

**Приложение
УТВЕРЖДЕНА**

**Распоряжением администрации города Белгорода
от « ____ » _____ 2023 года № _____**

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Белгородская область, г. Белгород, пер. Чапаева- ул. Чапаева - пер. 2-й Непроезжий

(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:

—

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 сентября 2023 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: _____

основной государственный регистрационный номер: _____

идентификационный номер налогоплательщика: _____

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div style="text-align: center;"><i>ППК «Роскадастр»</i></div>					
Фамилия, имя. Отчество кадастрового инженера (последнее – при наличии): <i>Аболдуев Евгений Владимирович</i> 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: <i>126-198-970-90</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>1600, 27 сентября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center;"><i>Ассоциация СРО «Балтийское объединение кадастровых инженеров»</i></div>					
Контактный телефон: <i>89192293346, 89192293346</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>308503, Белгородская обл, Белгородский р-н, Майский п, Капитановая ул, 43, johnsson1984@yandex.ru</i>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	18 мая 2023 г.	****_***/*-****_ *****	Кадастровый план территории	—
2	Материалы картографо-геодезического фонда	7 апреля 2023 г.	170-9144/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
3	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка	21 января 2021 г.	б/н	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ территории, ограниченной пр. Б. Хмельницкого – пр. Славы – ул. Сумская – ул. Декабристов – пр. Б. Хмельницкого – пр. Славы – ул. Сумская – ул. Декабристов – ул. А. Невского города Белгорода	—
4	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	20 июня 2022 г.	338	Распоряжение управления архитектуры и градостроительства Белгородской области	—

1	2	3	4	5	6
5	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	26 ноября 2022 г.	223-ОД-Н	Распоряжение управления архитектуры и градостроительства Белгородской области	—
6	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	2 августа 2021 г.	405	Правила землепользования и застройки городского округа «Город Белгород»	—
7	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	4 апреля 2023 г.	77-ОД-Н	Распоряжение управления архитектуры и градостроительства Белгородской области	—
8	Иной документ	1 августа 2023 г.	б/н	Заключение согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ	—
9	Иной документ	27 июня 2023 г.	б/н	Заключение согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об образуемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было образовано 6 земельных участков. образуемые земельные участки располагаются в территориальной зоне П4 (зона инвестиционно-производственного развития) в данной зоне предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению

Координаты характерных точек границ земельных участков определены в соответствии с Проектом межевания территории.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены границы 30 зданий

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 12 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков								
Площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:16:0114013:10, 31:16:0114013:11, 31:16:0114013:18, 31:16:0114013:24, 31:16:0114013:4, 31:16:0114013:40, 31:16:0114013:41, 31:16:0114013:44, 31:16:0114013:8, 31:16:0114013:37 при проведении кадастровых работ увеличились относительно сведений ЕГРН.								
Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:45 при проведении кадастровых работ уменьшилась относительно сведений ЕГРН.								
Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:7 при проведении кадастровых работ остались неизменны относительно сведений ЕГРН.								
Сведения об уточняемых земельных участках								
В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены границы 5 земельных участков. Площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:16:0114013:1, 31:16:0114013:17, 31:16:0114013:2 при проведении кадастровых работ увеличились относительно сведений ЕГРН на величину, не превышающую +-10 % от площади по сведениям в ЕГРН что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности»								
Площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:16:0114013:22, 31:16:0114013:9 при проведении кадастровых работ остались неизменны относительно сведений ЕГРН.								
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 9 марта 2021 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 3	Беловское, пир.5,500 м	МСК-31, зона 1	393 203,69	1 336 154,25	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 2	Яруга, пир.5,400 м		402 415,61	1 326 239,41			
3	ГГС. 3	Бессоновка, пир. 5,300 м		384 920,63	1 311 386,57			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1		AG1099117315496QSS		№2318137 от 09.06.2023 года			

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0114013:1		
Система координат		МСК-31				Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н68У	—	—	395 831,64	1 325 936,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н69У	—	—	395 827,07	1 325 944,10				
н70У	—	—	395 821,53	1 325 953,17				
н71У	—	—	395 803,59	1 325 942,07				
н72У	—	—	395 810,61	1 325 930,71				
н73У	—	—	395 814,63	1 325 924,52				
н74У	—	—	395 824,12	1 325 931,02				
н75У	—	—	395 825,48	1 325 932,60				
н68У	—	—	395 831,64	1 325 936,53				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0114013:1		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н68У	н69У	8,84	—			согласовано		

1	2	3	4	5
н69У	н70У	10,63	—	согласовано
н70У	н71У	21,10		
н71У	н72У	13,35		
н72У	н73У	7,38		
н73У	н74У	11,50		
н74У	н75У	2,08		
н75У	н68У	7,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 11
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	$422 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(422,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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	31:16:0114013:66
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:16:0114013:1 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114013:17 :		
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
н70У	—	—	395 821,53	1 325 953,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н118У	—	—	395 818,19	1 325 957,96			
н119У	—	—	395 813,83	1 325 964,50			
н120У	—	—	395 809,82	1 325 970,52			
341	—	—	395 807,30	1 325 974,49			
н122У	—	—	395 806,94	1 325 974,22			
н2У	—	—	395 791,05	1 325 963,54			
н1У	—	—	395 799,48	1 325 948,89			
н71У	—	—	395 803,59	1 325 942,07			
н70У	—	—	395 821,53	1 325 953,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:16:0114013:17		:
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	
н70У	н118У	5,84	—	согласовано	
н118У	н119У	7,86			
н119У	н120У	7,23			
н120У	341	4,70			
341	н122У	0,45			
н122У	н2У	19,15			
н2У	н1У	16,90			
н1У	н71У	7,96			
н71У	н70У	21,10			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:16:0114013:17		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		512 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(512,00) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0114013:65		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114013:17 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:2 : Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	395 674,35	1 326 178,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н147У	—	—	395 667,15	1 326 188,26			
н148У	—	—	395 650,37	1 326 176,84			
н149У	—	—	395 635,73	1 326 166,59			
н150У	—	—	395 625,58	1 326 159,93			
н151У	—	—	395 625,41	1 326 159,83			
н152У	—	—	395 626,64	1 326 157,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	395 631,81	1 326 149,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н154У	—	—	395 632,73	1 326 149,52			
н155У	—	—	395 639,69	1 326 154,30			
н156У	—	—	395 650,70	1 326 161,95			
н146У	—	—	395 674,35	1 326 178,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:2 **:**

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
н146У	н147У	12,14	—	согласовано
н147У	н148У	20,30		
н148У	н149У	17,87		
н149У	н150У	12,14		
н150У	н151У	0,20		
н151У	н152У	2,27		
н152У	н153У	9,55		
н153У	н154У	0,99		
н154У	н155У	8,44		
н155У	н156У	13,41		
н156У	н146У	28,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:2 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 134
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	629 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(629,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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	31:16:0114013:59
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114013:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:22 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	395 799,48	1 325 948,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	395 791,05	1 325 963,54			
н3У	—	—	395 788,34	1 325 967,99			
н4У	—	—	395 770,67	1 325 956,93			
н5У	—	—	395 775,92	1 325 948,31			
н6У	—	—	395 782,58	1 325 937,82			
н7У	—	—	395 792,56	1 325 944,61			
н1У	—	—	395 799,48	1 325 948,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16,90	—	согласовано
н2У	н3У	5,21		
н3У	н4У	20,85		
н4У	н5У	10,09		
н5У	н6У	12,43		
н6У	н7У	12,07		
н7У	н1У	8,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:22:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$458 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(458,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	458,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114013:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114013:22 :		
1.	—	

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

31:16:0114013:9

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	395 640,35	1 326 228,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н54У	—	—	395 633,47	1 326 237,60			
н55У	—	—	395 591,53	1 326 209,14			
н56У	—	—	395 594,29	1 326 205,39			
н57У	—	—	395 598,35	1 326 199,50			
н58У	—	—	395 598,61	1 326 199,69			
н59У	—	—	395 599,73	1 326 200,21			
н60У	—	—	395 610,06	1 326 207,42			
н53У	—	—	395 640,35	1 326 228,01			

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

31:16:0114013:9

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	11,80	—	согласовано
н54У	н55У	50,68		

1	2	3	4	5
н55У	н56У	4,66	—	согласовано
н56У	н57У	7,15		
н57У	н58У	0,32		
н58У	н59У	1,23		
н59У	н60У	12,60		
н60У	н53У	36,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 124
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	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114003:214
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114013:9 :	
1.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ1 _____:
обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8У	395 747,35	1 326 031,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9У	395 730,37	1 326 020,55			
н10У	395 732,90	1 326 016,39			
н11У	395 738,42	1 326 019,63			
н12У	395 739,23	1 326 018,46			
н13У	395 742,49	1 326 020,50			
н14У	395 744,59	1 326 017,23			
н15У	395 753,19	1 326 022,30			
н16У	395 752,84	1 326 022,95			
н8У	395 747,35	1 326 031,88			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ1 _____:
обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н8У	н9У	20,41	—	согласовано
н9У	н10У	4,87		
н10У	н11У	6,40		
н11У	н12У	1,42		
н12У	н13У	3,85		
н13У	н14У	3,89		
н14У	н15У	9,98		
н15У	н16У	0,74		
н16У	н8У	10,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
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	$169 \pm 5,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(169,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —

1	2	3
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	Г2315
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ1
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ2
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н17У	395 756,43	1 326 048,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н18У	395 753,96	1 326 052,25			
н19У	395 753,35	1 326 051,85			
н20У	395 751,44	1 326 054,89			
н21У	395 751,03	1 326 054,64			
н22У	395 750,57	1 326 055,38			
н23У	395 743,03	1 326 050,94			
н24У	395 740,76	1 326 054,77			
н25У	395 737,60	1 326 054,55			
н26У	395 735,66	1 326 057,51			
н27У	395 734,42	1 326 059,40			
н28У	395 726,82	1 326 054,22			
н29У	395 738,96	1 326 036,22			
н30У	395 739,26	1 326 035,78			
н17У	395 756,43	1 326 048,18			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н17У	н18У	4,76	—	согласовано
н18У	н19У	0,73		
н19У	н20У	3,59		
н20У	н21У	0,48		
н21У	н22У	0,87		
н22У	н23У	8,75		
н23У	н24У	4,45		
н24У	н25У	3,17		
н25У	н26У	3,54		
н26У	н27У	2,26		
н27У	н28У	9,20		
н28У	н29У	21,71		
н29У	н30У	0,53		
н30У	н17У	21,18		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308015, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 2/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
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	331 ± 6,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(331,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	Г2316
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ2 обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУЗ

обозначение земельного участка

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31У	395 700,71	1 326 139,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32У	395 694,50	1 326 148,07			
н33У	395 652,17	1 326 119,54			
н34У	395 659,56	1 326 109,90			
н35У	395 686,66	1 326 128,45			
н31У	395 700,71	1 326 139,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУЗ

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	10,90	—	согласовано
н32У	н33У	51,05		
н33У	н34У	12,15		
н34У	н35У	32,84		
н35У	н31У	17,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУЗ

обозначение земельного участка

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

25

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, 142
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	Земли населенных пунктов
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 \pm 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(599,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), 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	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		Г2317		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ3 _____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ4 _____: обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н36У	395 694,50	1 326 148,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н37У	395 687,68	1 326 158,19			
н38У	395 645,77	1 326 129,47			
н39У	395 652,17	1 326 119,54			
н36У	395 694,50	1 326 148,07			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ4

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	12,20	—	согласовано
н37У	н38У	50,81		
н38У	н39У	11,81		
н39У	н36У	51,05		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ4

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, 140
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	Земли населенных пунктов
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 ± ΔP), м²	611 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(611,00) = 9
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ4
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ5
 обозначение земельного участка

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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н40У	395 646,79	1 326 217,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41У	395 643,80	1 326 222,91			
н42У	395 615,09	1 326 203,26			
н43У	395 613,41	1 326 205,75			
н44У	395 611,61	1 326 204,53			
н45У	395 605,87	1 326 200,61			
н46У	395 608,60	1 326 196,61			
н47У	395 606,24	1 326 194,99			
н48У	395 608,20	1 326 192,09			
н49У	395 605,84	1 326 190,55			
н50У	395 606,15	1 326 190,05			
н51У	395 636,35	1 326 210,67			
н52У	395 646,09	1 326 216,95			
н40У	395 646,79	1 326 217,38			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ5
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	6,29	—	согласовано
н41У	н42У	34,79		

1	2	3	4	5
н42У	н43У	3,00	—	согласовано
н43У	н44У	2,17		
н44У	н45У	6,95		
н45У	н46У	4,84		
н46У	н47У	2,86		
н47У	н48У	3,50		
н48У	н49У	2,82		
н49У	н50У	0,59		
н50У	н51У	36,57		
н51У	н52У	11,59		
н52У	н40У	0,82		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, 126а		
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	Земли населенных пунктов		
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 (Р ± ΔР), м²	299 ± 6,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(299,00) = 6		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	Г2320
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ5 обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ6
:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ

Координаты, м

X

Y

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

1

2

3

4

5

6

320

395 606,43

1 326 278,17

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

—

н62У

395 599,93

1 326 288,39

н63У

395 570,55

1 326 268,10

351

395 558,41

1 326 259,29

н65У

395 565,01

1 326 249,54

н66У

395 571,97

1 326 254,52

н67У

395 604,88

1 326 277,11

320

395 606,43

1 326 278,17

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

ЗУ6

обозначение земельного участка

Обозначение части границ

от т.

до т.

Горизонтальное проложение (S), м

Описание прохождения части границ

Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)

1

2

3

4

5

320

н62У

12,11

—

согласовано

н62У

н63У

35,71

н63У

351

15,00

351

н65У

11,77

н65У

н66У

8,56

33

1	2	3	4	5
н66У	н67У	39,92	—	согласовано
н67У	320	1,88		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6 : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, 116	
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		Земли населенных пунктов	
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 (Р ± ΔР), м²		606 ± 9,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(606,00) = 9	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2	3
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	Г2322
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>ЗУ6</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		
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 31:16:0114013:10 :
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
н80У	—	—	395 706,44	1 326 128,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н81У	—	—	395 707,39	1 326 129,25			
н82У	—	—	395 704,93	1 326 132,88			
334	—	—	395 700,71	1 326 139,11			
н84У	—	—	395 686,66	1 326 128,45			
364	—	—	395 659,56	1 326 109,90			
н86У	—	—	395 659,08	1 326 109,58			
н87У	—	—	395 666,24	1 326 099,47			
н88У	—	—	395 666,60	1 326 099,74			
н89У	—	—	395 681,02	1 326 110,02			
н90У	—	—	395 691,03	1 326 117,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
91	395 660,89	1 326 108,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
92	395 665,98	1 326 100,68	—	—			
н80У	—	—	395 706,44	1 326 128,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:10 **:**

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
н80У	н81У	1,18	—	согласовано
н81У	н82У	4,39		
н82У	334	7,52		
334	н84У	17,64		
н84У	364	32,84		
364	н86У	0,58		
н86У	н87У	12,39		
н87У	н88У	0,45		
н88У	н89У	17,71		
н89У	н90У	12,38		
н90У	н80У	19,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:10 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$607 \pm 9,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(607,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114013:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующей индивидуальной застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114013:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:11 :
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n101У	—	—	395 639,44	1 326 139,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
361	—	—	395 639,19	1 326 139,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
362	—	—	395 645,77	1 326 129,47			
104	395 686,56	1 326 157,53	—	—		0,10	
332	—	—	395 687,68	1 326 158,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н106У	—	—	395 680,85	1 326 168,33			
н107У	—	—	395 679,91	1 326 167,67			
н108У	—	—	395 666,52	1 326 158,38			
н109У	—	—	395 649,11	1 326 146,74			
н101У	—	—	395 639,44	1 326 139,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0114013:11
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	361	0,34	—	согласовано
361	362	11,97		
362	332	50,81		
332	н106У	12,23		
н106У	н107У	1,15		
н107У	н108У	16,30		
н108У	н109У	20,94		
н109У	н101У	11,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0114013:11
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$619 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(619,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114013:60
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0114013:11 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0114013:18		:
Система координат				МСК-31		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н3У	—	—	395 788,34	1 325 967,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2У	—	—	395 791,05	1 325 963,54				
н129У	—	—	395 806,97	1 325 974,24				
341	—	—	395 807,30	1 325 974,49				
н130У	—	—	395 806,32	1 325 976,07				
н131У	—	—	395 799,62	1 325 986,57				
н132У	—	—	395 795,67	1 325 991,81				
н133У	—	—	395 789,04	1 325 987,22				
н134У	—	—	395 779,79	1 325 980,96				
н135У	—	—	395 780,03	1 325 980,58				
136	395 799,56	1 325 986,34	—	—		—		
137	395 805,83	1 325 975,84	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	395 788,34	1 325 967,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗУ	н2У	5,21	—	согласовано
н2У	н129У	19,18		
н129У	341	0,41		
341	н130У	1,86		
н130У	н131У	12,46		
н131У	н132У	6,56		
н132У	н133У	8,06		
н133У	н134У	11,17		
н134У	н135У	0,45		
н135У	нЗУ	15,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер
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	$406 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114003:191					
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	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0114013:18 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0114013:24 :					
Система координат МСК-31		Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	395 758,73	1 326 049,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н173У	—	—	395 750,11	1 326 063,71			
н174У	—	—	395 747,95	1 326 067,42			
н175У	—	—	395 747,34	1 326 068,22			
н176У	—	—	395 746,73	1 326 067,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н27У	—	—	395 734,42	1 326 059,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н26У	—	—	395 735,66	1 326 057,51				
н25У	—	—	395 737,60	1 326 054,55				
н24У	—	—	395 740,76	1 326 054,77				
н23У	—	—	395 743,03	1 326 050,94				
н177У	—	—	395 746,80	1 326 053,16				
н22У	—	—	395 750,57	1 326 055,38				
н21У	—	—	395 751,03	1 326 054,64				
н20У	—	—	395 751,44	1 326 054,89				
н19У	—	—	395 753,35	1 326 051,85				
н18У	—	—	395 753,96	1 326 052,25				
н17У	—	—	395 756,43	1 326 048,18				
178	395 756,25	1 326 048,46	—	—		—		
179	395 758,66	1 326 049,92	—	—				
н172У	—	—	395 758,73	1 326 049,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:16:0114013:24			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н172У	н173У	16,47	—		согласовано			

1	2	3	4	5
н173У	н174У	4,29	—	согласовано
н174У	н175У	1,01		
н175У	н176У	0,73		
н176У	н27У	14,91		
н27У	н26У	2,26		
н26У	н25У	3,54		
н25У	н24У	3,17		
н24У	н23У	4,45		
н23У	н177У	4,38		
н177У	н22У	4,38		
н22У	н21У	0,87		
н21У	н20У	0,48		
н20У	н19У	3,59		
н19У	н18У	0,73		
н18У	н17У	4,76		
н17У	н172У	2,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$203 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(203,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	203,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114013:92					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0114013:24 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0114013:4 :					
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
н216У	—	—	395 604,39	1 326 302,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н217У	—	—	395 604,19	1 326 302,93			
н218У	—	—	395 602,36	1 326 305,31			
н219У	—	—	395 576,71	1 326 338,85			
н220У	—	—	395 572,02	1 326 335,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	395 566,18	1 326 330,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н222У	—	—	395 570,88	1 326 325,14			
н223У	—	—	395 576,18	1 326 320,14			
н224У	—	—	395 579,37	1 326 316,51			
н225У	—	—	395 590,36	1 326 301,06		—	
318	—	—	395 595,03	1 326 294,92			
н227У	—	—	395 601,95	1 326 300,37			
228	395 593,11	1 326 298,42	—	—			
229	395 595,66	1 326 295,22	—	—			
н216У	—	—	395 604,39	1 326 302,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0114013:4
:

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
н216У	н217У	0,34	—	согласовано
н217У	н218У	3,00		
н218У	н219У	42,22		
н219У	н220У	5,69		
н220У	н221У	7,77		
н221У	н222У	7,13		
н222У	н223У	7,29		
н223У	н224У	4,83		
н224У	н225У	18,96		
н225У	318	7,71		

1	2	3	4	5
318	н227У	8,81	—	согласовано
н227У	н216У	3,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Непроезжий 2-й пер
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	$558 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(558,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	545,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:011403:75; 31:16:011403:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114013:4 :

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
н238У	—	—	395 566,05	1 326 305,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	395 564,36	1 326 307,92			
н240У	—	—	395 559,77	1 326 313,70			
н241У	—	—	395 554,23	1 326 320,85			
н242У	—	—	395 551,89	1 326 318,81			
н243У	—	—	395 547,46	1 326 314,96			
н244У	—	—	395 545,55	1 326 313,24			
н245У	—	—	395 542,91	1 326 311,12			
н246У	—	—	395 538,70	1 326 307,12			
н247У	—	—	395 529,41	1 326 300,07			
н248У	—	—	395 535,28	1 326 291,75			
н249У	—	—	395 538,50	1 326 288,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	395 540,37	1 326 285,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н251У	—	—	395 541,72	1 326 283,39			
н252У	—	—	395 551,55	1 326 291,34			
н253У	—	—	395 553,15	1 326 292,91			
н254У	—	—	395 554,49	1 326 294,33			
н255У	—	—	395 556,99	1 326 297,30			
н256У	—	—	395 559,63	1 326 300,09			
н257У	—	—	395 564,82	1 326 304,52			
258	395 529,62	1 326 300,40	—	—		—	
259	395 532,56	1 326 296,36	—	—			
260	395 532,67	1 326 296,44	—	—			
261	395 535,67	1 326 292,25	—	—			
н238У	—	—	395 566,05	1 326 305,58	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:40 :

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
н238У	н239У	2,89	—	согласовано
н239У	н240У	7,38		
н240У	н241У	9,05		
н241У	н242У	3,10		
н242У	н243У	5,87		

1	2	3	4	5
н243У	н244У	2,57	—	согласовано
н244У	н245У	3,39		
н245У	н246У	5,81		
н246У	н247У	11,66		
н247У	н248У	10,18		
н248У	н249У	4,85		
н249У	н250У	3,21		
н250У	н251У	2,51		
н251У	н252У	12,64		
н252У	н253У	2,24		
н253У	н254У	1,95		
н254У	н255У	3,88		
н255У	н256У	3,84		
н256У	н257У	6,82		
н257У	н238У	1,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 110
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	$652 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(652,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	646,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114003:159					
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	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:16:0114013:40 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:16:0114013:41 :					
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
315	—	—	395 612,49	1 326 313,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
314	—	—	395 598,64	1 326 332,71			
н268У	—	—	395 598,21	1 326 332,29			
н269У	—	—	395 585,64	1 326 347,64			
н270У	—	—	395 576,38	1 326 339,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	395 576,71	1 326 338,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н218У	—	—	395 602,36	1 326 305,31			
н217У	—	—	395 604,19	1 326 302,93			
н271У	—	—	395 612,57	1 326 310,49			
н272У	—	—	395 612,65	1 326 313,15			
273	395 580,58	1 326 341,97	—	—		—	
274	395 585,75	1 326 346,33	—	—			
275	395 587,54	1 326 347,72	—	—			
276	395 612,57	1 326 313,69	—	—			
315	—	—	395 612,49	1 326 313,88			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0114013:41
:

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
315	314	23,38	—	согласовано
314	н268У	0,60		
н268У	н269У	19,84		
н269У	н270У	12,45		
н270У	н219У	0,57		
н219У	н218У	42,22		
н218У	н217У	3,00		
н217У	н271У	11,29		
н271У	н272У	2,66		
н272У	315	0,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Непроезжий 2-й пер, кв 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114013:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114013:41 :		
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
н59У	—	—	395 599,73	1 326 200,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н289У	—	—	395 598,61	1 326 199,69			
н290У	—	—	395 599,96	1 326 197,21			
н291У	—	—	395 604,74	1 326 189,83			
н49У	—	—	395 605,84	1 326 190,55			
н48У	—	—	395 608,20	1 326 192,09			
н47У	—	—	395 606,24	1 326 194,99			
н46У	—	—	395 608,60	1 326 196,61			
н45У	—	—	395 605,87	1 326 200,61			
н44У	—	—	395 611,61	1 326 204,53			
н43У	—	—	395 613,41	1 326 205,75			
н42У	—	—	395 615,09	1 326 203,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	395 643,80	1 326 222,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
325	—	—	395 640,70	1 326 228,23			
н53У	—	—	395 640,35	1 326 228,01			
н60У	—	—	395 610,06	1 326 207,42			
293	395 601,09	1 326 198,02	—	—			
294	395 600,89	1 326 197,89	—	—			
295	395 601,21	1 326 197,42	—	—			
296	395 605,75	1 326 190,66	—	—			
297	395 608,08	1 326 192,25	—	—			
н59У	—	—	395 599,73	1 326 200,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:16:0114013:44
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н289У	1,23	—	согласовано
н289У	н290У	2,82		
н290У	н291У	8,79		
н291У	н49У	1,31		
н49У	н48У	2,82		
н48У	н47У	3,50		
н47У	н46У	2,86		
н46У	н45У	4,84		
н45У	н44У	6,95		
н44У	н43У	2,17		

1	2	3	4	5
н43У	н42У	3,00	—	согласовано
н42У	н41У	34,79		
н41У	325	6,16		
325	н53У	0,41		
н53У	н60У	36,63		
н60У	н59У	12,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 126а
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	$316 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(316,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114013:98
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114013:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:8 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	395 579,17	1 326 288,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н318У	—	—	395 571,71	1 326 297,80			
н238У	—	—	395 566,05	1 326 305,58			
н257У	—	—	395 564,82	1 326 304,52			
н256У	—	—	395 559,63	1 326 300,09			
н255У	—	—	395 556,99	1 326 297,30			
н254У	—	—	395 554,49	1 326 294,33			
н253У	—	—	395 553,15	1 326 292,91			
н252У	—	—	395 551,55	1 326 291,34			
н251У	—	—	395 541,72	1 326 283,39			
н319У	—	—	395 541,36	1 326 283,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	395 542,68	1 326 281,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н321У	—	—	395 546,53	1 326 275,47			
н322У	—	—	395 548,94	1 326 273,21			
н323У	—	—	395 551,47	1 326 269,74			
н324У	—	—	395 551,57	1 326 269,36			
н325У	—	—	395 560,21	1 326 275,49			
н326У	—	—	395 561,89	1 326 276,30			
н327У	—	—	395 566,95	1 326 279,86			
328	395 543,01	1 326 281,54	—	—			
329	395 546,66	1 326 276,22	—	—			
330	395 546,86	1 326 275,94	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н317У	—	—	395 579,17	1 326 288,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	11,94	—	согласовано
н318У	н238У	9,62		
н238У	н257У	1,62		
н257У	н256У	6,82		
н256У	н255У	3,84		
н255У	н254У	3,88		
н254У	н253У	1,95		

1	2	3	4	5
н253У	н252У	2,24	—	согласовано
н252У	н251У	12,64		
н251У	н319У	0,53		
н319У	н320У	2,11		
н320У	н321У	7,03		
н321У	н322У	3,30		
н322У	н323У	4,29		
н323У	н324У	0,39		
н324У	н325У	10,59		
н325У	н326У	1,87		
н326У	н327У	6,19		
н327У	н317У	14,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, 112
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	638 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(638,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	633,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114003:262

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуальной застройки		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114013:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:37 :							
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
н339У	—	—	395 611,21	1 326 266,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н340У	—	—	395 594,38	1 326 254,69			
н341У	—	—	395 572,00	1 326 239,49			
н342У	—	—	395 573,37	1 326 236,67			
н343У	—	—	395 578,44	1 326 229,41			
н344У	—	—	395 582,17	1 326 224,01			
н345У	—	—	395 582,34	1 326 224,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	395 585,50	1 326 219,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н347У	—	—	395 626,49	1 326 246,85			
н348У	—	—	395 618,69	1 326 257,86			
н349У	—	—	395 612,64	1 326 267,28			
350	395 582,26	1 326 224,23	—	—			
351	395 582,12	1 326 224,15	—	—			
352	395 573,42	1 326 236,73	—	—			
353	395 585,51	1 326 219,55	—	—			
н339У	—	—	395 611,21	1 326 266,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:37 :

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
н339У	н340У	20,44	—	согласовано
н340У	н341У	27,05		
н341У	н342У	3,14		
н342У	н343У	8,86		
н343У	н344У	6,56		
н344У	н345У	0,20		
н345У	н346У	5,55		
н346У	н347У	49,25		
н347У	н348У	13,49		
н348У	н349У	11,20		
н349У	н339У	1,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 201 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114013:94; 31:16:0114013:95
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114013:37 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:16:0114013:7		:
Система координат				МСК-31		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н324У	—	—	395 551,57	1 326 269,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
350	—	—	395 553,19	1 326 267,17				
н355У	—	—	395 557,85	1 326 260,24				
351	—	—	395 558,41	1 326 259,29				
н63У	—	—	395 570,55	1 326 268,10				
н62У	—	—	395 599,93	1 326 288,39				
н356У	—	—	395 595,03	1 326 294,92				
н357У	—	—	395 592,63	1 326 298,07				
н317У	—	—	395 579,17	1 326 288,48				
н327У	—	—	395 566,95	1 326 279,86				
н326У	—	—	395 561,89	1 326 276,30				
н325У	—	—	395 560,21	1 326 275,49				

1	2	3	4	5	6	7	8
229	395 595,66	1 326 295,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
228	395 593,11	1 326 298,42	—	—			
н324У	—	—	395 551,57	1 326 269,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:7 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	350	2,72	—	согласовано
350	н355У	8,35		
н355У	351	1,10		
351	н63У	15,00		
н63У	н62У	35,71		
н62У	н356У	8,16		
н356У	н357У	3,96		
н357У	н317У	16,53		
н317У	н327У	14,95		
н327У	н326У	6,19		
н326У	н325У	1,87		
н325У	н324У	10,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:7 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 114
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	600 ± 9,00

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*√(600,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:16:0114013:54		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуальной застройки (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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114013:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:45 :							
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
31:16:0114013:48							
n358Y	—	—	395 574,20	1 326 318,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	395 577,34	1 326 314,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н360У	—	—	395 578,31	1 326 313,77			
н361У	—	—	395 575,57	1 326 311,10			
н362У	—	—	395 587,97	1 326 294,76			
н357У	—	—	395 592,63	1 326 298,07			
н225У	—	—	395 590,36	1 326 301,06			
н224У	—	—	395 579,37	1 326 316,51			
н363У	—	—	395 579,23	1 326 316,67			
н364У	—	—	395 578,57	1 326 316,02			
н365У	—	—	395 575,47	1 326 319,40			
228	395 593,11	1 326 298,42	—	—		—	
н358У	—	—	395 574,20	1 326 318,20	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
31:16:0114013:49							
н366У	—	—	395 561,19	1 326 321,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н367У	—	—	395 565,95	1 326 325,17			
н368У	—	—	395 563,43	1 326 328,09			
н369У	—	—	395 563,32	1 326 328,21			
н370У	—	—	395 558,54	1 326 324,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	395 556,65	1 326 322,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н372У	—	—	395 560,11	1 326 319,05			
н373У	—	—	395 560,77	1 326 319,63			
н374У	—	—	395 561,69	1 326 320,42			
н375У	—	—	395 561,72	1 326 320,44			
н366У	—	—	395 561,19	1 326 321,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:45 :

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
31:16:0114013:48				
н358У	н359У	4,63	—	согласовано
н359У	н360У	1,41		
н360У	н361У	3,83		
н361У	н362У	20,51		
н362У	н357У	5,72		
н357У	н225У	3,75		
н225У	н224У	18,96		
н224У	н363У	0,21		
н363У	н364У	0,93		
н364У	н365У	4,59		
н365У	н358У	1,75		
31:16:0114013:49				
н366У	н367У	6,29	—	согласовано
н367У	н368У	3,86		
н368У	н369У	0,16		
н369У	н370У	6,17		
н370У	н371У	2,43		

1	2	3	4	5
н371У	н372У	5,10	—	согласовано
н372У	н373У	0,88		
н373У	н374У	1,21		
н374У	н375У	0,04		
н375У	н366У	0,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0114013:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Непроезжий 2-й пер
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	173 \pm 6,00, 31:16:0114013:48 136,23 \pm 4,09, 31:16:0114013:49 37,02 \pm 2,13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,09 + 2,13 = 6
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	181,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0114013:304
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0114013:45 :

1.	
----	--

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114013:66 :									
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	
н76О	—	—	—	395 831,64	1 325 936,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н77О	—	—	—	395 827,07	1 325 944,10	—			
н78О	—	—	—	395 820,22	1 325 939,96	—			
н79О	—	—	—	395 824,79	1 325 932,39	—			
н76О	—	—	—	395 831,64	1 325 936,53	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114013:66 :									
№ 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					31:16:0114013:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114013			

1	2				3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 11				
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								31:16:0114013:66	:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114013:76	:
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	
н93О	—	—	—	395 667,02	1 326 112,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н94О	—	—	—	395 660,51	1 326 107,77	—			
н95О	—	—	—	395 666,01	1 326 100,08	—			
н96О	—	—	—	395 672,52	1 326 104,72	—			
н93О	—	—	—	395 667,02	1 326 112,42	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114013:76	:
№ 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				31:16:0114013:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 144			
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								31:16:0114013:76
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114013:60
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
н97О	—	—	—	395 648,46	1 326 140,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98О	—	—	—	395 641,69	1 326 135,78	—		
н99О	—	—	—	395 645,32	1 326 130,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	—	—	—	395 652,01	1 326 134,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97О	—	—	—	395 648,46	1 326 140,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114013:60 :	
№ 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					31:16:0114013:11		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 138		
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							31:16:0114013:60 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114013:64		:		
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				
н1100	—	—	—	395 780,36	1 326 009,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н1110	—	—	—	395 775,82	1 326 016,07	—						
н1120	—	—	—	395 770,53	1 326 012,60	—						
—	—	—	—	—	—	—	—	—				
н1100	—	—	—	395 780,36	1 326 009,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером											31:16:0114013:64	:
№ 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					31:16:0114013:12						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114013						

1	2				3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 3				
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								31:16:0114013:64	:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114003:212	:
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	
н114О	—	—	—	395 584,88	1 326 219,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н115О	—	—	—	395 590,19	1 326 211,22	—			
н116О	—	—	—	395 598,64	1 326 216,86	—			
н117О	—	—	—	395 593,35	1 326 224,77	—			
н114О	—	—	—	395 584,88	1 326 219,12	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114003:212	:
№ 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				31:16:0114013:15					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114013					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6.	Иные сведения				—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114003:212	:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114013:65	:	
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		
н123О	—	—	—	395 818,19	1 325 957,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н124О	—	—	—	395 813,83	1 325 964,50	—				
н125О	—	—	—	395 809,82	1 325 970,52	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н126О	—	—	—	395 803,16	1 325 966,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127О	—	—	—	395 807,38	1 325 960,20	—		
н128О	—	—	—	395 811,53	1 325 953,53	—		
н123О	—	—	—	395 818,19	1 325 957,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114013:65 :

№ 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	31:16:0114013:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114013:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114003:191	:
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
н138О	—	—	—	395 806,32	1 325 976,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н139О	—	—	—	395 799,62	1 325 986,57	—		
н140О	—	—	—	395 792,88	1 325 982,27	—		
н141О	—	—	—	395 799,62	1 325 971,79	—		
н138О	—	—	—	395 806,32	1 325 976,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114003:191	:
№ 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			31:16:0114013:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0114013				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114003:191 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114003:189 :								
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
н142О	—	—	—	395 790,28	1 325 997,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н143О	—	—	—	395 786,19	1 326 003,93	—		
н144О	—	—	—	395 780,38	1 326 000,40	—		
н145О	—	—	—	395 784,47	1 325 993,68	—		
н142О	—	—	—	395 790,28	1 325 997,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114003:189 :								
№ 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				31:16:0114013:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114013				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				
6.	Иные сведения				—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114003:189	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114013:59	
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	
н157О	—	—	—	395 638,54	1 326 154,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н158О	—	—	—	395 633,37	1 326 162,25	—			
н159О	—	—	—	395 626,64	1 326 157,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160О	—	—	—	395 631,81	1 326 149,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н157О	—	—	—	395 638,54	1 326 154,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114013:59 :	
№ 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					31:16:0114013:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 134		
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							31:16:0114013:59 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
31:16:0114003:182
:

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
н161О	—	—	—	395 770,02	1 326 034,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н162О	—	—	—	395 764,71	1 326 042,82	—		
н163О	—	—	—	395 758,24	1 326 038,49	—		
н164О	—	—	—	395 763,32	1 326 030,04	—		
н161О	—	—	—	395 770,02	1 326 034,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
31:16:0114003:182
:

№ 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	31:16:0114013:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114013

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114003:182 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114013:96 :								
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
н165О	—	—	—	395 744,59	1 326 017,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н166О	—	—	—	395 742,49	1 326 020,50	—		
н167О	—	—	—	395 739,23	1 326 018,46	—		
н168О	—	—	—	395 738,42	1 326 019,63	—		
н169О	—	—	—	395 732,90	1 326 016,39	—		
н170О	—	—	—	395 737,42	1 326 009,31	—		
н171О	—	—	—	395 746,02	1 326 014,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165О	—	—	—	395 744,59	1 326 017,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114013:96 :

№ 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	31:16:0114013:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 160
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 31:16:0114013:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114013:92 :

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
н17О	—	—	—	395 756,43	1 326 048,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180О	—	—	—	395 758,73	1 326 049,68	—		
н181О	—	—	—	395 749,70	1 326 063,36	—		
н182О	—	—	—	395 743,03	1 326 058,95	—		
н183О	—	—	—	395 746,80	1 326 053,16	—		
н184О	—	—	—	395 750,57	1 326 055,38	—		
н185О	—	—	—	395 751,03	1 326 054,64	—		
н186О	—	—	—	395 751,44	1 326 054,89	—		
н187О	—	—	—	395 753,35	1 326 051,85	—		
н188О	—	—	—	395 753,96	1 326 052,25	—		
н17О	—	—	—	395 756,43	1 326 048,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114013:92 :

№ 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	31:16:0114013:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114013

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева пер, д 2			
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								31:16:0114013:92
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114013:81
Система координат								МСК-31
								Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	—	—	—	395 719,97	1 326 051,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190О	—	—	—	395 714,47	1 326 059,27	—		
н191О	—	—	—	395 708,20	1 326 055,00	—		
н192О	—	—	—	395 713,70	1 326 046,91	—		
н189О	—	—	—	395 719,97	1 326 051,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114013:81
№ 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				31:16:0114013:26				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114013				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 156				
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								31:16:0114013:81 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114013:57 :	
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	
н193О	—	—	—	395 695,59	1 326 092,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н194О	—	—	—	395 689,79	1 326 100,31	—			
н195О	—	—	—	395 681,03	1 326 094,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О	—	—	—	395 686,84	1 326 085,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н193О	—	—	—	395 695,59	1 326 092,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114013:57 :	
№ 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					31:16:0114013:29		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 148		
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							31:16:0114013:57 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114004:258	:
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
н197О	—	—	—	395 639,02	1 326 140,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н198О	—	—	—	395 645,96	1 326 145,31	—		
н199О	—	—	—	395 642,11	1 326 150,64	—		
н200О	—	—	—	395 635,29	1 326 145,70	—		
н201О	—	—	—	395 636,42	1 326 144,01	—		
н197О	—	—	—	395 639,02	1 326 140,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114004:258	:
№ 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			31:16:0114013:32				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:16:0114013				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114004:258 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114004:241 :								
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
н202О	—	—	—	395 641,14	1 326 173,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н203О	—	—	—	395 638,57	1 326 177,44	—		
н204О	—	—	—	395 640,98	1 326 179,00	—		
н205О	—	—	—	395 638,70	1 326 182,54	—		
н206О	—	—	—	395 629,03	1 326 176,30	—		
н207О	—	—	—	395 633,89	1 326 168,78	—		
н202О	—	—	—	395 641,14	1 326 173,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114004:241 :									
№ 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					31:16:0114013:33			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114013			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114004:241 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114003:144 :									
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	
н208О	—	—	—	395 625,04	1 326 174,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	—	—	—	395 619,88	1 326 182,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210О	—	—	—	395 613,25	1 326 178,09	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н208О	—	—	—	395 625,04	1 326 174,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114003:144 :

№ 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	31:16:0114013:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114003:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114004:230		:	
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		
н212О	—	—	—	395 618,49	1 326 184,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н213О	—	—	—	395 614,53	1 326 190,61	—				
н214О	—	—	—	395 608,00	1 326 186,28	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—		
н212О	—	—	—	395 618,49	1 326 184,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114004:230		:	
№ 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				31:16:0114013:35					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114013					

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114004:230 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114013:75 :								
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
н230О	—	—	—	395 572,16	1 326 325,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н231О	—	—	—	395 577,33	1 326 329,64	—		
н232О	—	—	—	395 572,02	1 326 335,63	—		
н233О	—	—	—	395 566,85	1 326 331,04	—		
н230О	—	—	—	395 572,16	1 326 325,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114013:75 :								
№ 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				31:16:0114013:4					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114013					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Непроезжий 2-й пер, д 3					
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								31:16:0114013:75 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114013:74 :		
Система координат						МСК-31			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н234О	—	—	—	395 601,95	1 326 300,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н235О	—	—	—	395 597,01	1 326 306,66	—				
н236О	—	—	—	395 590,36	1 326 301,06	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	—	—	—	395 595,03	1 326 294,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234О	—	—	—	395 601,95	1 326 300,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114013:74 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114013:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Непроезжий 2-й пер, д 3		
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							31:16:0114013:74 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114003:159 :									
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	
н262О	—	—	—	395 535,28	1 326 291,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н263О	—	—	—	395 541,81	1 326 296,36	—			
н264О	—	—	—	395 535,76	1 326 304,94	—			
н265О	—	—	—	395 529,41	1 326 300,07	—			
н262О	—	—	—	395 535,28	1 326 291,75	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114003:159 :									
№ 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					31:16:0114013:40			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114013			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114003:159 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114013:72 :								
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
н277О	—	—	—	395 589,42	1 326 340,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н278О	—	—	—	395 584,08	1 326 346,14	—		
н279О	—	—	—	395 576,82	1 326 339,64	—		
н280О	—	—	—	395 582,16	1 326 333,68	—		
н277О	—	—	—	395 589,42	1 326 340,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114013:72 :								
№ 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				31:16:0114013:41				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114013				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Непроезжий 2-й пер, д 5				
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								31:16:0114013:72 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114013:93 :	
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	
н281О	—	—	—	395 770,26	1 325 974,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н282О	—	—	—	395 764,30	1 325 970,65	—			
н283О	—	—	—	395 770,26	1 325 961,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н284О	—	—	—	395 776,22	1 325 964,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н281О	—	—	—	395 770,26	1 325 974,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114013:93 :	
№ 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					31:16:0114013:42		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 164а		
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							31:16:0114013:93 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером31:16:0114004:264:

Система координатМСК-31Зона №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
н285О	—	—	—	395 776,93	1 325 979,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н286О	—	—	—	395 771,95	1 325 987,43	—		
н287О	—	—	—	395 766,57	1 325 984,24	—		
н288О	—	—	—	395 771,54	1 325 975,84	—		
н285О	—	—	—	395 776,93	1 325 979,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером31:16:0114004:264:

№ 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	31:16:0114013:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114013

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114004:264 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114013:98 :								
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
н298О	—	—	—	395 605,87	1 326 200,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н299О	—	—	—	395 605,67	1 326 200,91	—		
н300О	—	—	—	395 599,96	1 326 197,21	—		
н301О	—	—	—	395 604,74	1 326 189,83	—		
н302О	—	—	—	395 608,20	1 326 192,09	—		
н303О	—	—	—	395 606,24	1 326 194,99	—		
н304О	—	—	—	395 608,60	1 326 196,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н298О	—	—	—	395 605,87	1 326 200,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114013:98 :

№ 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	31:16:0114013:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308000, Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 126а
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 31:16:0114013:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114013:78 :

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
н305О	—	—	—	395 704,76	1 326 087,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н306О	—	—	—	395 700,98	1 326 092,70	—		
н307О	—	—	—	395 688,70	1 326 084,13	—		
н308О	—	—	—	395 692,48	1 326 078,71	—		
н305О	—	—	—	395 704,76	1 326 087,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114013:78 :

№ 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	31:16:0114013:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114013:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером31:16:0114013:80:

Система координатМСК-31Зона №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
н309О	—	—	—	395 704,71	1 326 056,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310О	—	—	—	395 700,66	1 326 063,29	—		
н311О	—	—	—	395 693,93	1 326 058,96	—		
н312О	—	—	—	395 697,98	1 326 052,67	—		
н309О	—	—	—	395 704,71	1 326 056,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером31:16:0114013:80:

№ 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	31:16:0114013:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114013

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114013:80 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114013:54 :								
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
н313О	—	—	—	395 564,64	1 326 264,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н314О	—	—	—	395 560,04	1 326 271,50	—		
н315О	—	—	—	395 553,36	1 326 267,10	—		
н316О	—	—	—	395 557,95	1 326 260,12	—		
н313О	—	—	—	395 564,64	1 326 264,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114013:54 :								
№ 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				31:16:0114013:7					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:16:0114013					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Белгород г, Чапаева ул, д 114					
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								31:16:0114013:54 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:16:0114003:262 :		
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		
н331О	—	—	—	395 553,22	1 326 279,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н332О	—	—	—	395 549,37	1 326 285,73	—				
н333О	—	—	—	395 542,68	1 326 281,35	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н334О	—	—	—	395 546,53	1 326 275,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н331О	—	—	—	395 553,22	1 326 279,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114003:262 :	
№ 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					31:16:0114013:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:16:0114013		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:16:0114003:262 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
31:16:0114003:214
:

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
н335О	—	—	—	395 604,91	1 326 204,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н336О	—	—	—	395 601,21	1 326 209,98	—		
н337О	—	—	—	395 594,51	1 326 205,61	—		
н338О	—	—	—	395 598,21	1 326 199,93	—		
н335О	—	—	—	395 604,91	1 326 204,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
31:16:0114003:214
:

№ 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	31:16:0114013:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0114013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0114003:214 :		
1.	—	

<p align="center">Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>	
--	--

1. Сведения о характерных точках контура

| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) | |

с кадастровым номером	:
-----------------------	---

Система координат

Зона №

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

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером	:
--	---

1.

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

1.