

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, хутор Языково 31:09:0707001

(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:

Соглашение № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 19 марта 2026 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: Управление Росреестра по Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

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:

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Минайлова Елена Николаевна*

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: *141-725-151-33*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *A-2127, 18 марта 2026 г.*

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

Контактный телефон: *8(4722) 73-25-50*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *308007, Белгородская обл, Белгород г, Б.Хмельницкого пр-кт, д 86б, MinailovaEN@31.kadastr.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	11 декабря 2025 г.	КУВИ-001/2025-225190613	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Администрация Корочанского муниципального округа Белгородской области	30 января 2026 г.	11	Выписка исогд	—
3	Иной документ	17 марта 2026 г.	170-6078/2026-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, хутор Языково, кадастровый квартал 31:09:0707001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение №321-20-2026-006 от 30.01.2026 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Яблоновского сельского поселения, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 19.08.2020 № 162. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Яблоновского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0707001 находятся в зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б), зона открытых и зеленых пространств (Р-4), зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1), зона кладбищ (СО-1).

Для зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б), установлены следующие предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства":

- минимальная площадь земельного участка 1000 кв. м.;
- максимальная площадь земельного участка 2900 кв. м.

По сведениям из карта-плана территории от 11.12.2025 г. до проведения комплексных кадастровых работ в кадастровый квартал 31:09:0707001 включены 31 земельных участков (из них 21 имеют описание местоположения) и 32 объекта капитального строительства (из них 5 имеют описание местоположения).

Всего в карту-план территории включены сведения о 14 земельных участках, 13 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 9 шт;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 13 объекта капитального строительства.

На оставшиеся территории кадастрового квартала 31:09:0707001 отсутствуют иные объекты недвижимости, в отношении которых необходимо проведение ККР.

При выполнении комплексных кадастровых работ, адреса следующих объектов недвижимости, включенных в карту-план территории изменены в соответствии с ФИАС: 31:09:0707001:2, 31:09:0707001:3, 31:09:0707001:9, 31:09:0707001:10, 31:09:0707001:12, 31:09:0707001:15, 31:09:0707001:20, 31:09:0707001:245, 31:09:0707001:246, 31:09:0707001:48, 31:09:0707001:61, 31:09:0707001:74, 31:09:0707001:104, 31:09:0707001:117, 31:09:0707001:119, 31:09:0707001:120, 31:09:0707001:121, 31:09:0707001:122, 31:09:0707001:127, 31:09:0707001:129, 31:09:0707001:130.

объекты недвижимости, адреса которых отсутствуют в ФИАС: 31:09:0707001:1, 31:09:0707001:5, 31:09:0707001:6, 31:09:0707001:8, 31:09:0707001:24, 31:09:0705001:1101.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0707001:3, 31:09:0707001:5, 31:09:0707001:9, 31:09:0707001:10, 31:09:0707001:15.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 86 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0707001:1, 31:09:0707001:2, 31:09:0707001:6, 31:09:0707001:8, 31:09:0707001:12, 31:09:0707001:20, 31:09:0707001:24, 31:09:0707001:245, 31:09:0707001:246.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

При исправлении границ земельных участков их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0707001:246.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 13 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0705001:1101, 31:09:0707001:48, 31:09:0707001:61, 31:09:0707001:74, 31:09:0707001:104, 31:09:0707001:117, 31:09:0707001:119, 31:09:0707001:120, 31:09:0707001:121, 31:09:0707001:122, 31:09:0707001:127, 31:09:0707001:129, 31:09:0707001:130.

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 17 декабря 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	415 648,09	2 171 365,48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		421 646,10	2 156 449,53			
4	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1		416 129,72	2 154 230,14			
5	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			
6	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			

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	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/06-08-2025/454043515 до 05.08.2026

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:5 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	—	—	421 323,59	2 167 225,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н76У	—	—	421 368,44	2 167 209,31			
31	—	—	421 376,56	2 167 215,02			
42	—	—	421 402,99	2 167 233,62			
41	—	—	421 499,83	2 167 301,19			
н77У	—	—	421 502,67	2 167 303,17			
н78У	—	—	421 490,57	2 167 320,92			
63	—	—	421 346,87	2 167 236,23			
62	—	—	421 331,33	2 167 226,29			
61	—	—	421 323,59	2 167 225,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:5 :

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
61	н76У	47,56	—	согласовано
н76У	31	9,93		
31	42	32,32		
42	41	118,08		
41	н77У	3,46		
н77У	н78У	21,48		
н78У	63	166,80		
63	62	18,45		

1	2	3	4	5
62	61	7,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Языково хутор, Пятницкая улица, 7
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0705001:1101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707001:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:9 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	421 362,30	2 166 915,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
70	—	—	421 374,93	2 166 893,57			
н135У	—	—	421 457,29	2 166 937,33			
н136У	—	—	421 444,09	2 166 962,12			
н134У	—	—	421 362,30	2 166 915,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:9 :

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
н134У	70	25,28	—	согласовано
70	н135У	93,26		
н135У	н136У	28,09		
н136У	н134У	94,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	38c25046-8153-4283-972d-aabd32e638df
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707001:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:3 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	421 449,36	2 167 208,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н127У	—	—	421 472,16	2 167 169,68			
н128У	—	—	421 565,45	2 167 216,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	421 546,11	2 167 260,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н126У	—	—	421 449,36	2 167 208,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:3 :

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
н126У	н127У	45,13	—	согласовано
н127У	н128У	104,25		
н128У	н129У	48,47		
н129У	н126У	109,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	38c25046-8153-4283-972d-aabd32e638df
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5 000)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1 000$ $P_{\text{макс}} = 2 900$
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707001:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:15 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	421 314,20	2 167 146,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н130У	—	—	421 306,13	2 167 160,43			
н131У	—	—	421 272,66	2 167 143,07			
1	—	—	421 279,55	2 167 127,74			
10	—	—	421 297,11	2 167 089,73			
9	—	—	421 299,29	2 167 091,13			
8	—	—	421 326,39	2 167 042,28			
н132У	—	—	421 327,91	2 167 039,55			
н133У	—	—	421 368,62	2 167 062,13			
5	—	—	421 358,72	2 167 077,37			
4	—	—	421 334,30	2 167 114,96			
3	—	—	421 318,08	2 167 139,85			
2	—	—	421 314,20	2 167 146,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:15 :

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
2	н130У	16,07	—	согласовано
н130У	н131У	37,70		
н131У	1	16,81		
1	10	41,87		
10	9	2,59		
9	8	55,86		
8	н132У	3,12		
н132У	н133У	46,55		
н133У	5	18,17		
5	4	44,83		
4	3	29,71		
3	2	7,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	38c25046-8153-4283-972d-aabd32e638df
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707001:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:10 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	421 335,09	2 166 950,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н134У	—	—	421 362,30	2 166 915,47			
н136У	—	—	421 444,09	2 166 962,12			
н138У	—	—	421 454,23	2 166 967,38			
н137У	—	—	421 431,21	2 167 009,66			
н102У	—	—	421 335,09	2 166 950,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:10 :

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
н102У	н134У	44,17	—	согласовано
н134У	н136У	94,16		
н136У	н138У	11,42		

1	2	3	4	5
н138У	н137У	48,14	—	согласовано
н137У	н102У	112,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	38c25046-8153-4283-972d-aabd32e638df
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707001:10 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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 _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	

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), м ²	
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 31:09:0707001:246 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	420 964,55	2 167 217,70	420 964,55	2 167 217,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	421 003,34	2 167 226,73	421 003,34	2 167 226,73			
8	420 984,45	2 167 292,51	420 984,45	2 167 292,51			
9	420 933,94	2 167 380,81	420 933,94	2 167 380,81			
10	420 921,23	2 167 381,73	420 921,23	2 167 381,73			
11	420 765,63	2 167 322,42	420 765,63	2 167 322,42			
12	420 759,78	2 167 313,92	420 759,78	2 167 313,92			
13	420 757,82	2 167 223,70	420 757,82	2 167 223,70			
14	420 748,33	2 167 170,82	420 748,33	2 167 170,82			
15	420 753,17	2 167 137,67	420 753,17	2 167 137,67			
16	420 769,11	2 167 140,08	420 769,11	2 167 140,08			
1	420 795,25	2 167 077,36	420 795,25	2 167 077,36			
2	420 812,45	2 167 064,65	420 812,45	2 167 064,65			
7	—	—	420 800,26	2 167 132,44			
3	420 773,81	2 167 279,49	420 773,81	2 167 279,49			
4	420 834,65	2 167 295,89	420 834,65	2 167 295,89			
5	420 923,50	2 167 297,92	420 923,50	2 167 297,92			
6	420 964,55	2 167 217,70	420 964,55	2 167 217,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:246 :

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

1	2	3	4	5
6	7	39,83	—	согласовано
7	8	68,44		
8	9	101,73		
9	10	12,74		
10	11	166,52		
11	12	10,32		
12	13	90,24		
13	14	53,72		
14	15	33,50		
15	16	16,12		
16	1	67,95		
1	2	21,39		
2	7	68,88		
7	3	149,41		
3	4	63,01		
4	5	88,87		
5	6	90,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	38c25046-8153-4283-972d-aabd32e638df
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 338 ± 52,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22\ 338)} = 52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22 337,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	пчеловодство
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 31:09:0707001:246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:245 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	420 812,45	2 167 064,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—
1	420 812,46	2 167 064,61	420 812,46	2 167 064,61			
2	420 822,99	2 167 056,66	420 822,99	2 167 056,66			
3	420 827,77	2 167 049,46	420 827,77	2 167 049,46			
4	420 840,25	2 167 054,06	420 840,25	2 167 054,06			
5	420 846,45	2 167 065,46	420 846,45	2 167 065,46			
1	420 849,88	2 167 066,66	420 849,88	2 167 066,66			
2	420 842,46	2 167 102,22	420 842,46	2 167 102,22			
6	420 832,33	2 167 140,74	420 832,33	2 167 140,74			
7	420 800,26	2 167 132,44	420 800,26	2 167 132,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	420 812,45	2 167 064,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:245 :

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
2	1	0,04	—	согласовано
1	2	13,19		
2	3	8,64		
3	4	13,30		
4	5	12,98		
5	1	3,63		
1	2	36,33		
2	6	39,83		
6	7	33,13		
7	2	68,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	38c25046-8153-4283-972d-aabd32e638df
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900

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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707001:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:24 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	420 819,72	2 167 282,94	420 819,72	2 167 282,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20	420 795,83	2 167 279,57	420 795,83	2 167 279,57			
6	—	—	420 832,33	2 167 140,74			
2	420 842,46	2 167 102,22	420 842,46	2 167 102,22			
1	420 849,88	2 167 066,66	420 849,88	2 167 066,66			
17	420 872,14	2 167 071,79	420 872,14	2 167 071,79			
18	420 864,04	2 167 106,40	420 864,04	2 167 106,40			
5	—	—	420 824,88	2 167 262,39			
19	420 819,72	2 167 282,94	420 819,72	2 167 282,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:24 :

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
19	20	24,13	—	согласовано
20	6	143,55		
6	2	39,83		
2	1	36,33		
1	17	22,84		
17	18	35,55		
18	5	160,83		
5	19	21,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Языково хутор, Центральная улица, 28
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0707001:117

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707001:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:6 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	421 308,82	2 167 241,55	421 308,82	2 167 241,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
61	421 323,59	2 167 225,14	421 323,59	2 167 225,14			
62	421 331,33	2 167 226,29	421 331,33	2 167 226,29			
63	421 346,87	2 167 236,23	421 346,87	2 167 236,23			
н78У	—	—	421 490,57	2 167 320,92			
64	421 495,98	2 167 324,11	421 495,98	2 167 324,11			
65	421 481,73	2 167 345,86	421 481,73	2 167 345,86			
55	421 450,03	2 167 326,53	421 450,03	2 167 326,53			
54	421 426,95	2 167 312,76	421 426,95	2 167 312,76			
53	421 404,10	2 167 298,78	421 404,10	2 167 298,78			
52	421 379,24	2 167 283,77	421 379,24	2 167 283,77			
51	421 347,10	2 167 264,90	421 347,10	2 167 264,90			
50	421 316,71	2 167 247,24	421 316,71	2 167 247,24			
49	421 308,82	2 167 241,55	421 308,82	2 167 241,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	61	22,08	—	согласовано
61	62	7,82		
62	63	18,45		
63	н78У	166,80		
н78У	64	6,28		
64	65	26,00		
65	55	37,13		
55	54	26,88		
54	53	26,79		
53	52	29,04		
52	51	37,27		
51	50	35,15		
50	49	9,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Языково хутор, Пятницкая улица, 8
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
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} = 1 000 Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0707001:74
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707001:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:1 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 966,50	5 267,86	—	—	—	—	—
2	4 942,14	5 280,29	—	—			
3	4 932,01	5 284,93	—	—			
4	4 927,63	5 276,23	—	—			
5	4 903,24	5 289,28	—	—			
6	4 868,05	5 218,33	—	—			
7	4 904,60	5 192,07	—	—			
н101У	—	—	421 481,41	2 167 069,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н102У	—	—	421 464,00	2 167 090,72			
н103У	—	—	421 456,55	2 167 099,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	421 449,07	2 167 092,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н105У	—	—	421 431,89	2 167 114,44			
н106У	—	—	421 371,38	2 167 063,33			
н107У	—	—	421 394,48	2 167 024,71			
н105У	—	—	421 425,15	2 167 040,56			
1	4 966,50	5 267,86	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	27,35	—	согласовано
н102У	н103У	11,15		
н103У	н104У	9,74		
н104У	н105У	27,65		
н105У	н106У	79,21		
н106У	н107У	45,00		
н107У	н105У	34,52		
н105У	н101У	63,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Языково хутор, Пятницкая улица, 3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 861 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 861)} = 24$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 861,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0707001:121
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707001:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:12 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	4 868,98	5 141,43	—	—	—	—	—
20	4 890,37	5 125,60	—	—			
21	4 943,64	5 195,11	—	—			
22	4 979,90	5 249,73	—	—			
23	4 955,90	5 258,92	—	—			
24	4 921,20	5 210,98	—	—			
25	4 880,34	5 156,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	421 317,13	2 166 978,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н102У	—	—	421 335,09	2 166 950,26			
н137У	—	—	421 431,21	2 167 009,66			
н104У	—	—	421 440,32	2 167 015,29			
н105У	—	—	421 425,15	2 167 040,56			
н107У	—	—	421 394,48	2 167 024,71			
19	4 868,98	5 141,43	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:12 :

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
н101У	н102У	33,43	—	согласовано
н102У	н137У	112,99		
н137У	н104У	10,71		
н104У	н105У	29,47		
н105У	н107У	34,52		
н107У	н101У	90,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	38c25046-8153-4283-972d-aabd32e638df
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 000)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения P 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} = 1 000 Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0707001:61
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707001:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:2 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	4 976,61	5 357,59	—	—	—	—	—
13	4 964,77	5 329,71	—	—			
14	4 992,06	5 320,92	—	—			
15	5 067,45	5 277,53	—	—			
16	5 091,66	5 313,71	—	—			
17	5 035,37	5 340,34	—	—			
18	5 010,87	5 345,67	—	—			
н101У	—	—	421 491,02	2 167 137,38			
н102У	—	—	421 471,19	2 167 114,48			
н103У	—	—	421 494,46	2 167 097,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	421 552,88	2 167 033,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н105У	—	—	421 587,03	2 167 060,28			
н106У	—	—	421 541,64	2 167 102,92			
н107У	—	—	421 519,96	2 167 115,51			
12	4 976,61	5 357,59	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:2 :

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
н101У	н102У	30,29	—	согласовано
н102У	н103У	28,67		
н103У	н104У	86,99		
н104У	н105У	43,53		
н105У	н106У	62,28		
н106У	н107У	25,07		
н107У	н101У	36,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	38c25046-8153-4283-972d-aabd32e638df
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 334 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4 334} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 334,00
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} = 1 000 Р _{макс} = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0707001:48
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707001:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:20 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	74 564,41	70 681,69	—	—	—	—	—
27	74 590,33	70 687,24	—	—			
28	74 581,13	70 724,60	—	—			
29	74 538,63	70 860,07	—	—			
30	74 512,32	70 852,37	—	—			
37	—	—	420 955,58	2 167 081,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н116У	—	—	420 986,05	2 167 085,95			
н117У	—	—	420 935,51	2 167 256,95			
40	—	—	420 908,07	2 167 249,36			
39	—	—	420 947,99	2 167 115,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
38	—	—	420 953,33	2 167 099,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26	74 564,41	70 681,69	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:20 :

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
37	н116У	30,79	—	согласовано
н116У	н117У	178,31		
н117У	40	28,47		
40	39	139,63		
39	38	17,17		
38	37	17,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	38c25046-8153-4283-972d-aabd32e638df
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0707001:104

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707001:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:8 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	421 374,93	2 166 893,57	421 374,93	2 166 893,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
71	421 395,93	2 166 868,77	421 395,93	2 166 868,77			
66	421 403,54	2 166 859,90	421 403,54	2 166 859,90			
67	421 477,30	2 166 895,51	421 477,30	2 166 895,51			
68	421 496,66	2 166 903,81	421 496,66	2 166 903,81			
69	421 479,32	2 166 949,04	421 479,32	2 166 949,04			
n135У	—	—	421 457,29	2 166 937,33			
70	421 374,93	2 166 893,57	421 374,93	2 166 893,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:8 :

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
70	71	32,50	—	согласовано
71	66	11,69		

1	2	3	4	5
66	67	81,91	—	согласовано
67	68	21,06		
68	69	48,44		
69	н135У	24,95		
н135У	70	93,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0707001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Языково хутор, Центральная улица, 2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0707001:129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0707001:8 :

1.

—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:117 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	420 863,87	2 167 070,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н22О	—	—	—	420 868,44	2 167 071,85	—		
н23О	—	—	—	420 866,88	2 167 078,19	—		
н24О	—	—	—	420 862,31	2 167 077,07	—		
н21О	—	—	—	420 863,87	2 167 070,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e5413768-a3dd-484e-8fd2-193764146d3d
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:127 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

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
n33O	—	—	—	420 916,01	2 167 081,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n34O	—	—	—	420 914,63	2 167 087,44	—		
n35O	—	—	—	420 908,53	2 167 086,02	—		
n36O	—	—	—	420 909,91	2 167 080,13	—		
n33O	—	—	—	420 916,01	2 167 081,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d04bd493-af50-4f05-b212-6176b82fee6b
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:130 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	420 952,41	2 167 085,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н42О	—	—	—	420 951,35	2 167 092,79	—		
н43О	—	—	—	420 946,22	2 167 092,05	—		
н44О	—	—	—	420 947,28	2 167 084,64	—		
н41О	—	—	—	420 952,41	2 167 085,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:130 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	dd4f68a7-d5b0-4d1f-8f7e-311540ffbc44
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:130 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:119 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	421 022,80	2 167 098,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н540	—	—	—	421 021,57	2 167 104,52	—		
н550	—	—	—	421 010,23	2 167 102,22	—		
н560	—	—	—	421 011,46	2 167 096,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	421 286,90	2 167 246,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н62О	—	—	—	421 290,76	2 167 240,79	—		
н63О	—	—	—	421 298,48	2 167 245,86	—		
н64О	—	—	—	421 294,62	2 167 251,75	—		
н61О	—	—	—	421 286,90	2 167 246,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	99e6bbd8-e0d7-4bfb-bd5d-22dc8d6195be
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:74 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
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
н66О	—	—	—	421 311,84	2 167 239,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н67О	—	—	—	421 316,31	2 167 234,35	—		
н68О	—	—	—	421 318,95	2 167 236,61	—		
н69О	—	—	—	421 316,97	2 167 238,94	—		
н70О	—	—	—	421 319,39	2 167 241,00	—		
н71О	—	—	—	421 316,90	2 167 243,92	—		
н66О	—	—	—	421 311,84	2 167 239,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	85b9651d-58b1-450b-9e19-947e093dbc77
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:122 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

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
н72О	—	—	—	421 391,03	2 167 199,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н73О	—	—	—	421 394,86	2 167 195,08	—		
н74О	—	—	—	421 399,82	2 167 199,03	—		
н75О	—	—	—	421 395,99	2 167 203,84	—		
н72О	—	—	—	421 391,03	2 167 199,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d63e7f92-8a22-4сес-8f65-9430f0f3a913
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0705001:1101 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n79O	—	—	—	421 344,28	2 167 225,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n80O	—	—	—	421 348,30	2 167 221,74	—		
n81O	—	—	—	421 354,90	2 167 228,15	—		
n82O	—	—	—	421 350,88	2 167 232,29	—		
n79O	—	—	—	421 344,28	2 167 225,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0705001:1101 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, Языково хутор, Пятницкая улица, дом 7
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0705001:1101 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:129 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	—	—	—	421 399,16	2 166 877,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н94О	—	—	—	421 402,93	2 166 872,38	—		
н95О	—	—	—	421 409,34	2 166 877,16	—		
н96О	—	—	—	421 405,57	2 166 882,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	—	—	—	421 443,27	2 167 081,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н109О	—	—	—	421 446,89	2 167 076,74	—		
н110О	—	—	—	421 451,48	2 167 080,25	—		
н111О	—	—	—	421 447,86	2 167 084,98	—		
н108О	—	—	—	421 443,27	2 167 081,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8f11b538-651b-4dc1-80f4-eb8a67282efb
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:48 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
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
н112О	—	—	—	421 474,62	2 167 114,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н113О	—	—	—	421 480,96	2 167 109,31	—		
н114О	—	—	—	421 486,24	2 167 116,00	—		
н115О	—	—	—	421 479,89	2 167 121,00	—		
н112О	—	—	—	421 474,62	2 167 114,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	befccf3c-2bd1-445b-959f-d9bcac65ed27
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:104 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

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
н118О	—	—	—	420 974,73	2 167 086,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н119О	—	—	—	420 980,79	2 167 087,11	—		
н120О	—	—	—	420 979,72	2 167 093,70	—		
н121О	—	—	—	420 973,67	2 167 092,73	—		
н118О	—	—	—	420 974,73	2 167 086,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	aa2fb8fb-5da4-4167-8d20-9dd40a7a343f
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:61 :

Система координат		МСК-31		Зона №		2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н122О	—	—	—	421 337,34	2 166 964,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н123О	—	—	—	421 340,50	2 166 959,35	—		
н124О	—	—	—	421 345,83	2 166 962,67	—		
н125О	—	—	—	421 342,66	2 166 967,75	—		
н122О	—	—	—	421 337,34	2 166 964,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0707001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0707001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	38c25046-8153-4283-972d-aabd32e638df
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>31:09:0707001:61</u> :
1.		—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 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. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____