

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Белгородская область Яковлевский городской округ с Новая Глинка в границах кадастрового квартала 31:10:1507002

(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:

Муниципальный контракт № 08265000009230000010004, от 13 февраля 2023 г., документ выдан Администрация Яковлевского городского округа Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 26 апреля 2023 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: Муниципальное учреждение Администрация Яковлевского городского округа

основной государственный регистрационный номер: 1183123034380

идентификационный номер налогоплательщика: 3121008560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

:

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div style="text-align: center;"><i>ООО "Белгородземпроект", адрес: 308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 110 ДОМ</i></div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Зверев Александр Иванович</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <div style="text-align: right;">—</div>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <div style="text-align: right;"><i>005-240-730-94</i></div>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <div style="text-align: right;"><i>0159, 18 января 2012 г.</i></div>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center;"><i>Ассоциация СРО "ОПКД"</i></div>					
Контактный телефон: <div style="text-align: center;"><i>(4722)32-30-04</i></div>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center;"><i>Белгородская область Яковлевский район г. Строитель ул. Жукова 7, Belgorodzem@mail.ru</i></div>					
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	Нормативный правовой акт органа местного самоуправления, выдан: Администрация Яковлевского района Белгородской области	17 апреля 2023 г.	б/н	Распоряжение "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Яковлевского района"	—
2	Иной документ, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области	21 марта 2017 г.	02-05-62/218	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	—
3	Иной документ, выдан: Администрация Яковлевского района Белгородской области	6 апреля 2023 г.	б/н	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	—
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 21 марта 2023 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Ивановский Выселок, дв. пирамида	МСК-31, зона 1	436 383,28	1 327 636,40	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	Яковлево, сигнал		423 558,03	1 321 775,54			
3	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Томаровка, дв. пирамида		400 867,80	1 308 160,56			

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 S660(заводской номер S66497134318558)	S66497134318558	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507002:2		
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
н92У	—	—	23 058,17	300 097,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н93У	—	—	23 040,67	300 116,97			
н94У	—	—	22 999,72	300 162,59			
н95У	—	—	22 954,54	300 208,74			
н96У	—	—	22 952,00	300 206,84			
н97У	—	—	22 946,82	300 201,79			
н98У	—	—	22 929,63	300 184,50			
н99У	—	—	22 937,78	300 176,63			
н100У	—	—	22 956,14	300 157,58			
н101У	—	—	23 040,75	300 082,22			
н92У	—	—	23 058,17	300 097,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:2 :

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
н92У	н93У	25,84	—	согласовано
н93У	н94У	61,30		
н94У	н95У	64,58		
н95У	н96У	3,17		
н96У	н97У	7,23		
н97У	н98У	24,38		
н98У	н99У	11,33		
н99У	н100У	26,46		
н100У	н101У	113,30		
н101У	н92У	23,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 646 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 646,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 645,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1

1	2				3		
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				—		
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 31:10:1507002:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:3 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	406 465,59	1 298 528,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н220У	—	—	406 490,07	1 298 552,28			
н221У	—	—	406 449,55	1 298 593,55			
н222У	—	—	406 436,12	1 298 608,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	406 435,70	1 298 608,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н224У	—	—	406 428,48	1 298 601,37			
н225У	—	—	406 410,79	1 298 585,61			
н226У	—	—	406 423,07	1 298 570,72			
н219У	—	—	406 465,59	1 298 528,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:3
:

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
н219У	н220У	33,86	—	согласовано
н220У	н221У	57,84		
н221У	н222У	20,44		
н222У	н223У	0,61		
н223У	н224У	10,16		
н224У	н225У	23,69		
н225У	н226У	19,30		
н226У	н219У	59,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:3
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				2 700 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 700,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 700,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
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					31:10:1507002:3 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507002:4 :			
Система координат					МСК-31			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	406 484,22	1 298 465,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н341У	—	—	406 511,87	1 298 482,71			
н226У	—	—	406 423,07	1 298 570,72			
н343У	—	—	406 411,42	1 298 584,84			
н344У	—	—	406 410,88	1 298 584,54			
н345У	—	—	406 406,52	1 298 580,62			
н346У	—	—	406 400,90	1 298 575,72			
н347У	—	—	406 394,18	1 298 570,16			
н348У	—	—	406 386,63	1 298 563,39			
н349У	—	—	406 402,19	1 298 544,22			
н350У	—	—	406 418,45	1 298 527,30			
н340У	—	—	406 484,22	1 298 465,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507002:4		
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		
н340У	н341У	32,54	—		согласовано		
н341У	н226У	125,02					
н226У	н343У	18,31					
н343У	н344У	0,62					
н344У	н345У	5,86					
н345У	н346У	7,46					
н346У	н347У	8,72					

1	2	3	4	5
н347У	н348У	10,14	—	согласовано
н348У	н349У	24,69		
н349У	н350У	23,47		
н350У	н340У	90,22		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, д 28, обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №28	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 650 ± 24,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 650,00) = 24	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 650,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1507002:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:5 :							
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
н391У	—	—	22 963,48	300 061,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н392У	—	—	22 893,52	300 123,63			
н393У	—	—	22 877,92	300 140,39			
н394У	—	—	22 866,94	300 128,76			
н395У	—	—	22 864,01	300 131,73			
н396У	—	—	22 861,17	300 128,92			
н397У	—	—	22 852,12	300 120,21			
н398У	—	—	22 860,81	300 111,98			
н399У	—	—	22 880,38	300 092,89			
н400У	—	—	22 944,14	300 036,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	22 963,48	300 061,86	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						31:10:1507002:5	
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		
н391У	н392У	93,33	—		согласовано		
н392У	н393У	22,90					
н393У	н394У	15,99					
н394У	н395У	4,17					
н395У	н396У	4,00					
н396У	н397У	12,56					
н397У	н398У	11,97					
н398У	н399У	27,34					
н399У	н400У	84,88					
н400У	н391У	31,61					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507002:5	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №27		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				3 800 ± 22,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
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					31:10:1507002:5 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507002:7 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	22 839,85	300 067,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н403У	—	—	22 912,01	299 993,34			
н404У	—	—	22 941,36	300 013,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	22 848,76	300 100,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н406У	—	—	22 839,89	300 090,27			
н407У	—	—	22 838,36	300 091,70			
н408У	—	—	22 832,79	300 085,49			
н409У	—	—	22 833,25	300 080,78			
н402У	—	—	22 839,85	300 067,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507002:7 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н402У	н403У	103,59	—		согласовано		
н403У	н404У	35,44					
н404У	н405У	126,93					
н405У	н406У	13,19					
н406У	н407У	2,09					
н407У	н408У	8,34					
н408У	н409У	4,73					
н409У	н402У	14,69					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507002:7 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 895 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 895,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 895,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:10:1507002:7 :		
1.	—	

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

31:10:1507002:8

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	406 323,05	1 298 498,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н412У	—	—	406 221,97	1 298 468,93			
н413У	—	—	406 235,37	1 298 435,99			
н414У	—	—	406 337,84	1 298 470,79			
н415У	—	—	406 325,23	1 298 499,00			
н411У	—	—	406 323,05	1 298 498,39			

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

31:10:1507002:8

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н412У	105,29	—	согласовано
н412У	н413У	35,56		
н413У	н414У	108,22		
н414У	н415У	30,90		
н415У	н411У	2,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:1507002:8

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, д 24, обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,568 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,568,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 568,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>31:10:1507002:8</u> :		
1.	—	

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

31:10:1507002:9

:

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
н12У	—	—	406 284,47	1 298 520,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н438У	—	—	406 229,63	1 298 501,52			
н439У	—	—	406 239,15	1 298 473,94			
н411У	—	—	406 323,05	1 298 498,39			
н441У	—	—	406 319,66	1 298 512,44			
н442У	—	—	406 322,71	1 298 513,13			
н443У	—	—	406 318,60	1 298 531,06			
н13У	—	—	406 295,02	1 298 525,34			
н12У	—	—	406 284,47	1 298 520,52			

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

31:10:1507002:9

:

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
н12У	н438У	58,04	—	согласовано
н438У	н439У	29,18		

1	2	3	4	5
н439У	н411У	87,39	—	согласовано
н411У	н441У	14,45		
н441У	н442У	3,13		
н442У	н443У	18,40		
н443У	н13У	24,26		
н13У	н12У	11,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, д 23, обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, дом 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,859 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,859,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 859,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1507002:9 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:10 :								
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	
н1У	—	—	406 318,67	1 298 543,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2У	—	—	406 312,01	1 298 541,35				
н3У	—	—	406 310,60	1 298 545,55				
н4У	—	—	406 310,30	1 298 545,60				
н5У	—	—	406 304,66	1 298 544,52				
н6У	—	—	406 293,33	1 298 542,93				
н7У	—	—	406 273,13	1 298 535,16				
н8У	—	—	406 252,63	1 298 529,26				

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	406 170,21	1 298 499,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	406 177,11	1 298 483,33			
н11У	—	—	406 225,30	1 298 500,02			
н12У	—	—	406 284,47	1 298 520,52			
н13У	—	—	406 295,02	1 298 525,34			
н14У	—	—	406 322,46	1 298 532,00			
н1У	—	—	406 318,67	1 298 543,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:10
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7,01	—	согласовано
н2У	н3У	4,43		
н3У	н4У	0,30		
н4У	н5У	5,74		
н5У	н6У	11,44		
н6У	н7У	21,64		
н7У	н8У	21,33		
н8У	н9У	87,71		
н9У	н10У	17,36		
н10У	н11У	51,00		
н11У	н12У	62,62		
н12У	н13У	11,60		
н13У	н14У	28,24		
н14У	н1У	12,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:10
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, д 22, обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,700 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:10:1507002:10 :		
1.	—	

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

31:10:1507002:12

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	22 673,42	300 080,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	22 679,58	300 064,78			
н18У	—	—	22 715,87	300 081,82			
н19У	—	—	22 753,16	300 100,47			
н20У	—	—	22 777,14	300 110,13			
н21У	—	—	22 814,27	300 122,97			
н22У	—	—	22 809,61	300 138,05			
н23У	—	—	22 707,66	300 096,01			
н16У	—	—	22 673,42	300 080,34			

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

31:10:1507002:12

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	16,73	—	согласовано
н17У	н18У	40,09		

1	2	3	4	5
н18У	н19У	41,69	—	согласовано
н19У	н20У	25,85		
н20У	н21У	39,29		
н21У	н22У	15,78		
н22У	н23У	110,28		
н23У	н16У	37,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,200 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,200,00)} = 16$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1507002:12 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:13 :							
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
188	406 150,83	1 298 549,52	406 150,83	1 298 549,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
189	406 160,26	1 298 504,82	406 160,26	1 298 504,82			
190	406 274,07	1 298 543,75	406 274,07	1 298 543,75			
191	406 299,67	1 298 548,05	406 299,67	1 298 548,05			
192	406 309,69	1 298 550,21	406 309,69	1 298 550,21			
193	406 309,43	1 298 551,41	406 309,43	1 298 551,41			
194	406 333,64	1 298 555,37	406 333,64	1 298 555,37			
195	406 332,61	1 298 568,32	406 332,61	1 298 568,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
196	406 329,42	1 298 585,74	406 329,42	1 298 585,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
197	406 302,85	1 298 578,31	406 302,85	1 298 578,31			
198	406 303,73	1 298 573,41	406 303,73	1 298 573,41			
199	406 286,02	1 298 570,11	406 286,02	1 298 570,11			
200	406 268,78	1 298 567,11	406 268,78	1 298 567,11			
201	406 263,91	1 298 565,52	406 263,91	1 298 565,52			
188	406 150,83	1 298 549,52	406 150,83	1 298 549,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:13
:

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
188	189	45,68	—	согласовано
189	190	120,28		
190	191	25,96		
191	192	10,25		
192	193	1,23		
193	194	24,53		
194	195	12,99		
195	196	17,71		
196	197	27,59		
197	198	4,98		
198	199	18,01		
199	200	17,50		
200	201	5,12		
201	188	114,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:13
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, д 20, обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,736 \pm 27,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,736,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 736,00
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	— —
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 31:10:1507002:13 :		
1.	—	

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

31:10:1507002:14

:

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
н40У	—	—	22 878,51	300 301,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41У	—	—	22 875,46	300 300,63			
н42У	—	—	22 864,41	300 298,72			
н43У	—	—	22 839,55	300 294,61			
н44У	—	—	22 840,82	300 285,11			
н45У	—	—	22 842,73	300 278,43			
н46У	—	—	22 853,81	300 187,34			
н47У	—	—	22 886,80	300 189,91			
н40У	—	—	22 878,51	300 301,29			

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

31:10:1507002:14

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	3,12	—	согласовано
н41У	н42У	11,21		

1	2	3	4	5
н42У	н43У	25,20	—	согласовано
н43У	н44У	9,58		
н44У	н45У	6,95		
н45У	н46У	91,76		
н46У	н47У	33,09		
н47У	н40У	111,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, д 19, Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,931 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,931,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 931,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1507002:14 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:15 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	406 322,96	1 298 716,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н50У	—	—	406 331,93	1 298 607,05			
н51У	—	—	406 358,64	1 298 608,48			
н52У	—	—	406 352,99	1 298 718,25			
н49У	—	—	406 322,96	1 298 716,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н49У	н50У	109,67	—		согласовано		
н50У	н51У	26,75					

1	2	3	4	5
н51У	н52У	109,92	—	согласовано
н52У	н49У	30,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, д 18, обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\ 120 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 120,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 120,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:10:1507002:15 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507002:16			:
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	
н54У	—	—	22 783,04	300 286,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н55У	—	—	22 783,88	300 268,99				
н56У	—	—	22 797,24	300 178,38				
н57У	—	—	22 827,37	300 178,38				
н58У	—	—	22 813,94	300 263,54				
н59У	—	—	22 808,77	300 292,24				
н60У	—	—	22 783,65	300 289,78				
н54У	—	—	22 783,04	300 286,63				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507002:16			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н54У	н55У	17,66	—		согласовано			
н55У	н56У	91,59						
н56У	н57У	30,13						

1	2	3	4	5
н57У	н58У	86,21	—	согласовано
н58У	н59У	29,16		
н59У	н60У	25,24		
н60У	н54У	3,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,294 \pm 20,00$
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), м²	3 294,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:10:1507002:16 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:18 :							
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
н62У	—	—	406 239,92	1 298 661,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н63У	—	—	406 244,80	1 298 635,24			
н64У	—	—	406 166,96	1 298 601,68			
н65У	—	—	406 169,06	1 298 582,94			
н66У	—	—	406 212,93	1 298 592,35			
н67У	—	—	406 252,36	1 298 606,79			
н68У	—	—	406 263,94	1 298 605,03			
н69У	—	—	406 275,31	1 298 605,61			
н70У	—	—	406 273,99	1 298 635,02			
н71У	—	—	406 269,65	1 298 675,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	406 261,04	1 298 677,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н73У	—	—	406 262,12	1 298 660,66			
н74У	—	—	406 255,59	1 298 659,58			
н75У	—	—	406 252,72	1 298 669,03			
н62У	—	—	406 239,92	1 298 661,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:18
:

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
н62У	н63У	26,68	—	согласовано
н63У	н64У	84,77		
н64У	н65У	18,86		
н65У	н66У	44,87		
н66У	н67У	41,99		
н67У	н68У	11,71		
н68У	н69У	11,38		
н69У	н70У	29,44		
н70У	н71У	41,18		
н71У	н72У	8,68		
н72У	н73У	16,42		
н73У	н74У	6,62		
н74У	н75У	9,88		
н75У	н62У	14,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:18
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 912 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,912,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 912,00
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	— —
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 31:10:1507002:18 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507002:19		
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
н77У	—	—	406 252,18	1 298 705,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	406 231,20	1 298 702,77			
н79У	—	—	406 218,99	1 298 700,11			
н80У	—	—	406 221,15	1 298 689,69			
н81У	—	—	406 196,54	1 298 679,19			
н82У	—	—	406 183,50	1 298 674,99			
н83У	—	—	406 150,89	1 298 664,88			
н84У	—	—	406 154,55	1 298 651,77			
н85У	—	—	406 167,18	1 298 653,15			
н86У	—	—	406 184,71	1 298 659,09			
н87У	—	—	406 225,73	1 298 670,98			
н88У	—	—	406 251,29	1 298 679,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	406 252,35	1 298 697,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н90У	—	—	406 252,18	1 298 704,57			
н77У	—	—	406 252,18	1 298 705,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:19
:

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
н77У	н78У	21,12	—	согласовано
н78У	н79У	12,50		
н79У	н80У	10,64		
н80У	н81У	26,76		
н81У	н82У	13,70		
н82У	н83У	34,14		
н83У	н84У	13,61		
н84У	н85У	12,71		
н85У	н86У	18,51		
н86У	н87У	42,71		
н87У	н88У	26,91		
н88У	н89У	17,66		
н89У	н90У	7,53		
н90У	н77У	0,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:19
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, д 13, обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 053 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 053,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 053,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:10:1507002:19 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507002:20		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	406 169,17	1 298 729,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н104У	—	—	406 167,77	1 298 720,30			
н105У	—	—	406 170,14	1 298 713,94			
н106У	—	—	406 173,08	1 298 711,18			
н107У	—	—	406 177,73	1 298 709,98			
н108У	—	—	406 186,37	1 298 707,32			
н109У	—	—	406 196,56	1 298 706,46			
н110У	—	—	406 214,21	1 298 706,93			
н111У	—	—	406 243,22	1 298 711,70			
н112У	—	—	406 260,44	1 298 713,19			
н113У	—	—	406 259,49	1 298 734,35			
н114У	—	—	406 237,88	1 298 732,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	406 183,88	1 298 730,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н103У	—	—	406 169,17	1 298 729,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:20
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	9,65	—	согласовано
н104У	н105У	6,79		
н105У	н106У	4,03		
н106У	н107У	4,80		
н107У	н108У	9,04		
н108У	н109У	10,23		
н109У	н110У	17,66		
н110У	н111У	29,40		
н111У	н112У	17,28		
н112У	н113У	21,18		
н113У	н114У	21,66		
н114У	н115У	54,04		
н115У	н103У	14,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:20
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 075 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,075,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 075,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 31:10:1507002:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:22 :

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
n117У	—	—	406 261,22	1 298 745,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	406 261,12	1 298 763,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н119У	—	—	406 260,78	1 298 768,13			
н120У	—	—	406 260,76	1 298 768,90			
н121У	—	—	406 247,94	1 298 767,61			
н122У	—	—	406 203,01	1 298 763,44			
н123У	—	—	406 192,21	1 298 762,43			
н124У	—	—	406 169,07	1 298 762,57			
н125У	—	—	406 168,64	1 298 744,57			
н126У	—	—	406 185,29	1 298 745,00			
н127У	—	—	406 208,63	1 298 743,63			
н128У	—	—	406 220,70	1 298 743,34			
н129У	—	—	406 251,02	1 298 745,48			
н117У	—	—	406 261,22	1 298 745,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:22 :

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
н117У	н118У	17,98	—	согласовано
н118У	н119У	4,32		
н119У	н120У	0,77		
н120У	н121У	12,88		
н121У	н122У	45,12		

1	2	3	4	5
н122У	н123У	10,85	—	согласовано
н123У	н124У	23,14		
н124У	н125У	18,01		
н125У	н126У	16,66		
н126У	н127У	23,38		
н127У	н128У	12,07		
н128У	н129У	30,40		
н129У	н117У	10,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 880 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 880,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
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 31:10:1507002:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:23 :							
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
н131У	—	—	22 747,22	300 370,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н132У	—	—	22 737,63	300 368,61			
н133У	—	—	22 722,72	300 366,12			
н134У	—	—	22 712,70	300 364,89			
н135У	—	—	22 685,42	300 360,83			
н136У	—	—	22 599,36	300 352,56			
н137У	—	—	22 602,39	300 328,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	22 649,70	300 334,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н139У	—	—	22 660,85	300 335,90			
н140У	—	—	22 694,52	300 339,80			
н141У	—	—	22 725,33	300 343,86			
н142У	—	—	22 746,77	300 347,38			
н143У	—	—	22 749,76	300 347,71			
н144У	—	—	22 749,06	300 354,65			
н131У	—	—	22 747,22	300 370,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:23 :

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
н131У	н132У	9,76	—	согласовано
н132У	н133У	15,12		
н133У	н134У	10,10		
н134У	н135У	27,58		
н135У	н136У	86,46		
н136У	н137У	24,50		
н137У	н138У	47,68		
н138У	н139У	11,29		
н139У	н140У	33,90		
н140У	н141У	31,08		
н141У	н142У	21,73		
н142У	н143У	3,01		
н143У	н144У	6,98		
н144У	н131У	15,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 31:10:1507002:23 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507002:24		
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
н146У	—	—	406 258,36	1 298 824,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н147У	—	—	406 243,24	1 298 822,12			
н148У	—	—	406 223,35	1 298 818,84			
н149У	—	—	406 213,29	1 298 819,75			
н150У	—	—	406 184,58	1 298 821,24			
н151У	—	—	406 160,97	1 298 824,25			
н152У	—	—	406 109,92	1 298 825,85			
н153У	—	—	406 120,11	1 298 791,18			
н154У	—	—	406 198,01	1 298 794,91			
н155У	—	—	406 225,46	1 298 797,66			
н156У	—	—	406 235,53	1 298 798,41			
н157У	—	—	406 250,54	1 298 800,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	406 260,21	1 298 801,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н146У	—	—	406 258,36	1 298 824,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:24
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	15,29	—	согласовано
н147У	н148У	20,16		
н148У	н149У	10,10		
н149У	н150У	28,75		
н150У	н151У	23,80		
н151У	н152У	51,08		
н152У	н153У	36,14		
н153У	н154У	77,99		
н154У	н155У	27,59		
н155У	н156У	10,10		
н156У	н157У	15,11		
н157У	н158У	9,76		
н158У	н146У	22,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:24
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, д 8, обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 961 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 961,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 961,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 31:10:1507002:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:26 :

Система координат МСК-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
н160У	—	—	406 253,95	1 298 866,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	406 243,10	1 298 866,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н162У	—	—	406 234,18	1 298 867,11			
н163У	—	—	406 209,04	1 298 871,51			
н164У	—	—	406 176,57	1 298 875,52			
н165У	—	—	406 146,40	1 298 872,95			
н166У	—	—	406 123,09	1 298 869,62			
н167У	—	—	406 124,55	1 298 844,97			
н168У	—	—	406 176,34	1 298 851,83			
н169У	—	—	406 241,75	1 298 848,73			
н170У	—	—	406 256,48	1 298 848,09			
н160У	—	—	406 253,95	1 298 866,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:26
:

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
н160У	н161У	10,85	—	согласовано
н161У	н162У	8,95		
н162У	н163У	25,52		
н163У	н164У	32,72		
н164У	н165У	30,28		
н165У	н166У	23,55		
н166У	н167У	24,69		
н167У	н168У	52,24		
н168У	н169У	65,48		

1	2	3	4	5
н169У	н170У	14,74	—	согласовано
н170У	н160У	18,45		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 900 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 900,00) = 19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 900,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
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 31:10:1507002:26 :				

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507002:27					:	
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				
н172У	—	—	406 252,43	1 298 886,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н173У	—	—	406 232,47	1 298 884,76							
н174У	—	—	406 232,61	1 298 886,54							
н175У	—	—	406 188,80	1 298 890,97							
н176У	—	—	406 168,44	1 298 891,34							
н177У	—	—	406 154,43	1 298 890,56							
н178У	—	—	406 133,11	1 298 887,12							
н179У	—	—	406 101,36	1 298 880,72							
н180У	—	—	406 105,94	1 298 866,71							
н181У	—	—	406 117,21	1 298 868,78							
н165У	—	—	406 146,40	1 298 872,95							

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	406 176,57	1 298 875,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н184У	—	—	406 209,04	1 298 871,52			
н162У	—	—	406 234,18	1 298 867,11			
н161У	—	—	406 243,10	1 298 866,44			
н160У	—	—	406 253,95	1 298 866,37			
н188У	—	—	406 253,87	1 298 867,27			
н189У	—	—	406 253,54	1 298 874,26			
н172У	—	—	406 252,43	1 298 886,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:27
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	20,02	—	согласовано
н173У	н174У	1,79		
н174У	н175У	44,03		
н175У	н176У	20,36		
н176У	н177У	14,03		
н177У	н178У	21,60		
н178У	н179У	32,39		
н179У	н180У	14,74		
н180У	н181У	11,46		
н181У	н165У	29,49		
н165У	н164У	30,28		
н164У	н184У	32,72		
н184У	н162У	25,52		
н162У	н161У	8,95		

1	2	3	4	5
н161У	н160У	10,85	—	согласовано
н160У	н188У	0,90		
н188У	н189У	7,00		
н189У	н172У	12,04		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 534 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 534,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 534,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1507002:27 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:28 :							
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
н191У	—	—	22 728,43	300 493,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н192У	—	—	22 704,24	300 491,23			
н193У	—	—	22 539,35	300 474,19			
н194У	—	—	22 554,74	300 444,65			
н195У	—	—	22 613,05	300 459,33			
н196У	—	—	22 634,19	300 463,78			
н197У	—	—	22 648,14	300 465,22			
н198У	—	—	22 668,50	300 465,82			
н199У	—	—	22 712,47	300 463,47			
н200У	—	—	22 712,41	300 461,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	22 732,28	300 464,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н202У	—	—	22 732,11	300 464,37			
н203У	—	—	22 731,11	300 472,32			
н204У	—	—	22 729,31	300 485,49			
н205У	—	—	22 728,56	300 490,25			
н191У	—	—	22 728,43	300 493,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:28
:

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
н191У	н192У	24,27	—	согласовано
н192У	н193У	165,77		
н193У	н194У	33,31		
н194У	н195У	60,13		
н195У	н196У	21,60		
н196У	н197У	14,02		
н197У	н198У	20,37		
н198У	н199У	44,03		
н199У	н200У	1,78		
н200У	н201У	20,02		
н201У	н202У	0,29		
н202У	н203У	8,01		
н203У	н204У	13,29		
н204У	н205У	4,82		
н205У	н191У	2,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:28
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 598 \pm 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 598,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1507002:28 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507002:29		
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
н207У	—	—	406 242,75	1 298 942,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н208У	—	—	406 228,94	1 298 941,03			
н209У	—	—	406 170,51	1 298 932,76			
н210У	—	—	406 125,98	1 298 926,90			
н211У	—	—	406 102,16	1 298 923,72			
н212У	—	—	406 104,47	1 298 907,92			
н213У	—	—	406 225,71	1 298 914,66			
н214У	—	—	406 248,19	1 298 915,42			
н215У	—	—	406 248,05	1 298 918,66			
н216У	—	—	406 247,40	1 298 926,28			
н217У	—	—	406 245,56	1 298 943,34			
н207У	—	—	406 242,75	1 298 942,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:29 :				
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
н207У	н208У	13,94	—	согласовано
н208У	н209У	59,01		
н209У	н210У	44,91		
н210У	н211У	24,03		
н211У	н212У	15,97		
н212У	н213У	121,43		
н213У	н214У	22,49		
н214У	н215У	3,24		
н215У	н216У	7,65		
н216У	н217У	17,16		
н217У	н207У	2,84		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, д 3, обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 126 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 126,00) = 20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 126,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	

1	2				3		
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				—		
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 31:10:1507002:29 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:30 :							
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
н228У	—	—	406 240,03	1 298 971,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н229У	—	—	406 206,91	1 298 968,65			
н230У	—	—	406 185,94	1 298 966,42			
н231У	—	—	406 113,28	1 298 956,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	406 097,32	1 298 953,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н211У	—	—	406 102,16	1 298 923,72			
н210У	—	—	406 125,98	1 298 926,90			
н209У	—	—	406 170,51	1 298 932,76			
н208У	—	—	406 228,94	1 298 941,03			
н207У	—	—	406 242,75	1 298 942,95			
н228У	—	—	406 240,03	1 298 971,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:30
:

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
н228У	н229У	33,21	—	согласовано
н229У	н230У	21,09		
н230У	н231У	73,31		
н231У	н232У	16,25		
н232У	н211У	30,33		
н211У	н210У	24,03		
н210У	н209У	44,91		
н209У	н208У	59,01		
н208У	н207У	13,94		
н207У	н228У	28,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:30
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, № 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 386 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 386,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 386,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:10:1507002:30 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507002:31 :								
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						
н239У	—	—	406 244,16	1 298 982,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
н240У	—	—	406 238,49	1 299 010,79									
н241У	—	—	406 201,83	1 299 009,75									
н242У	—	—	406 179,48	1 299 002,16									
н243У	—	—	406 143,47	1 298 982,13									
н244У	—	—	406 142,07	1 298 982,61									
н245У	—	—	406 143,36	1 298 971,66									
н246У	—	—	406 173,23	1 298 975,86									
н247У	—	—	406 194,90	1 298 978,38									
н248У	—	—	406 222,42	1 298 980,88									
н239У	—	—	406 244,16	1 298 982,22									

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:31 :

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
н239У	н240У	29,13	—	согласовано
н240У	н241У	36,67		
н241У	н242У	23,60		
н242У	н243У	41,21		
н243У	н244У	1,48		
н244У	н245У	11,03		
н245У	н246У	30,16		
н246У	н247У	21,82		
н247У	н248У	27,63		
н248У	н239У	21,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, кв №1, обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 453 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,453,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2				3		
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				—		
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 31:10:1507002:31 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:32 :							
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
н250У	—	—	406 210,71	1 299 044,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н251У	—	—	406 211,63	1 299 048,24			
н252У	—	—	406 214,19	1 299 054,20			
н253У	—	—	406 217,04	1 299 060,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	406 220,91	1 299 073,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н255У	—	—	406 200,06	1 299 079,68			
н256У	—	—	406 186,53	1 299 084,67			
н257У	—	—	406 173,92	1 299 088,33			
н258У	—	—	406 139,73	1 299 097,59			
н259У	—	—	406 128,33	1 299 099,56			
н260У	—	—	406 127,07	1 299 082,31			
н261У	—	—	406 133,32	1 299 078,98			
н262У	—	—	406 141,27	1 299 073,10			
н263У	—	—	406 160,84	1 299 064,42			
н264У	—	—	406 175,68	1 299 059,04			
н265У	—	—	406 186,51	1 299 052,69			
н266У	—	—	406 191,03	1 299 049,50			
н267У	—	—	406 197,07	1 299 046,82			
н268У	—	—	406 203,61	1 299 045,57			
н250У	—	—	406 210,71	1 299 044,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507002:32	:
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
н250У	н251У	3,40	—	согласовано
н251У	н252У	6,49		
н252У	н253У	7,28		
н253У	н254У	13,48		
н254У	н255У	21,66		
н255У	н256У	14,42		
н256У	н257У	13,13		
н257У	н258У	35,42		
н258У	н259У	11,57		
н259У	н260У	17,30		
н260У	н261У	7,08		
н261У	н262У	9,89		
н262У	н263У	21,41		
н263У	н264У	15,79		
н264У	н265У	12,55		
н265У	н266У	5,53		
н266У	н267У	6,61		
н267У	н268У	6,66		
н268У	н250У	7,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Садовая ул, Белгородская обл., р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Садовая, №39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 500 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$
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	— —
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 31:10:1507002:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:34 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	406 220,91	1 299 073,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	406 216,32	1 299 097,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н272У	—	—	406 214,67	1 299 112,45			
н273У	—	—	406 196,71	1 299 112,37			
н274У	—	—	406 183,62	1 299 113,83			
н275У	—	—	406 155,73	1 299 116,67			
н276У	—	—	406 133,52	1 299 118,91			
н277У	—	—	406 106,02	1 299 120,15			
н278У	—	—	406 078,52	1 299 120,43			
н279У	—	—	406 073,92	1 299 120,51			
н280У	—	—	406 075,46	1 299 099,34			
н281У	—	—	406 111,60	1 299 100,13			
н282У	—	—	406 123,50	1 299 100,40			
н258У	—	—	406 139,73	1 299 097,59			
н257У	—	—	406 173,92	1 299 088,33			
н256У	—	—	406 186,53	1 299 084,67			
н255У	—	—	406 200,06	1 299 079,68			
н254У	—	—	406 220,91	1 299 073,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н271У	23,68	—	согласовано
н271У	н272У	15,50		
н272У	н273У	17,96		
н273У	н274У	13,17		
н274У	н275У	28,03		
н275У	н276У	22,32		
н276У	н277У	27,53		
н277У	н278У	27,50		
н278У	н279У	4,60		
н279У	н280У	21,23		
н280У	н281У	36,15		
н281У	н282У	11,90		
н282У	н258У	16,47		
н258У	н257У	35,42		
н257У	н256У	13,13		
н256У	н255У	14,42		
н255У	н254У	21,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Садовая ул, Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Садовая, №38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 489 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,489,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 489,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 31:10:1507002:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:35 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	406 216,59	1 299 112,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	406 214,21	1 299 121,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н290У	—	—	406 212,33	1 299 121,54			
н291У	—	—	406 209,74	1 299 130,40			
н292У	—	—	406 196,85	1 299 130,10			
н293У	—	—	406 181,84	1 299 132,49			
н294У	—	—	406 159,16	1 299 136,75			
н295У	—	—	406 134,69	1 299 138,85			
н296У	—	—	406 105,54	1 299 140,37			
н297У	—	—	406 075,02	1 299 141,13			
н298У	—	—	406 060,46	1 299 138,65			
н299У	—	—	406 066,26	1 299 120,66			
н278У	—	—	406 078,52	1 299 120,43			
н277У	—	—	406 106,02	1 299 120,15			
н276У	—	—	406 133,52	1 299 118,91			
н275У	—	—	406 155,73	1 299 116,67			
н274У	—	—	406 183,62	1 299 113,83			
н273У	—	—	406 196,71	1 299 112,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	406 216,59	1 299 112,47	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						31:10:1507002:35	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н288У	н289У	9,21	—		согласовано		
н289У	н290У	1,89					
н290У	н291У	9,23					
н291У	н292У	12,89					
н292У	н293У	15,20					
н293У	н294У	23,08					
н294У	н295У	24,56					
н295У	н296У	29,19					
н296У	н297У	30,53					
н297У	н298У	14,77					
н298У	н299У	18,90					
н299У	н278У	12,26					
н278У	н277У	27,50					
н277У	н276У	27,53					
н276У	н275У	22,32					
н275У	н274У	28,03					
н274У	н273У	13,17					
н273У	н288У	19,88					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507002:35	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Садовая ул, д 37, обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Садовая, №37		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 939 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,939,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 939,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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
31:10:1507002:35
:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:37
:

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	22 577,40	300 761,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н308У	—	—	22 577,72	300 745,97			
н309У	—	—	22 514,48	300 745,98			
н310У	—	—	22 479,87	300 736,77			
н311У	—	—	22 483,93	300 725,13			
н312У	—	—	22 506,45	300 730,06			
н313У	—	—	22 524,08	300 733,08			
н314У	—	—	22 593,50	300 733,69			
н315У	—	—	22 610,88	300 742,52			
н316У	—	—	22 592,19	300 765,04			
н307У	—	—	22 577,40	300 761,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:37
:

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
н307У	н308У	15,36	—	согласовано
н308У	н309У	63,24		
н309У	н310У	35,81		
н310У	н311У	12,33		
н311У	н312У	23,05		
н312У	н313У	17,89		
н313У	н314У	69,42		
н314У	н315У	19,49		
н315У	н316У	29,27		

1	2	3	4	5
н316У	н307У	15,25	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Садовая ул, Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Садовая, 35	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 978 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 978,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 978,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
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 31:10:1507002:37 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1507002:38		
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
н318У	—	—	406 017,41	1 299 205,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н319У	—	—	406 041,33	1 299 211,50			
н320У	—	—	406 050,48	1 299 213,00			
н321У	—	—	406 053,85	1 299 211,70			
н322У	—	—	406 064,98	1 299 211,48			
н323У	—	—	406 083,40	1 299 209,02			
н324У	—	—	406 091,47	1 299 241,62			
н325У	—	—	406 048,77	1 299 247,80			
н326У	—	—	406 047,63	1 299 246,17			
н327У	—	—	406 014,30	1 299 239,61			
н328У	—	—	406 011,82	1 299 233,75			
н318У	—	—	406 017,41	1 299 205,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:38 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н319У	24,55	—	согласовано
н319У	н320У	9,27		
н320У	н321У	3,61		
н321У	н322У	11,13		
н322У	н323У	18,58		
н323У	н324У	33,58		
н324У	н325У	43,14		
н325У	н326У	1,99		
н326У	н327У	33,97		
н327У	н328У	6,36		
н328У	н318У	28,32		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Садовая ул, кв №32, Белгородская обл., р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Садовая, №32	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 487 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 487,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 487,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	

1	2				3		
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				—		
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 31:10:1507002:38 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:39 :							
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
н330У	—	—	406 032,59	1 299 188,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н331У	—	—	406 062,45	1 299 192,16			
н332У	—	—	406 128,75	1 299 186,83			
н333У	—	—	406 130,57	1 299 202,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	406 064,98	1 299 211,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н321У	—	—	406 053,85	1 299 211,70			
н320У	—	—	406 050,48	1 299 213,00			
н337У	—	—	406 025,72	1 299 207,74			
н338У	—	—	406 027,62	1 299 201,15			
н330У	—	—	406 032,59	1 299 188,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:39
:

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
н330У	н331У	30,14	—	согласовано
н331У	н332У	66,51		
н332У	н333У	15,96		
н333У	н322У	66,18		
н322У	н321У	11,13		
н321У	н320У	3,61		
н320У	н337У	25,31		
н337У	н338У	6,86		
н338У	н330У	14,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:39
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Садовая ул, д 33, обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Садовая, №33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 912 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 912,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 912,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:10:1507002:39 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:43
:

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
н352У	—	—	22 570,82	300 499,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н353У	—	—	22 565,65	300 482,73			
н354У	—	—	22 639,47	300 463,84			
н355У	—	—	22 641,83	300 478,63			
н352У	—	—	22 570,82	300 499,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:43
:

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
н352У	н353У	17,26	—	согласовано
н353У	н354У	76,20		
н354У	н355У	14,98		
н355У	н352У	73,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:43
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Центральная, №17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 206 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,206,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 206,00
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	— —
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 31:10:1507002:43 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:44 :
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
н357У	—	—	22 596,75	300 717,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н358У	—	—	22 595,27	300 741,40			
н359У	—	—	22 551,47	300 737,21			
н360У	—	—	22 553,76	300 719,56			
н357У	—	—	22 596,75	300 717,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:44 :

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
н357У	н358У	24,03	—	согласовано
н358У	н359У	44,00		
н359У	н360У	17,80		
н360У	н357У	43,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:44 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Садовая ул, Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Садовая, №36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(905,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	906,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1507002:44 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:10:1507002:46:

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
н378У	—	—	406 527,50	1 298 692,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н379У	—	—	406 465,50	1 298 633,74			
н380У	—	—	406 555,75	1 298 532,15			
н381У	—	—	406 616,18	1 298 583,89			
н378У	—	—	406 527,50	1 298 692,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:10:1507002:46:

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
н378У	н379У	85,12	—	согласовано
н379У	н380У	135,89		
н380У	н381У	79,55		
н381У	н378У	139,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:10:1507002:46:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 343 \pm 37,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(11\,343,00)} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11 343,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения кладбища
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 31:10:1507002:46 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:47
:

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
н383У	—	—	406 145,24	1 299 200,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н384У	—	—	406 146,58	1 299 205,77			
н385У	—	—	406 124,30	1 299 226,12			
н386У	—	—	406 105,21	1 299 237,63			
н324У	—	—	406 091,47	1 299 241,62			
н323У	—	—	406 083,40	1 299 209,02			
н333У	—	—	406 130,57	1 299 202,69			
н383У	—	—	406 145,24	1 299 200,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:47
:

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
н383У	н384У	5,22	—	согласовано
н384У	н385У	30,17		
н385У	н386У	22,29		
н386У	н324У	14,31		

1	2	3	4	5
н324У	н323У	33,58	—	согласовано
н323У	н333У	47,59		
н333У	н383У	14,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Садовая ул, обл. Белгородская, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, ул. Садовая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 407 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 407,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:10:1507002:47 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1507002:82					:	
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					
н417У	—	—	406 687,52	1 298 420,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
н418У	—	—	406 698,95	1 298 428,23								
н419У	—	—	406 705,87	1 298 475,98								
н420У	—	—	406 703,70	1 298 483,01								
н421У	—	—	406 699,78	1 298 484,00								
н422У	—	—	406 694,82	1 298 495,09								
н423У	—	—	406 696,02	1 298 501,58								
н424У	—	—	406 630,36	1 298 590,88								
н425У	—	—	406 563,12	1 298 532,33								
н363У	—	—	406 575,28	1 298 521,19								
н417У	—	—	406 687,52	1 298 420,87								
Вырез 1 из 2												

1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	406 686,98	1 298 510,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н430У	—	—	406 678,15	1 298 513,00			
н429У	—	—	406 680,91	1 298 507,47			
н428У	—	—	406 686,98	1 298 510,83			

Вырез 2 из 2							
н432У	—	—	406 651,74	1 298 547,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н435У	—	—	406 651,74	1 298 548,32			
н434У	—	—	406 650,74	1 298 548,32			
н433У	—	—	406 650,74	1 298 547,32			
н432У	—	—	406 651,74	1 298 547,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1507002:82
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н418У	13,59	—	согласовано
н418У	н419У	48,25		
н419У	н420У	7,36		
н420У	н421У	4,04		
н421У	н422У	12,15		
н422У	н423У	6,60		
н423У	н424У	110,84		
н424У	н425У	89,16		
н425У	н363У	16,49		
н363У	н417У	150,54		

Вырез 1 из 2

1	2	3	4	5
н428У	н430У	9,09	—	согласовано
н430У	н429У	6,18		
н429У	н428У	6,94		
Вырез 2 из 2				
н432У	н435У	1,00	—	согласовано
н435У	н434У	1,00		
н434У	н433У	1,00		
н433У	н432У	1,00		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1507002:82 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Новая Глинка с, Центральная ул, Белгородская область, р-н Яковлевский, с. Новая Глинка, (Мех.двор), ул. Центральная	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		11 116 ± 37,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(11 116,00) = 37	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		11 117,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для сельскохозяйственного производства	
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	—
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 31:10:1507002:82 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : Система координат _____ Зона № _____							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
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						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²						

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
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 _____ :		
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.								

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								

Page 10 of 10

Page 10

:8

0:0206008

- ${}_{\text{H}}^{23}\text{Y}$

Масштаб 1:2000