

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Краснояржуский район, квартал 31:12:0702011

(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. № 08265000009240001060012, от 28 февраля 2024 г., выдан Администрация Красноярусского района.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 25 июля 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Красноярусский район

основной государственный регистрационный номер: 1023101179650

идентификационный номер налогоплательщика: 3113003150

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Контактный телефон: *(4722)32-43-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110, Belgorodzem@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	9 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-42276425	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 16 февраля 2024 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат _____ Зона № _____

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

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 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
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 _____ :		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:101 :

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
528	415 478,70	1 262 512,91	415 478,70	1 262 512,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
529	415 470,69	1 262 506,63	415 470,69	1 262 506,63			
530	415 466,81	1 262 503,39	415 466,81	1 262 503,39			
531	415 459,67	1 262 495,98	415 459,67	1 262 495,98			
532	415 459,12	1 262 485,84	415 459,12	1 262 485,84			
533	415 488,82	1 262 455,18	415 488,82	1 262 455,18			
н569У	—	—	415 491,52	1 262 457,29			
534	415 510,01	1 262 471,79	415 510,01	1 262 471,79			
535	415 504,54	1 262 478,95	415 504,54	1 262 478,95			
536	415 482,63	1 262 507,74	415 482,63	1 262 507,74			
537	415 480,21	1 262 510,92	415 480,21	1 262 510,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
538	415 479,16	1 262 512,30	415 479,16	1 262 512,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
528	415 478,70	1 262 512,91	415 478,70	1 262 512,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:101 :

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
528	529	10,18	—	согласовано
529	530	5,05		
530	531	10,29		
531	532	10,15		
532	533	42,69		
533	н569У	3,43		
н569У	534	23,50		
534	535	9,01		
535	536	36,18		
536	537	4,00		
537	538	1,73		
538	528	0,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Краснояружский р-н, Красная Яруга п, Юбилейная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0702011:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:117 :

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
196	415 889,54	1 262 635,72	415 889,54	1 262 635,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
471	415 910,48	1 262 609,12	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	415 912,10	1 262 607,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
472	415 929,78	1 262 624,63	415 929,78	1 262 624,63			
473	415 910,64	1 262 649,61	415 910,64	1 262 649,61			
474	415 895,74	1 262 668,73	415 895,74	1 262 668,73			
469	415 894,45	1 262 670,39	415 894,45	1 262 670,39			
470	415 885,92	1 262 663,87	415 885,92	1 262 663,87			
190	415 874,91	1 262 654,92	415 874,91	1 262 654,92			
197	415 876,36	1 262 653,03	415 876,36	1 262 653,03			
196	415 889,54	1 262 635,72	415 889,54	1 262 635,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:117 :

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
196	н195У	36,47	—	согласовано
н195У	472	24,93		
472	473	31,47		
473	474	24,24		
474	469	2,10		
469	470	10,74		
470	190	14,19		
190	197	2,38		
197	196	21,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Краснояружский р-н, Красная Яруга п, Рабочая ул, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 483 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 483,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:12:0702011:117 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:120 :
 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
497	415 809,53	1 262 621,22	415 809,53	1 262 621,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
498	415 812,91	1 262 623,52	415 812,91	1 262 623,52			
499	415 816,76	1 262 626,53	415 816,76	1 262 626,53			
500	415 828,74	1 262 635,99	415 828,74	1 262 635,99			
н674У	—	—	415 792,49	1 262 683,43			
501	415 791,51	1 262 684,70	415 791,51	1 262 684,70			
502	415 771,64	1 262 669,57	415 771,64	1 262 669,57			
497	415 809,53	1 262 621,22	415 809,53	1 262 621,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:120 :

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
497	498	4,09	—	согласовано
498	499	4,89		
499	500	15,26		
500	н674У	59,70		

1	2	3	4	5
н674У	501	1,60	—	согласовано
501	502	24,97		
502	497	61,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Краснояружский р-н, Красная Яруга п, Рабочая ул, 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 513 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 513,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 513,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0702011:120 :

1.	—
----	---

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

31:12:0702011:135

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
н562У	—	—	415 534,45	1 262 405,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н563У	—	—	415 536,38	1 262 406,92			
н564У	—	—	415 535,08	1 262 408,20			
н565У	—	—	415 538,44	1 262 410,95			
н566У	—	—	415 539,43	1 262 410,08			
н567У	—	—	415 551,50	1 262 419,99			
н568У	—	—	415 540,63	1 262 433,09			
534	415 510,01	1 262 471,79	415 510,01	1 262 471,79			
н569У	—	—	415 491,52	1 262 457,29			
н730У	—	—	415 499,15	1 262 448,07			
н570У	—	—	415 526,85	1 262 414,63			
н562У	—	—	415 534,45	1 262 405,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:135 :

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
н562У	н563У	2,52	—	согласовано
н563У	н564У	1,82		
н564У	н565У	4,34		
н565У	н566У	1,32		
н566У	н567У	15,62		
н567У	н568У	17,02		
н568У	534	49,35		
534	н569У	23,50		
н569У	н730У	11,97		
н730У	н570У	43,42		
н570У	н562У	12,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Краснояружский р-н, Красная Яруга п, Рабочая ул, № 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 515 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 515,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0702011:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:17 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
894	416 148,58	1 262 710,86	416 148,58	1 262 710,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
901	416 147,97	1 262 711,66	416 147,97	1 262 711,66			
900	416 127,06	1 262 738,59	416 127,06	1 262 738,59			
899	416 111,29	1 262 757,92	416 111,29	1 262 757,92			
898	416 092,33	1 262 742,16	416 092,33	1 262 742,16			
н493У	—	—	416 093,01	1 262 741,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
897	416 108,72	1 262 721,46	416 108,72	1 262 721,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
896	416 129,40	1 262 695,25	416 129,40	1 262 695,25			
895	416 130,02	1 262 694,46	416 130,02	1 262 694,46			
894	416 148,58	1 262 710,86	416 148,58	1 262 710,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
894	901	1,01	—	согласовано
901	900	34,09		
900	899	24,95		
899	898	24,65		
898	н493У	1,10		
н493У	897	25,31		
897	896	33,39		
896	895	1,00		
895	894	24,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309434, Российская Федерация, Белгородская область, Краснояружский р-н, Красная Яруга п, Подлесная ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 502 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 502,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0702011:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:185 :

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
379	415 532,12	1 262 132,54	415 532,12	1 262 132,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
380	415 551,96	1 262 106,67	415 551,96	1 262 106,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
381	415 554,82	1 262 108,87	415 554,82	1 262 108,87			
382	415 569,22	1 262 119,97	415 569,22	1 262 119,97			
383	415 571,52	1 262 117,20	415 571,52	1 262 117,20			
н720У	—	—	415 609,36	1 262 144,67			
384	415 611,78	1 262 146,43	415 611,78	1 262 146,43			
385	415 604,84	1 262 155,73	415 604,84	1 262 155,73			
386	415 604,20	1 262 156,58	415 604,20	1 262 156,58			
387	415 563,79	1 262 127,52	415 563,79	1 262 127,52			
388	415 552,80	1 262 143,01	415 552,80	1 262 143,01			
389	415 547,20	1 262 143,44	415 547,20	1 262 143,44			
390	415 545,80	1 262 144,90	415 545,80	1 262 144,90			
391	415 544,76	1 262 144,52	415 544,76	1 262 144,52			
392	415 536,56	1 262 137,98	415 536,56	1 262 137,98			
393	415 534,25	1 262 135,15	415 534,25	1 262 135,15			
379	415 532,12	1 262 132,54	415 532,12	1 262 132,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:185 :

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
379	380	32,60	—	согласовано
380	381	3,61		
381	382	18,18		
382	383	3,60		
383	н720У	46,76		
н720У	384	2,99		
384	385	11,60		
385	386	1,06		
386	387	49,77		
387	388	18,99		
388	389	5,62		
389	390	2,02		
390	391	1,11		
391	392	10,49		
392	393	3,65		
393	379	3,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Краснояружский р-н, Красная Яруга п, Подлесная ул, 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 380 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 380,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0702011:185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:27 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
452	415 770,91	1 262 420,91	415 770,91	1 262 420,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
453	415 782,36	1 262 429,37	415 782,36	1 262 429,37			
454	415 783,16	1 262 428,35	415 783,16	1 262 428,35			
455	415 785,15	1 262 425,83	415 785,15	1 262 425,83			
456	415 793,55	1 262 431,81	415 793,55	1 262 431,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
457	415 791,35	1 262 434,73	415 791,35	1 262 434,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
458	415 772,91	1 262 459,11	415 772,91	1 262 459,11			
н779У	—	—	415 756,33	1 262 481,04			
10	415 755,26	1 262 482,45	415 755,26	1 262 482,45			
460	415 735,49	1 262 466,99	415 735,49	1 262 466,99			
461	415 751,77	1 262 445,92	415 751,77	1 262 445,92			
462	415 759,93	1 262 435,18	415 759,93	1 262 435,18			
452	415 770,91	1 262 420,91	415 770,91	1 262 420,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:27 :

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
452	453	14,24	—	согласовано
453	454	1,30		
454	455	3,21		
455	456	10,31		
456	457	3,66		
457	458	30,57		
458	н779У	27,49		
н779У	10	1,77		
10	460	25,10		
460	461	26,63		
461	462	13,49		
462	452	18,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:27 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Краснояружский р-н, Красная Яруга п, Подлесная ул, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:12:0702011:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:47 :
 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		
207	416 069,05	1 262 646,64	416 069,05	1 262 646,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
208	416 072,07	1 262 648,19	416 072,07	1 262 648,19					
209	416 077,36	1 262 652,15	416 077,36	1 262 652,15					
210	416 079,72	1 262 653,94	416 079,72	1 262 653,94					
211	416 078,52	1 262 655,43	416 078,52	1 262 655,43					
212	416 073,09	1 262 662,14	416 073,09	1 262 662,14					
213	416 040,87	1 262 706,50	416 040,87	1 262 706,50					
214	416 030,71	1 262 699,02	416 030,71	1 262 699,02					
215	416 048,51	1 262 675,15	—	—				—	—
н403У	—	—	416 033,10	1 262 695,77				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
216	416 065,94	1 262 650,96	416 065,94	1 262 650,96					
217	416 068,42	1 262 647,51	416 068,42	1 262 647,51					
207	416 069,05	1 262 646,64	416 069,05	1 262 646,64					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:47 :

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
207	208	3,39	—	согласовано
208	209	6,61		
209	210	2,96		
210	211	1,91		
211	212	8,63		
212	213	54,83		
213	214	12,62		
214	н403У	4,03		
н403У	216	55,56		
216	217	4,25		
217	207	1,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Краснояружский р-н, Красная Яруга п, Подлесная ул, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(818,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	811,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0702011:47 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:54 :

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
н194У	—	—	415 893,04	1 262 591,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
193	415 871,53	1 262 619,15	415 871,53	1 262 619,15			
192	415 856,55	1 262 637,54	415 856,55	1 262 637,54			
191	415 855,13	1 262 639,31	415 855,13	1 262 639,31			
2	415 834,59	1 262 624,19	415 834,59	1 262 624,19			
3	415 836,34	1 262 622,10	415 836,34	1 262 622,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	415 849,06	1 262 606,13	415 849,06	1 262 606,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	415 852,22	1 262 603,38	415 852,22	1 262 603,38			
6	415 872,70	1 262 577,74	415 872,70	1 262 577,74			
1	415 892,20	1 262 592,46	—	—	—	—	—
н194У	—	—	415 893,04	1 262 591,38	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 31:12:0702011:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	193	35,13	—	согласовано
193	192	23,72		
192	191	2,27		
191	2	25,51		
2	3	2,73		
3	4	20,42		
4	5	4,19		
5	6	32,82		
6	н194У	24,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Краснояружский р-н, Красная Яруга п, Рабочая ул
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1 517 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 517,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0702011:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:56 :
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
475	415 969,04	1 262 744,04	415 969,04	1 262 744,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
476	415 988,42	1 262 759,97	415 988,42	1 262 759,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
477	415 952,21	1 262 807,70	415 952,21	1 262 807,70			
478	415 932,26	1 262 792,37	415 932,26	1 262 792,37			
н466У	—	—	415 933,02	1 262 791,38			
465	415 959,25	1 262 757,72	415 959,25	1 262 757,72			
475	415 969,04	1 262 744,04	415 969,04	1 262 744,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
475	476	25,09	—	согласовано
476	477	59,91		
477	478	25,16		
478	н466У	1,25		
н466У	465	42,67		
465	475	16,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Краснояружский р-н, Красная Яруга п, Рабочая ул, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0702011:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:64 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	415 953,31	1 262 716,10	415 953,31	1 262 716,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
286	415 946,11	1 262 710,34	415 946,11	1 262 710,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
287	415 947,04	1 262 709,11	415 947,04	1 262 709,11			
288	415 948,89	1 262 706,66	415 948,89	1 262 706,66			
289	415 945,55	1 262 704,12	415 945,55	1 262 704,12			
290	415 943,44	1 262 706,78	415 943,44	1 262 706,78			
291	415 934,71	1 262 699,57	415 934,71	1 262 699,57			
292	415 948,48	1 262 682,60	415 948,48	1 262 682,60			
293	415 972,17	1 262 652,99	—	—	—	—	
н293У	—	—	415 972,46	1 262 652,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
294	415 991,45	1 262 668,25	415 991,45	1 262 668,25			
295	415 968,63	1 262 696,87	415 968,63	1 262 696,87			
296	415 954,28	1 262 714,89	415 954,28	1 262 714,89			
285	415 953,31	1 262 716,10	415 953,31	1 262 716,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285	286	9,22	—	согласовано
286	287	1,54		
287	288	3,07		
288	289	4,20		
289	290	3,40		
290	291	11,32		

1	2	3	4	5
291	292	21,85	—	согласовано
292	н293У	38,38		
н293У	294	24,59		
294	295	36,60		
295	296	23,04		
296	285	1,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Краснояружский р-н, Красная Яруга п, Рабочая ул, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 481 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 481,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 475,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0702011:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:66 :

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
н886У	—	—	415 696,27	1 262 436,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
888	415 658,20	1 262 484,35	415 658,20	1 262 484,35			
273	415 639,15	1 262 469,23	415 639,15	1 262 469,23			
284	415 639,98	1 262 468,16	415 639,98	1 262 468,16			
283	415 650,75	1 262 454,28	415 650,75	1 262 454,28			
282	415 675,29	1 262 423,33	415 675,29	1 262 423,33			
1	415 695,95	1 262 436,83	—	—	—	—	
н886У	—	—	415 696,27	1 262 436,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н886У	888	61,20	—	согласовано
888	273	24,32	—	

1	2	3	4	5
273	284	1,35	—	согласовано
284	283	17,57		
283	282	39,50		
282	н886У	24,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Краснояружский р-н, Красная Яруга п, Рабочая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 466 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 466,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0702011:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:80 :

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
327	415 832,88	1 262 462,98	415 832,88	1 262 462,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
328	415 841,93	1 262 469,98	415 841,93	1 262 469,98			
329	415 841,26	1 262 470,84	415 841,26	1 262 470,84			
330	415 838,78	1 262 473,99	415 838,78	1 262 473,99			
331	415 838,46	1 262 474,40	415 838,46	1 262 474,40			
332	415 842,93	1 262 478,11	415 842,93	1 262 478,11			
333	415 843,31	1 262 477,62	415 843,31	1 262 477,62			
334	415 845,77	1 262 474,47	415 845,77	1 262 474,47			
335	415 846,50	1 262 473,54	415 846,50	1 262 473,54			
336	415 853,07	1 262 478,59	415 853,07	1 262 478,59			
337	415 852,28	1 262 479,69	415 852,28	1 262 479,69			
338	415 849,93	1 262 482,94	415 849,93	1 262 482,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
339	415 834,48	1 262 502,79	415 834,48	1 262 502,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
340	415 816,34	1 262 526,59	—	—			
н340У	—	—	415 815,61	1 262 527,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
341	415 796,48	1 262 511,19	415 796,48	1 262 511,19			
342	415 819,58	1 262 480,52	415 819,58	1 262 480,52			
343	415 829,87	1 262 466,83	415 829,87	1 262 466,83			
344	415 832,34	1 262 463,68	415 832,34	1 262 463,68			
327	415 832,88	1 262 462,98	415 832,88	1 262 462,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:80 :

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
327	328	11,44	—	согласовано
328	329	1,09		
329	330	4,01		
330	331	0,52		
331	332	5,81		
332	333	0,62		
333	334	4,00		
334	335	1,18		
335	336	8,29		
336	337	1,35		
337	338	4,01		
338	339	25,15		
339	н340У	31,14		
н340У	341	25,18		
341	342	38,40		

1	2	3	4	5
342	343	17,13	—	согласовано
343	344	4,00		
344	327	0,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:0702011:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Краснояружский р-н, Красная Яруга п, Подлесная ул, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 515 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 515,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:0702011:80 :

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 № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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.	
----	--

