

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:16:0121018

(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: 20 января 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	4 декабря 2024 г.	КУВИ-001/2024-294223136	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:16:0121018. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от г. № Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки в городе Белгороде Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29.05.2018 №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 в городе Белгороде, земельные участки кадастрового квартала 31:16:0121018 находятся в зоне (.....), в зоне (.....) . Для территориальной зоны установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 22 земельных участках, 30 здании.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 16 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 30 объектов капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:16:0121018:14, 31:16:0121018:20, 31:16:0121018:28, 31:16:0121018:29, 31:16:0121018:30, 31:16:0121018:31.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 16 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:16:0000000:161, 31:16:0000000:249, 31:16:0121018:2, 31:16:0121018:4, 31:16:0121018:5, 31:16:0121018:6, 31:16:0121018:10, 31:16:0121018:12, 31:16:0121018:17, 31:16:0121018:27, 31:16:0121018:32, 31:16:0121018:33, 31:16:0121018:34, 31:16:0121018:37, 31:16:0121018:38, 31:16:0121018:39.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его 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 земельного участка.</p>
<p>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</p> <p>Было выявлено, что в ЕГРН учтено 30 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:16:0121018:41, 31:16:0121018:43, 31:16:0121018:49, 31:16:0121018:50, 31:16:0121018:51, 31:16:0121018:53, 31:16:0121018:54, 31:16:0121018:57, 31:16:0121018:58, 31:16:0121018:60, 31:16:0121018:61, 31:16:0121018:62, 31:16:0121018:64, 31:16:0121018:69, 31:16:0121018:84, 31:16:0121018:96, 31:16:0121018:99, 31:16:0121018:100, 31:16:0121018:116, 31:16:0121018:118, 31:16:0121018:125, 31:16:0121018:135, 31:16:0121018:136, 31:16:0121018:139, 31:16:0121018:145, 31:16:0121018:146, 31:16:0121018:147, 31:16:0121018:150, 31:16:0121018:151, 31:16:0121018:158.</p>

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 20 января 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 4	Кондырев, пир. 5.7 м. Центр 130	МСК-31, зона 1	402 442,40	1 330 411,08	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Топлинка, дв. пир. 9.5 м. Центр 1		383 689,37	1 331 087,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Бессоновка, пир. 8.0 м. Центр 1		384 920,64	1 311 386,56			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
—	—		—		—			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:20							
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
н582У	—	—	392 655,09	1 324 140,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
333	—	—	392 642,21	1 324 126,47			
н330	—	—	392 673,26	1 324 102,46			
н583У	—	—	392 683,15	1 324 116,68			
584	—	—	392 660,22	1 324 137,04			
н582У	—	—	392 655,09	1 324 140,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:20							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н582У	333	18,88	—	согласовано			
333	н330	39,25					
н330	н583У	17,32					
н583У	584	30,66					
584	н582У	6,07					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:20							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Южная, дом 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС (существ. домовладение)
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	31:16:0121018:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:16:0121018:20</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0121018:30
:

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
н541У	—	—	392 841,32	1 324 358,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н544У	—	—	392 832,78	1 324 349,52			
н545У	—	—	392 835,28	1 324 347,17			
н553У	—	—	392 860,34	1 324 324,46			
н546У	—	—	392 872,81	1 324 313,17			
н548У	—	—	392 881,52	1 324 323,20			
н541У	—	—	392 841,32	1 324 358,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0121018:30
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541У	н544У	12,63	—	согласовано
н544У	н545У	3,43		
н545У	н553У	33,82		
н553У	н546У	16,82		
н546У	н548У	13,28		
н548У	н541У	53,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0121018:30
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Южная ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС (существ. домовладение)
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	31:16:0121018:52
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:16:0121018:30</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0121018:29:

Система координатМСК-31Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	392 835,28	1 324 347,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н549У	—	—	392 831,50	1 324 349,25			
н550У	—	—	392 817,00	1 324 330,42			
н551У	—	—	392 847,88	1 324 307,49			
н553У	—	—	392 860,34	1 324 324,46			
н545У	—	—	392 835,28	1 324 347,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0121018:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н549У	4,31	—	согласовано
н549У	н550У	23,77		
н550У	н551У	38,46		
н551У	н553У	21,05		
н553У	н545У	33,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0121018:29:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Южная, дом 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$873 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(873,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	873,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС (существ. домовладение)
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	31:16:0121018:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:16:0121018:29</u> :		
1.	—	

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

31:16:0121018:28

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	—	—	392 847,88	1 324 307,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н550У	—	—	392 817,00	1 324 330,42			
н554У	—	—	392 815,09	1 324 327,61			
н555У	—	—	392 816,52	1 324 325,84			
н556У	—	—	392 814,49	1 324 322,00			
н557У	—	—	392 815,37	1 324 321,36			
188	—	—	392 805,74	1 324 309,50			
197	—	—	392 837,50	1 324 284,38			
196	—	—	392 850,97	1 324 273,34			
н559У	—	—	392 854,38	1 324 270,58			
н558У	—	—	392 867,95	1 324 289,90			
н551У	—	—	392 847,88	1 324 307,49			

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

31:16:0121018:28

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н551У	н550У	38,46	—	согласовано
н550У	н554У	3,40		
н554У	н555У	2,28		
н555У	н556У	4,34		
н556У	н557У	1,09		
н557У	188	15,28		
188	197	40,49		

1	2	3	4	5
197	196	17,42	—	согласовано
196	н559У	4,39		
н559У	н558У	23,61		
н558У	н551У	26,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, г.. Белгород, ул. Южная, 48
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	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 2 999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0121018:54
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 31:16:0121018:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0121018:31:

Система координатМСК-31Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	392 866,93	1 324 354,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н116У	—	—	392 860,63	1 324 359,45			
н115У	—	—	392 851,28	1 324 369,61			
н541У	—	—	392 841,32	1 324 358,82			
н548У	—	—	392 881,52	1 324 323,20			
н561У	—	—	392 884,88	1 324 320,03			
н560У	—	—	392 894,01	1 324 331,25			
н118У	—	—	392 887,37	1 324 336,84			
н117У	—	—	392 866,93	1 324 354,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0121018:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н116У	8,30	—	согласовано
н116У	н115У	13,81		
н115У	н541У	14,68		
н541У	н548У	53,71		
н548У	н561У	4,62		
н561У	н560У	14,47		
н560У	н118У	8,68		
н118У	н117У	26,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0121018:31:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Южная, дом 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$800 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 2\ 999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС (существ. домовладение)
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	31:16:0121018:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:16:0121018:31</u> :		
1.	—	

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

31:16:0121018:14

:

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
137	—	—	392 581,51	1 323 978,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
140	—	—	392 540,38	1 324 015,62			
н570У	—	—	392 526,40	1 324 000,92			
н571У	—	—	392 529,96	1 323 997,75			
53	—	—	392 526,57	1 323 993,98			
52	—	—	392 544,16	1 323 978,69			
51	—	—	392 558,09	1 323 966,47			
н572У	—	—	392 571,53	1 323 954,66			
н573У	—	—	392 587,77	1 323 972,95			
137	—	—	392 581,51	1 323 978,49			

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

31:16:0121018:14

:

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
137	140	55,41	—	согласовано
140	н570У	20,29		
н570У	н571У	4,77		
н571У	53	5,07		
53	52	23,31		
52	51	18,53		
51	н572У	17,89		
н572У	н573У	24,46		
н573У	137	8,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Южная, дом 90
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,571 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,571,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 571,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 2\,999$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС (существ. домовладение)
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	31:16:0121018:163; 31:16:0121018:162
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 31:16:0121018:14 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121018:32		
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
30	392 871,41	1 324 371,97	—	—	Геодезический метод	0,10	—
112	392 871,30	1 324 372,07	—	—			
113	392 869,80	1 324 370,78	—	—			
114	392 863,12	1 324 363,86	—	—			
115	392 860,30	1 324 360,94	—	—			
116	392 871,77	1 324 350,41	—	—			
117	392 878,07	1 324 345,00	—	—			
118	392 898,51	1 324 327,80	—	—			
119	392 912,29	1 324 316,21	—	—			
120	392 920,31	1 324 326,52	—	—			
32	392 919,82	1 324 327,01	—	—			
31	392 893,77	1 324 353,13	—	—			
н30У	—	—	392 860,60	1 324 380,73			
н112У	—	—	392 861,02	1 324 380,21			
н113У	—	—	392 859,39	1 324 378,68			
н114У	—	—	392 853,27	1 324 372,27			
н115У	—	—	392 851,28	1 324 369,61			
н116У	—	—	392 860,63	1 324 359,45			
н117У	—	—	392 866,93	1 324 354,04			
н118У	—	—	392 887,37	1 324 336,84			
н119У	—	—	392 902,93	1 324 323,76			
н120У	—	—	392 910,82	1 324 333,90			
						0,30	
						0,10	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	392 909,01	1 324 335,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	392 882,63	1 324 362,17			
30	392 871,41	1 324 371,97	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н112У	0,67	—	согласовано
н112У	н113У	2,24		
н113У	н114У	8,86		
н114У	н115У	3,32		
н115У	н116У	13,81		
н116У	н117У	8,30		
н117У	н118У	26,71		
н118У	н119У	20,33		
н119У	н120У	12,85		
н120У	н32У	2,57		
н32У	н31У	37,36		
н31У	н30У	28,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Южная, 40
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	$1\,038 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,038,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 038,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0121018:145
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 31:16:0121018:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:6 :
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
27	392 928,68	1 324 334,66	—	—	Геодезический метод	0,10	—
28	392 900,85	1 324 357,08	—	—			
29	392 876,37	1 324 377,41	—	—			
30	392 871,41	1 324 371,97	—	—			
31	392 893,77	1 324 353,13	—	—			
32	392 919,82	1 324 327,01	—	—			
н27У	—	—	392 917,53	1 324 343,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	—	—	392 913,76	1 324 346,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	392 889,71	1 324 366,12			
н204У	—	—	392 866,65	1 324 385,27			
н29У	—	—	392 865,57	1 324 386,17			
н30У	—	—	392 860,60	1 324 380,73			
н31У	—	—	392 882,63	1 324 362,17			
н32У	—	—	392 909,01	1 324 335,72			
27	392 928,68	1 324 334,66	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н562У	4,84	—	согласовано
н562У	н28У	30,89		
н28У	н204У	29,97		
н204У	н29У	1,41		
н29У	н30У	7,37		
н30У	н31У	28,81		
н31У	н32У	37,36		
н32У	н27У	11,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Южная, 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$577 \pm 8,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(577,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	577,00
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	31:16:0121018:69
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (сущ.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 31:16:0121018:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:37 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	392 900,89	1 324 372,58	—	—	Геодезический метод	0,30	—
198	392 899,29	1 324 370,64	—	—			
197	392 898,06	1 324 370,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
196	392 890,01	1 324 377,05	—	—	Геодезический метод	0,30	—
195	392 890,37	1 324 377,52	—	—			
194	392 894,30	1 324 382,53	—	—			
193	392 894,67	1 324 382,99	—	—			
192	392 887,46	1 324 388,56	—	—			
202	392 887,08	1 324 388,09	—	—			
203	392 883,16	1 324 383,07	—	—			
204	392 877,79	1 324 376,23	—	—			
28	392 900,85	1 324 357,08	—	—		0,10	
205	392 924,91	1 324 337,70	—	—		0,30	
200	392 933,15	1 324 347,71	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н199У	—	—	392 889,75	1 324 381,62			
н198У	—	—	392 888,15	1 324 379,68			
н197У	—	—	392 886,92	1 324 379,85			
н196У	—	—	392 878,87	1 324 386,09			
н195У	—	—	392 879,23	1 324 386,56			
н194У	—	—	392 883,16	1 324 391,57			
н193У	—	—	392 883,53	1 324 392,03			
н192У	—	—	392 876,32	1 324 397,60			
н202У	—	—	392 875,94	1 324 397,13			
н203У	—	—	392 872,02	1 324 392,11			
н204У	—	—	392 866,65	1 324 385,27			
н28У	—	—	392 889,71	1 324 366,12			
н562У	—	—	392 913,76	1 324 346,74			
н200У	—	—	392 922,01	1 324 356,75			
199	392 900,89	1 324 372,58	—	—		0,30	

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

31:16:0121018:37

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н198У	2,51	—	согласовано
н198У	н197У	1,24		
н197У	н196У	10,19		
н196У	н195У	0,59		

1	2	3	4	5
н195У	н194У	6,37	—	согласовано
н194У	н193У	0,59		
н193У	н192У	9,11		
н192У	н202У	0,60		
н202У	н203У	6,37		
н203У	н204У	8,70		
н204У	н28У	29,97		
н28У	н562У	30,89		
н562У	н200У	12,97		
н200У	н199У	40,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Южная, 36а
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	$750 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = R_{мин} = 800$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0121018:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0121018:37		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121018:33		
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
186	392 942,35	1 324 354,89	—	—	Геодезический метод	0,30	—
187	392 922,27	1 324 371,67	—	—			
188	392 909,63	1 324 381,46	—	—			
189	392 905,83	1 324 382,52	—	—			
190	392 899,18	1 324 387,79	—	—			
191	392 892,74	1 324 395,12	—	—			
192	392 887,46	1 324 388,56	—	—			
193	392 894,67	1 324 382,99	—	—			
194	392 894,30	1 324 382,53	—	—			
195	392 890,37	1 324 377,52	—	—			
196	392 890,01	1 324 377,05	—	—			
197	392 898,06	1 324 370,81	—	—			
198	392 899,29	1 324 370,64	—	—			
199	392 900,89	1 324 372,58	—	—			
200	392 933,15	1 324 347,71	—	—			
201	392 935,17	1 324 346,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	392 933,61	1 324 361,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	392 911,13	1 324 380,71			
н17У	—	—	392 901,11	1 324 386,27			
н16У	—	—	392 894,46	1 324 391,54			
н236У	—	—	392 888,04	1 324 396,83			
н235У	—	—	392 882,51	1 324 402,91			
н192У	—	—	392 876,32	1 324 397,60			
н193У	—	—	392 883,53	1 324 392,03			
н194У	—	—	392 883,16	1 324 391,57			
н195У	—	—	392 879,23	1 324 386,56			
н196У	—	—	392 878,87	1 324 386,09			
н197У	—	—	392 886,92	1 324 379,85			
н198У	—	—	392 888,15	1 324 379,68			
н199У	—	—	392 889,75	1 324 381,62			
н200У	—	—	392 922,01	1 324 356,75			
н201У	—	—	392 925,56	1 324 354,02			
186	392 942,35	1 324 354,89	—	—		0,30	

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

31:16:0121018:33

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н239У	29,28	—	согласовано
н239У	н17У	11,46		
н17У	н16У	8,49		
н16У	н236У	8,32		
н236У	н235У	8,22		
н235У	н192У	8,16		
н192У	н193У	9,11		
н193У	н194У	0,59		
н194У	н195У	6,37		
н195У	н196У	0,59		
н196У	н197У	10,19		
н197У	н198У	1,24		
н198У	н199У	2,51		

1	2	3	4	5
н199У	н200У	40,73	—	согласовано
н200У	н201У	4,48		
н201У	н224У	11,30		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, 36	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		750 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(750,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		750,00	
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 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 31:16:0121018:33 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121018:5			
Система координат					МСК-31			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	392 942,35	1 324 354,89	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
2	392 950,65	1 324 347,95	—	—				
3	392 962,56	1 324 362,37	—	—				
4	392 957,24	1 324 367,05	—	—				
5	392 928,20	1 324 390,24	—	—				
6	392 923,63	1 324 394,43	—	—				
7	392 918,35	1 324 398,10	—	—				
8	392 908,52	1 324 404,16	—	—				
9	392 900,86	1 324 408,50	—	—				
10	392 900,95	1 324 409,38	—	—				
11	392 897,12	1 324 412,15	—	—				
12	392 892,79	1 324 405,95	—	—				
13	392 887,77	1 324 398,97	—	—				
14	392 891,97	1 324 394,17	—	—				
15	392 892,74	1 324 395,12	—	—				
16	392 899,18	1 324 387,79	—	—				
17	392 905,83	1 324 382,52	—	—				
18	392 909,63	1 324 381,46	—	—				
19	392 922,27	1 324 371,67	—	—				
н235У	—	—	392 882,51	1 324 402,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н236У	—	—	392 888,04	1 324 396,83				
н16У	—	—	392 894,46	1 324 391,54				
н17У	—	—	392 901,11	1 324 386,27				

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	392 911,13	1 324 380,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н224У	—	—	392 933,61	1 324 361,95			
н563У	—	—	392 943,19	1 324 352,97			
н564У	—	—	392 956,05	1 324 367,52			
н1У	—	—	392 948,92	1 324 373,99			
н15У	—	—	392 919,88	1 324 397,18			
н14У	—	—	392 915,31	1 324 401,37			
н13У	—	—	392 910,03	1 324 405,04			
н12У	—	—	392 900,20	1 324 411,10			
н11У	—	—	392 892,54	1 324 415,44			
1	392 942,35	1 324 354,89	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	8,22	—	согласовано
н236У	н16У	8,32		
н16У	н17У	8,49		
н17У	н239У	11,46		
н239У	н224У	29,28		
н224У	н563У	13,13		
н563У	н564У	19,42		
н564У	н1У	9,63		
н1У	н15У	37,16		
н15У	н14У	6,20		
н14У	н13У	6,43		
н13У	н12У	11,55		
н12У	н11У	8,80		
н11У	н235У	16,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Южная, 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0121018:50
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
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		31:16:0121018:5 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121018:34		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	392 957,24	1 324 367,05	—	—	Геодезический метод	—	—
2	392 966,76	1 324 379,62	—	—			
3	392 959,75	1 324 386,34	—	—			
4	392 955,44	1 324 388,95	—	—			
5	392 953,62	1 324 391,90	—	—			
6	392 936,82	1 324 405,55	—	—			
7	392 923,65	1 324 416,73	—	—			
8	392 915,63	1 324 424,58	—	—			
9	392 912,78	1 324 426,19	—	—			
10	392 900,99	1 324 409,76	—	—			
11	392 900,86	1 324 408,50	—	—			
12	392 908,52	1 324 404,16	—	—			
13	392 918,35	1 324 398,10	—	—			
14	392 923,63	1 324 394,43	—	—			
15	392 928,20	1 324 390,24	—	—			
н11У	—	—	392 892,54	1 324 415,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н12У	—	—	392 900,20	1 324 411,10			
н13У	—	—	392 910,03	1 324 405,04			
н14У	—	—	392 915,31	1 324 401,37			
н15У	—	—	392 919,88	1 324 397,18			
н1У	—	—	392 948,92	1 324 373,99			
н564У	—	—	392 957,59	1 324 386,73			
н565У	—	—	392 950,62	1 324 393,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	392 943,48	1 324 397,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н566У	—	—	392 941,36	1 324 401,62			
н567У	—	—	392 918,61	1 324 424,05			
н568У	—	—	392 905,97	1 324 431,64			
1	392 957,24	1 324 367,05	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0121018:34
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	8,80	—	согласовано
н12У	н13У	11,55		
н13У	н14У	6,43		
н14У	н15У	6,20		
н15У	н1У	37,16		
н1У	н564У	15,41		
н564У	н565У	10,01		
н565У	н243У	7,94		
н243У	н566У	4,72		
н566У	н567У	31,95		
н567У	н568У	14,74		
н568У	н11У	21,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0121018:34
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл., г. Белгород, ул. Южная, 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 255 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 255,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 255,00
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 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 31:16:0121018:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:39 :
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
н283У	—	—	392 691,96	1 324 112,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н274У	—	—	392 698,44	1 324 118,51			
н275У	—	—	392 682,18	1 324 131,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	392 678,80	1 324 135,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н277У	—	—	392 677,30	1 324 136,42			
н278У	—	—	392 677,48	1 324 136,64			
н279У	—	—	392 671,69	1 324 141,20			
н280У	—	—	392 663,32	1 324 148,94			
н287У	—	—	392 660,11	1 324 145,53			
н286У	—	—	392 657,45	1 324 142,58			
н285У	—	—	392 656,75	1 324 141,78			
152	392 695,82	1 324 104,96	—	—		0,30	
206	392 705,07	1 324 111,46	—	—			
212	392 685,65	1 324 127,17	—	—			
211	392 682,27	1 324 130,29	—	—			
210	392 680,77	1 324 131,68	—	—			
209	392 680,95	1 324 131,90	—	—			
208	392 675,16	1 324 136,46	—	—			
207	392 666,79	1 324 144,20	—	—			
155	392 663,58	1 324 140,79	—	—			
156	392 660,92	1 324 137,84	—	—			
584	392 660,22	1 324 137,04	392 660,22	1 324 137,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
158	392 687,07	1 324 113,17	—	—		0,30	
н583У	—	—	392 683,15	1 324 116,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н283У	—	—	392 691,96	1 324 112,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0121018:39
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н274У	8,56	—	согласовано
н274У	н275У	21,07		
н275У	н276У	4,60		
н276У	н277У	2,05		
н277У	н278У	0,28		
н278У	н279У	7,37		
н279У	н280У	11,40		
н280У	н287У	4,68		

1	2	3	4	5
н287У	н286У	3,97	—	согласовано
н286У	н285У	1,06		
н285У	584	5,87		
584	н583У	30,66		
н583У	н283У	9,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Южная, 70
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	$486 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(486,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	486,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0121018:147
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 31:16:0121018:39 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0121018:38						:	
Система координат						МСК-31						Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
87	392 673,53	1 324 151,66	—	—	Геодезический метод	0,30	—						
153	392 672,90	1 324 150,86	—	—									
154	392 667,67	1 324 145,13	—	—									
207	392 666,79	1 324 144,20	—	—									
208	392 675,16	1 324 136,46	—	—									
209	392 680,95	1 324 131,90	—	—									
210	392 680,77	1 324 131,68	—	—									
211	392 682,27	1 324 130,29	—	—									
212	392 685,65	1 324 127,17	—	—									
206	392 705,07	1 324 111,46	—	—									
91	392 711,97	1 324 116,31	—	—									
90	392 699,14	1 324 128,20	—	—									
89	392 694,79	1 324 132,23	—	—									
88	392 685,43	1 324 140,67	—	—									
н17У	—	—	392 670,06	1 324 156,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н282У	—	—	392 669,43	1 324 155,60									
н281У	—	—	392 664,20	1 324 149,87									
н280У	—	—	392 663,32	1 324 148,94									
н279У	—	—	392 671,69	1 324 141,20									
н278У	—	—	392 677,48	1 324 136,64									
н277У	—	—	392 677,30	1 324 136,42									
н276У	—	—	392 678,80	1 324 135,03									

1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	392 682,18	1 324 131,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н274У	—	—	392 698,44	1 324 118,51			
н585У	—	—	392 701,01	1 324 116,56			
н21У	—	—	392 708,50	1 324 121,05			
н20У	—	—	392 695,67	1 324 132,94			
н19У	—	—	392 691,32	1 324 136,97			
н18У	—	—	392 681,96	1 324 145,41			
87	392 673,53	1 324 151,66	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н282У	1,02	—	согласовано
н282У	н281У	7,76		
н281У	н280У	1,28		
н280У	н279У	11,40		
н279У	н278У	7,37		
н278У	н277У	0,28		
н277У	н276У	2,05		
н276У	н275У	4,60		
н275У	н274У	21,07		
н274У	н585У	3,23		
н585У	н21У	8,73		
н21У	н20У	17,49		
н20У	н19У	5,93		
н19У	н18У	12,60		
н18У	н17У	16,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Южная, 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$486 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(486,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	486,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0121018:136
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		31:16:0121018:38 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121018:10		
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
82	392 686,85	1 324 166,61	—	—	Геодезический метод	0,30	—
83	392 679,89	1 324 159,10	—	—			
84	392 680,15	1 324 158,83	—	—			
85	392 677,05	1 324 155,43	—	—			
86	392 674,11	1 324 152,30	—	—			
87	392 673,53	1 324 151,66	—	—			
88	392 685,43	1 324 140,67	—	—			
89	392 694,79	1 324 132,23	—	—			
90	392 699,14	1 324 128,20	—	—			
91	392 711,97	1 324 116,31	—	—			
92	392 725,34	1 324 131,61	—	—			
93	392 712,42	1 324 143,40	—	—			
94	392 706,89	1 324 148,44	—	—			
95	392 699,03	1 324 155,88	—	—			
н12У	—	—	392 683,38	1 324 171,35		√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	
н13У	—	—	392 676,42	1 324 163,84			
н14У	—	—	392 676,68	1 324 163,57			
н15У	—	—	392 673,58	1 324 160,17			
н16У	—	—	392 670,64	1 324 157,04			
н17У	—	—	392 670,06	1 324 156,40			
н18У	—	—	392 681,96	1 324 145,41			
н19У	—	—	392 691,32	1 324 136,97			
н20У	—	—	392 695,67	1 324 132,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	392 708,50	1 324 121,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22У	—	—	392 721,87	1 324 136,35			
н23У	—	—	392 708,95	1 324 148,14			
н24У	—	—	392 703,42	1 324 153,18			
н25У	—	—	392 695,56	1 324 160,62			
82	392 686,85	1 324 166,61	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:10 :

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
н12У	н13У	10,24	—	согласовано
н13У	н14У	0,37		
н14У	н15У	4,60		
н15У	н16У	4,29		
н16У	н17У	0,86		
н17У	н18У	16,20		
н18У	н19У	12,60		
н19У	н20У	5,93		
н20У	н21У	17,49		
н21У	н22У	20,32		
н22У	н23У	17,49		
н23У	н24У	7,48		
н24У	н25У	10,82		
н25У	н12У	16,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Южная, 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 054 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 054,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 054,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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				31:16:0121018:161		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства (сущ. 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					31:16:0121018:10 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0000000:249 :		
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
31:16:0121018:36							

1	2	3	4	5	6	7	8
92	392 725,34	1 324 131,61	—	—	Геодезический метод	0,30	—
175	392 729,36	1 324 128,13	—	—			
125	392 743,67	1 324 141,70	—	—			
124	392 737,57	1 324 147,38	—	—			
73	392 730,60	1 324 153,81	—	—		0,10	
123	392 726,47	1 324 157,55	—	—		0,30	
122	392 700,17	1 324 181,42	—	—			
171	392 699,63	1 324 180,72	—	—			
172	392 694,41	1 324 174,85	—	—			
173	392 690,61	1 324 170,70	—	—			
174	392 687,89	1 324 167,74	—	—			
82	392 686,85	1 324 166,61	—	—			
95	392 699,03	1 324 155,88	—	—			
94	392 706,89	1 324 148,44	—	—			
93	392 712,42	1 324 143,40	—	—			
н22У	—	—	392 721,87	1 324 136,35			
н362У	—	—	392 725,89	1 324 132,87			
н342У	—	—	392 740,20	1 324 146,44			
н341У	—	—	392 734,10	1 324 152,12			
н340У	—	—	392 727,13	1 324 158,55			
н339У	—	—	392 723,00	1 324 162,29			
н338У	—	—	392 696,70	1 324 186,16			
н356У	—	—	392 696,16	1 324 185,46			
н355У	—	—	392 690,94	1 324 179,59			
н354У	—	—	392 687,14	1 324 175,44			
н353У	—	—	392 684,42	1 324 172,48			
н12У	—	—	392 683,38	1 324 171,35			
н25У	—	—	392 695,56	1 324 160,62			
н24У	—	—	392 703,42	1 324 153,18			
н23У	—	—	392 708,95	1 324 148,14			
92	392 725,34	1 324 131,61	—	—	0,30		

1	2	3	4	5
31:16:0121018:36				
н22У	н362У	5,32	—	согласовано
н362У	н342У	19,72		
н342У	н341У	8,34		
н341У	н340У	9,48		
н340У	н339У	5,57		
н339У	н338У	35,52		
н338У	н356У	0,88		
н356У	н355У	7,86		
н355У	н354У	5,63		
н354У	н353У	4,02		
н353У	н12У	1,54		
н12У	н25У	16,23		
н25У	н24У	10,82		
н24У	н23У	7,48		
н23У	н22У	17,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0000000:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл., г. Белгород, ул. Южная, 66
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	1 152 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 152,00) = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	—

1	2				3		
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				31:16:0121018:61		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуальной жилой застройки. 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					31:16:0000000:249 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0000000:161 :		
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
31:16:0121018:35							
121	392 713,76	1 324 196,08	—	—	Геодезический метод	0,30	—
122	392 700,17	1 324 181,42	—	—			
123	392 726,47	1 324 157,55	—	—			
73	392 730,60	1 324 153,81	—	—			
124	392 737,57	1 324 147,38	—	—			
125	392 743,67	1 324 141,70	—	—			
126	392 757,73	1 324 157,46	—	—			
127	392 755,67	1 324 159,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
128	392 748,13	1 324 165,55	—	—	Геодезический метод	0,30	—
74	392 743,52	1 324 168,98	—	—		0,10	
129	392 739,39	1 324 172,74	—	—		0,30	
н303У	—	—	392 710,29	1 324 200,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н338У	—	—	392 696,70	1 324 186,16			
н339У	—	—	392 723,00	1 324 162,29			
н340У	—	—	392 727,13	1 324 158,55			
н341У	—	—	392 734,10	1 324 152,12			
н342У	—	—	392 740,20	1 324 146,44			
н343У	—	—	392 754,26	1 324 162,20			
н344У	—	—	392 752,20	1 324 163,86			
н345У	—	—	392 744,66	1 324 170,29			
н346У	—	—	392 740,05	1 324 173,72			
н304У	—	—	392 735,92	1 324 177,48			
121	392 713,76	1 324 196,08	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0000000:161
:

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

31:16:0121018:35				
н303У	н338У	19,99	—	согласовано
н338У	н339У	35,52		
н339У	н340У	5,57		
н340У	н341У	9,48		
н341У	н342У	8,34		
н342У	н343У	21,12		
н343У	н344У	2,65		
н344У	н345У	9,91		
н345У	н346У	5,75		
н346У	н304У	5,59		
н304У	н303У	34,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0000000:161
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,184 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,184,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0121018:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. 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		31:16:0000000:161 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121018:4		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	392 759,83	1 324 196,40	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	392 756,03	1 324 199,44	—	—			
3	392 733,77	1 324 215,48	—	—			
4	392 731,38	1 324 213,05	—	—			
5	392 728,04	1 324 215,76	—	—			
6	392 723,03	1 324 210,20	—	—			
7	392 719,40	1 324 206,60	—	—			
8	392 711,52	1 324 198,12	—	—			
1	392 713,76	1 324 196,08	—	—			
2	392 739,39	1 324 172,74	—	—			
н295У	—	—	392 756,36	1 324 201,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н296У	—	—	392 752,56	1 324 204,18			
н297У	—	—	392 730,30	1 324 220,22			
н298У	—	—	392 727,91	1 324 217,79			
н299У	—	—	392 724,57	1 324 220,50			
н300У	—	—	392 719,56	1 324 214,94			
н301У	—	—	392 715,93	1 324 211,34			
н302У	—	—	392 708,05	1 324 202,86			
н303У	—	—	392 710,29	1 324 200,82			
н304У	—	—	392 735,92	1 324 177,48			
1	392 759,83	1 324 196,40	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:16:0121018:4		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н295У	н296У	4,87	—	согласовано		
н296У	н297У	27,44				
н297У	н298У	3,41				
н298У	н299У	4,30				
н299У	н300У	7,48				
н300У	н301У	5,11				
н301У	н302У	11,58				
н302У	н303У	3,03				
н303У	н304У	34,66				
н304У	н295У	31,27				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, 62			
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		1 076 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 076,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 076,00			
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			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0121018:41; 31:16:0121018:43		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку Индивидуальную		
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					31:16:0121018:4 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121018:2 :		
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
137	392 581,51	1 323 978,49	392 581,51	1 323 978,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
67	392 599,80	1 323 998,61	392 599,80	1 323 998,61			
68	—	—	392 575,98	1 324 019,92			
69	392 558,50	1 324 035,56	392 558,50	1 324 035,56			
140	392 540,38	1 324 015,62	392 540,38	1 324 015,62			
137	392 581,51	1 323 978,49	392 581,51	1 323 978,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0121018:2 :		
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		
137	67	27,19	—		согласовано		

1	2	3	4	5
67	68	31,96	—	согласовано
68	69	23,46		
69	140	26,94		
140	137	55,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Южная ул, д 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0121018:62
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 31:16:0121018:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0121018:17:

Система координатМСК-31Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	392 619,37	1 324 043,58	392 619,37	1 324 043,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
107	392 594,00	1 324 063,14	392 594,00	1 324 063,14			
108	392 592,81	1 324 064,15	392 592,81	1 324 064,15			
109	392 588,01	1 324 068,22	392 588,01	1 324 068,22			
60	392 574,09	1 324 053,30	392 574,09	1 324 053,30			
61	392 579,50	1 324 048,65	392 579,50	1 324 048,65			
62	—	—	392 596,18	1 324 034,26			
63	392 599,83	1 324 031,11	392 599,83	1 324 031,11			
64	392 603,98	1 324 027,55	392 603,98	1 324 027,55			
106	392 619,37	1 324 043,58	392 619,37	1 324 043,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0121018:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	107	32,03	—	согласовано
107	108	1,56		
108	109	6,29		
109	60	20,41		
60	61	7,13		
61	62	22,03		
62	63	4,82		
63	64	5,47		
64	106	22,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Южная ул, 82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$837 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(837,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	837,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0121018:139
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 31:16:0121018:17 :		
1.	—	

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

31:16:0121018:12

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	392 508,78	1 323 977,20	392 508,78	1 323 977,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
29	392 495,90	1 323 961,21	392 495,90	1 323 961,21			
28	392 513,53	1 323 947,44	392 513,53	1 323 947,44			
44	392 548,57	1 323 917,28	392 548,57	1 323 917,28			
43	392 564,18	1 323 934,19	392 564,18	1 323 934,19			
59	—	—	392 548,09	1 323 946,69			
58	—	—	392 511,98	1 323 974,71			
42	392 508,78	1 323 977,20	392 508,78	1 323 977,20			

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

31:16:0121018:12

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	29	20,53	—	согласовано
29	28	22,37		
28	44	46,23		
44	43	23,01		
43	59	20,37		
59	58	45,71		
58	42	4,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:16:0121018:12

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Южная ул, 94
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,484 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,484,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 484,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 800$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,999$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0121018:118
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		31:16:0121018:12 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0121018:27:

Система координатМСК-31Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	392 805,74	1 324 309,50	392 805,74	1 324 309,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
189	392 798,05	1 324 299,95	392 798,05	1 324 299,95			
176	392 800,76	1 324 297,72	392 800,76	1 324 297,72			
177	392 809,56	1 324 291,09	392 809,56	1 324 291,09			
178	392 818,98	1 324 283,58	392 818,98	1 324 283,58			
179	392 843,16	1 324 264,29	392 843,16	1 324 264,29			
180	—	—	392 853,14	1 324 256,33			
194	392 860,35	1 324 250,57	392 860,35	1 324 250,57			
195	392 867,85	1 324 259,50	392 867,85	1 324 259,50			
196	392 850,97	1 324 273,34	392 850,97	1 324 273,34			
197	392 837,50	1 324 284,38	392 837,50	1 324 284,38			
188	392 805,74	1 324 309,50	392 805,74	1 324 309,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:16:0121018:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	189	12,26	—	согласовано
189	176	3,51		
176	177	11,02		
177	178	12,05		
178	179	30,93		
179	180	12,77		
180	194	9,23		

1	2	3	4	5
194	195	11,66	—	согласовано
195	196	21,83		
196	197	17,42		
197	188	40,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0121018:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Южная ул, 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$958 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(958,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	958,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 2 999
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0121018:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (сущ. 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 31:16:0121018:27 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:57 :								
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
н472О	—	—	—	392 664,81	1 324 130,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н473О	—	—	—	392 657,54	1 324 137,70	—		
н474О	—	—	—	392 651,90	1 324 131,66	—		
н475О	—	—	—	392 659,17	1 324 124,86	—		
н472О	—	—	—	392 664,81	1 324 130,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:57 :								
№ 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				31:16:0121018:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121018			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 72		
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 31:16:0121018:57 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:116 :								
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
н476О	—	—	—	392 626,83	1 324 085,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н477О	—	—	—	392 617,60	1 324 093,42	—		
н478О	—	—	—	392 611,57	1 324 085,96	—		
н479О	—	—	—	392 614,09	1 324 083,48	—		
н480О	—	—	—	392 612,53	1 324 081,76	—		
н481О	—	—	—	392 619,08	1 324 076,36	—		
н476О	—	—	—	392 626,83	1 324 085,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:116 :								
№ 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	31:16:0121018:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 78
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 31:16:0121018:116:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0121018:84		:
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
н482О	—	—	—	392 613,19	1 324 079,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н483О	—	—	—	392 607,00	1 324 084,75	—		
н484О	—	—	—	392 604,24	1 324 081,55	—		
н485О	—	—	—	392 610,43	1 324 076,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н482О	—	—	—	392 613,19	1 324 079,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121018:84 :	
№ 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					31:16:0121018:18		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121018		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 78		
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							31:16:0121018:84 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121018:58 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н486О	—	—	—	392 653,63	1 324 116,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н487О	—	—	—	392 644,75	1 324 122,98	—		
н488О	—	—	—	392 641,13	1 324 118,34	—		
н489О	—	—	—	392 644,06	1 324 116,06	—		
н490О	—	—	—	392 641,70	1 324 113,03	—		
н491О	—	—	—	392 650,31	1 324 106,31	—		
н492О	—	—	—	392 652,88	1 324 109,62	—		
н493О	—	—	—	392 650,23	1 324 111,69	—		
н486О	—	—	—	392 653,63	1 324 116,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:58 :

№ 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	31:16:0121018:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 74
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 31:16:0121018:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121018:139	
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
н494О	—	—	—	392 599,13	1 324 058,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н495О	—	—	—	392 590,43	1 324 065,09	—		
н496О	—	—	—	392 585,53	1 324 058,89	—		
н497О	—	—	—	392 588,82	1 324 055,95	—		
н498О	—	—	—	392 586,81	1 324 053,08	—		
н499О	—	—	—	392 591,80	1 324 048,95	—		
н494О	—	—	—	392 599,13	1 324 058,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121018:139	
№ 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				31:16:0121018:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121018			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 82		
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 31:16:0121018:139 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:150 :								
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
н500О	—	—	—	392 582,36	1 324 034,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н501О	—	—	—	392 572,69	1 324 043,19	—		
н502О	—	—	—	392 566,71	1 324 036,29	—		
н503О	—	—	—	392 571,64	1 324 032,02	—		
н504О	—	—	—	392 569,93	1 324 030,05	—		
н505О	—	—	—	392 574,66	1 324 025,94	—		
н500О	—	—	—	392 582,36	1 324 034,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:150 :								
№ 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	31:16:0121018:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 86
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 31:16:0121018:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:151 :

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
н506О	—	—	—	392 584,27	1 324 043,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н507О	—	—	—	392 578,44	1 324 048,64	—		
н508О	—	—	—	392 575,54	1 324 045,31	—		
н509О	—	—	—	392 581,37	1 324 040,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н506О	—	—	—	392 584,27	1 324 043,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121018:151 :	
№ 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					31:16:0121018:15		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121018		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 86		
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							31:16:0121018:151 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121018:62 :	
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
н510О	—	—	—	392 571,96	1 324 022,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н511О	—	—	—	392 561,22	1 324 031,85	—		
н512О	—	—	—	392 555,67	1 324 025,58	—		
н513О	—	—	—	392 566,41	1 324 016,08	—		
н510О	—	—	—	392 571,96	1 324 022,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121018:62 :	
№ 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					31:16:0121018:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121018		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 88		
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							31:16:0121018:62 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121018:64	
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
н514О	—	—	—	392 503,57	1 323 954,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н515О	—	—	—	392 497,55	1 323 959,20	—		
н516О	—	—	—	392 492,06	1 323 952,10	—		
н517О	—	—	—	392 493,60	1 323 950,91	—		
н518О	—	—	—	392 491,88	1 323 948,70	—		
н519О	—	—	—	392 496,37	1 323 945,23	—		
н514О	—	—	—	392 503,57	1 323 954,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121018:64	
№ 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				31:16:0121018:11			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121018			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 96		
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 31:16:0121018:64 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:118 :								
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
н520О	—	—	—	392 519,07	1 323 968,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н521О	—	—	—	392 510,53	1 323 974,98	—		
н522О	—	—	—	392 504,14	1 323 966,81	—		
н523О	—	—	—	392 512,68	1 323 960,12	—		
н520О	—	—	—	392 519,07	1 323 968,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:118 :								
№ 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					31:16:0121018:12				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121018				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 94				
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 31:16:0121018:118 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:96 :										
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		
н524О	—	—	—	392 535,47	1 323 984,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н525О	—	—	—	392 526,53	1 323 992,26	—				
н526О	—	—	—	392 520,24	1 323 984,55	—				
н527О	—	—	—	392 522,96	1 323 982,33	—				
н528О	—	—	—	392 521,80	1 323 980,91	—				
н529О	—	—	—	392 528,01	1 323 975,84	—				
н524О	—	—	—	392 535,47	1 323 984,97	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:96 :

№ 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	31:16:0121018:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 92
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 31:16:0121018:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:99 :

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
н530О	—	—	—	392 820,72	1 324 297,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н531О	—	—	—	392 810,90	1 324 304,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н532О	—	—	—	392 806,00	1 324 298,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н533О	—	—	—	392 818,83	1 324 287,88	—		
н534О	—	—	—	392 820,98	1 324 290,49	—		
н535О	—	—	—	392 818,03	1 324 293,00	—		
н530О	—	—	—	392 820,72	1 324 297,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	31:16:0121018:99	:
--	------------------	---

№ 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	31:16:0121018:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 50
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	31:16:0121018:99	:
--	------------------	---

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121018:146		:	
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		
н536О	—	—	—	392 808,56	1 324 291,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н537О	—	—	—	392 801,03	1 324 297,13	—				
н538О	—	—	—	392 796,22	1 324 290,69	—				
н539О	—	—	—	392 803,75	1 324 285,06	—				
н536О	—	—	—	392 808,56	1 324 291,50	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121018:146		:	
№ 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				31:16:0121018:26					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121018					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 52					
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 31:16:0121018:146 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:147 :								
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
н574O	—	—	—	392 679,01	1 324 132,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н575O	—	—	—	392 673,03	1 324 137,51	—		
н576O	—	—	—	392 669,56	1 324 133,37	—		
н577O	—	—	—	392 675,53	1 324 128,35	—		
н574O	—	—	—	392 679,01	1 324 132,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:147 :								
№ 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				31:16:0121018:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121018			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 70		
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 31:16:0121018:147 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:136 :								
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
н578О	—	—	—	392 679,41	1 324 145,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н579О	—	—	—	392 673,44	1 324 150,76	—		
н580О	—	—	—	392 668,11	1 324 145,02	—		
н581О	—	—	—	392 674,08	1 324 139,48	—		
н578О	—	—	—	392 679,41	1 324 145,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:136 :								
№ 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	31:16:0121018:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 70
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

31:16:0121018:136

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

31:16:0121018:61

:

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
н670О	—	—	—	392 710,52	1 324 170,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н671О	—	—	—	392 698,67	1 324 181,39	—		
н672О	—	—	—	392 691,67	1 324 173,76	—		
н673О	—	—	—	392 703,53	1 324 162,90	—		
н670О	—	—	—	392 710,52	1 324 170,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

31:16:0121018:61

:

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

1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0000000:249			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121018			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 66			
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						31:16:0121018:61 :			
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0121018:125 :			
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	
н586О	—	—	—	392 799,61	1 324 281,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н587О	—	—	—	392 792,73	1 324 287,78	—			
н588О	—	—	—	392 789,12	1 324 283,82	—			
н589О	—	—	—	392 790,80	1 324 282,29	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:54 :

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	
н592О	—	—	—	392 832,05	1 324 317,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н593О	—	—	—	392 823,17	1 324 323,92	—			
н594О	—	—	—	392 816,15	1 324 314,71	—			
н595О	—	—	—	392 825,03	1 324 307,93	—			
н592О	—	—	—	392 832,05	1 324 317,14	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:54 :

№ 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	31:16:0121018:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 48
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 31:16:0121018:54 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:53 :								
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
н596О	—	—	—	392 822,82	1 324 329,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н597О	—	—	—	392 828,68	1 324 324,04	—		
н598О	—	—	—	392 833,09	1 324 329,13	—		
н599О	—	—	—	392 831,90	1 324 330,15	—		
н600О	—	—	—	392 832,96	1 324 331,37	—		
н601О	—	—	—	392 830,14	1 324 333,82	—		
н602О	—	—	—	392 828,83	1 324 332,30	—		
н603О	—	—	—	392 826,97	1 324 333,92	—		
н596О	—	—	—	392 822,82	1 324 329,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:53 :								
№ 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					31:16:0121018:29				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121018				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 46				
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						31:16:0121018:53 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0121018:51 :				
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		
н604О	—	—	—	392 862,42	1 324 355,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н605О	—	—	—	392 856,60	1 324 360,89	—				
н606О	—	—	—	392 852,46	1 324 356,62	—				
н607О	—	—	—	392 855,58	1 324 353,59	—				
н608О	—	—	—	392 854,45	1 324 352,43	—				
н609О	—	—	—	392 857,15	1 324 349,81	—				
н604О	—	—	—	392 862,42	1 324 355,24	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:51 :

№ 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	31:16:0121018:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 42
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 31:16:0121018:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:145 :

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
н610О	—	—	—	392 878,06	1 324 364,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н611О	—	—	—	392 868,91	1 324 372,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н612О	—	—	—	392 863,15	1 324 366,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н613О	—	—	—	392 872,08	1 324 357,47	—		
н614О	—	—	—	392 874,37	1 324 359,57	—		
н615О	—	—	—	392 873,39	1 324 360,64	—		
н616О	—	—	—	392 877,11	1 324 364,41	—		
н617О	—	—	—	392 877,41	1 324 364,11	—		
н610О	—	—	—	392 878,06	1 324 364,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:145 :								
№ 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		31:16:0121018:32					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:16:0121018					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 40					
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 31:16:0121018:145 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:69 :

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	
н618О	—	—	—	392 886,35	1 324 368,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н619О	—	—	—	392 876,83	1 324 376,25	—			
н620О	—	—	—	392 874,25	1 324 373,18	—			
н621О	—	—	—	392 883,77	1 324 365,19	—			
н618О	—	—	—	392 886,35	1 324 368,26	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:69 :

№ 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	31:16:0121018:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 38
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 31:16:0121018:69 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:158 :								
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
н622О	—	—	—	392 877,72	1 324 385,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н623О	—	—	—	392 882,50	1 324 392,15	—		
н624О	—	—	—	392 876,69	1 324 396,54	—		
н625О	—	—	—	392 871,91	1 324 390,20	—		
н622О	—	—	—	392 877,72	1 324 385,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:158 :								
№ 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				31:16:0121018:37			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121018			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 36а		
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 31:16:0121018:158 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:49 :								
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
н626О	—	—	—	392 918,26	1 324 423,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н627О	—	—	—	392 911,71	1 324 427,84	—		
н628О	—	—	—	392 908,29	1 324 423,10	—		
н629О	—	—	—	392 912,88	1 324 419,78	—		
н630О	—	—	—	392 912,15	1 324 418,77	—		
н631О	—	—	—	392 914,58	1 324 417,01	—		
н626О	—	—	—	392 918,26	1 324 423,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:49 :								
№ 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	31:16:0121018:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 32
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 31:16:0121018:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:50 :

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
н632О	—	—	—	392 903,98	1 324 405,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н633О	—	—	—	392 896,62	1 324 409,89	—		
н634О	—	—	—	392 892,61	1 324 403,79	—		
н635О	—	—	—	392 901,56	1 324 397,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н636О	—	—	—	392 902,94	1 324 399,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н637О	—	—	—	392 901,35	1 324 401,04	—		
н632О	—	—	—	392 903,98	1 324 405,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:50 :

№ 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	31:16:0121018:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0121018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 34
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 31:16:0121018:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121018:41	
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
н638О	—	—	—	392 712,53	1 324 200,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н639О	—	—	—	392 722,53	1 324 191,64	—		
н640О	—	—	—	392 731,82	1 324 202,00	—		
н641О	—	—	—	392 724,44	1 324 208,62	—		
н642О	—	—	—	392 722,39	1 324 206,34	—		
н643О	—	—	—	392 719,78	1 324 208,68	—		
н638О	—	—	—	392 712,53	1 324 200,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121018:41	
№ 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				31:16:0121018:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121018			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 62		
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 31:16:0121018:41 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:43 :								
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
н644О	—	—	—	392 728,05	1 324 208,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н645О	—	—	—	392 732,02	1 324 213,33	—		
н646О	—	—	—	392 725,93	1 324 218,22	—		
н647О	—	—	—	392 721,96	1 324 213,29	—		
н644О	—	—	—	392 728,05	1 324 208,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:43 :								
№ 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					31:16:0121018:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0121018				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 62				
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						31:16:0121018:43 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:16:0121018:100 :				
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		
н648О	—	—	—	392 760,01	1 324 231,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н649О	—	—	—	392 749,84	1 324 239,82	—				
н650О	—	—	—	392 745,80	1 324 234,96	—				
н651О	—	—	—	392 750,06	1 324 231,43	—				
н652О	—	—	—	392 748,64	1 324 229,73	—				
н653О	—	—	—	392 756,78	1 324 222,97	—				
н654О	—	—	—	392 760,93	1 324 227,97	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н655О	—	—	—	392 758,70	1 324 229,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н648О	—	—	—	392 760,01	1 324 231,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121018:100 :	
№ 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				31:16:0121018:23			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121018			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 60			
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							31:16:0121018:100 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121018:135 :	
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
н656О	—	—	—	392 774,16	1 324 241,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н657О	—	—	—	392 761,83	1 324 251,95	—		
н658О	—	—	—	392 757,84	1 324 247,14	—		
н659О	—	—	—	392 763,54	1 324 242,41	—		
н660О	—	—	—	392 762,25	1 324 240,84	—		
н661О	—	—	—	392 768,86	1 324 235,34	—		
н656О	—	—	—	392 774,16	1 324 241,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0121018:135 :								
№ 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			31:16:0121018:24				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0121018				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 58				
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 31:16:0121018:135 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121018:60	
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
н662О	—	—	—	392 718,84	1 324 190,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н663О	—	—	—	392 711,29	1 324 196,91	—		
н664О	—	—	—	392 705,82	1 324 190,83	—		
н665О	—	—	—	392 708,86	1 324 188,09	—		
н666О	—	—	—	392 707,77	1 324 186,88	—		
н667О	—	—	—	392 714,62	1 324 180,73	—		
н668О	—	—	—	392 717,77	1 324 184,23	—		
н669О	—	—	—	392 715,44	1 324 186,33	—		
н662О	—	—	—	392 718,84	1 324 190,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0121018:60	
№ 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				31:16:0000000:161			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0121018			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Белгород, ул. Южная, д. 64
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 31:16:0121018:60 :		
1.	—	

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