

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:

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "ОПКД"

Контактный телефон: (4722)32-43-46

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области	21 марта 2017 г.	02-05-62/221	Материалы картографо-геодезического фонда	—
2	Кадастровый план территории	26 февраля 2024 г.	****_***/****_*****	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 22 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	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						31:10:1507003:2	
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
н100У	—	—	405 861,34	1 298 563,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н101У	—	—	405 838,72	1 298 609,15			
н102У	—	—	405 873,45	1 298 631,72			
н103У	—	—	405 904,81	1 298 648,14			
н104У	—	—	405 914,62	1 298 654,79			
н105У	—	—	405 936,49	1 298 598,26			
н106У	—	—	405 918,95	1 298 590,50			
н100У	—	—	405 861,34	1 298 563,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507003:2	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н100У	н101У	50,94	—		согласовано		
н101У	н102У	41,42					
н102У	н103У	35,40					

1	2	3	4	5
н103У	н104У	11,85	—	согласовано
н104У	н105У	60,61		
н105У	н106У	19,18		
н106У	н100У	63,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:2 :

№ 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, Новая Глинка с, Привокзальная ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,779 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,779,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	21
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	—
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 31:10:1507003:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:10:1507003:11:

Система координатМСК-31Зона №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
н230У	—	—	405 733,57	1 298 906,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н231У	—	—	405 730,81	1 298 927,82			
н232У	—	—	405 771,05	1 298 946,70			
н233У	—	—	405 777,53	1 298 915,78			
н230У	—	—	405 733,57	1 298 906,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:10:1507003:11:

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
н230У	н231У	21,53	—	согласовано
н231У	н232У	44,45		
н232У	н233У	31,59		
н233У	н230У	44,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:10:1507003:11:

№ 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, Новая Глинка с, Привокзальная ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 165 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 165,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	165
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	31:10:1507003:144
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>31:10:1507003:11</u> :		
1.	—	

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

31:10:1507003:13

:

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
301	—	—	405 831,98	1 298 601,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	405 823,21	1 298 618,40			
н235У	—	—	405 819,39	1 298 616,89			
н236У	—	—	405 815,78	1 298 625,90			
н237У	—	—	405 797,76	1 298 619,76			
н238У	—	—	405 772,17	1 298 612,39			
н239У	—	—	405 781,36	1 298 581,85			
302	—	—	405 795,26	1 298 585,54			
303	—	—	405 818,85	1 298 593,16			
301	—	—	405 831,98	1 298 601,37			

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

31:10:1507003:13

:

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

1	2	3	4	5
301	н234У	19,16	—	согласовано
н234У	н235У	4,11		
н235У	н236У	9,71		
н236У	н237У	19,04		
н237У	н238У	26,63		
н238У	н239У	31,89		
н239У	302	14,38		
302	303	24,79		
303	301	15,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:13 :

№ 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, Новая Глинка с, Привокзальная ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,594 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,594,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 566,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	28
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	31:10:1507003:136

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 31:10:1507003:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:25 :							
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
н243У	—	—	405 721,63	1 298 912,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н244У	—	—	405 721,63	1 298 922,09			
н245У	—	—	405 724,58	1 298 922,09			
н246У	—	—	405 724,85	1 298 929,12			
н247У	—	—	405 695,01	1 298 929,12			
н248У	—	—	405 684,51	1 298 931,50			
н249У	—	—	405 664,24	1 298 931,73			
н250У	—	—	405 645,36	1 298 931,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	405 585,69	1 298 929,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н252У	—	—	405 525,89	1 298 918,79			
н253У	—	—	405 531,86	1 298 896,57			
н254У	—	—	405 586,65	1 298 908,91			
н255У	—	—	405 652,79	1 298 912,51			
н243У	—	—	405 721,63	1 298 912,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н244У	9,24	—	согласовано
н244У	н245У	2,95		
н245У	н246У	7,04		
н246У	н247У	29,84		
н247У	н248У	10,77		
н248У	н249У	20,27		
н249У	н250У	18,89		
н250У	н251У	59,70		
н251У	н252У	60,73		
н252У	н253У	23,01		
н253У	н254У	56,16		
н254У	н255У	66,24		
н255У	н243У	68,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:25 :

№ 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, Новая Глинка с, Привокзальная ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 823 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 823,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	31:10:1507003:152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	На земельном участке расположен жилой дом, назначение: жилое. Площадь: общая 58,3 кв.м. Кадастровый (или условный) номер: 31:10:1507003:25:017912-00/001:0001/А. Обременение возникает на основании: Свидетельство о государственной регистрации права серия 31-АВ, № 115588, документ выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1507003:25 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:37		
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
н268У	—	—	405 783,73	1 298 677,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н269У	—	—	405 778,70	1 298 684,62			
н270У	—	—	405 774,69	1 298 688,82			
304	—	—	405 768,13	1 298 690,01			
н242У	—	—	405 745,09	1 298 685,87			
н241У	—	—	405 707,08	1 298 679,69			
н240У	—	—	405 655,52	1 298 672,21			
н271У	—	—	405 662,40	1 298 648,76			
н272У	—	—	405 669,18	1 298 650,13			
368	—	—	405 717,40	1 298 656,79			
369	—	—	405 758,13	1 298 661,17			
н273У	—	—	405 790,54	1 298 666,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	405 783,73	1 298 677,40	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						31:10:1507003:37 :	
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		
н268У	н269У	8,80	—		согласовано		
н269У	н270У	5,81					
н270У	304	6,67					
304	н242У	23,41					
н242У	н241У	38,51					
н241У	н240У	52,10					
н240У	н271У	24,44					
н271У	н272У	6,92					
н272У	368	48,68					
368	369	40,96					
369	н273У	32,91					
н273У	н268У	12,53					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507003:37 :	
№ 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, Новая Глинка с, Привокзальная ул, д 6		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				3 115 ± 20,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 115,00)} = 20$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 207,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	92
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 31:10:1507003:37 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:1 :		
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
н100У	—	—	405 861,34	1 298 563,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н393У	—	—	405 874,38	1 298 531,84			
н394У	—	—	405 933,66	1 298 560,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	405 918,95	1 298 590,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н100У	—	—	405 861,34	1 298 563,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н393У	34,25	—	согласовано
н393У	н394У	65,79		
н394У	н106У	33,52		
н106У	н100У	63,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:1 :

№ 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, Новая Глинка с, Привокзальная ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,191 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,191,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 906,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	285
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	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:10:1507003:155		
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 31:10:1507003:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:32 :							
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
н496У	—	—	405 737,02	1 299 065,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	405 735,53	1 299 079,71			
н54У	—	—	405 725,27	1 299 080,50			
н53У	—	—	405 704,26	1 299 078,37			
н52У	—	—	405 505,47	1 299 027,97			
н499У	—	—	405 514,91	1 298 999,61			
н498У	—	—	405 664,94	1 299 049,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	405 687,23	1 299 057,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н496У	—	—	405 737,02	1 299 065,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507003:32 :	
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		
н496У	н40У	14,43	—		согласовано		
н40У	н54У	10,29					
н54У	н53У	21,12					
н53У	н52У	205,08					
н52У	н499У	29,89					
н499У	н498У	157,98					
н498У	н497У	23,96					
н497У	н496У	50,34					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507003:32 :	
№ 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, Новая Глинка с, Привокзальная ул, д 33		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				5 122 ± 25,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\ 122,00)} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				122		

1	2				3		
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				31:10:1507003:167		
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 31:10:1507003:32 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:48 :							
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
н507У	—	—	405 694,28	1 299 321,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н55У	—	—	405 693,03	1 299 334,60			
н64У	—	—	405 641,60	1 299 328,43			
н63У	—	—	405 514,03	1 299 321,31			
н62У	—	—	405 479,57	1 299 319,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	—	—	405 479,57	1 299 313,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н502У	—	—	405 504,99	1 299 312,37			
н501У	—	—	405 671,88	1 299 318,98			
н500У	—	—	405 692,50	1 299 320,97			
н507У	—	—	405 694,28	1 299 321,31			

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

31:10:1507003:48

:

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
н507У	н55У	13,35	—	согласовано
н55У	н64У	51,80		
н64У	н63У	127,77		
н63У	н62У	34,49		
н62У	н503У	6,36		
н503У	н502У	25,44		
н502У	н501У	167,02		
н501У	н500У	20,72		
н500У	н507У	1,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:1507003:48

:

№ 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, Новая Глинка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 143 ± 16,00

1	2	3					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,143,00)} = 16$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	243					
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	31:10:1507003:147; 31:10:1507003:174					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 184					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:10:1507003:48</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:10:1507003:39</u> :							
Система координат <u>МСК-31</u> Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	—	—	405 725,43	1 299 117,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	405 724,92	1 299 134,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н426У	—	—	405 680,04	1 299 138,04			
н425У	—	—	405 643,43	1 299 143,06			
н424У	—	—	405 613,93	1 299 148,48			
н423У	—	—	405 612,60	1 299 162,61			
н422У	—	—	405 571,37	1 299 160,59			
н686У	—	—	405 569,83	1 299 160,73			
н687У	—	—	405 563,04	1 299 160,21			
н688У	—	—	405 570,19	1 299 148,20			
н689У	—	—	405 577,04	1 299 142,69			
н690У	—	—	405 678,26	1 299 117,20			
н691У	—	—	405 715,07	1 299 117,06			
н685У	—	—	405 725,43	1 299 117,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н685У	н427У	17,32	—	согласовано
н427У	н426У	45,01		
н426У	н425У	36,95		
н425У	н424У	29,99		
н424У	н423У	14,19		

1	2	3	4	5
н423У	н422У	41,28	—	согласовано
н422У	н686У	1,55		
н686У	н687У	6,81		
н687У	н688У	13,98		
н688У	н689У	8,79		
н689У	н690У	104,38		
н690У	н691У	36,81		
н691У	н685У	10,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309090, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Привокзальная ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\ 058 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 058,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 075,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	17
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	31:10:1507001:159

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	На земельном участке расположен жилой дом с хозяйственными и бытовыми строениями и сооружениями общей площадью 49.5 кв.м., жилой площадью 40.8 кв.м. Кадастровый (условный) номер 31:10:00:00:7759/555/21:0001/А. Обременение возникает на основании: Свидетельство о государственной регистрации права серия 31-АА, № 223964, документ выдан Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним в Белгородской области - Белгородский областной регистрационный центр "Недвижимость"
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1507003:39 :		
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					31:10:1507003:108		
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
9	405 565,79	1 299 749,43	—	—	—	—	—
10	405 539,48	1 299 786,70	—	—			
11	405 519,18	1 299 766,96	—	—			
12	405 499,60	1 299 743,67	—	—			
13	405 485,04	1 299 721,08	—	—			
14	405 489,41	1 299 714,18	—	—			
н1У	—	—	405 565,15	1 299 743,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	405 540,11	1 299 782,28			
н3У	—	—	405 519,48	1 299 762,88			
н4У	—	—	405 499,51	1 299 739,92			
н5У	—	—	405 485,15	1 299 716,30			
н6У	—	—	405 489,44	1 299 709,55			
н7У	—	—	405 552,31	1 299 738,73			
9	405 565,79	1 299 749,43	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:1507003:108		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1У	н2У	46,51	—	согласовано		
н2У	н3У	28,32				
н3У	н4У	30,43				
н4У	н5У	27,64				
н5У	н6У	8,00				
н6У	н7У	69,31				
н7У	н1У	13,56				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:1507003:108		:
№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная.			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 399 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 399,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 399,00			
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		31:10:1507003:158			
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 31:10:1507003:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:17 :

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
15	22 226,15	300 312,26	—	—	—	—	—
16	22 213,51	300 310,79	—	—			
17	22 184,44	300 314,01	—	—			
18	22 160,74	300 318,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	22 067,67	300 304,60	—	—	—	—	—
20	22 076,51	300 279,42	—	—			
21	22 152,05	300 287,53	—	—			
22	22 171,67	300 288,32	—	—			
23	22 223,11	300 289,07	—	—			
24	22 231,89	300 290,84	—	—			
25	22 231,72	300 291,61	—	—			
26	22 230,19	300 298,31	—	—			
27	22 227,72	300 306,90	—	—			
28	22 226,51	300 310,81	—	—			
н8У	—	—	405 740,71	1 298 767,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9У	—	—	405 739,71	1 298 767,65			
н10У	—	—	405 732,87	1 298 766,68			
н11У	—	—	405 712,71	1 298 764,89			
н12У	—	—	405 675,73	1 298 771,54			
н13У	—	—	405 592,32	1 298 766,81			
н14У	—	—	405 587,18	1 298 766,41			
н15У	—	—	405 590,20	1 298 740,15			
29	—	—	405 606,28	1 298 740,15			
30	—	—	405 696,32	1 298 743,54			
31	—	—	405 720,05	1 298 739,40			
н16У	—	—	405 745,88	1 298 744,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	405 744,07	1 298 753,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	405 742,48	1 298 760,41			
н19У	—	—	405 741,46	1 298 764,37			
15	22 226,15	300 312,26	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:17
:

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
н8У	н9У	1,01	—	согласовано
н9У	н10У	6,91		
н10У	н11У	20,24		
н11У	н12У	37,57		
н12У	н13У	83,54		
н13У	н14У	5,16		
н14У	н15У	26,43		
н15У	29	16,08		
29	30	90,10		
30	31	24,09		
31	н16У	26,27		
н16У	н17У	9,74		
н17У	н18У	6,85		
н18У	н19У	4,09		
н19У	н8У	3,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:17
:

№ 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	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №12
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 143 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,143,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
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	31:10:1507001:108
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		31:10:1507003:17 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:21		
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
32	22 142,79	300 391,32	—	—	—	—	—
33	22 212,89	300 397,27	—	—			
34	22 211,67	300 412,01	—	—			
35	22 140,48	300 405,89	—	—			
н20У	—	—	405 657,83	1 298 850,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н21У	—	—	405 699,75	1 298 852,19			
н22У	—	—	405 729,44	1 298 850,48			
н23У	—	—	405 728,92	1 298 865,25			
н24У	—	—	405 728,87	1 298 866,81			
н25У	—	—	405 727,64	1 298 866,77			
н26У	—	—	405 719,44	1 298 866,39			
н27У	—	—	405 711,50	1 298 866,02			
н28У	—	—	405 657,71	1 298 865,31			
32	22 142,79	300 391,32	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:1507003:21		:
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		
н20У	н21У	41,97	—	согласовано		
н21У	н22У	29,74				
н22У	н23У	14,78				
н23У	н24У	1,56				
н24У	н25У	1,23				
н25У	н26У	8,21				
н26У	н27У	7,95				
н27У	н28У	53,79				
н28У	н20У	15,15				
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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №22а			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 043 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 043,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 046,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения 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					31:10:1507003:21		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:22		
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
36	405 725,57	1 298 885,31	—	—	—	—	—
37	405 653,89	1 298 889,28	—	—			
38	405 538,86	1 298 876,22	—	—			
39	405 544,62	1 298 857,92	—	—			
40	405 679,74	1 298 867,53	—	—			
41	405 711,18	1 298 868,84	—	—			
42	405 727,60	1 298 869,50	—	—			
43	405 727,52	1 298 870,46	—	—			
44	405 727,22	1 298 876,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н29У	—	—	405 726,26	1 298 878,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	405 723,63	1 298 878,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	405 723,69	1 298 880,70			
н32У	—	—	405 697,55	1 298 880,96			
н33У	—	—	405 674,63	1 298 884,78			
н34У	—	—	405 646,45	1 298 885,94			
н35У	—	—	405 607,67	1 298 883,29			
н36У	—	—	405 538,90	1 298 873,49			
н37У	—	—	405 544,66	1 298 855,19			
н28У	—	—	405 657,71	1 298 865,31			
н27У	—	—	405 711,50	1 298 866,02			
н26У	—	—	405 719,44	1 298 866,39			
н25У	—	—	405 727,64	1 298 866,77			
н38У	—	—	405 727,56	1 298 867,73			
н39У	—	—	405 727,36	1 298 872,86			
36	405 725,57	1 298 885,31	—	—	—	—	

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

31:10:1507003:22

:

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
н29У	н30У	2,63	—	согласовано
н30У	н31У	2,16		

1	2	3	4	5
н31У	н32У	26,14	—	согласовано
н32У	н33У	23,24		
н33У	н34У	28,20		
н34У	н35У	38,87		
н35У	н36У	69,46		
н36У	н37У	19,19		
н37У	н28У	113,50		
н28У	н27У	53,79		
н27У	н26У	7,95		
н26У	н25У	8,21		
н25У	н38У	0,96		
н38У	н39У	5,13		
н39У	н29У	5,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №22.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,609 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,609,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 795,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	186
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				31:10:1507001:166		
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					31:10:1507003:22 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:33 :		
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
45	405 739,31	1 299 082,50	—	—	—	—	—
46	405 740,22	1 299 091,23	—	—			
47	405 740,82	1 299 097,27	—	—			
48	405 742,10	1 299 101,09	—	—			
49	405 742,43	1 299 101,95	—	—			
50	405 707,17	1 299 106,22	—	—			
51	405 678,30	1 299 105,92	—	—			
52	405 647,58	1 299 110,41	—	—			
53	405 623,88	1 299 109,62	—	—			
54	405 489,32	1 299 082,81	—	—			
55	405 503,04	1 299 031,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
56	405 658,77	1 299 072,51	—	—	—	—	—
57	405 712,22	1 299 082,89	—	—			
н40У	—	—	405 735,53	1 299 079,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н41У	—	—	405 736,18	1 299 088,09			
н42У	—	—	405 739,17	1 299 087,82			
н43У	—	—	405 741,38	1 299 097,83			
н44У	—	—	405 732,59	1 299 100,63			
н45У	—	—	405 707,87	1 299 101,56			
н46У	—	—	405 674,52	1 299 103,13			
н47У	—	—	405 638,07	1 299 104,60			
н48У	—	—	405 630,02	1 299 105,60			
58	—	—	405 630,01	1 299 104,17			
59	—	—	405 626,03	1 299 104,17			
н49У	—	—	405 626,03	1 299 105,92			
н50У	—	—	405 619,87	1 299 105,22			
н51У	—	—	405 491,35	1 299 079,67			
н52У	—	—	405 505,47	1 299 027,97			
н53У	—	—	405 704,26	1 299 078,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	405 725,27	1 299 080,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
45	405 739,31	1 299 082,50	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:33 :		
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			
н40У	н41У	8,41	—	согласовано			
н41У	н42У	3,00					
н42У	н43У	10,25					
н43У	н44У	9,23					
н44У	н45У	24,74					
н45У	н46У	33,39					
н46У	н47У	36,48					
н47У	н48У	8,11					
н48У	58	1,43					
58	59	3,98					
59	н49У	1,75					
н49У	н50У	6,20					
н50У	н51У	131,04					
н51У	н52У	53,59					
н52У	н53У	205,08					
н53У	н54У	21,12					
н54У	н40У	10,29					
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			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №34.			

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	10 020 ± 35,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 020,00)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	10 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0101001:3380
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		31:10:1507003:33 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:49		
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
65	405 695,78	1 299 338,40	—	—	—	—	
66	405 694,72	1 299 362,78	—	—			
67	405 651,76	1 299 354,66	—	—			
68	405 539,49	1 299 348,98	—	—			
69	405 509,40	1 299 343,48	—	—			
70	405 499,38	1 299 345,25	—	—			
71	405 481,22	1 299 342,68	—	—			
72	405 482,32	1 299 323,56	—	—			
73	405 512,30	1 299 324,86	—	—			
74	405 642,30	1 299 331,91	—	—			
75	405 684,46	1 299 336,86	—	—			
н55У	—	—	405 693,03	1 299 334,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56У	—	—	405 691,97	1 299 358,98			
н57У	—	—	405 649,01	1 299 350,86			
н58У	—	—	405 536,74	1 299 345,18			
н59У	—	—	405 506,65	1 299 339,68			
н60У	—	—	405 496,63	1 299 341,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	405 478,47	1 299 338,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н62У	—	—	405 479,57	1 299 319,76			
н63У	—	—	405 514,03	1 299 321,31			
н64У	—	—	405 641,60	1 299 328,43			
65	405 695,78	1 299 338,40	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	24,40	—	согласовано
н56У	н57У	43,72		
н57У	н58У	112,41		
н58У	н59У	30,59		
н59У	н60У	10,18		
н60У	н61У	18,34		
н61У	н62У	19,15		
н62У	н63У	34,49		
н63У	н64У	127,77		
н64У	н55У	51,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №45
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 679 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 679,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	21
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	31:10:1507001:141
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 Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:1507003:49 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:5		
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
76	405 839,15	1 298 841,99	—	—	—	—	—
77	405 816,11	1 298 833,84	—	—			
78	405 769,45	1 298 819,54	—	—			
79	405 753,81	1 298 815,74	—	—			
80	405 742,49	1 298 812,82	—	—			
81	405 746,16	1 298 795,29	—	—			
82	405 747,97	1 298 786,19	—	—			
83	405 748,12	1 298 785,35	—	—			
84	405 759,31	1 298 787,68	—	—			
85	405 773,82	1 298 794,30	—	—			
86	405 785,12	1 298 798,54	—	—			
87	405 817,85	1 298 809,32	—	—			
88	405 853,40	1 298 822,16	—	—			
89	405 847,19	1 298 844,84	—	—			
н65У	—	—	405 837,69	1 298 849,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н66У	—	—	405 814,65	1 298 840,94			
н67У	—	—	405 767,99	1 298 826,64			
н68У	—	—	405 752,35	1 298 822,84			
н69У	—	—	405 741,03	1 298 819,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	405 744,70	1 298 802,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н71У	—	—	405 746,51	1 298 793,29			
н72У	—	—	405 746,66	1 298 792,45			
н73У	—	—	405 757,85	1 298 794,78			
н74У	—	—	405 779,90	1 298 803,26			
н75У	—	—	405 816,39	1 298 816,42			
н76У	—	—	405 851,94	1 298 829,26			
н77У	—	—	405 845,73	1 298 851,94	—	—	
76	405 839,15	1 298 841,99	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:5
:

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
н65У	н66У	24,44	—	согласовано
н66У	н67У	48,80		
н67У	н68У	16,10		
н68У	н69У	11,69		
н69У	н70У	17,91		
н70У	н71У	9,28		
н71У	н72У	0,85		
н72У	н73У	11,43		
н73У	н74У	23,62		
н74У	н75У	38,79		
н75У	н76У	37,80		
н76У	н77У	23,51		
н77У	н65У	8,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:10:1507003:5	:
№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №15.	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 787 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,787,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 752,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	35	
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	31:10:1507001:92; 31:10:1507001:93	
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	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:1507003:5	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:62		
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
90	405 659,28	1 299 607,10	—	—	—	—	—
91	405 649,27	1 299 604,57	—	—			
92	405 622,67	1 299 600,37	—	—			
93	405 592,15	1 299 600,56	—	—			
94	405 562,16	1 299 599,63	—	—			
95	405 551,90	1 299 601,05	—	—			
96	405 533,59	1 299 598,99	—	—			
97	405 517,15	1 299 598,07	—	—			
98	405 459,47	1 299 586,07	—	—			
99	405 459,65	1 299 573,40	—	—			
100	405 524,05	1 299 586,41	—	—			
101	405 528,15	1 299 584,26	—	—			
102	405 580,88	1 299 583,13	—	—			
103	405 609,14	1 299 582,05	—	—			
104	405 648,69	1 299 583,86	—	—			
105	405 664,11	1 299 585,15	—	—			
106	405 664,03	1 299 586,40	—	—			
107	405 663,28	1 299 591,74	—	—			
н78У	—	—	405 654,68	1 299 602,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
108	—	—	405 647,67	1 299 599,82			
109	—	—	405 638,71	1 299 597,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
110	—	—	405 619,76	1 299 593,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
111	—	—	405 564,02	1 299 592,33			
н79У	—	—	405 547,30	1 299 596,80			
112	—	—	405 508,39	1 299 585,83			
113	—	—	405 436,46	1 299 568,19			
н80У	—	—	405 434,48	1 299 556,85			
н81У	—	—	405 524,95	1 299 576,64			
н114У	—	—	405 536,46	1 299 577,14			
н82У	—	—	405 576,28	1 299 578,88			
н83У	—	—	405 604,54	1 299 577,80			
н84У	—	—	405 645,23	1 299 577,74			
н85У	—	—	405 659,51	1 299 580,90			
н86У	—	—	405 659,43	1 299 582,15			
н87У	—	—	405 658,68	1 299 587,49			
90	405 659,28	1 299 607,10	—	—	—	—	

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

31:10:1507003:62

:

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
н78У	108	7,64	—	согласовано
108	109	9,22		

1	2	3	4	5
109	110	19,39	—	согласовано
110	111	55,75		
111	н79У	17,31		
н79У	112	40,43		
112	113	74,06		
113	н80У	11,51		
н80У	н81У	92,61		
н81У	н114У	11,52		
н114У	н82У	39,86		
н82У	н83У	28,28		
н83У	н84У	40,69		
н84У	н85У	14,63		
н85У	н86У	1,25		
н86У	н87У	5,39		
н87У	н78У	15,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:62 :

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №61.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,294 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,294,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 274,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20

1	2	3
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	31:10:1507001:90
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	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		31:10:1507003:62 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:10:1507003:88:

Система координатМСК-31Зона №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
123	21 876,60	300 921,20	—	—	—	—	—
124	21 937,31	300 936,69	—	—			
125	21 934,25	300 953,39	—	—			
126	21 871,02	300 937,83	—	—			
н90У	—	—	405 420,81	1 299 390,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н91У	—	—	405 482,47	1 299 401,78			
н92У	—	—	405 480,66	1 299 418,65			
н93У	—	—	405 440,62	1 299 413,62			
н94У	—	—	405 416,40	1 299 408,48			
123	21 876,60	300 921,20	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:10:1507003:88:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	62,63	—	согласовано
н91У	н92У	16,97		
н92У	н93У	40,35		
н93У	н94У	24,76		
н94У	н90У	18,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:10:1507003:88	:
№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 162 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 162,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	62	
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	
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		31:10:1507003:88	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:106
:

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
607	405 541,70	1 299 675,38	—	—	—	—	—
608	405 538,51	1 299 694,61	—	—			
609	405 457,42	1 299 666,08	—	—			
610	405 463,89	1 299 647,69	—	—			
н95У	—	—	405 540,16	1 299 670,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н96У	—	—	405 533,87	1 299 693,68			
н97У	—	—	405 464,58	1 299 664,20			
н98У	—	—	405 469,85	1 299 645,82			
н99У	—	—	405 481,69	1 299 649,37			
607	405 541,70	1 299 675,38	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:106
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	24,10	—	согласовано
н96У	н97У	75,30		
н97У	н98У	19,12		
н98У	н99У	12,36		
н99У	н95У	62,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:106 :		
№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,630 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,630,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 630,00
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	—
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					31:10:1507003:106		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:28		
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
135	405 721,71	1 298 969,06	—	—	—	—	—
136	405 706,90	1 298 968,40	—	—			
137	405 706,90	1 298 968,90	—	—			
138	405 692,14	1 298 968,48	—	—			
139	405 621,28	1 298 966,60	—	—			
140	405 605,81	1 298 963,36	—	—			
141	405 553,60	1 298 954,08	—	—			
142	405 522,03	1 298 947,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
143	405 525,85	1 298 923,27	—	—	—	—	—
144	405 582,65	1 298 934,29	—	—			
145	405 594,45	1 298 936,28	—	—			
146	405 602,26	1 298 937,51	—	—			
147	405 622,48	1 298 939,26	—	—			
148	405 643,67	1 298 940,23	—	—			
149	405 651,93	1 298 941,27	—	—			
150	405 670,55	1 298 941,32	—	—			
151	405 691,62	1 298 940,45	—	—			
152	405 697,30	1 298 939,69	—	—			
153	405 701,51	1 298 939,81	—	—			
154	405 710,73	1 298 939,84	—	—			
155	405 713,07	1 298 939,93	—	—			
156	405 722,23	1 298 940,04	—	—			
157	405 725,07	1 298 940,16	—	—			
158	405 722,50	1 298 962,57	—	—			
159	405 721,75	1 298 967,80	—	—			
н107У	—	—	405 721,75	1 298 975,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н108У	—	—	405 699,13	1 298 974,27			
н109У	—	—	405 690,83	1 298 975,51			
н110У	—	—	405 619,97	1 298 973,63			
н111У	—	—	405 604,50	1 298 970,39			
н112У	—	—	405 552,29	1 298 961,11			
н113У	—	—	405 519,43	1 298 954,72			
н114У	—	—	405 523,25	1 298 930,44			
н115У	—	—	405 580,05	1 298 941,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	405 591,85	1 298 943,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н117У	—	—	405 599,66	1 298 944,68			
н118У	—	—	405 619,88	1 298 946,44			
н119У	—	—	405 641,07	1 298 947,40			
н120У	—	—	405 649,33	1 298 948,44			
н121У	—	—	405 670,91	1 298 946,97			
н122У	—	—	405 689,02	1 298 947,62			
н123У	—	—	405 697,20	1 298 947,31			
н124У	—	—	405 722,47	1 298 947,34			
н125У	—	—	405 722,49	1 298 949,54			
н126У	—	—	405 722,14	1 298 959,50			
н127У	—	—	405 724,92	1 298 959,60			
н128У	—	—	405 724,69	1 298 970,14			
н129У	—	—	405 722,31	1 298 970,04			
135	405 721,71	1 298 969,06	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:28		
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		
н107У	н108У	22,64	—		согласовано		
н108У	н109У	8,39					

1	2	3	4	5
н109У	н110У	70,88	—	согласовано
н110У	н111У	15,81		
н111У	н112У	53,03		
н112У	н113У	33,48		
н113У	н114У	24,58		
н114У	н115У	57,86		
н115У	н116У	11,97		
н116У	н117У	7,90		
н117У	н118У	20,30		
н118У	н119У	21,21		
н119У	н120У	8,33		
н120У	н121У	21,63		
н121У	н122У	18,12		
н122У	н123У	8,19		
н123У	н124У	25,27		
н124У	н125У	2,20		
н125У	н126У	9,97		
н126У	н127У	2,78		
н127У	н128У	10,54		
н128У	н129У	2,38		
н129У	н107У	5,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:28 **:**

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №28.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5 288 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 288,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 281,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7
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	31:10:1507003:165
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		31:10:1507003:28 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:29		
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
142	405 522,03	1 298 947,54	—	—	—	—	—
141	405 553,60	1 298 954,08	—	—			
140	405 605,81	1 298 963,36	—	—			
139	405 621,28	1 298 966,60	—	—			
138	405 692,14	1 298 968,48	—	—			
137	405 706,90	1 298 968,90	—	—			
136	405 706,90	1 298 968,40	—	—			
135	405 721,71	1 298 969,06	—	—			
160	405 723,23	1 298 969,84	—	—			
161	405 721,85	1 298 979,26	—	—			
162	405 730,83	1 298 980,86	—	—			
163	405 722,88	1 298 993,95	—	—			
164	405 714,52	1 299 001,46	—	—			
165	405 703,32	1 299 002,27	—	—			
166	405 700,24	1 299 007,43	—	—			
167	405 689,37	1 299 005,89	—	—			
168	405 666,47	1 299 003,52	—	—			
169	405 664,96	1 299 012,72	—	—			
170	405 514,44	1 298 973,56	—	—			
171	405 518,67	1 298 946,87	—	—			
н113У	—	—	405 519,43	1 298 954,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н112У	—	—	405 552,29	1 298 961,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	405 604,50	1 298 970,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н110У	—	—	405 619,97	1 298 973,63			
н109У	—	—	405 690,83	1 298 975,51			
н108У	—	—	405 699,13	1 298 974,27			
н107У	—	—	405 721,75	1 298 975,12			
н130У	—	—	405 722,47	1 298 977,75			
н131У	—	—	405 721,31	1 298 986,59			
н132У	—	—	405 729,52	1 298 987,89			
н133У	—	—	405 718,94	1 299 009,60			
н134У	—	—	405 712,08	1 299 009,29			
н135У	—	—	405 702,01	1 299 009,30			
н136У	—	—	405 698,93	1 299 014,46			
н137У	—	—	405 688,06	1 299 012,92			
н138У	—	—	405 665,16	1 299 010,55			
н139У	—	—	405 662,65	1 299 017,41			
н140У	—	—	405 505,95	1 298 976,19			
н141У	—	—	405 513,11	1 298 952,22			
142	405 522,03	1 298 947,54	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н112У	33,48	—	согласовано
н112У	н111У	53,03		
н111У	н110У	15,81		
н110У	н109У	70,88		
н109У	н108У	8,39		
н108У	н107У	22,64		
н107У	н130У	2,73		
н130У	н131У	8,92		
н131У	н132У	8,31		
н132У	н133У	24,15		
н133У	н134У	6,87		
н134У	н135У	10,07		
н135У	н136У	6,01		
н136У	н137У	10,98		
н137У	н138У	23,02		
н138У	н139У	7,30		
н139У	н140У	162,03		
н140У	н141У	25,02		
н141У	н113У	6,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:29 :

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №29.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	6 971 ± 29,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\,971,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	7 088,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	117
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	31:10:1507003:123
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		31:10:1507003:29 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:43		
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
172	405 710,91	1 299 220,20	—	—	—	—	—
173	405 702,58	1 299 218,68	—	—			
174	405 699,24	1 299 218,50	—	—			
175	405 689,35	1 299 217,94	—	—			
176	405 676,81	1 299 217,05	—	—			
177	405 677,19	1 299 198,26	—	—			
178	405 694,08	1 299 200,14	—	—			
179	405 714,63	1 299 201,28	—	—			
н142У	—	—	405 697,76	1 299 222,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н143У	—	—	405 675,66	1 299 221,99			
н144У	—	—	405 676,00	1 299 204,78			
н145У	—	—	405 675,98	1 299 201,14			
н146У	—	—	405 703,44	1 299 202,83			
н147У	—	—	405 711,68	1 299 203,85			
н148У	—	—	405 711,46	1 299 212,18			
н149У	—	—	405 709,86	1 299 218,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	405 708,31	1 299 223,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
172	405 710,91	1 299 220,20	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507003:43 :	
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		
н142У	н143У	22,11	—		согласовано		
н143У	н144У	17,21					
н144У	н145У	3,64					
н145У	н146У	27,51					
н146У	н147У	8,30					
н147У	н148У	8,33					
н148У	н149У	6,53					
н149У	н150У	5,03					
н150У	н142У	10,57					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507003:43 :	
№ 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				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №38.		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				708 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(708,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				660,00		

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	48
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	31:10:0101001:3159
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		31:10:1507003:43 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:44		
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
180	21 943,26	300 763,62	—	—	—	—	—
181	21 948,92	300 733,44	—	—			
182	21 988,86	300 737,79	—	—			
183	22 022,79	300 744,33	—	—			
184	22 079,29	300 748,62	—	—			
185	22 142,91	300 748,71	—	—			
186	22 141,65	300 767,46	—	—			
187	22 154,14	300 768,94	—	—			
188	22 163,99	300 769,96	—	—			
189	22 167,32	300 770,30	—	—			
190	22 166,52	300 779,02	—	—			
191	22 163,11	300 778,71	—	—			
192	22 162,46	300 784,88	—	—			
193	22 165,87	300 785,24	—	—			
194	22 164,63	300 794,65	—	—			
195	22 018,38	300 785,62	—	—			
196	22 019,12	300 780,67	—	—			
197	22 022,08	300 760,88	—	—			
198	22 004,14	300 757,57	—	—			
199	21 991,93	300 773,32	—	—			
н151У	—	—	405 477,62	1 299 226,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н152У	—	—	405 478,34	1 299 197,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	405 518,29	1 299 195,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н154У	—	—	405 560,29	1 299 202,08			
н155У	—	—	405 610,52	1 299 205,17			
н144У	—	—	405 676,00	1 299 204,78			
н143У	—	—	405 675,66	1 299 221,99			
н142У	—	—	405 697,76	1 299 222,67			
н156У	—	—	405 697,76	1 299 232,28			
н157У	—	—	405 697,41	1 299 238,52			
н158У	—	—	405 696,62	1 299 247,98			
н159У	—	—	405 559,76	1 299 246,04			
н160У	—	—	405 556,91	1 299 221,01			
н161У	—	—	405 534,62	1 299 218,57			
н162У	—	—	405 524,24	1 299 232,13			
180	21 943,26	300 763,62	—	—	—	—	

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

31:10:1507003:44

:

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
н151У	н152У	29,43	—	согласовано
н152У	н153У	39,97		
н153У	н154У	42,48		
н154У	н155У	50,32		

1	2	3	4	5
н155У	н144У	65,48	—	согласовано
н144У	н143У	17,21		
н143У	н142У	22,11		
н142У	н156У	9,61		
н156У	н157У	6,25		
н157У	н158У	9,49		
н158У	н159У	136,87		
н159У	н160У	25,19		
н160У	н161У	22,42		
н161У	н162У	17,08		
н162У	н151У	46,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:44 :

№ 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	Белгородская обл., р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №40
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	7 832 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(7\,832,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	7 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1507001:111
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					31:10:1507003:44 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:54 :		
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
200	405 471,53	1 299 441,49	—	—	—	—	—
201	405 430,93	1 299 430,59	—	—			
202	405 401,86	1 299 424,44	—	—			
203	405 375,84	1 299 419,44	—	—			
204	405 380,32	1 299 402,08	—	—			
205	405 387,77	1 299 405,25	—	—			
206	405 418,42	1 299 411,30	—	—			
207	405 443,44	1 299 416,64	—	—			
208	405 481,46	1 299 421,46	—	—			
209	405 513,54	1 299 424,64	—	—			
210	405 540,73	1 299 426,86	—	—			
211	405 575,13	1 299 426,71	—	—			
212	405 604,30	1 299 429,30	—	—			
213	405 628,11	1 299 430,95	—	—			
214	405 653,35	1 299 432,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
215	405 669,69	1 299 435,61	—	—	—	—	—	
216	405 690,97	1 299 438,58	—	—				
217	405 690,67	1 299 445,68	—	—				
218	405 690,40	1 299 452,42	—	—				
219	405 668,18	1 299 450,40	—	—				
220	405 652,17	1 299 449,21	—	—				
221	405 585,79	1 299 444,99	—	—				
222	405 545,09	1 299 446,99	—	—				
н163У	—	—	405 468,71	1 299 438,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н164У	—	—	405 428,11	1 299 427,57				
н165У	—	—	405 399,04	1 299 421,42				
н166У	—	—	405 373,02	1 299 416,42				
н167У	—	—	405 377,50	1 299 399,06				
н168У	—	—	405 384,95	1 299 402,23				
н94У	—	—	405 416,40	1 299 408,48				
н93У	—	—	405 440,62	1 299 413,62				
н92У	—	—	405 480,66	1 299 418,65				
н169У	—	—	405 510,72	1 299 421,62				
н170У	—	—	405 537,91	1 299 423,84				
н171У	—	—	405 572,31	1 299 423,69				
н172У	—	—	405 601,48	1 299 426,28				

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	405 625,29	1 299 427,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н174У	—	—	405 650,53	1 299 429,84			
н175У	—	—	405 665,16	1 299 433,44			
н176У	—	—	405 688,15	1 299 435,56			
н177У	—	—	405 687,85	1 299 442,66			
н178У	—	—	405 687,58	1 299 449,40			
н179У	—	—	405 665,72	1 299 449,07			
н180У	—	—	405 649,35	1 299 446,19			
н181У	—	—	405 582,97	1 299 441,97			
н182У	—	—	405 542,27	1 299 443,97			
200	405 471,53	1 299 441,49	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:54
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	42,04	—	согласовано
н164У	н165У	29,71		
н165У	н166У	26,50		
н166У	н167У	17,93		
н167У	н168У	8,10		
н168У	н94У	32,07		
н94У	н93У	24,76		
н93У	н92У	40,35		
н92У	н169У	30,21		

1	2	3	4	5
н169У	н170У	27,28	—	согласовано
н170У	н171У	34,40		
н171У	н172У	29,28		
н172У	н173У	23,87		
н173У	н174У	25,31		
н174У	н175У	15,07		
н175У	н176У	23,09		
н176У	н177У	7,11		
н177У	н178У	6,75		
н178У	н179У	21,86		
н179У	н180У	16,62		
н180У	н181У	66,51		
н181У	н182У	40,75		
н182У	н163У	73,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:54 :

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №51.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,611 \pm 26,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,611,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
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	31:10:1507003:151
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 31:10:1507003:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:55 :

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
223	405 694,14	1 299 452,76	—	—	—	—	
224	405 693,26	1 299 468,16	—	—			
225	405 655,15	1 299 464,50	—	—			
226	405 593,18	1 299 460,95	—	—			
227	405 531,93	1 299 463,87	—	—			
228	405 468,91	1 299 460,26	—	—			
200	405 471,53	1 299 441,49	—	—			
222	405 545,09	1 299 446,99	—	—			
221	405 585,79	1 299 444,99	—	—			
220	405 652,17	1 299 449,21	—	—			
219	405 668,18	1 299 450,40	—	—			
н183У	—	—	405 690,72	1 299 449,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н184У	—	—	405 690,41	1 299 465,43			
н185У	—	—	405 663,75	1 299 463,22			
н186У	—	—	405 590,36	1 299 457,93			
н187У	—	—	405 543,67	1 299 460,16			
н188У	—	—	405 466,09	1 299 457,24			
н163У	—	—	405 468,71	1 299 438,47			
н182У	—	—	405 542,27	1 299 443,97			
н181У	—	—	405 582,97	1 299 441,97			
н180У	—	—	405 649,35	1 299 446,19			
н179У	—	—	405 665,72	1 299 449,07			
н178У	—	—	405 687,58	1 299 449,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	
223	405 694,14	1 299 452,76	—	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:55			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н183У	н184У	15,85	—	согласовано				
н184У	н185У	26,75						
н185У	н186У	73,58						
н186У	н187У	46,74						
н187У	н188У	77,63						
н188У	н163У	18,95						
н163У	н182У	73,77						
н182У	н181У	40,75						
н181У	н180У	66,51						
н180У	н179У	16,62						
н179У	н178У	21,86						
н178У	н183У	3,15						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:55			:
№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №52.				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			3 645 ± 21,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(3 645,00) = 21				

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	35
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	31:10:1507001:148
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		31:10:1507003:55 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:63		
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
88	21 887,50	301 056,95	—	—	—	—	—
89	21 872,84	301 042,97	—	—			
90	21 868,25	301 040,50	—	—			
91	21 858,81	301 034,65	—	—			
92	21 820,42	301 006,84	—	—			
93	21 799,29	300 990,35	—	—			
94	21 776,81	300 970,49	—	—			
95	21 740,47	300 930,55	—	—			
96	21 680,11	300 864,19	—	—			
97	21 687,18	300 857,76	—	—			
98	21 749,35	300 922,47	—	—			
99	21 786,85	300 960,03	—	—			
100	21 807,87	300 977,69	—	—			
101	21 830,84	300 994,69	—	—			
102	21 877,70	301 024,90	—	—			
103	21 892,83	301 038,12	—	—			
104	21 898,20	301 044,86	—	—			
н189У	—	—	405 644,88	1 299 615,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н190У	—	—	405 619,06	1 299 613,07			
н191У	—	—	405 617,21	1 299 615,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	405 553,91	1 299 612,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н193У	—	—	405 521,65	1 299 603,25			
н194У	—	—	405 497,84	1 299 596,84			
н195У	—	—	405 441,78	1 299 579,50			
н229У	—	—	405 433,87	1 299 577,33			
230	—	—	405 368,50	1 299 559,46			
231	—	—	405 369,93	1 299 550,86			
113	—	—	405 436,46	1 299 568,19			
112	—	—	405 508,39	1 299 585,83			
н79У	—	—	405 547,30	1 299 596,80			
111	—	—	405 564,02	1 299 592,33			
110	—	—	405 619,76	1 299 593,54			
109	—	—	405 638,71	1 299 597,63			
108	—	—	405 647,67	1 299 599,82			
88	21 887,50	301 056,95	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:63
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	25,96	—	согласовано
н190У	н191У	2,98		

1	2	3	4	5
н191У	н192У	63,37	—	согласовано
н192У	н193У	33,57		
н193У	н194У	24,66		
н194У	н195У	58,68		
н195У	н229У	8,20		
н229У	230	67,77		
230	231	8,72		
231	113	68,75		
113	112	74,06		
112	н79У	40,43		
н79У	111	17,31		
111	110	55,75		
110	109	19,39		
109	108	9,22		
108	н189У	16,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:63 :

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №62
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,988 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,988,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 988,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0

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				31:10:1507003:131		
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					31:10:1507003:63 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:64 :		
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
232	405 624,20	1 299 637,40	—	—	—	—	—
233	405 603,92	1 299 637,15	—	—			
234	405 583,51	1 299 636,84	—	—			
235	405 546,00	1 299 633,44	—	—			
236	405 496,14	1 299 621,83	—	—			
237	405 467,06	1 299 614,99	—	—			
238	405 442,35	1 299 607,24	—	—			
239	405 446,48	1 299 593,72	—	—			
240	405 504,97	1 299 608,82	—	—			
241	405 523,32	1 299 612,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
242	405 557,82	1 299 616,15	—	—	—	—	—
243	405 621,12	1 299 619,03	—	—			
244	405 622,97	1 299 616,69	—	—			
245	405 646,72	1 299 619,50	—	—			
246	405 646,45	1 299 620,40	—	—			
247	405 646,45	1 299 623,81	—	—			
248	405 646,89	1 299 628,68	—	—			
249	405 647,05	1 299 633,92	—	—			
250	405 647,31	1 299 635,97	—	—			
н196У	—	—	405 612,47	1 299 631,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н197У	—	—	405 591,71	1 299 631,91			
н198У	—	—	405 572,08	1 299 629,83			
н199У	—	—	405 539,25	1 299 624,48			
н200У	—	—	405 489,93	1 299 610,77			
н201У	—	—	405 461,16	1 299 602,72			
н202У	—	—	405 441,12	1 299 595,44			
н203У	—	—	405 428,90	1 299 591,09			
н229У	—	—	405 433,87	1 299 577,33			
н195У	—	—	405 441,78	1 299 579,50			
н194У	—	—	405 497,84	1 299 596,84			
н193У	—	—	405 521,65	1 299 603,25			
н192У	—	—	405 553,91	1 299 612,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	405 617,21	1 299 615,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н190У	—	—	405 619,06	1 299 613,07			
н189У	—	—	405 644,88	1 299 615,72			
н204У	—	—	405 644,73	1 299 617,06			
н205У	—	—	405 644,06	1 299 622,48			
н206У	—	—	405 643,33	1 299 625,41			
н207У	—	—	405 643,71	1 299 631,77			
232	405 624,20	1 299 637,40	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:64
:

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
н196У	н197У	20,77	—	согласовано
н197У	н198У	19,74		
н198У	н199У	33,26		
н199У	н200У	51,19		
н200У	н201У	29,87		
н201У	н202У	21,32		
н202У	н203У	12,97		
н203У	н229У	14,63		
н229У	н195У	8,20		
н195У	н194У	58,68		
н194У	н193У	24,66		
н193У	н192У	33,57		
н192У	н191У	63,37		
н191У	н190У	2,98		
н190У	н189У	25,96		

1	2	3	4	5
н189У	н204У	1,35	—	согласовано
н204У	н205У	5,46		
н205У	н206У	3,02		
н206У	н207У	6,37		
н207У	н196У	31,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:64 :

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №63.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,500 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1507003:162
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 31:10:1507003:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:91 :

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
274	21 998,63	301 233,53	—	—	—	—	—
275	21 978,59	301 223,92	—	—			
276	21 983,38	301 206,29	—	—			
277	22 007,59	301 212,81	—	—			
н209У	—	—	405 550,72	1 299 699,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н96У	—	—	405 533,87	1 299 693,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	405 540,16	1 299 670,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н210У	—	—	405 560,05	1 299 674,68			
274	21 998,63	301 233,53	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:91 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н209У	н96У	17,80	—		согласовано		
н96У	н95У	24,10					
н95У	н210У	20,34					
н210У	н209У	26,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:91 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Привокзальная		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				480 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(480,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				480,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения 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					31:10:1507003:91		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:92		
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
278	22 009,43	301 281,42	—	—	—	—	—
279	21 996,81	301 276,45	—	—			
280	21 918,76	301 237,41	—	—			
281	21 898,21	301 201,24	—	—			
282	21 983,11	301 231,53	—	—			
283	21 999,66	301 238,10	—	—			
284	22 047,15	301 250,59	—	—			
285	22 037,13	301 272,97	—	—			
286	22 031,36	301 280,14	—	—			
287	22 026,46	301 278,90	—	—			
n1Y	—	—	405 565,15	1 299 743,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	405 552,31	1 299 738,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	405 489,44	1 299 709,55			
н211У	—	—	405 484,94	1 299 707,47			
н288У	—	—	405 464,25	1 299 686,41			
н97У	—	—	405 464,58	1 299 664,20			
н96У	—	—	405 533,87	1 299 693,68			
н209У	—	—	405 550,72	1 299 699,41			
н212У	—	—	405 553,33	1 299 700,30			
н213У	—	—	405 601,34	1 299 710,52			
н214У	—	—	405 592,40	1 299 733,34			
н215У	—	—	405 586,98	1 299 740,77			
н216У	—	—	405 582,03	1 299 739,77			
278	22 009,43	301 281,42	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:92
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н7У	13,56	—	согласовано
н7У	н6У	69,31		
н6У	н211У	4,96		
н211У	н288У	29,52		
н288У	н97У	22,21		
н97У	н96У	75,30		

1	2	3	4	5
н96У	н209У	17,80	—	согласовано
н209У	н212У	2,76		
н212У	н213У	49,09		
н213У	н214У	24,51		
н214У	н215У	9,20		
н215У	н216У	5,05		
н216У	н1У	17,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №68
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,580 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,580,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1507001:143
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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1507003:92 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:102 :		
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
121	405 505,90	1 299 537,58	—	—	—	—	—
289	405 485,19	1 299 533,28	—	—			
290	405 489,64	1 299 519,38	—	—			
291	405 560,31	1 299 523,33	—	—			
292	405 660,40	1 299 517,11	—	—			
293	405 672,55	1 299 518,40	—	—			
294	405 669,45	1 299 538,40	—	—			
295	405 663,07	1 299 537,70	—	—			
296	405 656,90	1 299 537,08	—	—			
297	405 628,09	1 299 538,95	—	—			
298	405 614,56	1 299 539,10	—	—			
299	405 589,29	1 299 540,71	—	—			
300	405 556,17	1 299 540,98	—	—			
н217У	—	—	405 485,01	1 299 521,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н218У	—	—	405 489,14	1 299 502,37			
н219У	—	—	405 538,39	1 299 510,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	405 549,23	1 299 512,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н221У	—	—	405 654,28	1 299 511,49			
н222У	—	—	405 667,88	1 299 513,77			
н223У	—	—	405 666,52	1 299 534,37			
н224У	—	—	405 662,60	1 299 533,65			
н225У	—	—	405 629,29	1 299 529,25			
н226У	—	—	405 608,93	1 299 529,55			
н227У	—	—	405 593,60	1 299 529,95			
н228У	—	—	405 557,91	1 299 530,65			
н229У	—	—	405 509,63	1 299 527,71			
121	405 505,90	1 299 537,58	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:102
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	19,69	—	согласовано
н218У	н219У	49,91		
н219У	н220У	10,97		
н220У	н221У	105,05		
н221У	н222У	13,79		
н222У	н223У	20,64		
н223У	н224У	3,99		
н224У	н225У	33,60		
н225У	н226У	20,36		

1	2	3	4	5
н226У	н227У	15,34	—	согласовано
н227У	н228У	35,70		
н228У	н229У	48,37		
н229У	н217У	25,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:102 :

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №57
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,462 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,462,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 388,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1507003:157
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 31:10:1507003:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:171 :

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	405 690,33	1 299 403,65	405 690,33	1 299 403,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
314	405 690,34	1 299 418,14	405 690,34	1 299 418,14			
315	405 665,91	1 299 415,02	405 665,91	1 299 415,02			
316	405 580,22	1 299 405,28	405 580,22	1 299 405,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
317	405 540,30	1 299 405,08	405 540,30	1 299 405,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
318	405 477,42	1 299 398,86	405 477,42	1 299 398,86			
319	405 386,01	1 299 383,71	405 386,01	1 299 383,71			
320	405 389,70	1 299 367,45	405 389,70	1 299 367,45			
321	405 490,38	1 299 384,38	405 490,38	1 299 384,38			
322	405 521,73	1 299 387,94	405 521,73	1 299 387,94			
323	405 558,78	1 299 392,15	405 558,78	1 299 392,15			
324	405 637,27	1 299 396,54	405 637,27	1 299 396,54			
313	405 690,33	1 299 403,65	405 690,33	1 299 403,65			

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

31:10:1507003:171

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	314	14,49	—	согласовано
314	315	24,63		
315	316	86,24		
316	317	39,92		
317	318	63,19		
318	319	92,66		
319	320	16,67		
320	321	102,09		
321	322	31,55		
322	323	37,29		
323	324	78,61		
324	313	53,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:171 :		
№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, 49
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,565 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,565,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 565,00
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	—
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 31:10:1507003:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:18 :

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
н256У	—	—	405 660,03	1 298 791,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н257У	—	—	405 591,54	1 298 788,73			
н13У	—	—	405 592,32	1 298 766,81			
н12У	—	—	405 675,73	1 298 771,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н11У	—	—	405 712,71	1 298 764,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н10У	—	—	405 732,87	1 298 766,68				
н9У	—	—	405 739,71	1 298 767,65				
н8У	—	—	405 740,71	1 298 767,80				
325	405 739,29	1 298 774,35	405 739,29	1 298 774,35				
326	405 732,43	1 298 792,28	—	—	—	—		
327	405 714,61	1 298 790,33	—	—				
328	405 685,23	1 298 793,36	—	—				
329	405 657,12	1 298 795,36	—	—				
330	405 592,07	1 298 794,26	—	—				
331	405 592,07	1 298 769,25	—	—				
332	405 628,85	1 298 774,23	—	—				
333	405 682,94	1 298 775,34	—	—				
334	405 707,77	1 298 771,90	—	—				
335	405 730,88	1 298 769,15	—	—				
336	405 742,06	1 298 769,48	—	—				
337	405 741,71	1 298 770,17	—	—				
н258У	—	—	405 735,34	1 298 788,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н259У	—	—	405 708,58	1 298 784,29				
н260У	—	—	405 681,33	1 298 789,75				
н256У	—	—	405 660,03	1 298 791,14				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507003:18 :		
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		

1	2	3	4	5
н256У	н257У	68,53	—	согласовано
н257У	н13У	21,93		
н13У	н12У	83,54		
н12У	н11У	37,57		
н11У	н10У	20,24		
н10У	н9У	6,91		
н9У	н8У	1,01		
н8У	325	6,70		
325	н258У	14,27		
н258У	н259У	27,02		
н259У	н260У	27,79		
н260У	н256У	21,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:18 :

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №14.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,979 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,979,00)} = 19$
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	21
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				31:10:1507003:150		
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					31:10:1507003:18 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:26 :		
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
338	22 202,95	300 492,93	—	—	—	—	—
339	22 200,13	300 492,67	—	—			
340	22 190,98	300 492,13	—	—			
341	22 188,65	300 491,93	—	—			
342	22 179,44	300 491,46	—	—			
343	22 175,24	300 491,15	—	—			
344	22 169,53	300 491,63	—	—			
345	22 148,44	300 491,50	—	—			
346	22 129,85	300 490,56	—	—			
347	22 121,64	300 489,13	—	—			
348	22 100,53	300 487,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
349	22 080,41	300 484,45	—	—	—	—	
350	22 072,67	300 482,86	—	—			
351	22 060,98	300 480,31	—	—			
352	21 998,90	300 465,16	—	—			
353	22 002,37	300 451,97	—	—			
354	22 038,98	300 461,11	—	—			
355	22 058,39	300 464,70	—	—			
356	22 090,62	300 470,56	—	—			
357	22 123,65	300 474,57	—	—			
358	22 162,76	300 476,69	—	—			
359	22 175,13	300 476,17	—	—			
360	22 188,91	300 475,99	—	—			
361	22 203,19	300 476,22	—	—			
н261У	—	—	405 725,58	1 298 944,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н262У	—	—	405 722,21	1 298 944,28			
н124У	—	—	405 722,47	1 298 947,34			
н123У	—	—	405 697,20	1 298 947,31			
н122У	—	—	405 689,02	1 298 947,62			
н121У	—	—	405 670,91	1 298 946,97			
н120У	—	—	405 649,33	1 298 948,44			
н119У	—	—	405 641,07	1 298 947,40			
н118У	—	—	405 619,88	1 298 946,44			
н117У	—	—	405 599,66	1 298 944,68			
н116У	—	—	405 591,85	1 298 943,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	405 580,05	1 298 941,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н114У	—	—	405 523,25	1 298 930,44			
н252У	—	—	405 525,89	1 298 918,79			
н251У	—	—	405 585,69	1 298 929,40			
н250У	—	—	405 645,36	1 298 931,24			
н249У	—	—	405 664,24	1 298 931,73			
н248У	—	—	405 684,51	1 298 931,50			
н247У	—	—	405 695,01	1 298 929,12			
н246У	—	—	405 724,85	1 298 929,12			
338	22 202,95	300 492,93	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:26
:

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
н261У	н262У	3,37	—	согласовано
н262У	н124У	3,07		
н124У	н123У	25,27		
н123У	н122У	8,19		
н122У	н121У	18,12		
н121У	н120У	21,63		
н120У	н119У	8,33		
н119У	н118У	21,21		
н118У	н117У	20,30		
н117У	н116У	7,90		
н116У	н115У	11,97		

1	2	3	4	5
н115У	н114У	57,86	—	согласовано
н114У	н252У	11,95		
н252У	н251У	60,73		
н251У	н250У	59,70		
н250У	н249У	18,89		
н249У	н248У	20,27		
н248У	н247У	10,77		
н247У	н246У	29,84		
н246У	н261У	15,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:26 :

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №27
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\ 042 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 042,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 047,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1507003:149
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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1507003:26 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:19 :		
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
326	405 732,43	1 298 792,28	—	—	—	—	—
362	405 727,67	1 298 814,33	—	—			
363	405 727,21	1 298 818,79	—	—			
364	405 726,62	1 298 824,11	—	—			
365	405 690,48	1 298 823,41	—	—			
366	405 590,45	1 298 816,52	—	—			
367	405 584,37	1 298 794,13	—	—			
329	405 657,12	1 298 795,36	—	—			
328	405 685,23	1 298 793,36	—	—			
327	405 714,61	1 298 790,33	—	—			
н258У	—	—	405 735,34	1 298 788,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н263У	—	—	405 730,58	1 298 810,11			
н264У	—	—	405 730,12	1 298 814,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	405 729,30	1 298 821,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	405 697,49	1 298 817,46			
н267У	—	—	405 593,36	1 298 812,30			
н257У	—	—	405 591,54	1 298 788,73			
н256У	—	—	405 660,03	1 298 791,14			
н260У	—	—	405 681,33	1 298 789,75			
н259У	—	—	405 708,58	1 298 784,29			
326	405 732,43	1 298 792,28	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:19
:

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
н258У	н263У	22,56	—	согласовано
н263У	н264У	4,48		
н264У	н265У	6,57		
н265У	н266У	32,02		
н266У	н267У	104,26		
н267У	н257У	23,64		
н257У	н256У	68,53		
н256У	н260У	21,35		
н260У	н259У	27,79		
н259У	н258У	27,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:19
:

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №16.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,796 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,796,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 860,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64
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	31:10:1507003:156
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:1507003:19 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:45		
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
370	405 695,99	1 299 280,30	—	—	—	—	—
371	405 661,07	1 299 279,03	—	—			
372	405 634,66	1 299 277,42	—	—			
373	405 577,25	1 299 273,33	—	—			
374	405 558,99	1 299 272,11	—	—			
375	405 559,45	1 299 241,35	—	—			
376	405 696,31	1 299 243,29	—	—			
377	405 695,83	1 299 275,02	—	—			
378	405 695,75	1 299 279,62	—	—			
н274У	—	—	405 660,81	1 299 286,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н275У	—	—	405 634,97	1 299 282,11			
н276У	—	—	405 577,56	1 299 278,02			
н277У	—	—	405 559,30	1 299 276,80			
н159У	—	—	405 559,76	1 299 246,04			
н158У	—	—	405 696,62	1 299 247,98			
н278У	—	—	405 694,05	1 299 286,68			
370	405 695,99	1 299 280,30	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:1507003:45		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н274У	н275У	26,18	—	согласовано		
н275У	н276У	57,56				
н276У	н277У	18,30				
н277У	н159У	30,76				
н159У	н158У	136,87				
н158У	н278У	38,79				
н278У	н274У	33,24				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:1507003:45		:
№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №41.			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 773 ± 24,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 773,00) = 24			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 700,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		73			
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		31:10:1507003:111			
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 31:10:1507003:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:46 :

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
374	405 558,99	1 299 272,11	—	—	—	—	—
373	405 577,25	1 299 273,33	—	—			
372	405 634,66	1 299 277,42	—	—			
371	405 661,07	1 299 279,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
370	405 695,99	1 299 280,30	—	—	—	—	
379	405 697,19	1 299 280,34	—	—			
380	405 696,49	1 299 282,26	—	—			
381	405 696,18	1 299 289,83	—	—			
382	405 696,00	1 299 296,85	—	—			
383	405 687,00	1 299 295,35	—	—			
384	405 686,82	1 299 296,43	—	—			
385	405 682,56	1 299 296,14	—	—			
386	405 660,48	1 299 295,10	—	—			
387	405 634,92	1 299 293,50	—	—			
388	405 516,52	1 299 285,93	—	—			
389	405 512,63	1 299 284,51	—	—			
390	405 516,56	1 299 268,58	—	—			
н277У	—	—	405 559,30	1 299 276,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н276У	—	—	405 577,56	1 299 278,02			
н275У	—	—	405 634,97	1 299 282,11			
н274У	—	—	405 660,81	1 299 286,33			
н278У	—	—	405 694,05	1 299 286,68			
н279У	—	—	405 694,59	1 299 289,09			
н280У	—	—	405 694,33	1 299 296,85			
н281У	—	—	405 693,96	1 299 303,77			
н282У	—	—	405 682,90	1 299 303,69			
н283У	—	—	405 672,69	1 299 303,34			
н284У	—	—	405 659,59	1 299 299,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	405 634,03	1 299 298,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н286У	—	—	405 523,53	1 299 296,06			
н287У	—	—	405 525,95	1 299 276,00			
374	405 558,99	1 299 272,11	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:46
:

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
н277У	н276У	18,30	—	согласовано
н276У	н275У	57,56		
н275У	н274У	26,18		
н274У	н278У	33,24		
н278У	н279У	2,47		
н279У	н280У	7,76		
н280У	н281У	6,93		
н281У	н282У	11,06		
н282У	н283У	10,22		
н283У	н284У	13,58		
н284У	н285У	25,61		
н285У	н286У	110,52		
н286У	н287У	20,21		
н287У	н277У	33,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:46
:

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №42.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,990 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,990,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 983,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
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	—
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 31:10:1507003:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:56 :

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				
395	21 969,15	301 000,60	—	—	—	—	—				
396	22 118,34	301 004,15	—	—							
397	22 144,88	301 007,62	—	—							
398	22 144,92	301 013,26	—	—							
399	22 144,70	301 019,84	—	—							
400	22 144,63	301 020,27	—	—							
401	22 131,66	301 019,15	—	—							
402	22 126,66	301 019,03	—	—							

1	2	3	4	5	6	7	8
403	22 104,12	301 018,14	—	—	—	—	—
404	21 968,32	301 012,14	—	—			
н187У	—	—	405 543,67	1 299 460,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н186У	—	—	405 590,36	1 299 457,93			
н185У	—	—	405 663,75	1 299 463,22			
н184У	—	—	405 690,41	1 299 465,43			
н288У	—	—	405 690,58	1 299 470,12			
н289У	—	—	405 688,62	1 299 470,12			
н290У	—	—	405 688,62	1 299 476,58			
н291У	—	—	405 681,70	1 299 476,59			
н292У	—	—	405 665,69	1 299 476,71			
н293У	—	—	405 650,22	1 299 477,87			
н294У	—	—	405 621,49	1 299 476,09			
н295У	—	—	405 544,57	1 299 476,79			
395	21 969,15	301 000,60	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н186У	46,74	—	согласовано
н186У	н185У	73,58		
н185У	н184У	26,75		
н184У	н288У	4,69		

1	2	3	4	5
н288У	н289У	1,96	—	согласовано
н289У	н290У	6,46		
н290У	н291У	6,92		
н291У	н292У	16,01		
н292У	н293У	15,51		
н293У	н294У	28,79		
н294У	н295У	76,92		
н295У	н187У	16,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:56 :

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №53
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,314 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,314,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 314,00
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	31:10:1507001:160
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				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1507003:56			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:50				:	
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			
66	405 694,72	1 299 362,78	—	—	—	—	—			
405	405 695,55	1 299 381,77	—	—						
406	405 692,80	1 299 381,65	—	—						
407	405 670,17	1 299 378,70	—	—						
408	405 654,71	1 299 375,57	—	—						
409	405 641,94	1 299 376,20	—	—						
410	405 538,34	1 299 365,97	—	—						
411	405 472,19	1 299 354,49	—	—						
412	405 449,25	1 299 349,85	—	—						
413	405 453,03	1 299 338,06	—	—						
71	405 481,22	1 299 342,68	—	—						
70	405 499,38	1 299 345,25	—	—						
69	405 509,40	1 299 343,48	—	—						
68	405 539,49	1 299 348,98	—	—						
67	405 651,76	1 299 354,66	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	405 691,97	1 299 358,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н296У	—	—	405 692,80	1 299 377,97			
н297У	—	—	405 690,05	1 299 377,85			
н298У	—	—	405 667,42	1 299 374,90			
н299У	—	—	405 651,96	1 299 371,77			
н300У	—	—	405 639,19	1 299 372,40			
н301У	—	—	405 535,59	1 299 362,17			
н302У	—	—	405 469,44	1 299 350,69			
н303У	—	—	405 446,50	1 299 346,05			
н304У	—	—	405 450,28	1 299 334,26			
н61У	—	—	405 478,47	1 299 338,88			
н60У	—	—	405 496,63	1 299 341,45			
н59У	—	—	405 506,65	1 299 339,68			
н58У	—	—	405 536,74	1 299 345,18			
н57У	—	—	405 649,01	1 299 350,86			
66	405 694,72	1 299 362,78	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:50		
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		

1	2	3	4	5
н56У	н296У	19,01	—	согласовано
н296У	н297У	2,75		
н297У	н298У	22,82		
н298У	н299У	15,77		
н299У	н300У	12,79		
н300У	н301У	104,10		
н301У	н302У	67,14		
н302У	н303У	23,40		
н303У	н304У	12,38		
н304У	н61У	28,57		
н61У	н60У	18,34		
н60У	н59У	10,18		
н59У	н58У	30,59		
н58У	н57У	112,41		
н57У	н56У	43,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:50 :

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, 46
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,407 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,407,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0

1	2	3
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	31:10:1507003:166
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		31:10:1507003:50 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:57		
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
414	405 692,82	1 299 477,46	—	—	—	—	—
415	405 693,15	1 299 491,16	—	—			
416	405 681,07	1 299 490,96	—	—			
417	405 680,54	1 299 491,91	—	—			
418	405 658,18	1 299 491,47	—	—			
419	405 646,55	1 299 492,08	—	—			
420	405 620,98	1 299 492,86	—	—			
421	405 546,86	1 299 490,93	—	—			
422	405 547,21	1 299 477,59	—	—			
423	405 567,25	1 299 476,50	—	—			
424	405 624,10	1 299 476,50	—	—			
425	405 648,33	1 299 476,89	—	—			
426	405 657,42	1 299 476,87	—	—			
427	405 690,34	1 299 477,55	—	—			
н305У	—	—	405 690,79	1 299 480,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н306У	—	—	405 690,58	1 299 489,19			
н307У	—	—	405 690,56	1 299 490,70			
н308У	—	—	405 682,89	1 299 490,50			
н309У	—	—	405 668,92	1 299 490,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	405 655,57	1 299 491,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н311У	—	—	405 643,94	1 299 491,67			
н312У	—	—	405 620,85	1 299 492,24			
н313У	—	—	405 538,16	1 299 490,28			
н314У	—	—	405 539,05	1 299 476,84			
н295У	—	—	405 544,57	1 299 476,79			
н294У	—	—	405 621,49	1 299 476,09			
н293У	—	—	405 650,22	1 299 477,87			
н292У	—	—	405 665,69	1 299 476,71			
н291У	—	—	405 681,70	1 299 476,59			
н290У	—	—	405 688,62	1 299 476,58			
н315У	—	—	405 690,45	1 299 477,77			
414	405 692,82	1 299 477,46	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:57
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н306У	8,82	—	согласовано
н306У	н307У	1,51		
н307У	н308У	7,67		
н308У	н309У	13,97		
н309У	н310У	13,37		
н310У	н311У	11,65		

1	2	3	4	5
н311У	н312У	23,10	—	согласовано
н312У	н313У	82,71		
н313У	н314У	13,47		
н314У	н295У	5,52		
н295У	н294У	76,92		
н294У	н293У	28,79		
н293У	н292У	15,51		
н292У	н291У	16,01		
н291У	н290У	6,92		
н290У	н315У	2,18		
н315У	н305У	2,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:57 :

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, № 54
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,211 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,211,00)} = 16$
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	11
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	31:10:1507003:154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 31:10:1507003:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:51 :

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
428	405 693,96	1 299 402,98	—	—	—	—	—
429	405 691,38	1 299 402,50	—	—			
430	405 680,11	1 299 401,00	—	—			
431	405 680,78	1 299 395,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
432	405 666,50	1 299 391,68	—	—	—	—	—
433	405 662,35	1 299 390,17	—	—			
434	405 660,29	1 299 389,42	—	—			
435	405 658,94	1 299 386,74	—	—			
436	405 651,59	1 299 387,28	—	—			
437	405 651,39	1 299 390,27	—	—			
438	405 558,79	1 299 381,69	—	—			
439	405 531,30	1 299 382,18	—	—			
440	405 467,53	1 299 373,78	—	—			
441	405 388,78	1 299 358,02	—	—			
442	405 393,43	1 299 338,56	—	—			
412	405 449,25	1 299 349,85	—	—			
411	405 472,19	1 299 354,49	—	—			
410	405 538,34	1 299 365,97	—	—			
409	405 641,94	1 299 376,20	—	—			
408	405 654,71	1 299 375,57	—	—			
407	405 670,17	1 299 378,70	—	—			
406	405 692,80	1 299 381,65	—	—			
405	405 695,55	1 299 381,77	—	—			
н316У	—	—	405 691,21	1 299 399,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н317У	—	—	405 688,63	1 299 398,70			
н318У	—	—	405 677,36	1 299 397,20			
н319У	—	—	405 678,03	1 299 392,17			
н320У	—	—	405 663,75	1 299 387,88			
н321У	—	—	405 659,60	1 299 386,37			
н322У	—	—	405 657,54	1 299 385,62			
н323У	—	—	405 656,19	1 299 382,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	405 648,84	1 299 383,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н325У	—	—	405 648,64	1 299 386,47			
н326У	—	—	405 556,04	1 299 377,89			
н327У	—	—	405 528,55	1 299 378,38			
н328У	—	—	405 464,78	1 299 369,98			
н329У	—	—	405 386,03	1 299 354,22			
н330У	—	—	405 390,68	1 299 334,76			
н303У	—	—	405 446,50	1 299 346,05			
н302У	—	—	405 469,44	1 299 350,69			
н301У	—	—	405 535,59	1 299 362,17			
н300У	—	—	405 639,19	1 299 372,40			
н299У	—	—	405 651,96	1 299 371,77			
н298У	—	—	405 667,42	1 299 374,90			
н297У	—	—	405 690,05	1 299 377,85			
н296У	—	—	405 692,80	1 299 377,97			
428	405 693,96	1 299 402,98	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507003:51 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	

1	2	3	4	5
н316У	н317У	2,62	—	согласовано
н317У	н318У	11,37		
н318У	н319У	5,07		
н319У	н320У	14,91		
н320У	н321У	4,42		
н321У	н322У	2,19		
н322У	н323У	3,00		
н323У	н324У	7,37		
н324У	н325У	3,00		
н325У	н326У	93,00		
н326У	н327У	27,49		
н327У	н328У	64,32		
н328У	н329У	80,31		
н329У	н330У	20,01		
н330У	н303У	56,95		
н303У	н302У	23,40		
н302У	н301У	67,14		
н301У	н300У	104,10		
н300У	н299У	12,79		
н299У	н298У	15,77		
н298У	н297У	22,82		
н297У	н296У	2,75		
н296У	н316У	21,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:10:1507003:51	:
№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №47.		

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5 109 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 109,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 108,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1507001:126
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		31:10:1507003:51 :
1.	—	

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

31:10:1507003:68

:

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
443	22 033,11	301 203,38	—	—	—	—	—
444	22 068,69	301 206,85	—	—			
445	22 089,61	301 210,43	—	—			
446	22 083,04	301 229,47	—	—			
447	22 029,98	301 219,04	—	—			
н331У	—	—	405 586,20	1 299 662,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н332У	—	—	405 601,74	1 299 663,45			
н333У	—	—	405 628,47	1 299 664,85			
н334У	—	—	405 643,86	1 299 669,27			
н335У	—	—	405 636,62	1 299 687,67			
н336У	—	—	405 625,26	1 299 686,12			
н337У	—	—	405 582,70	1 299 679,84			
443	22 033,11	301 203,38	—	—	—	—	

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

31:10:1507003:68

:

Обозначение части границ		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
н331У	н332У	15,60	—	согласовано
н332У	н333У	26,77		
н333У	н334У	16,01		
н334У	н335У	19,77		
н335У	н336У	11,47		
н336У	н337У	43,02		
н337У	н331У	18,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:68 :

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №66
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,116 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,116,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 020,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	96
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	31:10:1507001:113
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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1507003:68 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:66 :		
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
448	405 649,68	1 299 652,53	—	—	—	—	—
449	405 577,41	1 299 653,42	—	—			
450	405 506,69	1 299 636,54	—	—			
451	405 470,10	1 299 626,95	—	—			
452	405 434,95	1 299 616,89	—	—			
453	405 386,34	1 299 599,55	—	—			
454	405 390,19	1 299 589,37	—	—			
455	405 433,19	1 299 604,38	—	—			
237	405 467,06	1 299 614,99	—	—			
236	405 496,14	1 299 621,83	—	—			
235	405 546,00	1 299 633,44	—	—			
234	405 583,51	1 299 636,84	—	—			
233	405 603,92	1 299 637,15	—	—			
232	405 624,20	1 299 637,40	—	—			
456	405 650,92	1 299 635,75	—	—			
н338У	—	—	405 645,23	1 299 648,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н339У	—	—	405 569,79	1 299 645,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	405 499,85	1 299 625,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н341У	—	—	405 489,31	1 299 622,64			
н342У	—	—	405 429,00	1 299 603,26			
н343У	—	—	405 381,67	1 299 584,41			
н344У	—	—	405 385,44	1 299 573,88			
н203У	—	—	405 428,90	1 299 591,09			
н202У	—	—	405 441,12	1 299 595,44			
н201У	—	—	405 461,16	1 299 602,72			
н200У	—	—	405 489,93	1 299 610,77			
н199У	—	—	405 539,25	1 299 624,48			
н198У	—	—	405 572,08	1 299 629,83			
н197У	—	—	405 591,71	1 299 631,91			
н196У	—	—	405 612,47	1 299 631,37			
н207У	—	—	405 643,71	1 299 631,77			
н457У	—	—	405 646,17	1 299 642,04			
448	405 649,68	1 299 652,53	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:66 :

Обозначение части границ		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
н338У	н339У	75,50	—	согласовано
н339У	н340У	72,70		
н340У	н341У	11,04		
н341У	н342У	63,35		
н342У	н343У	50,95		
н343У	н344У	11,18		
н344У	н203У	46,74		
н203У	н202У	12,97		
н202У	н201У	21,32		
н201У	н200У	29,87		
н200У	н199У	51,19		
н199У	н198У	33,26		
н198У	н197У	19,74		
н197У	н196У	20,77		
н196У	н207У	31,24		
н207У	н457У	10,56		
н457У	н338У	6,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:66 :

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №64
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,503 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,503,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 503,00

1	2	3
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	31:10:1507003:133
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		31:10:1507003:66 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:69		
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
274	21 998,63	301 233,53	—	—	—	—	—
277	22 007,59	301 212,81	—	—			
447	22 029,98	301 219,04	—	—			
458	22 072,21	301 227,34	—	—			
459	22 070,69	301 230,70	—	—			
460	22 067,96	301 237,16	—	—			
461	22 064,76	301 243,65	—	—			
462	22 060,96	301 249,81	—	—			
463	22 064,55	301 251,24	—	—			
464	22 059,77	301 256,47	—	—			
284	22 047,15	301 250,59	—	—			
283	21 999,66	301 238,10	—	—			
465	21 997,09	301 237,08	—	—			
н209У	—	—	405 550,72	1 299 699,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н210У	—	—	405 560,05	1 299 674,68			
н337У	—	—	405 582,70	1 299 679,84			
н336У	—	—	405 625,26	1 299 686,12			
н345У	—	—	405 623,90	1 299 689,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	405 621,48	1 299 696,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н347У	—	—	405 618,60	1 299 702,76			
н348У	—	—	405 615,09	1 299 709,09			
н349У	—	—	405 618,75	1 299 710,34			
н350У	—	—	405 614,77	1 299 716,00			
н213У	—	—	405 601,34	1 299 710,52			
н212У	—	—	405 553,33	1 299 700,30			
274	21 998,63	301 233,53	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	26,43	—	согласовано
н210У	н337У	23,23		
н337У	н336У	43,02		
н336У	н345У	3,68		
н345У	н346У	7,01		
н346У	н347У	7,24		
н347У	н348У	7,24		
н348У	н349У	3,87		
н349У	н350У	6,92		
н350У	н213У	14,51		
н213У	н212У	49,09		
н212У	н209У	2,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:69 :

№ 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	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №67
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,800 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1507001:114
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		31:10:1507003:69 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:67		
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
451	405 470,10	1 299 626,95	—	—	—	—	—
450	405 506,69	1 299 636,54	—	—			
449	405 577,41	1 299 653,42	—	—			
448	405 649,68	1 299 652,53	—	—			
466	405 651,83	1 299 652,33	—	—			
467	405 649,22	1 299 667,89	—	—			
468	405 648,39	1 299 671,84	—	—			
469	405 648,11	1 299 672,95	—	—			
470	405 633,48	1 299 670,65	—	—			
471	405 606,59	1 299 669,55	—	—			
472	405 581,88	1 299 667,60	—	—			
473	405 579,70	1 299 680,99	—	—			
607	405 541,70	1 299 675,38	—	—			
474	405 478,38	1 299 652,84	—	—			
475	405 478,65	1 299 644,87	—	—			
476	405 464,86	1 299 638,01	—	—			
477	405 467,86	1 299 626,31	—	—			
н341У	—	—	405 489,31	1 299 622,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н340У	—	—	405 499,85	1 299 625,92			
н339У	—	—	405 569,79	1 299 645,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	405 645,23	1 299 648,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н351У	—	—	405 647,14	1 299 654,98			
н352У	—	—	405 644,80	1 299 668,42			
н353У	—	—	405 644,16	1 299 668,23			
н334У	—	—	405 643,86	1 299 669,27			
н333У	—	—	405 628,47	1 299 664,85			
н332У	—	—	405 601,74	1 299 663,45			
н331У	—	—	405 586,20	1 299 662,07			
н337У	—	—	405 582,70	1 299 679,84			
н210У	—	—	405 560,05	1 299 674,68			
н95У	—	—	405 540,16	1 299 670,42			
н99У	—	—	405 481,69	1 299 649,37			
451	405 470,10	1 299 626,95	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:67
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н340У	11,04	—	согласовано
н340У	н339У	72,70		
н339У	н338У	75,50		
н338У	н351У	6,58		
н351У	н352У	13,64		
н352У	н353У	0,67		

1	2	3	4	5
н353У	н334У	1,08	—	согласовано
н334У	н333У	16,01		
н333У	н332У	26,77		
н332У	н331У	15,60		
н331У	н337У	18,11		
н337У	н210У	23,23		
н210У	н95У	20,34		
н95У	н99У	62,14		
н99У	н341У	27,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №65.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,176 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,176,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 176,00
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	31:10:1507003:120
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 31:10:1507003:67 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:77 :

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
488	405 588,96	1 299 936,85	—	—	—	—	—
489	405 583,36	1 299 962,35	—	—			
490	405 540,89	1 299 948,98	—	—			
491	405 516,61	1 299 943,89	—	—			
492	405 487,44	1 299 931,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
493	405 500,89	1 299 900,46	—	—	—	—	—
494	405 520,17	1 299 908,26	—	—			
495	405 542,48	1 299 917,55	—	—			
н358У	—	—	405 584,43	1 299 930,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н359У	—	—	405 578,83	1 299 956,15			
н360У	—	—	405 536,36	1 299 942,78			
н361У	—	—	405 512,08	1 299 937,69			
н362У	—	—	405 482,91	1 299 925,31			
н363У	—	—	405 496,36	1 299 894,26			
н364У	—	—	405 515,64	1 299 902,06			
н365У	—	—	405 537,95	1 299 911,35			
488	405 588,96	1 299 936,85	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н359У	26,11	—	согласовано
н359У	н360У	44,52		
н360У	н361У	24,81		
н361У	н362У	31,69		
н362У	н363У	33,84		
н363У	н364У	20,80		
н364У	н365У	24,17		
н365У	н358У	50,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:77 :

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №77
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,018 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,018,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 018,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	—
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					31:10:1507003:77		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:9		
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
500	22 221,11	300 410,66	—	—	—	—	—
501	22 230,90	300 413,79	—	—			
502	22 253,14	300 419,39	—	—			
503	22 258,58	300 421,32	—	—			
504	22 263,85	300 423,67	—	—			
505	22 310,74	300 443,63	—	—			
506	22 300,69	300 472,21	—	—			
507	22 266,91	300 458,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
508	22 213,55	300 441,74	—	—	—	—	—
н366У	—	—	405 740,43	1 298 864,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н367У	—	—	405 750,35	1 298 867,51			
н368У	—	—	405 772,82	1 298 872,05			
н369У	—	—	405 778,34	1 298 873,72			
н370У	—	—	405 783,72	1 298 875,81			
н371У	—	—	405 831,48	1 298 893,52			
н372У	—	—	405 822,80	1 298 922,53			
н373У	—	—	405 788,41	1 298 910,03			
н374У	—	—	405 734,36	1 298 896,24			
500	22 221,11	300 410,66	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:9
:

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
н366У	н367У	10,27	—	согласовано
н367У	н368У	22,92		
н368У	н369У	5,77		
н369У	н370У	5,77		
н370У	н371У	50,94		
н371У	н372У	30,28		
н372У	н373У	36,59		
н373У	н374У	55,78		
н374У	н366У	31,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:10:1507003:9	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №19	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 949 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,949,00)} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 953,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	4	
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	31:10:1507001:94	
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		31:10:1507003:9	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:93		
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
500	22 221,11	300 410,66	—	—	—	—	—
509	22 225,32	300 393,12	—	—			
510	22 249,21	300 400,46	—	—			
511	22 305,00	300 420,69	—	—			
512	22 297,42	300 437,96	—	—			
504	22 263,85	300 423,67	—	—			
503	22 258,58	300 421,32	—	—			
502	22 253,14	300 419,39	—	—			
501	22 230,90	300 413,79	—	—			
н375У	—	—	405 738,04	1 298 864,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н376У	—	—	405 741,41	1 298 846,50			
н377У	—	—	405 765,61	1 298 852,69			
н378У	—	—	405 822,27	1 298 870,24			
н379У	—	—	405 815,52	1 298 887,85			
н380У	—	—	405 781,33	1 298 875,17			
н381У	—	—	405 775,95	1 298 873,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	405 770,43	1 298 871,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н383У	—	—	405 747,96	1 298 866,87			
500	22 221,11	300 410,66	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н376У	18,03	—	согласовано
н376У	н377У	24,98		
н377У	н378У	59,32		
н378У	н379У	18,86		
н379У	н380У	36,47		
н380У	н381У	5,77		
н381У	н382У	5,77		
н382У	н383У	22,92		
н383У	н375У	10,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №22а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,452 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,452,00)} = 13$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 453,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
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		
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				Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: кадастровый план земельного участка(выписка из государственного земельного кадастра)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1507003:93		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:90		
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
513	22 133,13	300 455,18	—	—	—	—	—
514	22 132,75	300 441,98	—	—			
515	22 161,29	300 441,23	—	—			
516	22 163,61	300 440,33	—	—			
517	22 180,33	300 441,65	—	—			
518	22 180,50	300 440,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
519	22 202,07	300 444,01	—	—	—	—	—
520	22 200,65	300 458,13	—	—			
521	22 189,99	300 457,40	—	—			
522	22 184,22	300 457,53	—	—			
523	22 166,07	300 456,37	—	—			
524	22 159,72	300 455,05	—	—			
н384У	—	—	405 652,54	1 298 900,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н385У	—	—	405 681,00	1 298 898,34			
н386У	—	—	405 683,27	1 298 897,33			
н387У	—	—	405 703,94	1 298 896,66			
н388У	—	—	405 723,27	1 298 898,06			
н243У	—	—	405 721,63	1 298 912,85			
н255У	—	—	405 652,79	1 298 912,51			
513	22 133,13	300 455,18	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:90
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н385У	28,54	—	согласовано
н385У	н386У	2,48		
н386У	н387У	20,68		
н387У	н388У	19,38		
н388У	н243У	14,88		
н243У	н255У	68,84		
н255У	н384У	12,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:90
:

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №25
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,019 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,019,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
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	31:10:1507001:147
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		31:10:1507003:90 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507003:94		:
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	
226	21 843,26	301 077,20	—	—	—	—	—	
227	21 907,27	301 096,67	—	—				
228	21 904,05	301 112,81	—	—				
229	21 838,63	301 092,65	—	—				
н389У	—	—	405 371,08	1 299 590,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н390У	—	—	405 435,91	1 299 606,71				
н391У	—	—	405 433,46	1 299 622,97				
н392У	—	—	405 367,19	1 299 605,95				
226	21 843,26	301 077,20	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507003:94		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н389У	н390У	66,87	—		согласовано			
н390У	н391У	16,44						
н391У	н392У	68,42						
н392У	н389У	16,12						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507003:94		:
№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,098 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,098,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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	—
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		31:10:1507003:94 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:105		
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
529	405 879,53	1 298 741,03	—	—	—	—	—
530	405 869,80	1 298 777,04	—	—			
531	405 832,59	1 298 757,69	—	—			
532	405 790,69	1 298 737,11	—	—			
533	405 770,72	1 298 724,52	—	—			
534	405 783,53	1 298 686,12	—	—			
535	405 819,90	1 298 708,18	—	—			
536	405 819,41	1 298 709,09	—	—			
537	405 847,87	1 298 725,34	—	—			
н395У	—	—	405 884,15	1 298 740,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н396У	—	—	405 874,42	1 298 776,30			
н397У	—	—	405 837,21	1 298 756,95			
н398У	—	—	405 795,31	1 298 736,37			
н399У	—	—	405 767,59	1 298 720,54			
н400У	—	—	405 788,15	1 298 685,38			
н401У	—	—	405 821,16	1 298 705,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	405 824,52	1 298 707,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н403У	—	—	405 824,03	1 298 708,35			
н404У	—	—	405 852,49	1 298 724,60			
529	405 879,53	1 298 741,03	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:105
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н396У	37,30	—	согласовано
н396У	н397У	41,94		
н397У	н398У	46,68		
н398У	н399У	31,92		
н399У	н400У	40,73		
н400У	н401У	38,61		
н401У	н402У	3,93		
н402У	н403У	1,03		
н403У	н404У	32,77		
н404У	н395У	35,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:105
:

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №9.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 368 ± 23,00

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*√(4 368,00) = 23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 182,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				186		
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				31:10:0101001:3376		
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					31:10:1507003:105 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:3 :		
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
499	22 396,43	300 202,99	22 396,43	300 202,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
500	22 380,70	300 246,92	22 380,70	300 246,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
501	22 300,36	300 202,34	22 300,36	300 202,34			
502	22 332,23	300 160,89	22 332,23	300 160,89			
503	22 365,87	300 185,10	22 365,87	300 185,10			
499	22 396,43	300 202,99	22 396,43	300 202,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:3 :

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
499	500	46,66	—	согласовано
500	501	91,88		
501	502	52,29		
502	503	41,45		
503	499	35,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:3 :

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,048 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,048,00)} = 22$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 048,00		
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				—		
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					31:10:1507003:3 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:30 :		
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
542	22 139,47	300 562,55	—	—	—	—	—
543	22 140,91	300 552,91	—	—			
544	22 174,53	300 559,21	—	—			
545	22 177,98	300 554,32	—	—			
546	22 191,72	300 555,31	—	—			
547	22 197,21	300 548,55	—	—			
548	22 206,62	300 534,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
549	22 212,08	300 520,83	—	—	—	—	—
550	22 215,03	300 519,39	—	—			
551	22 269,74	300 539,66	—	—			
552	22 256,08	300 586,87	—	—			
553	22 251,01	300 590,67	—	—			
554	22 233,63	300 583,67	—	—			
555	22 223,95	300 581,07	—	—			
556	22 210,55	300 579,21	—	—			
н139У	—	—	405 662,65	1 299 017,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н138У	—	—	405 665,16	1 299 010,55			
н137У	—	—	405 688,06	1 299 012,92			
н136У	—	—	405 698,93	1 299 014,46			
н135У	—	—	405 702,01	1 299 009,30			
н134У	—	—	405 712,08	1 299 009,29			
н133У	—	—	405 718,94	1 299 009,60			
н132У	—	—	405 729,52	1 298 987,89			
н405У	—	—	405 736,07	1 298 972,18			
н406У	—	—	405 793,60	1 298 991,25			
н407У	—	—	405 781,48	1 299 041,05			
н408У	—	—	405 778,54	1 299 040,56			
н409У	—	—	405 749,85	1 299 034,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	405 736,38	1 299 033,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
542	22 139,47	300 562,55	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507003:30	
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		
н139У	н138У	7,30	—		согласовано		
н138У	н137У	23,02					
н137У	н136У	10,98					
н136У	н135У	6,01					
н135У	н134У	10,07					
н134У	н133У	6,87					
н133У	н132У	24,15					
н132У	н405У	17,02					
н405У	н406У	60,61					
н406У	н407У	51,25					
н407У	н408У	2,98					
н408У	н409У	29,27					
н409У	н410У	13,53					
н410У	н139У	75,47					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507003:30	
№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №30		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 283 ± 23,00		

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*√(4 283,00) = 23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 321,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				38		
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				31:10:1507001:95		
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					31:10:1507003:30 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:4 :		
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
557	405 889,76	1 298 699,86	—	—	—	—	—
558	405 885,04	1 298 717,35	—	—			
559	405 826,84	1 298 693,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
535	405 819,90	1 298 708,18	—	—	—	—	—
560	405 786,89	1 298 688,15	—	—			
561	405 806,11	1 298 658,93	—	—			
562	405 818,78	1 298 667,51	—	—			
563	405 882,64	1 298 696,70	—	—			
н411У	—	—	405 891,02	1 298 697,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н412У	—	—	405 886,30	1 298 714,58			
н413У	—	—	405 828,10	1 298 690,88			
н401У	—	—	405 821,16	1 298 705,41			
н400У	—	—	405 788,15	1 298 685,38			
н414У	—	—	405 807,37	1 298 656,16			
н415У	—	—	405 820,04	1 298 664,74			
н416У	—	—	405 883,90	1 298 693,93			
557	405 889,76	1 298 699,86	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507003:4	
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		
н411У	н412У	18,12	—		согласовано		
н412У	н413У	62,84					
н413У	н401У	16,10					
н401У	н400У	38,61					
н400У	н414У	34,97					
н414У	н415У	15,30					
н415У	н416У	70,22					
н416У	н411У	7,79					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:10:1507003:4	:
№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, 7	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 436 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,436,00)} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 436,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	—	
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		31:10:1507003:4	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:40		
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
564	22 159,29	300 723,87	—	—	—	—	—
565	22 150,40	300 725,56	—	—			
566	22 121,94	300 725,56	—	—			
567	22 099,44	300 724,22	—	—			
568	22 028,38	300 717,42	—	—			
569	22 048,45	300 700,02	—	—			
570	22 079,95	300 703,40	—	—			
571	22 081,95	300 689,34	—	—			
572	22 111,69	300 685,33	—	—			
573	22 166,96	300 680,93	—	—			
574	22 193,52	300 680,77	—	—			
575	22 193,50	300 681,77	—	—			
576	22 193,11	300 691,63	—	—			
577	22 192,66	300 701,53	—	—			
578	22 192,32	300 705,51	—	—			
579	22 192,20	300 708,20	—	—			
580	22 189,59	300 707,92	—	—			
581	22 184,73	300 725,01	—	—			
н417У	—	—	405 692,79	1 299 179,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н418У	—	—	405 683,99	1 299 181,39			
н419У	—	—	405 655,58	1 299 182,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	405 633,05	1 299 182,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н421У	—	—	405 570,13	1 299 179,49			
н422У	—	—	405 571,37	1 299 160,59			
н423У	—	—	405 612,60	1 299 162,61			
н424У	—	—	405 613,93	1 299 148,48			
н425У	—	—	405 643,43	1 299 143,06			
н426У	—	—	405 680,04	1 299 138,04			
н427У	—	—	405 724,92	1 299 134,62			
н428У	—	—	405 724,94	1 299 135,62			
н429У	—	—	405 725,02	1 299 145,49			
н430У	—	—	405 725,04	1 299 155,39			
н431У	—	—	405 724,89	1 299 159,38			
н432У	—	—	405 724,90	1 299 162,07			
н433У	—	—	405 722,28	1 299 161,92			
н434У	—	—	405 718,24	1 299 179,21			
564	22 159,29	300 723,87	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:40		
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		

1	2	3	4	5
н417У	н418У	9,05	—	согласовано
н418У	н419У	28,44		
н419У	н420У	22,53		
н420У	н421У	62,99		
н421У	н422У	18,94		
н422У	н423У	41,28		
н423У	н424У	14,19		
н424У	н425У	29,99		
н425У	н426У	36,95		
н426У	н427У	45,01		
н427У	н428У	1,00		
н428У	н429У	9,87		
н429У	н430У	9,90		
н430У	н431У	3,99		
н431У	н432У	2,69		
н432У	н433У	2,62		
н433У	н434У	17,76		
н434У	н417У	25,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:40 :

№ 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	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №36
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,296 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,296,00)} = 25$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 300,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
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				31:10:1507003:129		
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					31:10:1507003:40 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:58 :		
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
582	21 832,89	301 041,73	—	—	—	—	—
583	21 838,59	301 027,13	—	—			
584	21 958,45	301 062,60	—	—			
585	22 006,56	301 067,83	—	—			
586	22 075,87	301 071,91	—	—			
587	22 111,03	301 075,80	—	—			
588	22 108,57	301 089,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
589	22 073,66	301 085,69	—	—	—	—	—
590	22 016,15	301 084,56	—	—			
591	21 965,06	301 079,48	—	—			
592	21 853,74	301 048,99	—	—			
н435У	—	—	405 403,35	1 299 504,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н217У	—	—	405 485,01	1 299 521,62			
н229У	—	—	405 509,63	1 299 527,71			
н228У	—	—	405 557,91	1 299 530,65			
н225У	—	—	405 629,29	1 299 529,25			
н224У	—	—	405 662,60	1 299 533,65			
н436У	—	—	405 660,70	1 299 549,61			
н437У	—	—	405 621,04	1 299 544,78			
н438У	—	—	405 568,28	1 299 546,89			
н439У	—	—	405 548,50	1 299 547,55			
н440У	—	—	405 517,03	1 299 544,25			
н89У	—	—	405 501,97	1 299 542,66			
120	—	—	405 400,92	1 299 520,58	—	—	
582	21 832,89	301 041,73	—	—			

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

31:10:1507003:58

:

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
н435У	н217У	83,44	—	согласовано

1	2	3	4	5
н217У	н229У	25,36	—	согласовано
н229У	н228У	48,37		
н228У	н225У	71,39		
н225У	н224У	33,60		
н224У	н436У	16,07		
н436У	н437У	39,95		
н437У	н438У	52,80		
н438У	н439У	19,79		
н439У	н440У	31,64		
н440У	н89У	15,14		
н89У	120	103,43		
120	н435У	16,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:58 :

№ 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	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №58
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,300 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1507001:132

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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1507003:58 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:59 :		
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
293	405 672,55	1 299 518,40	—	—	—	—	—
292	405 660,40	1 299 517,11	—	—			
593	405 620,93	1 299 516,95	—	—			
594	405 552,51	1 299 516,52	—	—			
595	405 541,69	1 299 515,25	—	—			
596	405 541,44	1 299 494,62	—	—			
597	405 545,01	1 299 495,00	—	—			
598	405 624,13	1 299 496,58	—	—			
599	405 677,30	1 299 496,48	—	—			
600	405 684,41	1 299 496,35	—	—			
601	405 686,17	1 299 494,84	—	—			
602	405 696,54	1 299 495,08	—	—			
603	405 697,00	1 299 520,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	405 667,88	1 299 513,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н221У	—	—	405 654,28	1 299 511,49			
н220У	—	—	405 549,23	1 299 512,18			
н219У	—	—	405 538,39	1 299 510,48			
н313У	—	—	405 538,16	1 299 490,28			
н312У	—	—	405 620,85	1 299 492,24			
н311У	—	—	405 643,94	1 299 491,67			
н310У	—	—	405 655,57	1 299 491,06			
н309У	—	—	405 668,92	1 299 490,41			
н308У	—	—	405 682,89	1 299 490,50			
н307У	—	—	405 690,56	1 299 490,70			
н441У	—	—	405 693,26	1 299 490,74			
н442У	—	—	405 692,90	1 299 517,96			
293	405 672,55	1 299 518,40	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:59
:

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
н222У	н221У	13,79	—	согласовано
н221У	н220У	105,05		
н220У	н219У	10,97		
н219У	н313У	20,20		

1	2	3	4	5
н313У	н312У	82,71	—	согласовано
н312У	н311У	23,10		
н311У	н310У	11,65		
н310У	н309У	13,37		
н309У	н308У	13,97		
н308У	н307У	7,67		
н307У	н441У	2,70		
н441У	н442У	27,22		
н442У	н222У	25,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:59 :

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №55.
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1507003:148; 31:10:1507003:385
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 Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 158

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:10:1507003:59

:

1.	—
----	---

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

31:10:1507003:71

:

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
553	405 509,13	1 299 834,55	—	—	—	—	—
554	405 492,25	1 299 861,18	—	—			
555	405 384,94	1 299 743,31	—	—			
556	405 407,13	1 299 723,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
557	405 472,68	1 299 799,27	—	—	—	—	—
558	405 487,79	1 299 817,44	—	—			
н443У	—	—	405 501,72	1 299 827,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н444У	—	—	405 486,38	1 299 855,03			
н445У	—	—	405 372,90	1 299 743,18			
н446У	—	—	405 393,58	1 299 722,00			
н447У	—	—	405 463,33	1 299 794,32			
н448У	—	—	405 479,45	1 299 811,61			
553	405 509,13	1 299 834,55	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н444У	31,52	—	согласовано
н444У	н445У	159,34		
н445У	н446У	29,60		
н446У	н447У	100,48		
н447У	н448У	23,64		
н448У	н443У	27,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:71 :

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №74.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,361 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,361,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 394,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
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	—
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					31:10:1507003:71		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:72		
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	21 911,13	301 418,65	—	—	—	—	—
611	21 910,77	301 418,92	—	—			
612	21 845,52	301 349,73	—	—			
613	21 825,65	301 331,47	—	—			
614	21 796,05	301 300,85	—	—			
615	21 808,52	301 286,92	—	—			
616	21 825,20	301 268,29	—	—			
617	21 926,79	301 391,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
618	21 924,45	301 394,41	—	—	—	—	—
619	21 922,08	301 396,95	—	—			
620	21 916,14	301 403,34	—	—			
621	21 918,52	301 406,00	—	—			
622	21 914,50	301 410,30	—	—			
623	21 912,28	301 412,92	—	—			
624	21 914,48	301 415,32	—	—			
н449У	—	—	405 473,60	1 299 883,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н450У	—	—	405 473,27	1 299 884,29			
н451У	—	—	405 401,36	1 299 822,10			
н452У	—	—	405 379,75	1 299 805,96			
н453У	—	—	405 347,21	1 299 778,52			
н454У	—	—	405 358,20	1 299 763,40			
н445У	—	—	405 372,90	1 299 743,18			
н444У	—	—	405 486,38	1 299 855,03			
н455У	—	—	405 484,38	1 299 858,53			
н456У	—	—	405 482,28	1 299 861,29			
н457У	—	—	405 477,03	1 299 868,25			
н458У	—	—	405 479,66	1 299 870,65			
н459У	—	—	405 476,10	1 299 875,34			
н460У	—	—	405 474,16	1 299 878,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	405 476,59	1 299 880,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
610	21 911,13	301 418,65	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:72		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н449У	н450У	0,45	—		согласовано		
н450У	н451У	95,07					
н451У	н452У	26,97					
н452У	н453У	42,57					
н453У	н454У	18,69					
н454У	н445У	25,00					
н445У	н444У	159,34					
н444У	н455У	4,03					
н455У	н456У	3,47					
н456У	н457У	8,72					
н457У	н458У	3,56					
н458У	н459У	5,89					
н459У	н460У	3,43					
н460У	н461У	3,25					
н461У	н449У	4,72					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:72		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №76		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				5 870 ± 27,00		

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*√(5 870,00) = 27		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 875,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:10:1507001:117		
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					31:10:1507003:72 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:86 :		
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
625	22 023,86	301 400,03	—	—	—	—	—
626	22 019,98	301 415,28	—	—			
627	21 960,37	301 377,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
628	21 974,43	301 355,38	—	—	—	—	—
629	21 987,72	301 366,29	—	—			
630	21 985,69	301 374,69	—	—			
631	21 992,07	301 380,96	—	—			
н462У	—	—	405 586,14	1 299 860,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н463У	—	—	405 580,90	1 299 874,90			
н464У	—	—	405 519,61	1 299 840,42			
н208У	—	—	405 532,58	1 299 817,26			
268	—	—	405 547,18	1 299 826,91	—	—	
267	—	—	405 545,52	1 299 836,78			
266	—	—	405 551,93	1 299 842,61			
265	—	—	405 574,60	1 299 855,18			
625	22 023,86	301 400,03	—	—			

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

31:10:1507003:86

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н463У	14,87	—	согласовано
н463У	н464У	70,32		
н464У	н208У	26,54		
н208У	268	17,50		
268	267	10,01		
267	266	8,66		
266	265	25,92		
265	н462У	12,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:1507003:86

:

№ 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	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №73
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,213 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,213,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
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	31:10:1507003:135
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		31:10:1507003:86 :
1.	—	

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

31:10:1507003:87

:

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
632	22 172,46	300 836,08	—	—	—	—	—
633	22 183,19	300 836,92	—	—			
634	22 187,37	300 838,07	—	—			
635	22 206,65	300 842,95	—	—			
636	22 205,12	300 862,31	—	—			
637	22 172,05	300 856,58	—	—			
н465У	—	—	405 711,53	1 299 290,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н466У	—	—	405 722,28	1 299 290,89			
н467У	—	—	405 726,51	1 299 291,84			
н468У	—	—	405 745,99	1 299 295,80			
н469У	—	—	405 745,38	1 299 315,20			
н470У	—	—	405 712,09	1 299 311,05			
632	22 172,46	300 836,08	—	—	—	—	

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

31:10:1507003:87

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н466У	10,76	—	согласовано

1	2	3	4	5
н466У	н467У	4,34	—	согласовано
н467У	н468У	19,88		
н468У	н469У	19,41		
н469У	н470У	33,55		
н470У	н465У	20,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:87 :

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$697 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(697,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	698,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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
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 31:10:1507003:87 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507003:99					:	
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					
80	405 742,49	1 298 812,82	—	—	—	—						
79	405 753,81	1 298 815,74	—	—								
78	405 769,45	1 298 819,54	—	—								
77	405 816,11	1 298 833,84	—	—								
76	405 839,15	1 298 841,99	—	—								
638	405 831,85	1 298 865,32	—	—								
639	405 823,57	1 298 863,16	—	—								
640	405 766,88	1 298 845,60	—	—								
641	405 742,87	1 298 839,40	—	—								
642	405 741,41	1 298 838,85	—	—								
н69У	—	—	405 741,03	1 298 819,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
н68У	—	—	405 752,35	1 298 822,84								
н67У	—	—	405 767,99	1 298 826,64								
н66У	—	—	405 814,65	1 298 840,94								
н65У	—	—	405 837,69	1 298 849,09								
н471У	—	—	405 830,39	1 298 872,42								

1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	—	—	405 822,11	1 298 870,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н473У	—	—	405 765,42	1 298 852,70			
н376У	—	—	405 741,41	1 298 846,50			
н474У	—	—	405 739,95	1 298 845,95			
80	405 742,49	1 298 812,82	—	—	—	—	

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

31:10:1507003:99

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н68У	11,69	—	согласовано
н68У	н67У	16,10		
н67У	н66У	48,80		
н66У	н65У	24,44		
н65У	н471У	24,45		
н471У	н472У	8,56		
н472У	н473У	59,35		
н473У	н376У	24,80		
н376У	н474У	1,56		
н474У	н69У	26,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:1507003:99

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №17.

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 500 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 500,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
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				31:10:1507003:143		
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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1507003:99 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:104 :		
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
643	405 740,39	1 299 309,36	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8		
644	405 744,33	1 299 337,82	—	—	—	—	—		
645	405 708,07	1 299 335,33	—	—					
646	405 710,65	1 299 305,79	—	—					
н475У	—	—	405 741,83	1 299 314,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н476У	—	—	405 745,77	1 299 343,08					
н477У	—	—	405 709,51	1 299 340,59					
н470У	—	—	405 712,09	1 299 311,05					
643	405 740,39	1 299 309,36	—	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:104			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н475У	н476У	28,73	—		согласовано				
н476У	н477У	36,35							
н477У	н470У	29,65							
н470У	н475У	29,95							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:104			:	
№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная.					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			955 ± 11,00					

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(955,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	955,00
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	—
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		31:10:1507003:104 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:107		
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
116	—	—	405 374,97	1 299 529,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
115	405 415,65	1 299 540,25	405 415,65	1 299 540,25			
122	405 504,97	1 299 556,23	—	—	—	—	
611	405 510,80	1 299 563,06	—	—			
612	405 509,06	1 299 573,59	—	—			
613	405 359,91	1 299 540,11	—	—			
614	405 366,57	1 299 528,19	—	—			
464	405 374,93	1 299 529,69	—	—			
н88У	—	—	405 502,32	1 299 562,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
647	—	—	405 537,14	1 299 562,41			
н114У	—	—	405 536,46	1 299 577,14			
н81У	—	—	405 524,95	1 299 576,64			
н80У	—	—	405 434,48	1 299 556,85			
н648У	—	—	405 377,91	1 299 544,53			
649	—	—	405 361,71	1 299 536,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
650	—	—	405 366,73	1 299 525,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
116	—	—	405 374,97	1 299 529,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	115	42,06	—	согласовано
115	н88У	89,54		
н88У	647	34,82		
647	н114У	14,75		
н114У	н81У	11,52		
н81У	н80У	92,61		
н80У	н648У	57,90		
н648У	649	18,07		
649	650	11,96		
650	116	9,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
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. Новая Глинка, ул. Привокзальная.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,048 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,048,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 048,00
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	—
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		31:10:1507003:107 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:168		
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
651	405 714,78	1 298 827,39	—	—	—	—	—
652	405 718,24	1 298 837,29	—	—			
653	405 699,97	1 298 838,52	—	—			
654	405 629,84	1 298 841,88	—	—			
655	405 554,96	1 298 832,06	—	—			
656	405 563,00	1 298 820,45	—	—			
657	405 606,51	1 298 825,43	—	—			
н478У	—	—	405 717,12	1 298 823,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н357У	—	—	405 720,58	1 298 833,36			
н356У	—	—	405 702,31	1 298 834,59			
н355У	—	—	405 632,18	1 298 837,95			
н354У	—	—	405 585,45	1 298 832,01			
н479У	—	—	405 557,30	1 298 828,13			
н480У	—	—	405 565,34	1 298 816,52			
н481У	—	—	405 608,85	1 298 821,50			
651	405 714,78	1 298 827,39	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:1507003:168		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н478У	н357У	10,49	—	согласовано		
н357У	н356У	18,31				
н356У	н355У	70,21				
н355У	н354У	47,11				
н354У	н479У	28,42				
н479У	н480У	14,12				
н480У	н481У	43,79				
н481У	н478У	108,29				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:1507003:168		:
№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 107 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 107,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 100,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7			
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		—			

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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1507003:168 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:23 :		
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
658	22 041,44	300 431,46	—	—	—	—	—
659	22 021,63	300 426,28	—	—			
660	22 028,72	300 411,14	—	—			
661	22 048,12	300 417,51	—	—			
662	22 061,89	300 422,03	—	—			
663	22 123,51	300 433,12	—	—			
664	22 165,38	300 436,39	—	—			
665	22 185,64	300 437,05	—	—			
666	22 214,57	300 438,85	—	—			
667	22 213,19	300 445,54	—	—			
668	22 210,56	300 455,28	—	—			
669	22 189,13	300 451,34	—	—			
670	22 188,94	300 452,00	—	—			
671	22 172,29	300 449,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
672	22 169,93	300 450,78	—	—	—	—	—
673	22 132,16	300 450,17	—	—			
674	22 085,83	300 443,08	—	—			
н482У	—	—	405 553,52	1 298 891,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н483У	—	—	405 535,78	1 298 888,33			
н36У	—	—	405 538,90	1 298 873,49			
н35У	—	—	405 607,67	1 298 883,29			
н34У	—	—	405 646,45	1 298 885,94			
н33У	—	—	405 674,63	1 298 884,78			
н32У	—	—	405 697,55	1 298 880,96			
н31У	—	—	405 723,69	1 298 880,70			
н484У	—	—	405 723,98	1 298 882,28			
н485У	—	—	405 723,19	1 298 888,28			
н486У	—	—	405 724,47	1 298 888,45			
н388У	—	—	405 723,27	1 298 898,06			
н387У	—	—	405 703,94	1 298 896,66			
н386У	—	—	405 683,27	1 298 897,33			
н385У	—	—	405 681,00	1 298 898,34			
н384У	—	—	405 652,54	1 298 900,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	405 643,54	1 298 900,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н488У	—	—	405 594,99	1 298 898,62			
658	22 041,44	300 431,46	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:23
:

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
н482У	н483У	18,02	—	согласовано
н483У	н36У	15,16		
н36У	н35У	69,46		
н35У	н34У	38,87		
н34У	н33У	28,20		
н33У	н32У	23,24		
н32У	н31У	26,14		
н31У	н484У	1,61		
н484У	н485У	6,05		
н485У	н486У	1,29		
н486У	н388У	9,68		
н388У	н387У	19,38		
н387У	н386У	20,68		
н386У	н385У	2,48		
н385У	н384У	28,54		
н384У	н487У	9,01		
н487У	н488У	48,61		
н488У	н482У	42,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:23
:

№ 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	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №24
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,925 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,925,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 925,00
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	31:10:1507001:157
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		31:10:1507003:23 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:31		
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
675	21 994,89	300 524,66	—	—	—	—	
676	22 063,61	300 545,63	—	—			
677	22 170,51	300 581,87	—	—			
678	22 170,64	300 587,29	—	—			
679	22 202,49	300 594,75	—	—			
680	22 204,18	300 596,64	—	—			
681	22 214,22	300 598,24	—	—			
682	22 214,17	300 610,98	—	—			
683	22 168,08	300 602,58	—	—			
684	21 993,26	300 538,82	—	—			
н489У	—	—	405 519,16	1 298 988,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н490У	—	—	405 586,23	1 299 004,90			
н491У	—	—	405 694,74	1 299 036,02			
н492У	—	—	405 707,23	1 299 046,37			
н493У	—	—	405 729,07	1 299 050,21			
н494У	—	—	405 730,78	1 299 051,18			
н495У	—	—	405 738,19	1 299 052,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	—	—	405 737,02	1 299 065,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н497У	—	—	405 687,23	1 299 057,91			
н498У	—	—	405 664,94	1 299 049,11			
н499У	—	—	405 514,91	1 298 999,61			
675	21 994,89	300 524,66	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:31
:

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
н489У	н490У	69,13	—	согласовано
н490У	н491У	112,88		
н491У	н492У	16,22		
н492У	н493У	22,18		
н493У	н494У	1,97		
н494У	н495У	7,52		
н495У	н496У	12,93		
н496У	н497У	50,34		
н497У	н498У	23,96		
н498У	н499У	157,98		
н499У	н489У	12,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:31
:

№ 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	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №32

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 984 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 984,00) = 22		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 954,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				30		
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				31:10:1507003:137		
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					31:10:1507003:31 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:47 :		
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
692	22 155,91	300 864,87	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
693	21 968,97	300 848,23	—	—	—	—	—
694	21 923,33	300 847,25	—	—			
695	21 925,17	300 827,08	—	—			
696	21 970,11	300 831,19	—	—			
697	22 086,81	300 841,87	—	—			
698	22 147,17	300 848,01	—	—			
699	22 147,49	300 846,78	—	—			
700	22 158,22	300 848,62	—	—			
н500У	—	—	405 692,50	1 299 320,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н501У	—	—	405 671,88	1 299 318,98			
н502У	—	—	405 504,99	1 299 312,37			
н503У	—	—	405 479,57	1 299 313,40			
н504У	—	—	405 462,66	1 299 314,09			
н505У	—	—	405 464,60	1 299 293,95			
н506У	—	—	405 505,32	1 299 295,30			
н286У	—	—	405 523,53	1 299 296,06			
н285У	—	—	405 634,03	1 299 298,15			
н284У	—	—	405 659,59	1 299 299,75			
н283У	—	—	405 672,69	1 299 303,34			
н282У	—	—	405 682,90	1 299 303,69			
н281У	—	—	405 693,96	1 299 303,77			
692	22 155,91	300 864,87	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:47 :

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
н500У	н501У	20,72	—	согласовано
н501У	н502У	167,02		
н502У	н503У	25,44		
н503У	н504У	16,92		
н504У	н505У	20,23		
н505У	н506У	40,74		
н506У	н286У	18,23		
н286У	н285У	110,52		
н285У	н284У	25,61		
н284У	н283У	13,58		
н283У	н282У	10,22		
н282У	н281У	11,06		
н281У	н500У	17,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:47 :

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №43
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 145 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 145,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 002,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	143

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				31:10:1507003:112			
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					31:10:1507003:47 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:6 :			
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	
701	22 241,62	300 302,51	—	—	—	—	—	
702	22 345,23	300 348,15	—	—				
703	22 336,26	300 380,95	—	—				
704	22 263,71	300 351,74	—	—				
705	22 231,00	300 339,36	—	—				
н508У	—	—	405 755,51	1 298 755,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н509У	—	—	405 861,12	1 298 795,80				

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	405 851,94	1 298 829,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	405 816,39	1 298 816,42			
н74У	—	—	405 779,90	1 298 803,26			
н73У	—	—	405 757,85	1 298 794,78			
н72У	—	—	405 746,66	1 298 792,45			
н510У	—	—	405 749,08	1 298 776,75			
701	22 241,62	300 302,51	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:6
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508У	н509У	113,16	—	согласовано
н509У	н76У	34,70		
н76У	н75У	37,80		
н75У	н74У	38,79		
н74У	н73У	23,62		
н73У	н72У	11,43		
н72У	н510У	15,89		
н510У	н508У	22,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:6
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №13

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 039 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,039,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 035,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
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	31:10:1507003:109
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	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: кадастровый план земельного участка (выписка из государственного земельного кадастра) № 10/07-01-1-2136, документ выдан Территориальный отдел по Яковлевскому району Управления Роснедвижимости по Белгородской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1507003:6 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:60		
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
706	405 641,76	1 299 556,45	—	—	—	—	—
707	405 598,52	1 299 555,31	—	—			
122	405 504,97	1 299 556,23	—	—			
121	405 505,90	1 299 537,58	—	—			
300	405 556,17	1 299 540,98	—	—			
299	405 589,29	1 299 540,71	—	—			
298	405 614,56	1 299 539,10	—	—			
297	405 628,09	1 299 538,95	—	—			
708	405 644,93	1 299 541,28	—	—			
н511У	—	—	405 634,09	1 299 563,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н512У	—	—	405 590,85	1 299 561,88			
647	—	—	405 537,14	1 299 562,41			
н88У	—	—	405 502,32	1 299 562,75			
н89У	—	—	405 501,97	1 299 542,66			
н440У	—	—	405 517,03	1 299 544,25			
н439У	—	—	405 548,50	1 299 547,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	405 568,28	1 299 546,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н437У	—	—	405 621,04	1 299 544,78			
н513У	—	—	405 635,90	1 299 546,56			
706	405 641,76	1 299 556,45	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:60
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	н512У	43,26	—	согласовано
н512У	647	53,71		
647	н88У	34,82		
н88У	н89У	20,09		
н89У	н440У	15,14		
н440У	н439У	31,64		
н439У	н438У	19,79		
н438У	н437У	52,80		
н437У	н513У	14,97		
н513У	н511У	16,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507003:60
:

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №59.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 205 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 205,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 205,00
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	31:10:1507003:132
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		31:10:1507003:60 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:70		
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
644	21 946,66	301 365,43	21 946,66	301 365,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
645	21 932,95	301 354,20	21 932,95	301 354,20			
646	21 846,16	301 250,56	21 846,16	301 250,56			
647	21 867,48	301 224,73	21 867,48	301 224,73			
648	21 886,42	301 246,79	21 886,42	301 246,79			
649	21 920,77	301 295,27	21 920,77	301 295,27			
650	21 934,79	301 312,51	21 934,79	301 312,51			
651	21 962,26	301 335,03	21 962,26	301 335,03			
652	21 951,32	301 352,56	21 951,32	301 352,56			
653	21 954,58	301 354,92	21 954,58	301 354,92			
654	21 950,24	301 361,59	21 950,24	301 361,59			
655	21 948,58	301 363,99	21 948,58	301 363,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	
644	21 946,66	301 365,43	21 946,66	301 365,43	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					31:10:1507003:70			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
644	645	17,72	—		согласовано			
645	646	135,18						
646	647	33,49						
647	648	29,08						
648	649	59,42						
649	650	22,22						
650	651	35,52						
651	652	20,66						
652	653	4,02						
653	654	7,96						
654	655	2,92						
655	644	2,40						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:70			:
№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №70			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				4 646 ± 24,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 646,00)} = 24$			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 645,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
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				31:10:1507001:115		
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					31:10:1507003:70 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507003:97 :		
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
716	405 760,02	1 299 029,34	—	—	—	—	—
717	405 777,71	1 299 035,51	—	—			
718	405 777,84	1 299 050,17	—	—			
719	405 741,32	1 299 044,82	—	—			
720	405 731,22	1 299 043,70	—	—			
721	405 729,44	1 299 041,89	—	—			
722	405 697,27	1 299 035,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
723	405 696,89	1 299 030,54	—	—	—	—	—	
724	405 588,38	1 298 999,42	—	—				
725	405 518,75	1 298 981,74	—	—				
726	405 502,60	1 298 979,78	—	—				
727	405 505,12	1 298 971,14	—	—				
169	405 664,96	1 299 012,72	—	—				
728	405 736,75	1 299 025,98	—	—				
729	405 750,23	1 299 027,20	—	—				
н409У	—	—	405 749,85	1 299 034,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н408У	—	—	405 778,54	1 299 040,56				
н514У	—	—	405 775,69	1 299 055,65				
н495У	—	—	405 738,19	1 299 052,48				
н494У	—	—	405 730,78	1 299 051,18				
н493У	—	—	405 729,07	1 299 050,21				
н492У	—	—	405 707,23	1 299 046,37				
н491У	—	—	405 694,74	1 299 036,02				
н490У	—	—	405 586,23	1 299 004,90				
н489У	—	—	405 519,16	1 298 988,17				
н515У	—	—	405 504,03	1 298 984,55				
н140У	—	—	405 505,95	1 298 976,19				
н139У	—	—	405 662,65	1 299 017,41				

1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	405 736,38	1 299 033,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
716	405 760,02	1 299 029,34	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507003:97	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н409У	н408У	29,27	—		согласовано		
н408У	н514У	15,36					
н514У	н495У	37,63					
н495У	н494У	7,52					
н494У	н493У	1,97					
н493У	н492У	22,18					
н492У	н491У	16,22					
н491У	н490У	112,88					
н490У	н489У	69,13					
н489У	н515У	15,56					
н515У	н140У	8,58					
н140У	н139У	162,03					
н139У	н410У	75,47					
н410У	н409У	13,53					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507003:97	
№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №31.		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				3 106 ± 20,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 106,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 930,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	176
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 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 Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор о залоге (об ипотеке) недвижимого имущества
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:1507003:97 :
1.	—	

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

31:10:1507003:98

:

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
730	405 524,79	1 299 835,66	—	—	—	—	—
731	405 586,11	1 299 870,16	—	—			
732	405 600,46	1 299 878,24	—	—			
733	405 600,81	1 299 929,87	—	—			
734	405 520,39	1 299 896,88	—	—			
735	405 501,02	1 299 889,15	—	—			
н464У	—	—	405 519,61	1 299 840,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н516У	—	—	405 580,93	1 299 874,92			
н517У	—	—	405 595,28	1 299 883,00			
н518У	—	—	405 595,63	1 299 934,63			
н519У	—	—	405 515,21	1 299 901,64			
н520У	—	—	405 495,84	1 299 893,91			
730	405 524,79	1 299 835,66	—	—	—	—	

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

31:10:1507003:98

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н516У	70,36	—	согласовано

1	2	3	4	5
н516У	н517У	16,47	—	согласовано
н517У	н518У	51,63		
н518У	н519У	86,92		
н519У	н520У	20,86		
н520У	н464У	58,53		

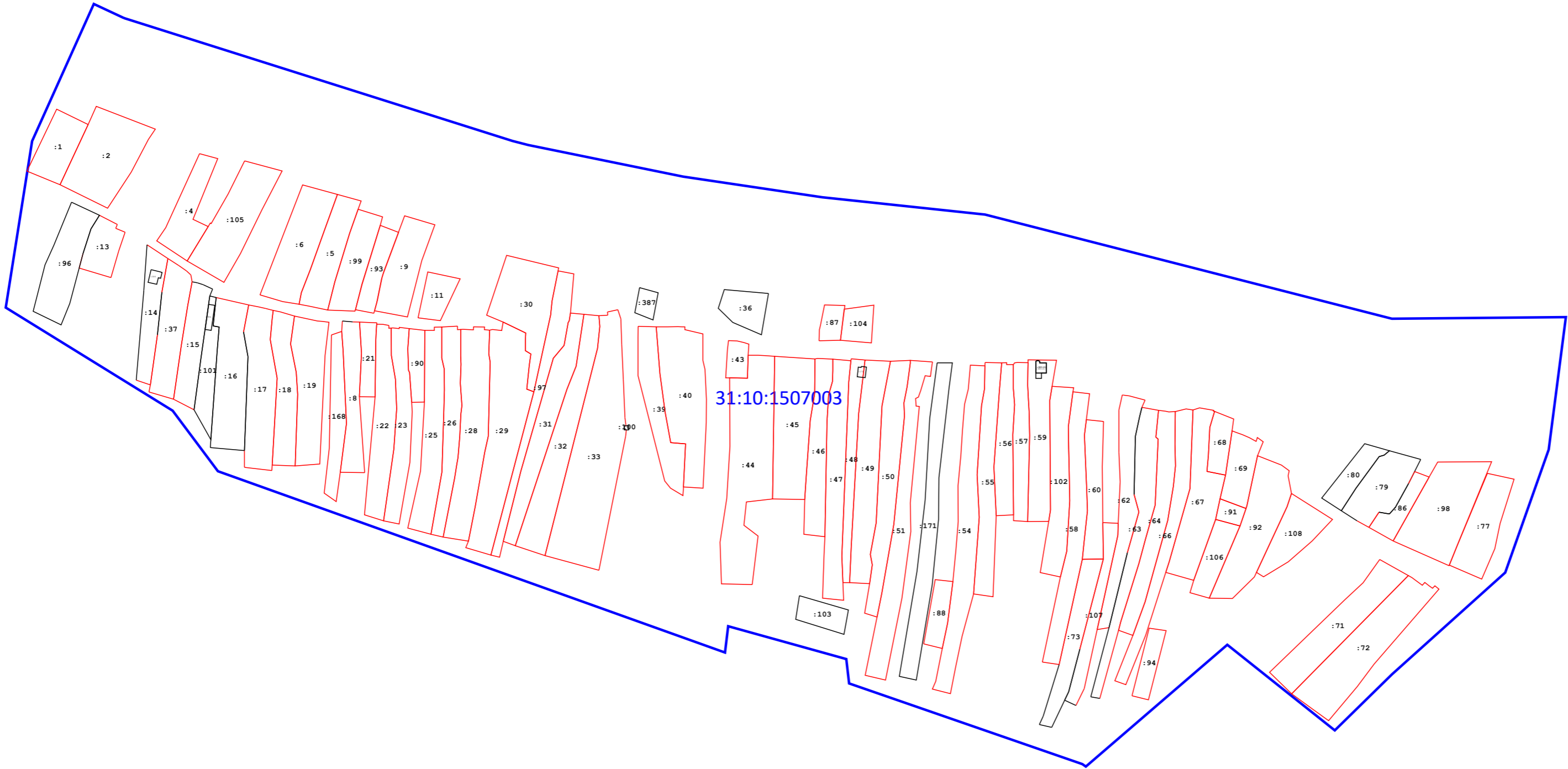
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507003:98 :

№ 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. Новая Глинка, ул. Привокзальная, №75.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,090 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,090,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 091,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1507001:116
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		31:10:1507003:98 :
1.	—	




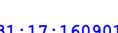


Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся 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 1:4 000

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