925,08			
7	406 473,25	1 300 922,50	406 473,25	1 300 922,50			
8	406 473,82	1 300 923,10	406 473,82	1 300 923,10			
9	406 479,28	1 300 918,16	—	—	—	—	
10	406 485,14	1 300 912,87	—	—			
11	406 488,54	1 300 912,92	—	—			
н2У	—	—	406 479,21	1 300 918,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	406 485,07	1 300 912,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	406 488,95	1 300 912,91			
12	406 515,88	1 300 940,46	406 515,88	1 300 940,46			
13	406 591,95	1 301 008,24	406 591,95	1 301 008,24			
н5У	—	—	406 597,67	1 301 013,34			
1	406 606,46	1 301 021,17	406 606,46	1 301 021,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19,62	—	согласовано
2	н1У	11,90		
н1У	3	110,33		
3	4	21,69		
4	5	21,97		
5	6	0,75		
6	7	3,79		
7	8	0,83		
8	н2У	7,36		
н2У	н3У	7,86		
н3У	н4У	3,88		
н4У	12	38,53		
12	13	101,89		
13	н5У	7,66		
н5У	1	11,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:10 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №76.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,309 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,309,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 299,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1508001:88
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1508001:10		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:12		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	22 843,20	302 509,75	—	—	—	—	—
338	22 848,77	302 516,87	—	—			
339	22 853,17	302 522,24	—	—			
340	22 874,47	302 545,31	—	—			
341	22 909,03	302 579,30	—	—			
342	22 956,66	302 622,27	—	—			
343	22 947,10	302 631,27	—	—			
344	22 899,95	302 587,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
345	22 862,97	302 553,81	—	—	—	—	—	
346	22 846,53	302 534,95	—	—				
347	22 844,46	302 532,05	—	—				
348	22 837,94	302 522,66	—	—				
349	22 833,96	302 517,13	—	—				
350	22 839,43	302 512,74	—	—				
н199У	—	—	406 459,72	1 300 932,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н82У	—	—	406 470,27	1 300 944,72				
н200У	—	—	406 492,63	1 300 966,74				
н80У	—	—	406 528,75	1 300 999,03				
н79У	—	—	406 575,66	1 301 037,84				
н201У	—	—	406 579,27	1 301 040,82				
н202У	—	—	406 570,17	1 301 050,56				
н203У	—	—	406 521,03	1 301 009,55				
н204У	—	—	406 482,49	1 300 977,21				
н205У	—	—	406 465,18	1 300 959,17				
н206У	—	—	406 462,98	1 300 956,37				
н207У	—	—	406 462,98	1 300 956,37				
н208У	—	—	406 450,62	1 300 941,81				
н209У	—	—	406 456,10	1 300 935,88				
337	22 843,20	302 509,75	—	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:1508001:12		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н199У	н82У	15,98	—	согласовано		
н82У	н200У	31,38				
н200У	н80У	48,45				
н80У	н79У	60,88				
н79У	н201У	4,68				
н201У	н202У	13,33				
н202У	н203У	64,00				
н203У	н204У	50,31				
н204У	н205У	25,00				
н205У	н206У	3,56				
н206У	н207У	0,00				
н207У	н208У	19,10				
н208У	н209У	8,07				
н209У	н199У	4,81				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, 72			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		2 186 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 186,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 100,00			

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	86					
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	31:10:1508001:256					
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		31:10:1508001:12 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:10:1508001:14 :					
Система координат МСК-31		Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
602	406 559,55	1 301 065,15	406 559,55	1 301 065,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
352	406 554,43	1 301 077,03	406 554,43	1 301 077,03			
353	406 538,23	1 301 064,81	406 538,23	1 301 064,81			
603	406 429,33	1 300 982,63	—	—	—	—	
n217У	—	—	406 428,68	1 300 981,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
351	406 420,78	1 300 975,73	406 420,78	1 300 975,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
604	406 425,06	1 300 970,30	406 425,06	1 300 970,30			
605	406 435,15	1 300 958,71	406 435,15	1 300 958,71			
606	406 435,58	1 300 958,26	406 435,58	1 300 958,26			
607	406 449,31	1 300 971,03	406 449,31	1 300 971,03			
608	406 493,16	1 301 015,15	406 493,16	1 301 015,15			
609	406 539,67	1 301 050,25	406 539,67	1 301 050,25			
602	406 559,55	1 301 065,15	406 559,55	1 301 065,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:14
:

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
602	352	12,94	—	согласовано
352	353	20,29		
353	н217У	137,47		
н217У	351	9,94		
351	604	6,91		
604	605	15,37		
605	606	0,62		
606	607	18,75		
607	608	62,20		
608	609	58,27		
609	602	24,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:14
:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №68.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,508 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,508,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1508001:284
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1508001:14		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:17		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	22 958,59	302 721,83	—	—	—	—	—
21	22 952,95	302 729,32	—	—			
22	22 767,00	302 588,12	—	—			
23	22 772,38	302 580,97	—	—			
24	22 777,90	302 573,74	—	—			
н6У	—	—	406 585,93	1 301 140,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	406 580,66	1 301 148,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25	406 518,92	1 301 106,66	406 518,92	1 301 106,66			
26	406 435,82	1 301 051,29	406 435,82	1 301 051,29			
н8У	—	—	406 385,35	1 301 013,46			
н9У	—	—	406 390,39	1 301 006,06			
н10У	—	—	406 395,64	1 300 997,29			Закрепление отсутствует
н11У	—	—	406 409,23	1 301 006,06			—
н12У	—	—	406 429,90	1 301 021,28			
н13У	—	—	406 485,52	1 301 063,32			
н14У	—	—	406 551,13	1 301 112,86			
н15У	—	—	406 560,00	1 301 121,66			
20	22 958,59	302 721,83	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:17
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	9,37	—	согласовано
н7У	25	74,40		
25	26	99,86		
26	н8У	63,07		
н8У	н9У	8,95		
н9У	н10У	10,22		
н10У	н11У	16,17		
н11У	н12У	25,67		

1	2	3	4	5
н12У	н13У	69,72	—	согласовано
н13У	н14У	82,21		
н14У	н15У	12,49		
н15У	н6У	32,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, № 64
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,890 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,890,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	690
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	31:10:1508001:210
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 31:10:1508001:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:18		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	406 371,87	1 301 041,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	406 377,18	1 301 033,52			
н85У	—	—	406 379,91	1 301 029,75			
н86У	—	—	406 376,49	1 301 027,26			
н8У	—	—	406 385,35	1 301 013,46			
26	406 435,82	1 301 051,29	406 435,82	1 301 051,29			
25	406 518,92	1 301 106,66	406 518,92	1 301 106,66			
105	406 503,26	1 301 128,58	406 503,26	1 301 128,58			
106	406 496,73	1 301 123,87	—	—	—	—	
107	406 425,22	1 301 072,32	—	—			
108	406 377,35	1 301 036,55	—	—			
109	406 371,17	1 301 032,58	—	—			
110	406 376,37	1 301 024,47	—	—			
111	406 382,14	1 301 015,97	—	—			
112	406 387,98	1 301 006,20	—	—			
113	406 439,57	1 301 041,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	406 486,15	1 301 117,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н88У	—	—	406 407,07	1 301 067,45			
н83У	—	—	406 371,87	1 301 041,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	9,48	—	согласовано
н84У	н85У	4,65		
н85У	н86У	4,23		
н86У	н8У	16,40		
н8У	26	63,07		
26	25	99,86		
25	105	26,94		
105	н87У	20,52		
н87У	н88У	93,45		
н88У	н83У	43,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:18 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №62.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 598 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 598,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 548,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	50
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	31:10:1508001:184
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	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:1508001:18 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:19		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	406 496,73	1 301 123,87	—	—	—	—	
181	406 488,66	1 301 135,40	—	—			
182	406 406,50	1 301 081,50	—	—			
183	406 380,94	1 301 064,04	—	—			
184	406 359,14	1 301 048,66	—	—			
185	406 359,57	1 301 048,35	—	—			
186	406 361,90	1 301 045,02	—	—			
109	406 371,17	1 301 032,58	—	—			
108	406 377,35	1 301 036,55	—	—			
107	406 425,22	1 301 072,32	—	—			
н87У	—	—	406 486,15	1 301 117,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н111У	—	—	406 475,95	1 301 136,87			
н112У	—	—	406 384,86	1 301 075,75			
н113У	—	—	406 360,21	1 301 058,01			
н83У	—	—	406 371,87	1 301 041,37			
н88У	—	—	406 407,07	1 301 067,45			
106	406 496,73	1 301 123,87	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:1508001:19		:
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		
н87У	н111У	22,11	—	согласовано		
н111У	н112У	109,70				
н112У	н113У	30,37				
н113У	н83У	20,32				
н83У	н88У	43,81				
н88У	н87У	93,45				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:1508001:19		:
№ 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					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №60.			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 831 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 831,00) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 721,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		110			
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		31:10:1508001:85			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1508001:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:20 :

Система координат					МСК-31			Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
260	406 490,71	1 301 146,88	406 490,71	1 301 146,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
261	406 481,71	1 301 160,08	406 481,71	1 301 160,08							

1	2	3	4	5	6	7	8
262	406 399,03	1 301 103,36	—	—	—	—	—
263	406 391,11	1 301 115,49	—	—			
264	406 343,34	1 301 082,42	—	—			
114	406 476,26	1 301 156,93	406 476,26	1 301 156,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
125	406 454,66	1 301 142,47	406 454,66	1 301 142,47			
124	406 398,55	1 301 104,81	406 398,55	1 301 104,81			
123	406 391,18	1 301 115,76	406 391,18	1 301 115,76			
122	406 343,05	1 301 082,44	406 343,05	1 301 082,44			
265	406 344,19	1 301 081,26	406 344,19	1 301 081,26			
266	406 346,64	1 301 077,74	406 346,64	1 301 077,74			
179	406 349,56	1 301 073,43	406 349,56	1 301 073,43			
180	406 353,75	1 301 066,80	406 353,75	1 301 066,80			
267	406 356,84	1 301 062,88	406 356,84	1 301 062,88			
268	406 359,26	1 301 059,36	406 359,26	1 301 059,36			
269	406 359,98	1 301 057,78	—	—	—	—	
270	406 406,85	1 301 090,09	—	—			
н113У	—	—	406 360,21	1 301 058,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н112У	—	—	406 384,86	1 301 075,75			
260	406 490,71	1 301 146,88	406 490,71	1 301 146,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
260	261	15,98	—	согласовано
261	114	6,29		
114	125	25,99		
125	124	67,58		
124	123	13,20		
123	122	58,54		
122	265	1,64		
265	266	4,29		
266	179	5,21		
179	180	7,84		
180	267	4,99		
267	268	4,27		
268	н113У	1,65		
н113У	н112У	30,37		
н112У	260	127,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №58.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 361 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3\,361,00} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 295,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1508001:118
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	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:1508001:20 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:21		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	406 476,26	1 301 156,93	406 476,26	1 301 156,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
27	406 458,82	1 301 188,78	406 458,82	1 301 188,78			
28	406 436,84	1 301 174,98	406 436,84	1 301 174,98			
115	406 377,20	1 301 137,50	—	—	—	—	
116	406 343,22	1 301 111,00	—	—			
117	406 330,61	1 301 102,04	—	—			
118	406 332,52	1 301 098,85	—	—			
119	406 334,26	1 301 096,11	—	—			
120	406 336,54	1 301 091,53	—	—			
121	406 342,28	1 301 083,67	—	—			
н23У	—	—	406 378,95	1 301 135,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н24У	—	—	406 336,62	1 301 107,26			
н25У	—	—	406 330,04	1 301 102,71			
н16У	—	—	406 329,46	1 301 102,33			
н89У	—	—	406 336,53	1 301 091,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	406 342,23	1 301 083,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
122	406 343,05	1 301 082,44	406 343,05	1 301 082,44			
123	406 391,18	1 301 115,76	406 391,18	1 301 115,76			
124	406 398,55	1 301 104,81	406 398,55	1 301 104,81			
125	406 454,66	1 301 142,47	406 454,66	1 301 142,47			
114	406 476,26	1 301 156,93	406 476,26	1 301 156,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	27	36,31	—	согласовано
27	28	25,95		
28	н23У	70,19		
н23У	н24У	50,77		
н24У	н25У	8,00		
н25У	н16У	0,69		
н16У	н89У	12,88		
н89У	н90У	10,00		
н90У	122	1,22		
122	123	58,54		
123	124	13,20		
124	125	67,58		
125	114	25,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:21 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №56.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,872 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,872,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1508001:183
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1508001:21		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:27		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	406 278,60	1 301 180,15	—	—	—	—	—
283	406 286,71	1 301 165,44	—	—			
284	406 297,10	1 301 171,45	—	—			
285	406 300,74	1 301 175,09	—	—			
286	406 346,88	1 301 210,44	—	—			
287	406 462,47	1 301 299,30	—	—			
33	406 448,49	1 301 312,97	—	—			
40	406 336,49	1 301 223,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	406 278,74	1 301 189,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	406 286,65	1 301 175,16			
н28У	—	—	406 297,04	1 301 181,16			
н29У	—	—	406 307,85	1 301 187,06			
н30У	—	—	406 346,82	1 301 220,16			
н31У	—	—	406 462,41	1 301 309,02			
н34У	—	—	406 448,43	1 301 322,68			
н42У	—	—	406 336,43	1 301 233,10			
н41У	—	—	406 303,21	1 301 205,36			
39	406 278,60	1 301 180,15	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:27
:

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
н40У	н27У	16,57	—	согласовано
н27У	н28У	12,00		
н28У	н29У	12,32		
н29У	н30У	51,13		
н30У	н31У	145,80		
н31У	н34У	19,55		
н34У	н42У	143,42		
н42У	н41У	43,28		
н41У	н40У	29,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:27
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №44.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 853 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 853,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 859,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1508001:232
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума Запрещение. Обременение возникает на основании: Кадастровый план земельного участка № 10/07-01-1-3186, документ выдан Территориальный отдел по Шебекинскому р-ну, г. Шебекино, Корочанскому и Яковлевскому р-м Управления

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1508001:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:28 :

Система координат					МСК-31		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
33	406 448,49	1 301 312,97	—	—	—	—	—	
34	406 445,10	1 301 327,31	—	—				
35	406 390,42	1 301 283,70	—	—				
36	406 342,40	1 301 246,01	—	—				
37	406 297,81	1 301 212,15	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
38	406 273,21	1 301 195,08	—	—	—	—	—
39	406 278,60	1 301 180,15	—	—			
40	406 336,49	1 301 223,38	—	—			
н34У	—	—	406 448,43	1 301 322,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н35У	—	—	406 445,04	1 301 337,03			
н36У	—	—	406 390,36	1 301 293,42			
н37У	—	—	406 342,34	1 301 255,73			
н38У	—	—	406 297,75	1 301 221,86			
н39У	—	—	406 273,15	1 301 204,80			
н40У	—	—	406 278,74	1 301 189,72			
н41У	—	—	406 303,21	1 301 205,36			
н42У	—	—	406 336,43	1 301 233,10			
33	406 448,49	1 301 312,97	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:28
:

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
н34У	н35У	14,74	—	согласовано
н35У	н36У	69,94		
н36У	н37У	61,04		
н37У	н38У	56,00		
н38У	н39У	29,94		
н39У	н40У	16,08		
н40У	н41У	29,04		
н41У	н42У	43,28		

1	2	3	4	5
н42У	н34У	143,42	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:1508001:28 :
№ 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			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №42.	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3 093 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,093,00)} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3 005,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		88	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:10:1508001:231	
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		—	

1	2				3		
10.	Иные сведения				Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1508001:28		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:29		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	22 808,80	302 911,58	—	—	—	—	—
42	22 801,44	302 921,65	—	—			
43	22 743,92	302 875,70	—	—			
44	22 703,16	302 841,05	—	—			
45	22 652,88	302 799,79	—	—			
46	22 634,03	302 785,65	—	—			
47	22 634,30	302 785,29	—	—			
48	22 638,21	302 779,19	—	—			

1	2	3	4	5
н43У	н44У	12,47	—	согласовано
н44У	н45У	73,59		
н45У	н46У	53,47		
н46У	н47У	65,01		
н47У	н48У	23,56		
н48У	н49У	0,45		
н49У	н50У	7,24		
н50У	н51У	5,27		
н51У	н52У	4,14		
н52У	н53У	29,93		
н53У	н54У	55,97		
н54У	н55У	61,01		
н55У	н43У	69,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №40
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\ 394 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 394,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1508001:79
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>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 101623703/3123, документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Яковлевского районного отдела судебных приставов Управления Федеральной Службы Судебных Приставов России по Белгородской области о запрете на совершение действий по регистрации документ выдан Яковлевский районный отдел судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Бе</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Яковлевского районного отдела судебных приставов Управления Федеральной Службы Судебных Приставов России по Белгородской области о запрете на совершение действий по регистрации документ выдан Яковлевский районный отдел судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Бе</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Яковлевского районного отдела судебных приставов Управления Федеральной Службы Судебных Приставов России по Белгородской области о запрете на совершение действий по регистрации документ выдан Яковлевский районный отдел судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Бе</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Яковлевского районного отдела судебных приставов Управления Федеральной Службы Судебных Приставов России по Белгородской области о запрете на совершение действий по регистрации документ выдан Яковлевский районный отдел судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Бе</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:1508001:29 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1508001:30					:		
Система координат						МСК-31						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
300	22 623,97	302 805,38	—	—	—	—	—						
301	22 632,60	302 791,51	—	—									
302	22 653,00	302 808,10	—	—									
303	22 705,28	302 852,09	—	—									
304	22 692,94	302 867,90	—	—									
305	22 639,72	302 819,12	—	—									
н97У	—	—	406 255,45	1 301 234,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н171У	—	—	406 264,91	1 301 219,56									
н47У	—	—	406 284,41	1 301 232,78									
н172У	—	—	406 341,31	1 301 275,25									
н173У	—	—	406 328,85	1 301 292,22									
147	406 312,73	1 301 275,96	406 312,73	1 301 275,96									
146	406 275,27	1 301 247,99	406 275,27	1 301 247,99									
145	406 274,43	1 301 248,16	406 274,43	1 301 248,16									

1	2	3	4	5	6	7	8
144	406 271,01	1 301 245,52	406 271,01	1 301 245,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
143	406 269,48	1 301 244,39	406 269,48	1 301 244,39			
142	406 264,51	1 301 240,73	406 264,51	1 301 240,73			
300	22 623,97	302 805,38	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:30
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н171У	17,65	—	согласовано
н171У	н47У	23,56		
н47У	н172У	71,00		
н172У	н173У	21,05		
н173У	147	22,90		
147	146	46,75		
146	145	0,86		
145	144	4,32		
144	143	1,90		
143	142	6,17		
142	н97У	11,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:30
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №38
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 703 ± 14,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 703,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 689,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				14		
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				31:10:1508001:76		
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					31:10:1508001:30 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:31 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	406 255,45	1 301 234,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
142	406 264,51	1 301 240,73	406 264,51	1 301 240,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
143	406 269,48	1 301 244,39	406 269,48	1 301 244,39			
144	406 271,01	1 301 245,52	406 271,01	1 301 245,52			
145	406 274,43	1 301 248,16	406 274,43	1 301 248,16			
146	406 275,27	1 301 247,99	406 275,27	1 301 247,99			
147	406 312,73	1 301 275,96	406 312,73	1 301 275,96			
148	406 352,70	1 301 316,38	406 352,70	1 301 316,38			
149	406 344,41	1 301 322,52	406 344,41	1 301 322,52			
150	406 282,46	1 301 276,53	406 282,46	1 301 276,53			
151	406 263,20	1 301 262,45	406 263,20	1 301 262,45			
152	406 254,51	1 301 257,31	406 254,51	1 301 257,31			
153	406 245,08	1 301 251,77	406 245,08	1 301 251,77			
154	406 255,72	1 301 234,24	—	—	—	—	
н97У	—	—	406 255,45	1 301 234,46	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 31:10:1508001:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	142	11,02	—	согласовано
142	143	6,17		
143	144	1,90		
144	145	4,32		

1	2	3	4	5
145	146	0,86	—	согласовано
146	147	46,75		
147	148	56,85		
148	149	10,32		
149	150	77,15		
150	151	23,86		
151	152	10,10		
152	153	10,94		
153	н97У	20,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №36.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,095 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,095,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 095,00
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	31:10:1508001:229
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1508001:31 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:32 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	22 598,43	302 846,88	—	—	—	—	—
156	22 614,47	302 823,24	—	—			
157	22 629,72	302 834,28	—	—			
158	22 704,32	302 896,40	—	—			
159	22 697,52	302 907,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
160	22 684,36	302 900,07	—	—	—	—	—
161	22 672,69	302 915,36	—	—			
162	22 622,42	302 873,65	—	—			
н98У	—	—	406 232,98	1 301 273,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н99У	—	—	406 245,08	1 301 251,77			
152	—	—	406 254,51	1 301 257,31			
151	—	—	406 263,20	1 301 262,45			
150	—	—	406 282,46	1 301 276,53			
149	—	—	406 344,41	1 301 322,52			
н100У	—	—	406 335,19	1 301 334,16			
н101У	—	—	406 318,51	1 301 325,16			
н102У	—	—	406 307,58	1 301 340,98			
н103У	—	—	406 265,48	1 301 294,24			
н104У	—	—	406 243,11	1 301 280,24			
155	22 598,43	302 846,88	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:32
:

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
н98У	н99У	25,25	—	согласовано
н99У	152	10,94		
152	151	10,10		
151	150	23,86		
150	149	77,15		

1	2	3	4	5
149	н100У	14,85	—	согласовано
н100У	н101У	18,95		
н101У	н102У	19,23		
н102У	н103У	62,90		
н103У	н104У	26,39		
н104У	н98У	11,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, 34
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 185 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 185,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 636,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	451
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1508001:203
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

31:10:1508001:32

:

1.

—

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

31:10:1508001:33

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	406 378,45	1 301 400,78	—	—	—	—	—
208	406 370,08	1 301 412,24	—	—			
209	406 343,90	1 301 396,13	—	—			
210	406 309,73	1 301 370,67	—	—			
211	406 288,36	1 301 353,62	—	—			
212	406 264,54	1 301 334,82	—	—			
213	406 255,69	1 301 327,82	—	—			
214	406 225,78	1 301 305,42	—	—			
215	406 218,48	1 301 301,74	—	—			
216	406 226,15	1 301 288,47	—	—			
217	406 238,22	1 301 295,72	—	—			
218	406 268,11	1 301 313,82	—	—			
219	406 310,24	1 301 354,88	—	—			
220	406 337,78	1 301 374,02	—	—			
н134У	—	—	406 376,78	1 301 399,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н135У	—	—	406 368,41	1 301 411,10			
н136У	—	—	406 342,23	1 301 394,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	406 308,06	1 301 369,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	406 286,69	1 301 352,48			
н139У	—	—	406 262,87	1 301 333,68			
н140У	—	—	406 254,02	1 301 326,68			
н141У	—	—	406 224,11	1 301 304,28			
н142У	—	—	406 216,81	1 301 300,60			
н143У	—	—	406 224,48	1 301 287,33			
н144У	—	—	406 236,55	1 301 294,58			
н145У	—	—	406 266,44	1 301 312,68			
н146У	—	—	406 308,57	1 301 353,74			
н147У	—	—	406 336,11	1 301 372,88			
207	406 378,45	1 301 400,78	—	—	—	—	

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

31:10:1508001:33

:

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
н134У	н135У	14,19	—	согласовано
н135У	н136У	30,74		
н136У	н137У	42,61		
н137У	н138У	27,34		
н138У	н139У	30,35		
н139У	н140У	11,28		
н140У	н141У	37,37		
н141У	н142У	8,18		

1	2	3	4	5
н142У	н143У	15,33	—	согласовано
н143У	н144У	14,08		
н144У	н145У	34,94		
н145У	н146У	58,83		
н146У	н147У	33,54		
н147У	н134У	48,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:33 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская обл., р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №32А
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,864 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,864,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 864,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1508001:269
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1508001:33		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:34		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	22 593,32	302 886,89	—	—	—	—	—
222	22 576,97	302 874,37	—	—			
223	22 584,79	302 864,52	—	—			
224	22 627,83	302 904,12	—	—			
225	22 677,76	302 955,93	—	—			
226	22 672,26	302 963,14	—	—			
227	22 619,77	302 913,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	406 229,07	1 301 322,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56У	—	—	406 212,16	1 301 310,85			
н142У	—	—	406 216,81	1 301 300,60			
н141У	—	—	406 224,11	1 301 304,28			
н140У	—	—	406 254,02	1 301 326,68			
н139У	—	—	406 262,87	1 301 333,68			
н148У	—	—	406 300,82	1 301 363,84			
н59У	—	—	406 293,36	1 301 376,93			
н60У	—	—	406 256,75	1 301 348,04			
221	22 593,32	302 886,89	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н56У	20,57	—	согласовано
н56У	н142У	11,26		
н142У	н141У	8,18		
н141У	н140У	37,37		
н140У	н139У	11,28		
н139У	н148У	48,48		
н148У	н59У	15,07		
н59У	н60У	46,64		
н60У	н61У	37,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:34 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, 32
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,447 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,447,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1508001:75
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		31:10:1508001:34 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:36		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	22 672,84	302 956,66	—	—	—	—	—
63	22 618,14	302 925,68	—	—			
64	22 589,01	302 910,69	—	—			
65	22 573,60	302 902,67	—	—			
66	22 564,85	302 919,49	—	—			
67	22 583,32	302 927,70	—	—			
68	22 670,65	302 968,17	—	—			
н57У	—	—	406 200,22	1 301 332,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н62У	—	—	406 198,68	1 301 334,80			
н63У	—	—	406 195,65	1 301 339,17			
н64У	—	—	406 190,89	1 301 349,45			
н65У	—	—	406 210,97	1 301 361,36			
н66У	—	—	406 289,53	1 301 408,85			
н67У	—	—	406 292,97	1 301 397,66			
62	22 672,84	302 956,66	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:36		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н57У	н62У	2,44	—	согласовано			
н62У	н63У	5,32					
н63У	н64У	11,33					
н64У	н65У	23,35					
н65У	н66У	91,80					
н66У	н67У	11,71					
н67У	н57У	113,12					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:36		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, 30			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 723 ± 15,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 723,00) = 15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 777,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			54			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1508001:36 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:37 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	22 678,36	302 998,76	—	—	—	—	—
188	22 671,85	303 011,89	—	—			
189	22 559,14	302 941,94	—	—			
190	22 551,95	302 937,09	—	—			
191	22 544,05	302 932,13	—	—			
192	22 542,39	302 931,05	—	—			
193	22 551,53	302 917,79	—	—			
194	22 554,17	302 919,49	—	—			
195	22 554,90	302 918,45	—	—			
196	22 577,65	302 933,94	—	—			
н121У	—	—	406 316,51	1 301 424,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н122У	—	—	406 308,19	1 301 437,77			
н123У	—	—	406 285,96	1 301 425,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	406 270,72	1 301 416,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н125У	—	—	406 247,18	1 301 403,98			
н126У	—	—	406 226,75	1 301 391,36			
н127У	—	—	406 178,18	1 301 362,72			Закрепление отсутствует
н128У	—	—	406 180,22	1 301 359,67			—
н129У	—	—	406 183,53	1 301 361,70			
н64У	—	—	406 190,89	1 301 349,45			
н65У	—	—	406 210,97	1 301 361,36			
н66У	—	—	406 289,53	1 301 408,85			
187	22 678,36	302 998,76	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:37
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	15,93	—	согласовано
н122У	н123У	25,53		
н123У	н124У	17,37		
н124У	н125У	26,84		
н125У	н126У	24,01		
н126У	н127У	56,39		
н127У	н128У	3,67		
н128У	н129У	3,88		
н129У	н64У	14,29		
н64У	н65У	23,35		
н65У	н66У	91,80		

1	2	3	4	5
н66У	н121У	31,04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:37 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, 28
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 518 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 518,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1508001:107
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1508001:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:40		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	406 290,72	1 301 473,01	406 290,72	1 301 473,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
365	406 273,68	1 301 500,76	—	—	—	—	
366	406 252,05	1 301 487,68	—	—			
367	406 221,96	1 301 465,86	—	—			
368	406 201,07	1 301 452,97	—	—			
369	406 158,85	1 301 426,87	—	—			
370	406 150,35	1 301 421,61	—	—			
н226У	—	—	406 276,46	1 301 501,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н227У	—	—	406 253,36	1 301 484,98			
н193У	—	—	406 223,81	1 301 464,43			
н192У	—	—	406 180,11	1 301 439,81			
н228У	—	—	406 149,15	1 301 427,53			
371	406 157,12	1 301 405,57	406 157,12	1 301 405,57			Закрепление отсутствует
372	406 183,05	1 301 415,77	406 183,05	1 301 415,77			—
364	406 290,72	1 301 473,01	406 290,72	1 301 473,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:1508001:40		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
364	н226У	32,02	—	согласовано		
н226У	н227У	28,50				
н227У	н193У	35,99				
н193У	н192У	50,16				
н192У	н228У	33,31				
н228У	371	23,36				
371	372	27,86				
372	364	121,94				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:1508001:40		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №22.			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 741 ± 21,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 741,00) = 21			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 813,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		72			
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		31:10:1508001:178			

1	2	3
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	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1508001:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:43 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	22 460,97	303 073,31	—	—	—	—	—
70	22 471,68	303 083,55	—	—			
71	22 497,36	303 103,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
72	22 577,32	303 161,20	—	—	—	—	—
73	22 565,28	303 176,56	—	—			
74	22 483,92	303 120,37	—	—			
75	22 458,87	303 098,87	—	—			
76	22 447,86	303 091,36	—	—			
77	—	—	406 105,78	1 301 514,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
78	—	—	406 116,96	1 301 524,70			
79	—	—	406 143,55	1 301 543,42			
80	—	—	406 226,12	1 301 597,21			
н68У	—	—	406 214,83	1 301 613,12			
н69У	—	—	406 130,93	1 301 560,88			
н70У	—	—	406 104,90	1 301 540,60			
н71У	—	—	406 093,52	1 301 533,07			
н72У	—	—	406 097,63	1 301 526,15			
н73У	—	—	406 102,95	1 301 517,78			
69	22 460,97	303 073,31	—	—	—	—	

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

31:10:1508001:43

:

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
77	78	14,81	—	согласовано
78	79	32,52		
79	80	98,55		
80	н68У	19,51		

1	2	3	4	5
н68У	н69У	98,83	—	согласовано
н69У	н70У	33,00		
н70У	н71У	13,65		
н71У	н72У	8,05		
н72У	н73У	9,92		
н73У	77	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:43 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,008 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,008,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1508001:247
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	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1508001:43			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:46			:
Система координат					МСК-31		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
228	22 447,08	303 212,43	—	—	—	—	—	
229	22 407,07	303 184,78	—	—				
230	22 397,30	303 179,02	—	—				
231	22 383,33	303 168,51	—	—				
232	22 404,80	303 143,86	—	—				
233	22 413,54	303 150,58	—	—				
234	22 417,61	303 153,65	—	—				
235	22 413,75	303 157,67	—	—				
236	22 423,30	303 165,42	—	—				
237	22 466,89	303 196,98	—	—				
238	22 543,54	303 250,61	—	—				
239	22 526,37	303 273,13	—	—				
240	22 461,96	303 222,74	—	—				
н149У	—	—	406 097,49	1 301 655,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н150У	—	—	406 057,91	1 301 634,00				
н151У	—	—	406 036,54	1 301 619,92				
н152У	—	—	406 030,72	1 301 615,93				

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	406 052,02	1 301 589,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н154У	—	—	406 061,07	1 301 595,30			
н155У	—	—	406 065,28	1 301 598,17			
н156У	—	—	406 061,62	1 301 602,36			
н157У	—	—	406 071,52	1 301 609,65			
н158У	—	—	406 116,54	1 301 639,09			
н159У	—	—	406 195,61	1 301 689,00			
н160У	—	—	406 179,54	1 301 712,30			
н161У	—	—	406 121,36	1 301 671,36			
228	22 447,08	303 212,43	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:46
:

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
н149У	н150У	45,02	—	согласовано
н150У	н151У	25,59		
н151У	н152У	7,06		
н152У	н153У	34,34		
н153У	н154У	11,03		
н154У	н155У	5,10		
н155У	н156У	5,56		
н156У	н157У	12,29		
н157У	н158У	53,79		
н158У	н159У	93,50		
н159У	н160У	28,30		

1	2	3	4	5
н160У	н161У	71,14	—	согласовано
н161У	н149У	28,68		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:10:1508001:46 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №4	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 737 ± 24,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 737,00) = 24	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 601,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		136	
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		31:10:1508001:78	
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		Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 95523825/3123, документ выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:10:1508001:46 :	

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1508001:47						:	
Система координат						МСК-31						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
228	22 447,08	303 212,43	—	—	—	—	—						
240	22 461,96	303 222,74	—	—									
306	22 441,90	303 244,14	—	—									
307	22 374,41	303 198,60	—	—									
308	22 376,38	303 196,12	—	—									
309	22 364,28	303 186,02	—	—									
310	22 365,47	303 181,84	—	—									
311	22 373,44	303 172,20	—	—									
312	22 377,60	303 175,49	—	—									
231	22 383,33	303 168,51	—	—									
230	22 397,30	303 179,02	—	—									
229	22 407,07	303 184,78	—	—									
н149У	—	—	406 097,49	1 301 655,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н161У	—	—	406 121,36	1 301 671,36									
н181У	—	—	406 109,44	1 301 697,07									
н182У	—	—	406 073,40	1 301 671,87									
н183У	—	—	406 041,79	1 301 649,90									

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	406 018,93	1 301 635,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н185У	—	—	406 014,56	1 301 631,77			
н186У	—	—	406 015,51	1 301 627,46			
н187У	—	—	406 023,03	1 301 617,52			
н188У	—	—	406 027,52	1 301 620,60			
н152У	—	—	406 030,72	1 301 615,93			
н151У	—	—	406 036,54	1 301 619,92			
н150У	—	—	406 057,91	1 301 634,00	—	—	
228	22 447,08	303 212,43	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:47
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н161У	28,68	—	согласовано
н161У	н181У	28,34		
н181У	н182У	43,98		
н182У	н183У	38,50		
н183У	н184У	26,95		
н184У	н185У	5,83		
н185У	н186У	4,41		
н186У	н187У	12,46		
н187У	н188У	5,44		
н188У	н152У	5,66		
н152У	н151У	7,06		
н151У	н150У	25,59		
н150У	н149У	45,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:10:1508001:47	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №2	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 792 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,792,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 819,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	27	
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	31:10:1508001:137	
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		31:10:1508001:47	:
1.	—		

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

31:10:1508001:48

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	23 121,07	302 294,40	—	—	—	—	—
314	23 142,00	302 315,40	—	—			
315	23 123,11	302 333,85	—	—			
316	23 101,31	302 312,71	—	—			
172	406 719,10	1 300 693,01	406 719,10	1 300 693,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
171	406 736,90	1 300 709,54	406 736,90	1 300 709,54			
н110У	—	—	406 741,54	1 300 713,88			
н189У	—	—	406 723,51	1 300 732,99			
н190У	—	—	406 700,74	1 300 712,91			
313	23 121,07	302 294,40	—	—	—	—	

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

31:10:1508001:48

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	171	24,29	—	согласовано
171	н110У	6,35		
н110У	н189У	26,27		
н189У	н190У	30,36		
н190У	172	27,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:10:1508001:48	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	814 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(814,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	14	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1508001:155	
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		31:10:1508001:48	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:50		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	22 512,60	302 990,61	—	—	—	—	—
330	22 516,59	302 992,80	—	—			
331	22 526,81	302 998,49	—	—			
332	22 538,24	303 005,32	—	—			
333	22 623,05	303 069,16	—	—			
334	22 615,40	303 089,07	—	—			
335	22 531,01	303 027,23	—	—			
336	22 505,86	303 010,63	—	—			
н191У	—	—	406 149,15	1 301 427,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н192У	—	—	406 180,11	1 301 439,81			
н193У	—	—	406 223,81	1 301 464,43			
н194У	—	—	406 271,42	1 301 497,91			
н195У	—	—	406 262,14	1 301 516,46			
н119У	—	—	406 212,29	1 301 481,91			
н120У	—	—	406 166,42	1 301 459,26			
н114У	—	—	406 142,06	1 301 449,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	406 142,06	1 301 449,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
329	22 512,60	302 990,61	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1508001:50	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н191У	н192У	33,31	—		согласовано		
н192У	н193У	50,16					
н193У	н194У	58,20					
н194У	н195У	20,74					
н195У	н119У	60,65					
н119У	н120У	51,16					
н120У	н114У	26,39					
н114У	н196У	0,00					
н196У	н191У	22,72					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1508001:50	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №20		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 041 ± 19,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,041,00)} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 882,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				159		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:10:1508001:177		
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					31:10:1508001:50 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:51 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	23 198,54	302 214,86	—	—	—	—	—
198	23 226,37	302 243,01	—	—			
199	23 212,49	302 257,20	—	—			
200	23 183,68	302 228,13	—	—			
н130У	—	—	406 803,75	1 300 624,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н131У	—	—	406 832,14	1 300 651,71			
н132У	—	—	406 819,56	1 300 665,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	406 788,39	1 300 637,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
197	23 198,54	302 214,86	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1508001:51 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н130У	н131У	39,59	—	согласовано			
н131У	н132У	18,87					
н132У	н133У	41,98					
н133У	н130У	20,47					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1508001:51 :	
№ 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						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			800 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			800,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			31:10:0101001:1162			

1	2				3		
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				Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка . Распоряжение главы администрации муниципального района "Яковлевский район" Белгородской области № 284-р		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1508001:51 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:64 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	406 762,74	1 300 700,02	406 762,74	1 300 700,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
169	406 780,75	1 300 717,00	406 780,75	1 300 717,00			
170	406 763,74	1 300 734,63	406 763,74	1 300 734,63			
н110У	—	—	406 741,54	1 300 713,88			
171	406 736,90	1 300 709,54	406 736,90	1 300 709,54			
172	406 719,10	1 300 693,01	406 719,10	1 300 693,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
173	406 738,24	1 300 675,42	406 738,24	1 300 675,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
174	406 742,99	1 300 680,52	406 742,99	1 300 680,52			
168	406 762,74	1 300 700,02	406 762,74	1 300 700,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:64
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	169	24,75	—	согласовано
169	170	24,50		
170	н110У	30,39		
н110У	171	6,35		
171	172	24,29		
172	173	26,00		
173	174	6,97		
174	168	27,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:64
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №101
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1508001:290
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:1508001:64 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:272		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	406 485,52	1 301 063,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	406 429,90	1 301 021,28			
н11У	—	—	406 409,23	1 301 006,06			
н10У	—	—	406 395,64	1 300 997,29			
н241У	—	—	406 400,94	1 300 987,79			
619	406 406,28	1 300 992,40	406 406,28	1 300 992,40			Закрепление отсутствует
620	406 411,61	1 300 985,51	406 411,61	1 300 985,51			
621	406 415,13	1 300 988,23	406 415,13	1 300 988,23			
622	406 411,64	1 300 992,74	406 411,64	1 300 992,74			
623	406 415,44	1 300 995,67	406 415,44	1 300 995,67			
624	406 412,77	1 300 999,11	406 412,77	1 300 999,11			
625	406 406,54	1 301 002,95	—	—	—		
626	406 411,86	1 301 006,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
627	406 413,25	1 301 005,40	—	—	—	—	
628	406 417,12	1 301 008,34	—	—			
629	406 421,07	1 301 003,52	—	—			
630	406 426,12	1 301 007,50	—	—			
631	406 426,63	1 301 006,81	—	—			
632	406 435,20	1 301 014,45	—	—			
633	406 554,65	1 301 106,15	—	—			
634	406 548,03	1 301 116,81	—	—			
635	406 483,59	1 301 065,76	—	—			
636	406 428,96	1 301 022,44	—	—			
637	406 408,65	1 301 006,74	—	—			
638	406 395,66	1 300 997,34	—	—			
639	406 401,62	1 300 988,58	—	—			
н242У	—	—	406 407,03	1 301 002,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н243У	—	—	406 412,44	1 301 005,93			
н244У	—	—	406 413,80	1 301 004,61			
н245У	—	—	406 417,73	1 301 007,46			
н246У	—	—	406 421,57	1 301 002,55			
н247У	—	—	406 426,71	1 301 006,41			
н248У	—	—	406 427,21	1 301 005,71			
н249У	—	—	406 435,95	1 301 013,15			
н250У	—	—	406 557,50	1 301 102,05			
н14У	—	—	406 551,13	1 301 112,86			
н13У	—	—	406 485,52	1 301 063,32			

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

31:10:1508001:272

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	69,72	—	согласовано
н12У	н11У	25,67		
н11У	н10У	16,17		
н10У	н241У	10,88		
н241У	619	7,05		
619	620	8,71		
620	621	4,45		
621	622	5,70		
622	623	4,80		
623	624	4,35		
624	н242У	6,58		
н242У	н243У	6,50		
н243У	н244У	1,90		
н244У	н245У	4,85		
н245У	н246У	6,23		
н246У	н247У	6,43		
н247У	н248У	0,86		
н248У	н249У	11,48		
н249У	н250У	150,59		
н250У	н14У	12,55		
н14У	н13У	82,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:1508001:272

:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская обл., р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №66

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 123 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 123,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 123,00
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	31:10:1508001:283
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	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:1508001:272 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:41
:

Система координат
МСК-31
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	406 253,31	1 301 549,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н106У	—	—	406 240,46	1 301 569,07			
163	406 163,75	1 301 515,79	406 163,75	1 301 515,79			
164	406 123,58	1 301 488,15	406 123,58	1 301 488,15			
н107У	—	—	406 121,74	1 301 486,81			
н108У	—	—	406 138,43	1 301 468,70			
н109У	—	—	406 147,56	1 301 474,48			
н105У	—	—	406 253,31	1 301 549,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:41
:

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
н105У	н106У	23,76	—	согласовано
н106У	163	93,40		
163	164	48,76		
164	н107У	2,28		

1	2	3	4	5
н107У	н108У	24,63	—	согласовано
н108У	н109У	10,81		
н109У	н105У	129,41		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:10:1508001:41 :	
№ 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			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №16	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 455 ± 21,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 455,00) = 21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 455,00	
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		31:10:1508001:267	
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		—	

1	2	3
10.	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума На земельном участке расположен жилой дом с пристройками площадью 59,7 кв.м.. Обременение возникает на основании: Описание земельного участка № 87, документ выдан Яковлевский филиал БОГУП "РНПЦ "Одно окно" На земельном участке расположены объекты нежилых застроек общей площадью 77,7 кв.м.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1508001:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:42 :

Система координат					МСК-31			Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
165	406 250,77	1 301 576,24	406 250,77	1 301 576,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
166	406 234,50	1 301 603,48	406 234,50	1 301 603,48							

1	2	3	4	5	6	7	8
80	406 226,12	1 301 597,21	406 226,12	1 301 597,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
79	406 143,55	1 301 543,42	406 143,55	1 301 543,42			
78	406 116,96	1 301 524,70	406 116,96	1 301 524,70			
77	406 105,78	1 301 514,98	406 105,78	1 301 514,98			
167	406 107,03	1 301 512,74	406 107,03	1 301 512,74			
164	406 123,58	1 301 488,15	406 123,58	1 301 488,15			
163	406 163,75	1 301 515,79	406 163,75	1 301 515,79			
н106У	—	—	406 240,46	1 301 569,07			
165	406 250,77	1 301 576,24	406 250,77	1 301 576,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:42
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	166	31,73	—	согласовано
166	80	10,47		
80	79	98,55		
79	78	32,52		
78	77	14,81		
77	167	2,57		
167	164	29,64		
164	163	48,76		
163	н106У	93,40		
н106У	165	12,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:42
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская обл., р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №14
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,129 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,129,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 128,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1508001:156
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1508001:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:44 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	406 077,43	1 301 552,38	406 077,43	1 301 552,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
82	406 078,00	1 301 551,09	406 078,00	1 301 551,09			
83	406 080,19	1 301 548,62	406 080,19	1 301 548,62			
84	406 081,60	1 301 549,51	406 081,60	1 301 549,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
85	406 093,24	1 301 532,68	—	—	—	—	—
86	406 105,15	1 301 541,13	—	—			
87	406 129,39	1 301 560,79	—	—			
88	406 164,61	1 301 586,31	—	—			
89	406 187,81	1 301 600,63	—	—			
90	406 213,08	1 301 614,24	—	—			
91	406 236,23	1 301 627,18	—	—			
92	406 218,63	1 301 657,01	—	—			
н71У	—	—	406 093,52	1 301 533,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н70У	—	—	406 104,90	1 301 540,60			
н69У	—	—	406 130,93	1 301 560,88			
н68У	—	—	406 214,83	1 301 613,12			
н74У	—	—	406 230,57	1 301 623,50			
н75У	—	—	406 213,04	1 301 652,56			
93	406 202,13	1 301 646,10	406 202,13	1 301 646,10			
94	406 169,65	1 301 623,69	406 169,65	1 301 623,69			
95	406 126,85	1 301 587,26	406 126,85	1 301 587,26			
96	406 093,21	1 301 564,81	406 093,21	1 301 564,81			
81	406 077,43	1 301 552,38	406 077,43	1 301 552,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:1508001:44		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
81	82	1,41	—	согласовано		

1	2	3	4	5
82	83	3,30	—	согласовано
83	84	1,67		
84	н71У	20,31		
н71У	н70У	13,65		
н70У	н69У	33,00		
н69У	н68У	98,83		
н68У	н74У	18,85		
н74У	н75У	33,94		
н75У	93	12,68		
93	94	39,46		
94	95	56,20		
95	96	40,44		
96	81	20,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:44 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №10.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,826 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,826,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1508001:223
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	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1508001:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:62 :

Система координат					МСК-31			Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				

1	2	3	4	5	6	7	8
93	406 202,13	1 301 646,10	406 202,13	1 301 646,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
382	406 196,22	1 301 655,52	406 196,22	1 301 655,52			
383	406 085,88	1 301 581,74	406 085,88	1 301 581,74			
384	406 082,02	1 301 579,86	406 082,02	1 301 579,86			
385	406 079,81	1 301 584,17	—	—	—	—	
386	406 077,29	1 301 582,13	—	—			
387	406 071,90	1 301 578,94	—	—			
388	406 063,90	1 301 574,20	—	—			
н239У	—	—	406 078,91	1 301 585,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
389	406 062,56	1 301 573,62	406 062,56	1 301 573,62			
390	406 073,97	1 301 557,21	406 073,97	1 301 557,21			
391	406 075,92	1 301 554,46	406 075,92	1 301 554,46			
81	406 077,43	1 301 552,38	406 077,43	1 301 552,38			
96	406 093,21	1 301 564,81	406 093,21	1 301 564,81			
95	406 126,85	1 301 587,26	406 126,85	1 301 587,26			
94	406 169,65	1 301 623,69	406 169,65	1 301 623,69			
93	406 202,13	1 301 646,10	406 202,13	1 301 646,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	382	11,12	—	согласовано

1	2	3	4	5
382	383	132,73	—	согласовано
383	384	4,29		
384	н239У	6,87		
н239У	389	20,50		
389	390	19,99		
390	391	3,37		
391	81	2,57		
81	96	20,09		
96	95	40,44		
95	94	56,20		
94	93	39,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №8.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,541 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,541,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	26
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	31:10:1508001:239

1	2	3
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	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1508001:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1508001:58 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	22 441,90	303 244,14	—	—	—	—	—
373	22 424,39	303 258,66	—	—			
374	22 369,98	303 205,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
375	22 363,70	303 197,11	—	—	—	—	—
376	22 367,60	303 192,62	—	—			
307	22 374,41	303 198,60	—	—			
н182У	—	—	406 073,40	1 301 671,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н229У	—	—	406 059,59	1 301 696,21			
н230У	—	—	406 036,37	1 301 673,96			
н231У	—	—	406 021,86	1 301 660,82			
н232У	—	—	406 024,72	1 301 655,79			
н233У	—	—	406 014,11	1 301 643,33			
н184У	—	—	406 018,93	1 301 635,63			
н183У	—	—	406 041,79	1 301 649,90			
306	22 441,90	303 244,14	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:58
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н229У	27,98	—	согласовано
н229У	н230У	32,16		
н230У	н231У	19,58		
н231У	н232У	5,79		
н232У	н233У	16,37		
н233У	н184У	9,08		
н184У	н183У	26,95		
н183У	н182У	38,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1508001:58
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №2а
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,381 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,381,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 260,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1508001:270
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	Аренда земли. Обременение возникает на основании: Распоряжение главы муниципального образования "Яковлевский район" Белгородской области № 654-р
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:1508001:58 :
1.	—	

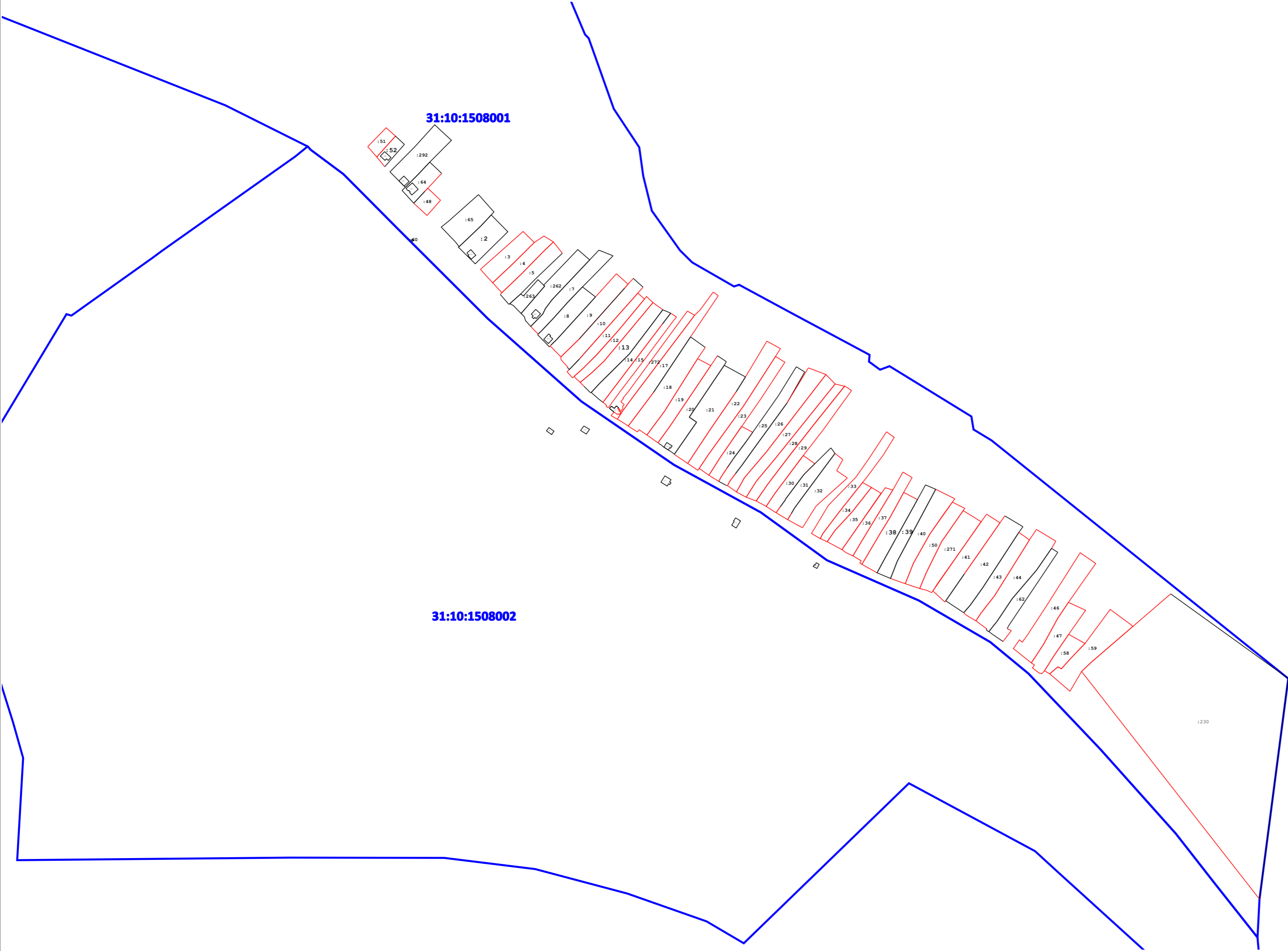
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:59		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	405 988,31	1 301 653,74	—	—	—	—	—
378	406 009,97	1 301 633,45	—	—			
379	406 055,17	1 301 680,45	—	—			
380	406 100,99	1 301 729,66	—	—			
381	406 075,93	1 301 754,12	—	—			
н234У	—	—	405 988,11	1 301 673,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н233У	—	—	406 014,11	1 301 643,33			
н232У	—	—	406 024,72	1 301 655,79			
н231У	—	—	406 021,86	1 301 660,82			
н230У	—	—	406 036,37	1 301 673,96			
н229У	—	—	406 059,59	1 301 696,21			
н235У	—	—	406 110,78	1 301 733,77			
н236У	—	—	406 085,47	1 301 767,92			
н237У	—	—	406 031,18	1 301 705,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н238У	—	—	406 017,70	1 301 691,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
377	405 988,31	1 301 653,74	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:59			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н234У	н233У	40,01	—		согласовано			
н233У	н232У	16,37						
н232У	н231У	5,79						
н231У	н230У	19,58						
н230У	н229У	32,16						
н229У	н235У	63,49						
н235У	н236У	42,51						
н236У	н237У	83,02						
н237У	н238У	19,44						
н238У	н234У	34,31						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1508001:59			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Старая Глинка, ул. Ленина, №26.				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			4 270 ± 23,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 270,00)} = 23$				

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 329,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1508001:226
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	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации № 60-ФЗ, документ выдан Государственная Дума
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:1508001:59 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____:								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
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							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							
6.	Иные сведения							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

- Условные обозначения:**
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы земельного участка
 - Уточненная часть границы
 - номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка