

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0201006

(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 № 321-20-2025-002, от 30 января 2025 г.

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 21 марта 2025 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): Аболдуев Евгений Владимирович

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: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

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

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.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	28 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-263542770	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

<p><b>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b></p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:16:0201006. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г.. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки город Белгород Белгородской области, утвержденного распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29 мая 2018 года № 440. 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.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки города Белгорода Белгородской области , земельные участки кадастрового квартала 31:16:0201006 находятся в зоне Ж-4 - Зона жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками. Предельные размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимальная площадь земельного участка – 800 кв.м.;</li> <li>- максимальная площадь земельного участка – 2999 кв.м.;</li> </ul> <p>Всего объектов в КИПТ: 13 земельных участков и 14 ОКСа.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 9 шт.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 13 объектов капитального строительства.</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.</li> </ul>
<p><b>Сведения об уточняемых земельных участках</b></p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:16:0201006:10, 31:16:0201006:14, 31:16:0201006:13, 31:16:0201006:7.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков их площадь изменилась в пределах 10%: 31:16:0201006:7.</p> <p>По сведениям ЕГРН у ЗУ КН: 31:16:0201006:13 установлена связь с 2 ОКС КН: 31:16:0000000:3107, 31:16:0201006:73. Фактически на данном ЗУ расположены ОКС с КН: 31:16:0000000:3107, 31:16:0201006:71.</p> <p>Площадь земельного участка 31:16:0201006:10, согласно сведениям ЕГРН составляет 1900 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1056 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 844 кв.м. Уменьшение площади земельного участка, необходимы документы о согласии площади земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка 31:16:0201006:13, согласно сведениям ЕГРН составляет 1500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1094 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 406 кв.м. Уменьшение площади земельного участка, необходимы документы о согласии площади земельного участка.</p>

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 9 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: 31:16:0201006:72, 31:16:0201006:11, 31:16:0201006:19, 31:16:0201006:67, 31:16:0201006:1, 31:16:0201006:18, 31:16:0201006:2, 31:16:0201006:15, 31:16:0201006:3.

При исправлении границ следующих земельных участков их площадь изменилась в пределах 10%: 31:16:0201006:15.

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.

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: 31:16:0000000:3107, 31:16:0101001:14234, 31:16:0101001:15140, 31:16:0101001:18660, 31:16:0201006:21, 31:16:0201006:25, 31:16:0201006:27, 31:16:0201006:45, 31:16:0201006:50, 31:16:0201006:58, 31:16:0201006:71, 31:16:0201006:74, 31:16:0201016:81.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:16:0201006:73. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости. По сведениям ЕГРН у ОКС с КН: 31:16:0201006:73 установлена связь с ЗУ КН: 31:16:0201006:13. Фактически данный ОКС расположен на ЗУ КН: 31:16:0201006:14.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 21 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Яруга, сигн. 14.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	402 415,63	1 326 239,39	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39		393 784,72	1 315 766,86			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1		388 414,47	1 338 614,98			

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/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201006:10			:	
Система координат					МСК-31			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
129	—	—	399 644,96	1 327 272,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н336У	—	—	399 645,50	1 327 272,46					
н337У	—	—	399 646,42	1 327 276,87					
н338У	—	—	399 648,09	1 327 276,50					
н339У	—	—	399 650,19	1 327 289,24					
н340У	—	—	399 648,56	1 327 289,49					
н341У	—	—	399 643,98	1 327 290,20					
н342У	—	—	399 589,90	1 327 298,82					
140	—	—	399 589,78	1 327 275,64					
139	—	—	399 621,22	1 327 275,41					
138	—	—	399 621,33	1 327 277,73					
137	—	—	399 625,18	1 327 277,65					
136	—	—	399 629,60	1 327 277,64					
135	—	—	399 631,69	1 327 277,63					
н325У	—	—	399 637,55	1 327 277,72					
270	—	—	399 638,58	1 327 281,48					
269	—	—	399 642,12	1 327 280,53					
268	—	—	399 640,37	1 327 273,80					
267	—	—	399 642,64	1 327 273,21					
129	—	—	399 644,96	1 327 272,59					

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201006:10 **:**

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
129	н336У	0,56	—	согласовано
н336У	н337У	4,50		
н337У	н338У	1,71		
н338У	н339У	12,91		
н339У	н340У	1,65		
н340У	н341У	4,63		
н341У	н342У	54,76		
н342У	140	23,18		
140	139	31,44		
139	138	2,32		
138	137	3,85		
137	136	4,42		
136	135	2,09		
135	н325У	5,86		
н325У	270	3,90		
270	269	3,67		
269	268	6,95		
268	267	2,35		
267	129	2,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201006:10 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 056 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 056,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	844
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:16:0201006:70
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** 31:16:0201006:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201006:14 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	399 655,33	1 327 329,49	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н360У	—	—	399 660,49	1 327 328,55			
н344У	—	—	399 661,34	1 327 333,74			



1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	399 657,68	1 327 334,34	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	—	—	399 656,30	1 327 334,56			
12	—	—	399 643,48	1 327 337,36			
11	—	—	399 631,44	1 327 339,63			
10	—	—	399 631,29	1 327 340,09			
9	—	—	399 628,06	1 327 340,89			
8	—	—	399 627,78	1 327 340,61			
н346У	—	—	399 619,54	1 327 342,48			
н364У	—	—	399 599,61	1 327 345,99			
н362У	—	—	399 598,63	1 327 339,46			
н363У	—	—	399 650,44	1 327 330,53			
н359У	—	—	399 655,33	1 327 329,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201006:14
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	5,24	—	согласовано
н360У	н344У	5,26		
н344У	н342У	3,71		
н342У	1	1,40		
1	12	13,12		
12	11	12,25		
11	10	0,48		
10	9	3,33		
9	8	0,40		
8	н346У	8,45		
н346У	н364У	20,24		
н364У	н362У	6,60		
н362У	н363У	52,57		
н363У	н359У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0201006:14
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$375 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(375,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	375,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:16:0201006:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:16:0201006:14</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201006:13			:
Система координат		МСК-31			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н326У	—	—	399 652,92	1 327 313,69	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н365У	—	—	399 657,52	1 327 312,94				
н366У	—	—	399 658,94	1 327 320,32				
н367У	—	—	399 653,55	1 327 321,12				
н359У	—	—	399 655,33	1 327 329,49				
н363У	—	—	399 650,44	1 327 330,53				
н362У	—	—	399 598,63	1 327 339,46				
н364У	—	—	399 599,61	1 327 345,99				
н358У	—	—	399 590,70	1 327 347,56				
н328У	—	—	399 590,09	1 327 326,00				
22	—	—	399 620,95	1 327 320,04				
21	—	—	399 628,80	1 327 318,45				
20	—	—	399 630,18	1 327 317,76				
19	—	—	399 642,89	1 327 315,57				
н327У	—	—	399 648,00	1 327 314,58				
н326У	—	—	399 652,92	1 327 313,69				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201006:13			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н326У	н365У	4,66	—		согласовано			
н365У	н366У	7,52						
н366У	н367У	5,45						

1	2	3	4	5
н367У	н359У	8,56	—	согласовано
н359У	н363У	5,00		
н363У	н362У	52,57		
н362У	н364У	6,60		
н364У	н358У	9,05		
н358У	н328У	21,57		
н328У	22	31,43		
22	21	8,01		
21	20	1,54		
20	19	12,90		
19	н327У	5,21		
н327У	н326У	5,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201006:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,094 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,094,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	406
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\,999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0000000:3107; 31:16:0201006:71		
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 31:16:0201006:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201006:7 :							
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
н343У	—	—	399 662,24	1 327 358,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н395У	—	—	399 665,65	1 327 376,66			
35	—	—	399 665,50	1 327 376,69			
34	—	—	399 656,06	1 327 379,00			
33	—	—	399 656,02	1 327 378,48			
32	—	—	399 636,48	1 327 383,19			
31	—	—	399 589,17	1 327 393,57			
н396У	—	—	399 587,30	1 327 394,07			
63	—	—	399 586,97	1 327 376,26			
62	—	—	399 631,50	1 327 366,42			
74	—	—	399 635,44	1 327 365,55			
73	—	—	399 645,82	1 327 362,79			
72	—	—	399 652,19	1 327 360,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	399 662,24	1 327 358,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201006:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н395У	18,39	—	согласовано
н395У	35	0,15		
35	34	9,72		
34	33	0,52		
33	32	20,10		
32	31	48,44		
31	н396У	1,94		
н396У	63	17,81		
63	62	45,60		
62	74	4,03		
74	73	10,74		
73	72	6,64		
72	н343У	10,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201006:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,386 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,386,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
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	31:16:0201006:21
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0201006:7 :</b>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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



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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201006:72		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	399 637,86	1 327 254,41	399 637,86	1 327 254,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
146	399 641,40	1 327 257,57	399 641,40	1 327 257,57			
147	399 641,83	1 327 259,75	399 641,83	1 327 259,75			
148	399 642,77	1 327 264,07	399 642,77	1 327 264,07		0,10	
129	399 644,96	1 327 272,59	399 644,96	1 327 272,59			
н 2	399 642,55	1 327 273,27	—	—			
н 3	399 640,28	1 327 273,87	—	—			
н 4	399 642,03	1 327 280,59	—	—			
н 5	399 638,49	1 327 281,54	—	—			
н 6	399 637,51	1 327 277,73	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
267	—	—	399 642,64	1 327 273,21			
268	—	—	399 640,37	1 327 273,80			
269	—	—	399 642,12	1 327 280,53			
270	—	—	399 638,58	1 327 281,48			
н325У	—	—	399 637,55	1 327 277,72			
135	399 631,69	1 327 277,63	399 631,69	1 327 277,63			
136	399 629,60	1 327 277,64	399 629,60	1 327 277,64			
137	399 625,18	1 327 277,65	399 625,18	1 327 277,65			
138	399 621,33	1 327 277,73	399 621,33	1 327 277,73			
139	399 621,22	1 327 275,41	399 621,22	1 327 275,41			
140	399 589,78	1 327 275,64	399 589,78	1 327 275,64			
141	399 589,86	1 327 260,39	399 589,86	1 327 260,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
142	399 596,18	1 327 259,50	399 596,18	1 327 259,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
143	399 607,38	1 327 258,03	399 607,38	1 327 258,03			
144	399 618,52	1 327 256,68	399 618,52	1 327 256,68			
145	399 637,86	1 327 254,41	399 637,86	1 327 254,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201006:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	146	4,75	—	согласовано
146	147	2,22		
147	148	4,42		
148	129	8,80		
129	267	2,40		
267	268	2,35		
268	269	6,95		
269	270	3,67		
270	н325У	3,90		
н325У	135	5,86		
135	136	2,09		
136	137	4,42		
137	138	3,85		
138	139	2,32		
139	140	31,44		
140	141	15,25		
141	142	6,38		
142	143	11,30		
143	144	11,22		
144	145	19,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201006:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, 2а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,025 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,025,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 025,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\,099$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0201006:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0201006:72 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201006:11		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	399 652,92	1 327 313,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н327У	—	—	399 648,00	1 327 314,58			
19	399 642,89	1 327 315,57	399 642,89	1 327 315,57			
20	399 630,18	1 327 317,76	399 630,18	1 327 317,76			
21	399 628,80	1 327 318,45	399 628,80	1 327 318,45			
22	399 620,95	1 327 320,04	399 620,95	1 327 320,04			
23	399 589,52	1 327 326,11	—	—		—	
24	399 589,60	1 327 312,17	—	—			
н328У	—	—	399 590,09	1 327 326,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н329У	—	—	399 590,19	1 327 312,07			
25	399 612,74	1 327 308,13	399 612,74	1 327 308,13			
26	399 611,88	1 327 301,90	399 611,88	1 327 301,90			
27	399 633,38	1 327 298,55	399 633,38	1 327 298,55			
28	399 633,09	1 327 297,07	399 633,09	1 327 297,07			
29	399 639,67	1 327 295,79	399 639,67	1 327 295,79			
30	399 639,75	1 327 296,16	399 639,75	1 327 296,16			
13	399 648,68	1 327 294,43	—	—		—	
14	399 649,83	1 327 300,37	—	—			
15	399 649,98	1 327 300,37	—	—			
16	399 652,11	1 327 310,20	—	—			
17	399 651,85	1 327 310,27	—	—			
18	399 652,55	1 327 313,95	—	—			
н330У	—	—	399 649,42	1 327 294,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	399 650,88	1 327 302,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н326У	—	—	399 652,92	1 327 313,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201006:11		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н326У	н327У	5,00	—		согласовано		
н327У	19	5,21					
19	20	12,90					
20	21	1,54					
21	22	8,01					
22	н328У	31,43					
н328У	н329У	13,93					
н329У	25	22,89					
25	26	6,29					
26	27	21,76					
27	28	1,51					
28	29	6,70					
29	30	0,38					
30	н330У	9,85					
н330У	н331У	8,20					
н331У	н326У	11,52					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201006:11		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, 4а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 070 ± 11,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 070,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 070,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0201016:81		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				ИЖС		
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					31:16:0201006:11 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201006:19 :		
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
68	399 663,17	1 327 346,96	399 663,17	1 327 346,96	Геодезический метод	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	Закрепление отсутствует
69	399 664,43	1 327 351,93	399 664,43	1 327 351,93			
70	399 665,18	1 327 357,69	399 665,18	1 327 357,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	399 661,89	1 327 358,69	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н343У	—	—	399 662,24	1 327 358,59			—
72	399 652,19	1 327 360,93	399 652,19	1 327 360,93			Закрепление отсутствует
73	399 645,82	1 327 362,79	399 645,82	1 327 362,79			
74	399 635,44	1 327 365,55	399 635,44	1 327 365,55			
62	399 631,50	1 327 366,42	399 631,50	1 327 366,42			
67	399 629,21	1 327 354,13	399 629,21	1 327 354,13			
5	399 651,00	1 327 349,87	399 651,00	1 327 349,87			
4	399 659,42	1 327 347,90	399 659,42	1 327 347,90			
н341У	—	—	399 660,11	1 327 347,73			—
68	399 663,17	1 327 346,96	399 663,17	1 327 346,96			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201006:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	5,13	—	согласовано
69	70	5,81		
70	н343У	3,07		
н343У	72	10,32		
72	73	6,64		
73	74	10,74		
74	62	4,03		
62	67	12,50		
67	5	22,20		
5	4	8,65		
4	н341У	0,71		
н341У	68	3,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0201006:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$404 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0201006:42; 31:16:0201006:187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0201006:19 :</b>
1.	—	

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

31:16:0201006:67

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
123	399 656,36	1 327 334,86	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ	
124	399 659,85	1 327 334,09	—	—				
125	399 662,91	1 327 347,03	—	—				
4	399 659,42	1 327 347,90	—	—				
3	399 657,18	1 327 338,88	—	—		—	Закрепление отсутствует	
2	399 656,47	1 327 335,41	—	—				
н344У	—	—	399 661,34	1 327 333,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н345У	—	—	399 663,61	1 327 346,88				
68	—	—	399 663,17	1 327 346,96				Закрепление отсутствует
н341У	—	—	399 660,11	1 327 347,73				
н342У	—	—	399 657,68	1 327 334,34				
123	399 656,36	1 327 334,86	—	—				

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

31:16:0201006:67

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	13,33	—	согласовано
н345У	68	0,45		
68	н341У	3,16		
н341У	н342У	13,61		

1	2	3	4	5
н342У	н344У	3,71	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0201006:67 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		49 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(49,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		49,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для благоустройства территории (мощение тротуарной плиткой, организация озеленения территории: посадка кустарников, деревьев, однолетних цветов)	
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				31:16:0201006:67 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201006:1			:
Система координат		МСК-31			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н341У	—	—	399 660,11	1 327 347,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
4	399 659,42	1 327 347,90	399 659,42	1 327 347,90			Закрепление отсутствует	
5	399 651,00	1 327 349,87	399 651,00	1 327 349,87				
6	399 620,68	1 327 355,80	—	—		—	—	
7	399 618,31	1 327 342,75	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
67	—	—	399 629,21	1 327 354,13				
н345У	—	—	399 621,75	1 327 355,60				
н346У	—	—	399 619,54	1 327 342,48				
8	399 627,78	1 327 340,61	399 627,78	1 327 340,61				
9	399 628,06	1 327 340,89	399 628,06	1 327 340,89				
10	399 631,29	1 327 340,09	399 631,29	1 327 340,09				
11	399 631,44	1 327 339,63	399 631,44	1 327 339,63				
12	399 643,48	1 327 337,36	399 643,48	1 327 337,36				
1	399 656,30	1 327 334,56	399 656,30	1 327 334,56				
2	399 656,47	1 327 335,41	—	—				
3	399 657,18	1 327 338,88	—	—				
н342У	—	—	399 657,68	1 327 334,34				
н341У	—	—	399 660,11	1 327 347,73				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201006:1			:
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				
н341У	4	0,71	—	согласовано				

1	2	3	4	5
4	5	8,65	—	согласовано
5	67	22,20		
67	н345У	7,60		
н345У	н346У	13,30		
н346У	8	8,45		
8	9	0,40		
9	10	3,33		
10	11	0,48		
11	12	12,25		
12	1	13,12		
1	н342У	1,40		
н342У	н341У	13,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201006:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$533 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(533,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	533,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0101001:14234

1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)			
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					31:16:0201006:1 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201006:2 :			
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	
65	399 590,47	1 327 361,51	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
81	399 589,52	1 327 347,76	—	—		0,10	—	
16	399 618,31	1 327 342,75	—	—				
н346У	—	—	399 619,54	1 327 342,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н345У	—	—	399 621,75	1 327 355,60				
6	399 620,68	1 327 355,80	399 620,68	1 327 355,80				
н357У	—	—	399 591,70	1 327 361,28				
н358У	—	—	399 590,70	1 327 347,56				
65	399 590,47	1 327 361,51	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0201006:2 :		
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			
н346У	н345У	13,30	—		согласовано			

1	2	3	4	5
н345У	6	1,09	—	согласовано
6	н357У	29,49		
н357У	н358У	13,76		
н358У	н346У	29,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201006:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, 10-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$404 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0201006:50
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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** 31:16:0201006:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201006:18			:		
Система координат					МСК-31				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
62	399 631,50	1 327 366,42	399 631,50	1 327 366,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует			
63	399 586,97	1 327 376,26	399 586,97	1 327 376,26						
64	399 586,74	1 327 361,70	399 586,74	1 327 361,70						
65	399 590,47	1 327 361,51	399 590,47	1 327 361,51						
н357У	—	—	399 591,70	1 327 361,28			Закрепление отсутствует			
6	399 620,68	1 327 355,80	399 620,68	1 327 355,80						
н345У	—	—	399 621,75	1 327 355,60						
67	399 629,21	1 327 354,13	399 629,21	1 327 354,13						
62	399 631,50	1 327 366,42	399 631,50	1 327 366,42	Закрепление отсутствует					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201006:18				:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
62	63	45,60	—	согласовано						
63	64	14,56								
64	65	3,73								
65	н357У	1,25								
н357У	6	29,49								
6	н345У	1,09								
н345У	67	7,60								
67	62	12,50								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201006:18				:	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, 12а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$584 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(584,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0201006:54
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:16:0201006:18 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0201006:3		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	399 600,46	1 327 460,10	399 600,46	1 327 460,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
101	399 597,43	1 327 461,31	399 597,43	1 327 461,31			
100	399 593,05	1 327 462,99	399 593,05	1 327 462,99			
99	399 592,38	1 327 449,45	399 592,38	1 327 449,45			
98	399 618,23	1 327 439,89	399 618,23	1 327 439,89			
97	399 653,63	1 327 426,80	399 653,63	1 327 426,80			
96	399 658,08	1 327 425,86	399 658,08	1 327 425,86			
95	399 665,56	1 327 417,35	399 665,56	1 327 417,35			
153	—	—	399 674,17	1 327 415,20			
94	399 676,37	1 327 414,65	399 676,37	1 327 414,65			
93	399 678,04	1 327 422,73	399 678,04	1 327 422,73			
92	399 676,02	1 327 423,60	399 676,02	1 327 423,60			
91	399 677,20	1 327 429,33	399 677,20	1 327 429,33			
90	399 667,31	1 327 431,36	399 667,31	1 327 431,36			
89	399 667,33	1 327 431,46	399 667,33	1 327 431,46			
88	399 662,51	1 327 433,29	399 662,51	1 327 433,29			
87	399 663,11	1 327 436,12	399 663,11	1 327 436,12			
86	399 651,41	1 327 440,08	399 651,41	1 327 440,08			
85	399 631,18	1 327 447,79	399 631,18	1 327 447,79			
84	399 610,44	1 327 456,11	399 610,44	1 327 456,11			
83	399 600,46	1 327 460,10	399 600,46	1 327 460,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201006:3 :

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
83	101	3,26	—	согласовано
101	100	4,69		
100	99	13,56		
99	98	27,56		
98	97	37,74		
97	96	4,55		
96	95	11,33		
95	153	8,87		
153	94	2,27		
94	93	8,25		
93	92	2,20		
92	91	5,85		
91	90	10,10		
90	89	0,10		
89	88	5,16		
88	87	2,89		
87	86	12,35		
86	85	21,65		
85	84	22,35		
84	83	10,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201006:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 118 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 118,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 118,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0201006:58
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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** 31:16:0201006:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:16:0201006:15 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	399 589,17	1 327 393,57	399 589,17	1 327 393,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32	399 636,48	1 327 383,19	399 636,48	1 327 383,19			
33	399 656,02	1 327 378,48	399 656,02	1 327 378,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	399 656,06	1 327 379,00	399 656,06	1 327 379,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
35	399 665,50	1 327 376,69	399 665,50	1 327 376,69			
36	399 667,16	1 327 384,25	399 667,16	1 327 384,25			
37	399 669,26	1 327 392,49	399 669,26	1 327 392,49			
38	399 669,45	1 327 393,36	399 669,45	1 327 393,36			
39	399 660,11	1 327 395,86	399 660,11	1 327 395,86			
84	399 660,82	1 327 399,20	—	—		0,30	
157	—	—	399 660,82	1 327 399,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
41	399 654,59	1 327 400,70	399 654,59	1 327 400,70			
42	399 654,89	1 327 401,94	399 654,89	1 327 401,94			
43	399 651,20	1 327 402,96	399 651,20	1 327 402,96			
161	—	—	399 590,07	1 327 416,45			
44	399 589,93	1 327 416,48	399 589,93	1 327 416,48			
45	399 589,12	1 327 403,08	399 589,12	1 327 403,08			
31	399 589,17	1 327 393,57	399 589,17	1 327 393,57			

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

31:16:0201006:15

:

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
31	32	48,44	—	согласовано
32	33	20,10		
33	34	0,52		
34	35	9,72		
35	36	7,74		
36	37	8,50		
37	38	0,89		
38	39	9,67		
39	157	3,42		
157	41	6,41		
41	42	1,28		
42	43	3,83		
43	161	62,60		
161	44	0,14		
44	45	13,42		

1	2	3	4	5
45	31	9,51	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:16:0201006:15	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, 16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 756 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 756,00) = 15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 755,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 929	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:16:0201006:27	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)	
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			31:16:0201006:15	
1.	—			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201016:81 :									
Система координат МСК-31 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н330О	—	—	—	399 649,42	1 327 294,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н332О	—	—	—	399 651,07	1 327 303,68	—			
н333О	—	—	—	399 641,36	1 327 305,47	—			
30	399 639,75	1 327 296,16	—	399 639,75	1 327 296,16	—			
н330О	—	—	—	399 649,42	1 327 294,28	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201016:81 :									
№ 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				31:16:0201006:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201006				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308010, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, д. 4а		
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 31:16:0201016:81 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201006:74 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330О	—	—	—	399 649,42	1 327 294,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
30	399 639,75	1 327 296,16	—	399 639,75	1 327 296,16	—		
29	399 639,67	1 327 295,79	—	399 639,67	1 327 295,79	—		
н334О	—	—	—	399 639,12	1 327 292,53	—		
н335О	—	—	—	399 648,78	1 327 290,84	—		
н330О	—	—	—	399 649,42	1 327 294,28	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201006:74 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
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	31:16:0201016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, д 4
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** 31:16:0201006:74 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:14234 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
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
н347О	—	—	—	399 657,67	1 327 337,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н348О	—	—	—	399 659,48	1 327 347,13	—		
н349О	—	—	—	399 649,24	1 327 349,28	—		
н350О	—	—	—	399 648,67	1 327 346,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н351О	—	—	—	399 643,53	1 327 347,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н352О	—	—	—	399 642,31	1 327 340,90	—		
н347О	—	—	—	399 657,67	1 327 337,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:14234 :

№ 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	31:16:0201006:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, д 10
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** 31:16:0101001:14234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201006:50	
Система координат							МСК-31	
Зона №							1	
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
н353О	—	—	—	399 618,86	1 327 343,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н354О	—	—	—	399 621,04	1 327 355,26	—		
н355О	—	—	—	399 608,68	1 327 357,47	—		
н356О	—	—	—	399 606,50	1 327 345,30	—		
н353О	—	—	—	399 618,86	1 327 343,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201006:50	
№ 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				31:16:0201006:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, д 10а			
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				—			

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201006:50 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3107 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
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
н379О	—	—	—	399 634,63	1 327 324,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н381О	—	—	—	399 633,92	1 327 319,94	—		
н382О	—	—	—	399 640,38	1 327 318,75	—		
н383О	—	—	—	399 640,16	1 327 317,42	—		
н384О	—	—	—	399 643,34	1 327 316,90	—		
н380О	—	—	—	399 644,38	1 327 323,13	—		
н379О	—	—	—	399 634,63	1 327 324,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3107 :								
№ 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					31:16:0201006:13		

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201006				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, д 8				
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 31:16:0000000:3107 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201006:71 :										
Система координат МСК-31 Зона № 1										
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		
н374O	—	—	—	399 644,56	1 327 324,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н375O	—	—	—	399 646,91	1 327 323,61	—				
н376O	—	—	—	399 647,69	1 327 328,12	—				
н377O	—	—	—	399 633,64	1 327 330,61	—				
н378O	—	—	—	399 632,78	1 327 325,21	—				
н379O	—	—	—	399 634,63	1 327 324,89	—				
н380O	—	—	—	399 644,38	1 327 323,13	—				
н374O	—	—	—	399 644,56	1 327 324,05	—				

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0201006:71 :								
№ 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				31:16:0201006:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, д 8, строен 1			
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				—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0201006:71 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:16:0201006:27 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
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
н385О	—	—	—	399 668,94	1 327 393,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н386О	—	—	—	399 656,78	1 327 396,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н387О	—	—	—	399 653,81	1 327 385,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н388О	—	—	—	399 660,66	1 327 383,36	—		
н389О	—	—	—	399 661,07	1 327 384,90	—		
н390О	—	—	—	399 666,57	1 327 383,43	—		
н385О	—	—	—	399 668,94	1 327 393,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0201006:27 :

№ 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	31:16:0201006:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, д 16
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** 31:16:0201006:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201006:21 :

Система координат						МСК-31		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н391О	—	—	—	399 662,68	1 327 370,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н392О	—	—	—	399 663,94	1 327 376,58	—			
н393О	—	—	—	399 654,33	1 327 378,74	—			
н394О	—	—	—	399 652,56	1 327 370,81	—			
н398О	—	—	—	399 658,78	1 327 369,38	—			
н397О	—	—	—	399 659,29	1 327 371,74	—			
н391О	—	—	—	399 662,68	1 327 370,97	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201006:21 :

№ 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	31:16:0201006:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201006



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, д 14		
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 31:16:0201006:21 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201006:45 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н399О	—	—	—	399 672,78	1 327 409,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400О	—	—	—	399 673,88	1 327 414,48	—		
н401О	—	—	—	399 665,19	1 327 416,62	—		
н402О	—	—	—	399 663,13	1 327 408,27	—		
н403О	—	—	—	399 667,84	1 327 407,11	—		
н404О	—	—	—	399 668,62	1 327 410,29	—		
н399О	—	—	—	399 672,78	1 327 409,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201006:45 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
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	31:16:0201006:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Урожайная, д. 18
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 31:16:0201006:45:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0201006:58:

Система координат МСК-31							Зона № 1	
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
н405О	—	—	—	399 675,60	1 327 422,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н406О	—	—	—	399 678,09	1 327 434,39	—		
н407О	—	—	—	399 667,98	1 327 436,59	—		
н408О	—	—	—	399 665,50	1 327 425,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н405О	—	—	—	399 675,60	1 327 422,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201006:58 :	
№ 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					31:16:0201006:3, 31:16:0201006:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0201006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Урожайная, дом 20 (лит. А)		
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							31:16:0201006:58 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0101001:18660 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 1	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н409О	—	—	—	399 661,33	1 327 437,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н410О	—	—	—	399 664,59	1 327 447,43	—		
н411О	—	—	—	399 654,42	1 327 450,79	—		
н412О	—	—	—	399 651,16	1 327 440,95	—		
н409О	—	—	—	399 661,33	1 327 437,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:16:0101001:18660 :

№ 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	31:16:0201006:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Урожайная ул, д 20
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** 31:16:0101001:18660 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201006:25		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	1
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			
н417О	—	—	—	399 602,43	1 327 479,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н418О	—	—	—	399 605,62	1 327 486,53	—					
н419О	—	—	—	399 600,46	1 327 488,86	—					
н420О	—	—	—	399 599,02	1 327 485,67	—					
н421О	—	—	—	399 598,05	1 327 486,11	—					
н422О	—	—	—	399 596,30	1 327 482,24	—					
н417О	—	—	—	399 602,43	1 327 479,47	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0201006:25		:		
№ 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				31:16:0201006:9						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0201006						

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Менделеева ул, д 57		
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 31:16:0201006:25 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:15140 :								
Система координат МСК-31 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н413О	—	—	—	399 624,93	1 327 463,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н414О	—	—	—	399 631,71	1 327 479,96	—		
н415О	—	—	—	399 611,47	1 327 488,50	—		
н416О	—	—	—	399 604,70	1 327 472,43	—		
н413О	—	—	—	399 624,93	1 327 463,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:15140 :								
№ 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	31:16:0101001:15140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Менделеева ул, д 57
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:16:0101001:15140</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 _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:16:0201006:73 _____ :									
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 1 _____		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
320/н36 8О	399 660,40	1 327 328,56	—	399 660,22	1 327 328,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
321/н36 9О	399 661,32	1 327 333,75	—	399 661,04	1 327 333,60	—			
322/н37 0О	399 643,47	1 327 337,33	—	399 642,67	1 327 336,89	—			
323/н37 1О	399 642,87	1 327 333,49	—	399 642,06	1 327 333,36	—			
324/н37 2О	399 648,31	1 327 332,39	—	399 647,72	1 327 332,29	—			
325/н37 3О	399 648,10	1 327 331,33	—	399 647,56	1 327 331,30	—			
320/н36 8О	399 660,40	1 327 328,56	—	399 660,22	1 327 328,75	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0201006:73 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:16:0201006:73 _____ :									
1.	—								