

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Яковлевский городской округ

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт, № 08265000009240001980003, от 4 марта 2024 г., выдан Администрация Яковлевского городского округа.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 19 июня 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Яковлевского городского округа

основной государственный регистрационный номер: 1183123034380

идентификационный номер налогоплательщика: 3121008560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

:

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

Ассоциация СРО "ОПКД"

Контактный телефон: (4722)32-43-46

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

308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110, Belgorodzem@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	26 февраля 2024 г.	****_***/****_*****	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 13 января 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Герцовка, пирамида	МСК-31	410 892,68	1 292 639,69	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Томаровка, дв. пирамида	МСК-31	400 867,80	1 308 160,56	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
3	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Герцовка, пирамида		410 892,68	1 292 639,69			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS (заводской номер SN13794814)		SN13794814		Свидетельство о поверке №С-ГСХ/27-07-2023/265208959 от 27.07.2023 г. действительно до 26.07.2024 г.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:10:1503003:27		:
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	
н817У	—	—	407 320,84	1 292 666,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н818У	—	—	407 302,18	1 292 667,01				
н819У	—	—	407 308,34	1 292 646,34				
н820У	—	—	407 314,98	1 292 642,34				
н821У	—	—	407 322,30	1 292 638,92				
н822У	—	—	407 331,94	1 292 638,96				
н823У	—	—	407 381,06	1 292 636,06				
н825У	—	—	407 391,93	1 292 635,46				
н826У	—	—	407 393,63	1 292 658,93				
н824У	—	—	407 383,33	1 292 659,94				
н817У	—	—	407 320,84	1 292 666,97				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:1503003:27		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н817У	н818У	18,66	—	согласовано		
н818У	н819У	21,57				
н819У	н820У	7,75				
н820У	н821У	8,08				
н821У	н822У	9,64				
н822У	н823У	49,21				
н823У	н825У	10,89				
н825У	н826У	23,53				
н826У	н824У	10,35				
н824У	н817У	62,88				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 27			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 200 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 200,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 200,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			

1	2				3		
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				31:10:1503003:112		
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 31:10:1503003:27 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1503003:30 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	—	—	407 308,06	1 292 723,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н831У	—	—	407 291,70	1 292 720,40			
н832У	—	—	407 289,02	1 292 717,41			
н833У	—	—	407 290,61	1 292 702,42			
н834У	—	—	407 292,70	1 292 702,57			
н835У	—	—	407 293,87	1 292 693,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н836У	—	—	407 296,14	1 292 693,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н837У	—	—	407 308,72	1 292 693,75			
н838У	—	—	407 345,48	1 292 691,23			
н277У	—	—	407 422,46	1 292 685,31			
н276У	—	—	407 423,42	1 292 713,71			
257	—	—	407 416,17	1 292 716,49			
262	—	—	407 311,70	1 292 714,76			
261	—	—	407 308,06	1 292 723,96			

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

31:10:1503003:30

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	н831У	16,74	—	согласовано
н831У	н832У	4,02		
н832У	н833У	15,07		
н833У	н834У	2,10		
н834У	н835У	8,90		
н835У	н836У	2,27		
н836У	н837У	12,58		
н837У	н838У	36,85		
н838У	н277У	77,21		
н277У	н276У	28,42		
н276У	257	7,76		
257	262	104,48		
262	261	9,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1503003:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 479 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,479,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1 521
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1503003:95
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 31:10:1503003:30 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:59		
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
н857У	—	—	407 254,91	1 292 676,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н858У	—	—	407 278,31	1 292 676,56			
н859У	—	—	407 277,79	1 292 692,56			
н860У	—	—	407 274,05	1 292 692,45			
н861У	—	—	407 273,79	1 292 696,85			
н861У	—	—	407 272,27	1 292 707,72			
н405У	—	—	407 270,07	1 292 707,89			
н404У	—	—	407 247,11	1 292 708,92			
н403У	—	—	407 189,25	1 292 712,56			
н863У	—	—	407 187,53	1 292 680,80			
н857У	—	—	407 254,91	1 292 676,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:1503003:59		:
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		
н857У	н858У	23,41	—	согласовано		
н858У	н859У	16,01				
н859У	н860У	3,74				
н860У	н861У	4,41				
н861У	н861У	10,98				
н861У	н405У	2,21				
н405У	н404У	22,98				
н404У	н403У	57,97				
н403У	н863У	31,81				
н863У	н857У	67,55				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:1503003:59		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 25			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 800 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 800,00) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 800,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			

1	2				3		
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				31:10:1503003:144		
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 31:10:1503003:59 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1503002:10 :							
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
н144У	—	—	407 201,43	1 292 989,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н145У	—	—	407 185,39	1 292 987,71			
н146У	—	—	407 184,21	1 292 983,24			
н147У	—	—	407 179,99	1 292 982,43			
н148У	—	—	407 179,67	1 292 980,01			
н149У	—	—	407 132,27	1 292 977,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	407 075,81	1 292 973,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
151	—	—	407 076,76	1 292 940,73			
152	—	—	407 102,51	1 292 943,75			
153	—	—	407 170,57	1 292 954,34			
154	—	—	407 201,10	1 292 956,12			
н155У	—	—	407 201,52	1 292 965,96			
н156У	—	—	407 201,38	1 292 977,10			
н157У	—	—	407 201,22	1 292 984,09			
н144У	—	—	407 201,43	1 292 989,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503002:10
:

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
н144У	н145У	16,14	—	согласовано
н145У	н146У	4,62		
н146У	н147У	4,30		
н147У	н148У	2,44		
н148У	н149У	47,47		
н149У	н150У	56,61		
н150У	151	32,66		
151	152	25,93		
152	153	68,88		
153	154	30,58		
154	н155У	9,85		
н155У	н156У	11,14		

1	2	3	4	5
н156У	н157У	6,99	—	согласовано
н157У	н144У	5,42		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1503002:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 10	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 700 ± 21,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 700,00) = 21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:10:1503002:36	
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 31:10:1503002:10 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:34		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1138У	—	—	407 168,16	1 292 880,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1139У	—	—	407 147,76	1 292 879,39			
н1140У	—	—	407 109,80	1 292 878,75			
н1145У	—	—	406 983,35	1 292 869,59			
328	—	—	406 984,25	1 292 855,43			
327	—	—	406 986,00	1 292 842,63			
н324У	—	—	407 008,25	1 292 845,30			
н325У	—	—	407 111,31	1 292 857,72			
н326У	—	—	407 158,66	1 292 860,80			
н327У	—	—	407 166,74	1 292 861,56			
н319У	—	—	407 168,53	1 292 861,64			
н1138У	—	—	407 168,16	1 292 880,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1503003:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1138У	н1139У	20,44	—	согласовано
н1139У	н1140У	37,97		
н1140У	н1145У	126,78		
н1145У	328	14,19		
328	327	12,92		
327	н324У	22,41		
н324У	н325У	103,81		
н325У	н326У	47,45		
н326У	н327У	8,12		
н327У	н319У	1,79		
н319У	н1138У	19,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1503003:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 200,00
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	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1503003:34 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1503003:56 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	407 168,53	1 292 861,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н320У	—	—	407 173,28	1 292 842,72			
н321У	—	—	407 110,89	1 292 828,19			
н322У	—	—	407 046,28	1 292 815,63			
н323У	—	—	407 012,27	1 292 809,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	407 008,25	1 292 845,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н325У	—	—	407 111,31	1 292 857,72			
н326У	—	—	407 158,66	1 292 860,80			
н327У	—	—	407 166,74	1 292 861,56			
н319У	—	—	407 168,53	1 292 861,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503003:56
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	19,51	—	согласовано
н320У	н321У	64,06		
н321У	н322У	65,82		
н322У	н323У	34,54		
н323У	н324У	35,92		
н324У	н325У	103,81		
н325У	н326У	47,45		
н326У	н327У	8,12		
н327У	н319У	1,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503003:56
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 800 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1503003:94
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 31:10:1503003:56 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:2		
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
н432У	—	—	407 368,77	1 293 000,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1196У	—	—	407 381,47	1 292 986,08			
н1196У	—	—	407 384,50	1 292 983,51			
н1197У	—	—	407 395,96	1 292 977,30			
н1198У	—	—	407 408,62	1 292 975,35			
н1199У	—	—	407 426,75	1 292 975,80			
н1202У	—	—	407 444,78	1 292 977,72			
н435У	—	—	407 433,73	1 293 020,17			
н434У	—	—	407 386,90	1 293 007,98			
н433У	—	—	407 378,17	1 293 004,69			
н432У	—	—	407 368,77	1 293 000,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:1503003:2		:
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		
н432У	н1196У	19,13	—	согласовано		
н1196У	н1196У	3,97				
н1196У	н1197У	13,03				
н1197У	н1198У	12,81				
н1198У	н1199У	18,14				
н1199У	н1202У	18,13				
н1202У	н435У	43,86				
н435У	н434У	48,39				
н434У	н433У	9,33				
н433У	н432У	10,34				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 5			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 245 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 245,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 245,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:10:1503003:110		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1503003:2		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:3		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	407 368,77	1 293 000,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н433У	—	—	407 378,17	1 293 004,69			
н434У	—	—	407 386,90	1 293 007,98			
н435У	—	—	407 433,73	1 293 020,17			
н436У	—	—	407 455,38	1 293 025,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	407 446,59	1 293 061,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н375У	—	—	407 406,39	1 293 051,38			
н374У	—	—	407 385,72	1 293 046,18			
н373У	—	—	407 352,34	1 293 025,82			
н437У	—	—	407 359,46	1 293 016,42			
н438У	—	—	407 360,82	1 293 013,09			
н432У	—	—	407 368,77	1 293 000,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1503003:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	10,34	—	согласовано
н433У	н434У	9,33		
н434У	н435У	48,39		
н435У	н436У	22,37		
н436У	н361У	36,32		
н361У	н375У	41,34		
н375У	н374У	21,31		
н374У	н373У	39,10		
н373У	н437У	11,79		
н437У	н438У	3,60		
н438У	н432У	14,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1503003:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,391 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,391,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 391,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1503003:100; 31:10:0101001:1042
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	На земельном участке расположен объект жилой застройки.. Обременение возникает на основании: Описание земельных участков № 964, документ выдан Яковлевский филиал БОГУП РНПЦ "Одно окно" На земельном участке расположены объекты нежилой застройки.. Обременение возникает на основании: Описание земельных участков № 964, документ выдан Яковлевский филиал БОГУП РНПЦ "Одно окно"
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:1503003:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:8		
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
н376У	—	—	407 392,92	1 293 241,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н377У	—	—	407 380,85	1 293 269,57			
н378У	—	—	407 339,85	1 293 248,39			
н379У	—	—	407 296,85	1 293 239,24			
н380У	—	—	407 290,93	1 293 237,96			
н381У	—	—	407 276,21	1 293 232,07			
н382У	—	—	407 273,62	1 293 231,24			
н383У	—	—	407 270,24	1 293 230,33			
н384У	—	—	407 272,24	1 293 220,89			
н385У	—	—	407 272,74	1 293 218,21			
н386У	—	—	407 262,20	1 293 214,81			
н387У	—	—	407 254,75	1 293 212,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	407 256,65	1 293 207,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н389У	—	—	407 263,74	1 293 209,95			
н390У	—	—	407 273,63	1 293 213,27			
н391У	—	—	407 282,99	1 293 212,69			
н392У	—	—	407 297,43	1 293 213,69			
н393У	—	—	407 341,06	1 293 224,27			
н376У	—	—	407 392,92	1 293 241,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503003:8
:

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
н376У	н377У	30,65	—	согласовано
н377У	н378У	46,15		
н378У	н379У	43,96		
н379У	н380У	6,06		
н380У	н381У	15,85		
н381У	н382У	2,72		
н382У	н383У	3,50		
н383У	н384У	9,65		
н384У	н385У	2,73		
н385У	н386У	11,07		
н386У	н387У	7,96		
н387У	н388У	4,77		
н388У	н389У	7,46		
н389У	н390У	10,43		
н390У	н391У	9,38		
н391У	н392У	14,47		

1	2	3	4	5
н392У	н393У	44,89	—	согласовано
н393У	н376У	54,62		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:10:1503003:8 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 16	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 076 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 076,00) = 19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 076,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:10:1503003:131; 31:10:0101001:1042	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:10:1503003:8 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:9		
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
н381У	—	—	407 386,19	1 293 272,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н463У	—	—	407 376,78	1 293 294,30			
н462У	—	—	407 359,08	1 293 284,74			
н461У	—	—	407 335,82	1 293 273,03			
н460У	—	—	407 322,45	1 293 267,26			
н459У	—	—	407 305,74	1 293 260,64			
н458У	—	—	407 277,55	1 293 254,07			
н457У	—	—	407 266,91	1 293 249,78			
н382У	—	—	407 273,62	1 293 231,24			
н381У	—	—	407 276,21	1 293 232,07			
н380У	—	—	407 290,93	1 293 237,96			
н379У	—	—	407 296,85	1 293 239,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	407 339,85	1 293 248,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н377У	—	—	407 380,85	1 293 269,57			
н381У	—	—	407 386,19	1 293 272,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503003:9
:

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
н381У	н463У	23,89	—	согласовано
н463У	н462У	20,12		
н462У	н461У	26,04		
н461У	н460У	14,56		
н460У	н459У	17,97		
н459У	н458У	28,95		
н458У	н457У	11,47		
н457У	н382У	19,72		
н382У	н381У	2,72		
н381У	н380У	15,85		
н380У	н379У	6,06		
н379У	н378У	43,96		
н378У	н377У	46,15		
н377У	н381У	6,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503003:9
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				2 600 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,600,00)} = 18$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 600,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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				31:10:1503003:83			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1503003:9 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:10 :			
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	

1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	407 266,91	1 293 249,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н458У	—	—	407 277,55	1 293 254,07			
н459У	—	—	407 305,74	1 293 260,64			
н460У	—	—	407 322,45	1 293 267,26			
н461У	—	—	407 335,82	1 293 273,03			
н462У	—	—	407 359,08	1 293 284,74			
н463У	—	—	407 376,78	1 293 294,30			
н464У	—	—	407 387,25	1 293 299,40			
н465У	—	—	407 374,65	1 293 324,63			
466	407 344,83	1 293 305,76	407 344,83	1 293 305,76			
467	407 348,61	1 293 296,24	407 348,61	1 293 296,24			
468	407 337,50	1 293 291,30	407 337,50	1 293 291,30			
469	407 304,33	1 293 276,36	407 304,33	1 293 276,36			
470	407 289,52	1 293 269,70	407 289,52	1 293 269,70			
471	407 283,58	1 293 270,02	407 283,58	1 293 270,02			
472	407 281,67	1 293 269,17	407 281,67	1 293 269,17			
473	407 274,40	1 293 265,57	407 274,40	1 293 265,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
474	407 262,71	1 293 259,89	407 262,71	1 293 259,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н457У	—	—	407 266,91	1 293 249,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503003:10
:

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
н457У	н458У	11,47	—	согласовано
н458У	н459У	28,95		
н459У	н460У	17,97		
н460У	н461У	14,56		
н461У	н462У	26,04		
н462У	н463У	20,12		
н463У	н464У	11,65		
н464У	н465У	28,20		
н465У	466	35,29		
466	467	10,24		
467	468	12,16		
468	469	36,38		
469	470	16,24		
470	471	5,95		
471	472	2,09		
472	473	8,11		
473	474	13,00		
474	н457У	10,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503003:10
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,300 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1503003:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:1503003:10 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:16			:
Система координат				MCK-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	
н171У	—	—	407 322,82	1 293 059,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
172	407 312,24	1 293 088,52	407 312,24	1 293 088,52				
173	407 265,73	1 293 071,00	407 265,73	1 293 071,00				
н174У	—	—	407 252,35	1 293 065,97				
н175У	—	—	407 262,00	1 293 036,10				
н176У	—	—	407 321,62	1 293 059,42				
н171У	—	—	407 322,82	1 293 059,89				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:16			:
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			
н171У	172	30,52	—		согласовано			
172	173	49,70						
173	н174У	14,29						
н174У	н175У	31,39						
н175У	н176У	64,02						
н176У	н171У	1,29						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:10:1503003:16	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 10	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 000 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,000,00)} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1503003:84	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:1503003:16	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:10:1503003:17:

Система координатМСК-31Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	—	—	407 338,35	1 293 032,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н953У	—	—	407 288,44	1 293 015,10			
н954У	—	—	407 293,83	1 293 005,93			
н955У	—	—	407 343,63	1 293 023,49			
н952У	—	—	407 338,35	1 293 032,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:10:1503003:17:

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
н952У	н953У	52,85	—	согласовано
н953У	н954У	10,64		
н954У	н955У	52,81		
н955У	н952У	10,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:10:1503003:17:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$546 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(546,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	546,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:1503003:17 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:18			:
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	
н952У	—	—	407 338,35	1 293 032,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н961У	—	—	407 325,69	1 293 057,15				
н962У	—	—	407 323,42	1 293 055,80				
н176У	—	—	407 321,62	1 293 059,42				
н175У	—	—	407 262,00	1 293 036,10				
н965У	—	—	407 259,60	1 293 035,16				
н966У	—	—	407 270,36	1 293 008,30				
н953У	—	—	407 288,44	1 293 015,10				
н952У	—	—	407 338,35	1 293 032,47				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:18			:
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			
н952У	н961У	27,74	—		согласовано			
н961У	н962У	2,64						

1	2	3	4	5
н962У	н176У	4,04	—	согласовано
н176У	н175У	64,02		
н175У	н965У	2,58		
н965У	н966У	28,94		
н966У	н953У	19,32		
н953У	н952У	52,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1503003:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 100 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1503003:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1503003:18		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:19		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н940У	—	—	407 367,65	1 292 990,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н950У	—	—	407 361,40	1 292 998,18			
н228У	—	—	407 356,64	1 293 002,09			
н951У	—	—	407 294,97	1 292 985,20			
н942У	—	—	407 295,83	1 292 968,90			
н941У	—	—	407 364,05	1 292 989,29			
н940У	—	—	407 367,65	1 292 990,52			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:19		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н940У	н950У	9,89	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н950У	н228У	6,16	—	согласовано
н228У	н951У	63,94		
н951У	н942У	16,32		
н942У	н941У	71,20		
н941У	н940У	3,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1503003:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,056 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,056,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 056,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1503003:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:10:1503003:19

:

1.	—
----	---

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

31:10:1503003:20

:

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
454	407 380,73	1 292 969,75	407 380,73	1 292 969,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н945У	—	—	407 381,25	1 292 971,08			
н946У	—	—	407 378,37	1 292 976,36			
н937У	—	—	407 375,80	1 292 980,43			
н938У	—	—	407 375,06	1 292 980,76			
н939У	—	—	407 372,63	1 292 984,87			
н940У	—	—	407 367,65	1 292 990,52			
н941У	—	—	407 364,05	1 292 989,29			
н942У	—	—	407 295,83	1 292 968,90			
н944У	—	—	407 268,43	1 292 962,28			
н943У	—	—	407 275,50	1 292 940,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
456	407 303,95	1 292 947,56	407 303,95	1 292 947,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
455	407 374,65	1 292 965,36	407 374,65	1 292 965,36			
454	407 380,73	1 292 969,75	407 380,73	1 292 969,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1503003:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
454	н945У	1,43	—	согласовано
н945У	н946У	6,01		
н946У	н937У	4,81		
н937У	н938У	0,81		
н938У	н939У	4,77		
н939У	н940У	7,53		
н940У	н941У	3,80		
н941У	н942У	71,20		
н942У	н944У	28,19		
н944У	н943У	22,72		
н943У	456	29,27		
456	455	72,91		
455	454	7,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1503003:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 570 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,570,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 570,00		
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				31:10:1503003:89		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1503003:20 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:22 :		
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
н439У	—	—	407 436,31	1 292 947,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	407 431,91	1 292 951,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н441У	—	—	407 425,94	1 292 953,30			
н442У	—	—	407 426,31	1 292 954,74			
н443У	—	—	407 421,56	1 292 956,20			
н444У	—	—	407 411,31	1 292 961,55			
445	407 409,02	1 292 963,61	407 409,02	1 292 963,61			
446	407 398,69	1 292 953,64	407 398,69	1 292 953,64			
447	407 354,61	1 292 941,79	407 354,61	1 292 941,79			
448	407 308,05	1 292 929,04	407 308,05	1 292 929,04			
н449У	—	—	407 311,72	1 292 913,93			
н450У	—	—	407 351,27	1 292 926,22			
н451У	—	—	407 405,35	1 292 934,24			
н452У	—	—	407 420,71	1 292 933,88			
н439У	—	—	407 436,31	1 292 947,79			

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

31:10:1503003:22

:

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
н439У	н440У	5,93	—	согласовано
н440У	н441У	6,17		
н441У	н442У	1,49		

1	2	3	4	5
н442У	н443У	4,97	—	согласовано
н443У	н444У	11,56		
н444У	445	3,08		
445	446	14,36		
446	447	45,65		
447	448	48,27		
448	н449У	15,55		
н449У	н450У	41,42		
н450У	н451У	54,67		
н451У	н452У	15,36		
н452У	н439У	20,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1503003:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,213 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,213,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 213,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1503003:119; 31:10:0101001:1042
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
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					31:10:1503003:22 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:32 :		
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
н352У	—	—	407 364,18	1 292 784,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н353У	—	—	407 363,36	1 292 803,36			
н354У	—	—	407 351,75	1 292 802,69			
н355У	—	—	407 313,39	1 292 800,35			
н356У	—	—	407 289,07	1 292 798,39			
н357У	—	—	407 277,14	1 292 819,39			
н358У	—	—	407 252,29	1 292 810,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	407 263,07	1 292 782,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н360У	—	—	407 265,69	1 292 776,61			
н352У	—	—	407 364,18	1 292 784,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503003:32
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н353У	18,40	—	согласовано
н353У	н354У	11,63		
н354У	н355У	38,43		
н355У	н356У	24,40		
н356У	н357У	24,15		
н357У	н358У	26,49		
н358У	н359У	29,97		
н359У	н360У	6,21		
н360У	н352У	98,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503003:32
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 533 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(2 533,00) = 18

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 533,00		
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				31:10:1503003:81; 31:10:0101001:1042		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Мантуровскому, Тимскому и Солнцевскому районам № 81843609/4623 (378892/23/46023-ИП), документ выдан Отдел судебных приставов по Мантуровскому, Тимскому и Солнцевскому районам		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1503003:32 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:33 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	407 162,07	1 293 233,41	407 162,07	1 293 233,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
238	407 095,87	1 293 242,41	407 095,87	1 293 242,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
237	407 035,11	1 293 251,61	407 035,11	1 293 251,61			
н1030У	—	—	407 036,61	1 293 235,38			
н1031У	—	—	407 043,99	1 293 205,09			
н1032У	—	—	407 056,62	1 293 204,24			
н1033У	—	—	407 152,16	1 293 207,78			
н1035У	—	—	407 174,92	1 293 205,82			
н1034У	—	—	407 178,86	1 293 210,33			
240	407 182,93	1 293 228,70	407 182,93	1 293 228,70			
239	407 162,07	1 293 233,41	407 162,07	1 293 233,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503003:33
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239	238	66,81	—	согласовано
238	237	61,45		
237	н1030У	16,30		
н1030У	н1031У	31,18		
н1031У	н1032У	12,66		
н1032У	н1033У	95,61		
н1033У	н1035У	22,84		
н1035У	н1034У	5,99		
н1034У	240	18,82		
240	239	21,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1503003:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 900 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1503003:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1503003:33 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:39			:
Система координат			МСК-31		Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1052У	—	—	407 173,51	1 293 155,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1053У	—	—	407 171,03	1 293 170,46				
н1054У	—	—	407 170,44	1 293 175,26				
н1055У	—	—	407 157,57	1 293 173,23				
351	407 138,42	1 293 171,04	407 138,42	1 293 171,04				
350	407 094,13	1 293 167,39	407 094,13	1 293 167,39				
349	407 000,20	1 293 159,49	407 000,20	1 293 159,49				
н1058У	—	—	407 000,49	1 293 145,42				
н1061У	—	—	407 136,61	1 293 150,82				
н1052У	—	—	407 173,51	1 293 155,49				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:39			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н1052У	н1053У	15,17	—	согласовано
н1053У	н1054У	4,84		
н1054У	н1055У	13,03		
н1055У	351	19,27		
351	350	44,44		
350	349	94,26		
349	н1058У	14,07		
н1058У	н1061У	136,23		
н1061У	н1052У	37,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1503003:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\ 034 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 034,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 034,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1503003:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1503003:39 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:43 :		
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
н406У	—	—	407 011,15	1 293 026,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н407У	—	—	407 014,62	1 292 998,37			
н408У	—	—	407 026,67	1 292 999,27			
н409У	—	—	407 120,60	1 293 006,24			
н410У	—	—	407 190,74	1 293 012,13			
н411У	—	—	407 200,22	1 293 012,48			
н412У	—	—	407 199,18	1 293 019,89			
н413У	—	—	407 200,87	1 293 020,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	—	—	407 199,35	1 293 028,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н415У	—	—	407 196,72	1 293 027,65			
н416У	—	—	407 195,37	1 293 034,14			
н417У	—	—	407 194,91	1 293 036,28			
н418У	—	—	407 168,46	1 293 033,82			
н419У	—	—	407 103,05	1 293 029,41			
н420У	—	—	407 055,94	1 293 024,46			
н406У	—	—	407 011,15	1 293 026,13			

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

31:10:1503003:43

:

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
н406У	н407У	27,98	—	согласовано
н407У	н408У	12,08		
н408У	н409У	94,19		
н409У	н410У	70,39		
н410У	н411У	9,49		
н411У	н412У	7,48		
н412У	н413У	1,71		
н413У	н414У	8,22		
н414У	н415У	2,69		
н415У	н416У	6,63		
н416У	н417У	2,19		
н417У	н418У	26,56		
н418У	н419У	65,56		
н419У	н420У	47,37		

1	2	3	4	5
н420У	н406У	44,82	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:10:1503003:43	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 8	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 500 ± 23,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 500,00) = 23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 500,00	
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		31:10:1503003:96	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		Занят объектом жилой застройки. Обременение возникает на основании: Описание ЗУ № 1008, документ выдан ООО "Землемер"	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:10:1503003:43	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:44		
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
н409У	—	—	407 120,60	1 293 006,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н408У	—	—	407 026,67	1 292 999,27			
н1086У	—	—	407 033,00	1 292 974,29			
н150У	—	—	407 075,81	1 292 973,38			
н149У	—	—	407 132,27	1 292 977,44			
н148У	—	—	407 179,67	1 292 980,01			
н147У	—	—	407 179,99	1 292 982,43			
н146У	—	—	407 184,21	1 292 983,24			
н145У	—	—	407 185,39	1 292 987,71			
н144У	—	—	407 201,43	1 292 989,51			
н1089У	—	—	407 201,21	1 292 994,06			
н411У	—	—	407 200,22	1 293 012,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	407 190,74	1 293 012,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н409У	—	—	407 120,60	1 293 006,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503003:44
:

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
н409У	н408У	94,19	—	согласовано
н408У	н1086У	25,77		
н1086У	н150У	42,82		
н150У	н149У	56,61		
н149У	н148У	47,47		
н148У	н147У	2,44		
н147У	н146У	4,30		
н146У	н145У	4,62		
н145У	н144У	16,14		
н144У	н1089У	4,56		
н1089У	н411У	18,45		
н411У	н410У	9,49		
н410У	н409У	70,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503003:44
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 900 ± 25,00

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*√(4 900,00) = 25		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 900,00		
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				31:10:1503003:103		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1503003:44 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:45 :		
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
n1059У	—	—	407 001,02	1 293 125,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1069У	—	—	407 166,59	1 293 126,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1060У	—	—	407 176,95	1 293 126,97			
н1052У	—	—	407 173,51	1 293 155,49			
н1061У	—	—	407 136,61	1 293 150,82			
н1058У	—	—	407 000,49	1 293 145,42			
н1059У	—	—	407 001,02	1 293 125,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503003:45
:

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
н1059У	н1069У	165,57	—	согласовано
н1069У	н1060У	10,36		
н1060У	н1052У	28,73		
н1052У	н1061У	37,19		
н1061У	н1058У	136,23		
н1058У	н1059У	19,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503003:45
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 030 ± 22,00

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*√(4 030,00) = 22		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 030,00		
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				31:10:1503003:85		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1503003:45 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:57 :		
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
н865У	—	—	407 256,07	1 292 756,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н866У	—	—	407 241,11	1 292 755,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н867У	—	—	407 232,23	1 292 756,35			
н868У	—	—	407 220,24	1 292 757,41			
н869У	—	—	407 209,85	1 292 757,09			
н870У	—	—	407 123,22	1 292 755,69			
168	407 022,87	1 292 750,17	407 022,87	1 292 750,17			
167	407 020,89	1 292 735,87	407 020,89	1 292 735,87			
н873У	—	—	407 059,73	1 292 736,16			
н874У	—	—	407 078,09	1 292 736,25			
н401У	—	—	407 151,62	1 292 737,39			
н400У	—	—	407 238,60	1 292 736,66			
н399У	—	—	407 264,27	1 292 736,52			
н879У	—	—	407 261,69	1 292 746,19			
н880У	—	—	407 259,38	1 292 747,63			
н881У	—	—	407 257,51	1 292 752,81			
н865У	—	—	407 256,07	1 292 756,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:10:1503003:57	:
--	------------------	---

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
н865У	н866У	15,08	—	согласовано
н866У	н867У	8,97		
н867У	н868У	12,04		
н868У	н869У	10,39		
н869У	н870У	86,64		
н870У	168	100,50		
168	167	14,44		
167	н873У	38,84		
н873У	н874У	18,36		
н874У	н401У	73,54		
н401У	н400У	86,98		
н400У	н399У	25,67		
н399У	н879У	10,01		
н879У	н880У	2,72		
н880У	н881У	5,51		
н881У	н865У	4,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1503003:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 349 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(4 349,00) = 23
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 349,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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				31:10:1503003:114		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1503003:57 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:58 :		
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
н398У	—	—	407 268,88	1 292 736,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н399У	—	—	407 264,27	1 292 736,52			
н400У	—	—	407 238,60	1 292 736,66			
н401У	—	—	407 151,62	1 292 737,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	407 149,56	1 292 715,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н403У	—	—	407 189,25	1 292 712,56			
н404У	—	—	407 247,11	1 292 708,92			
н405У	—	—	407 270,07	1 292 707,89			
н398У	—	—	407 268,88	1 292 736,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503003:58
:

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
н398У	н399У	4,61	—	согласовано
н399У	н400У	25,67		
н400У	н401У	86,98		
н401У	н402У	22,43		
н402У	н403У	39,77		
н403У	н404У	57,97		
н404У	н405У	22,98		
н405У	н398У	28,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503003:58
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 046 ± 19,00

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*√(3 046,00) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 046,00		
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				31:10:1503002:37; 31:10:0101001:1042		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1503003:58 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:63 :		
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
397	407 013,54	1 292 652,60	407 013,54	1 292 652,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
396	407 002,40	1 292 671,74	407 002,40	1 292 671,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
316	406 992,10	1 292 696,20	406 992,10	1 292 696,20			
315	406 987,09	1 292 696,62	406 987,09	1 292 696,62			
314	406 964,36	1 292 694,10	406 964,36	1 292 694,10			
313	406 947,67	1 292 691,53	406 947,67	1 292 691,53			
н1183У	—	—	406 959,25	1 292 655,28			
н1184У	—	—	406 965,08	1 292 643,83			
н1185У	—	—	406 985,35	1 292 648,71			
н1186У	—	—	406 986,68	1 292 647,97			
397	407 013,54	1 292 652,60	407 013,54	1 292 652,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503003:63
:

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
397	396	22,15	—	согласовано
396	316	26,54		
316	315	5,03		
315	314	22,87		
314	313	16,89		
313	н1183У	38,05		
н1183У	н1184У	12,85		
н1184У	н1185У	20,85		
н1185У	н1186У	1,52		
н1186У	397	27,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1503003:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Лесная ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,265 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,265,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 212,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	53
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	31:10:1503003:105
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1503003:63 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503003:67
:

Система координат
МСК-31
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	406 932,14	1 292 711,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н406У	—	—	406 924,17	1 292 738,58			
н407У	—	—	406 896,15	1 292 734,46			
н408У	—	—	406 833,92	1 292 727,31			
н409У	—	—	406 852,70	1 292 689,05			
н211У	—	—	406 864,07	1 292 691,88			
н210У	—	—	406 932,14	1 292 711,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503003:67
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н406У	27,83	—	согласовано
н406У	н407У	28,32		
н407У	н408У	62,64		
н408У	н409У	42,62		
н409У	н211У	11,72		
н211У	н210У	70,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:10:1503003:67	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Лесная ул, д 14	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 972 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,972,00)} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 972,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1503003:91	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:1503003:67	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:68			:
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	
н203У	—	—	406 894,53	1 292 632,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н204У	—	—	406 953,81	1 292 648,64				
н205У	—	—	406 953,69	1 292 655,69				
н206У	—	—	406 943,45	1 292 682,38				
н207У	—	—	406 941,47	1 292 687,83				
н208У	—	—	406 939,59	1 292 693,84				
н209У	—	—	406 937,11	1 292 700,49				
н210У	—	—	406 932,14	1 292 711,92				
н211У	—	—	406 864,07	1 292 691,88				
н203У	—	—	406 894,53	1 292 632,41				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:68			:
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
н203У	н204У	61,46	—	согласовано
н204У	н205У	7,05		
н205У	н206У	28,59		
н206У	н207У	5,80		
н207У	н208У	6,30		
н208У	н209У	7,10		
н209У	н210У	12,46		
н210У	н211У	70,96		
н211У	н203У	66,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:1503003:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Лесная ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,462 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,462,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 462,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:1503003:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:10:1503003:68 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:71 :		
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
н1000У	—	—	407 431,19	1 293 225,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1001У	—	—	407 419,53	1 293 248,81			
н1002У	—	—	407 358,40	1 293 223,46			
н1003У	—	—	407 367,51	1 293 200,51			
н1000У	—	—	407 431,19	1 293 225,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:71 :		
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		
н1000У	н1001У	25,97	—		согласовано		
н1001У	н1002У	66,18					

1	2	3	4	5
н1002У	н1003У	24,69	—	согласовано
н1003У	н1000У	68,44		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:10:1503003:71 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 702 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 702,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 702,00	
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		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				31:10:1503003:71 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:74		
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
н226У	—	—	407 281,24	1 292 981,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н951У	—	—	407 294,97	1 292 985,20			
н228У	—	—	407 356,64	1 293 002,09			
н955У	—	—	407 343,63	1 293 023,49			
н954У	—	—	407 293,83	1 293 005,93			
н231У	—	—	407 276,75	1 292 999,62			
н226У	—	—	407 281,24	1 292 981,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:74		
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		
н226У	н951У	14,22	—		согласовано		
н951У	н228У	63,94					
н228У	н955У	25,04					
н955У	н954У	52,81					
н954У	н231У	18,21					
н231У	н226У	18,68					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:10:1503003:74	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 609 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 609,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 609,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:10:1503003:74	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:78			:	
Система координат					МСК-31			Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
199	406 945,67	1 292 719,99	406 945,67	1 292 719,99	—	—	—		
200	406 942,75	1 292 730,60	406 942,75	1 292 730,60					
201	406 938,41	1 292 729,40	406 938,41	1 292 729,40					
202	406 941,34	1 292 718,75	406 941,34	1 292 718,75					
199	406 945,67	1 292 719,99	406 945,67	1 292 719,99					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:78			:	
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				
199	200	11,00	—		согласовано				
200	201	4,50							
201	202	11,05							
202	199	4,50							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:78			:	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Адрес земельного участка			—					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Лесная ул, д 14					
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	$50 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	50,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0101001:1042
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	На земельном участке расположен гараж. 31:10:0000000:0000:017427-00/001:1001/Б.. Обременение возникает на основании: Межевой план № б/н, документ выдан ООО "Вектор"
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:1503003:78 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:10:1503003:142		
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
н361У	—	—	407 446,59	1 293 061,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н362У	—	—	407 452,04	1 293 062,36			
363	407 449,81	1 293 085,37	407 449,81	1 293 085,37			
364	407 387,69	1 293 068,87	407 387,69	1 293 068,87			
365	407 370,09	1 293 063,12	407 370,09	1 293 063,12			
366	407 355,74	1 293 062,35	407 355,74	1 293 062,35			
367	407 351,20	1 293 063,38	407 351,20	1 293 063,38			
368	407 340,78	1 293 058,32	407 340,78	1 293 058,32			
369	407 336,62	1 293 059,20	407 336,62	1 293 059,20			
н370У	—	—	407 336,78	1 293 057,42			
н371У	—	—	407 340,09	1 293 046,31			
н372У	—	—	407 348,87	1 293 023,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	407 352,34	1 293 025,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н374У	—	—	407 385,72	1 293 046,18			
н375У	—	—	407 406,39	1 293 051,38			
н361У	—	—	407 446,59	1 293 061,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503003:142
:

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
н361У	н362У	5,61	—	согласовано
н362У	363	23,12		
363	364	64,27		
364	365	18,52		
365	366	14,37		
366	367	4,66		
367	368	11,58		
368	369	4,25		
369	н370У	1,79		
н370У	н371У	11,59		
н371У	н372У	24,22		
н372У	н373У	4,05		
н373У	н374У	39,10		
н374У	н375У	21,31		
н375У	н361У	41,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:10:1503003:142
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,801 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,801,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
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	31:10:1503003:143; 31:10:0101001:1042
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>31:10:1503003:142</u> :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0101001:3532 :									
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	
n1024O	—	—	—	407 217,36	1 293 287,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1025O	—	—	—	407 210,83	1 293 288,00	—			
n1026O	—	—	—	407 210,13	1 293 280,09	—			
n1027O	—	—	—	407 216,66	1 293 279,51	—			
n1024O	—	—	—	407 217,36	1 293 287,42	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0101001:3532 :									
№ 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				—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:10:1503003				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 20		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0101001:3532 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503002:36 :								
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
n1281O	—	—	—	407 201,38	1 292 977,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1282O	—	—	—	407 201,22	1 292 984,09	—		
n1119O	—	—	—	407 189,34	1 292 983,82	—		
n1120O	—	—	—	407 189,50	1 292 976,83	—		
n1281O	—	—	—	407 201,38	1 292 977,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503002:36 :								
№ 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	31:10:1503002:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503002
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503002:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:80 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
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
н1020О	—	—	—	407 251,65	1 293 279,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1021О	—	—	—	407 244,44	1 293 282,19	—		
н1022О	—	—	—	407 241,02	1 293 272,78	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:81:

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
н851О	—	—	—	407 271,70	1 292 801,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н852О	—	—	—	407 265,54	1 292 799,05	—		
н853О	—	—	—	407 264,52	1 292 802,08	—		
н854О	—	—	—	407 259,82	1 292 800,49	—		
н855О	—	—	—	407 256,83	1 292 809,40	—		
н856О	—	—	—	407 267,69	1 292 813,05	—		
н851О	—	—	—	407 271,70	1 292 801,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:81:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003:32

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:81 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:82 :		
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
н907О	—	—	—	407 190,09	1 292 883,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н908О	—	—	—	407 192,87	1 292 890,22	—		
н1271О	—	—	—	407 185,45	1 292 893,33	—		
н1272О	—	—	—	407 182,67	1 292 886,68	—		
н907О	—	—	—	407 190,09	1 292 883,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:82 :

№ 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	31:10:1503003:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:83 :

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
н1012О	—	—	—	407 279,60	1 293 246,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10130	—	—	—	407 276,97	1 293 253,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10140	—	—	—	407 269,65	1 293 250,19	—		
н10150	—	—	—	407 272,28	1 293 243,37	—		
н10120	—	—	—	407 279,60	1 293 246,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:83 :

№ 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	31:10:1503003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:84 :

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
н976О	—	—	—	407 317,68	1 293 069,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н977О	—	—	—	407 308,45	1 293 065,47	—		
н978О	—	—	—	407 305,35	1 293 073,11	—		
н979О	—	—	—	407 311,92	1 293 075,78	—		
н980О	—	—	—	407 312,41	1 293 074,56	—		
н981О	—	—	—	407 315,07	1 293 075,64	—		
н976О	—	—	—	407 317,68	1 293 069,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003:16

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:84 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:85 :		
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
н1066O	—	—	—	407 174,96	1 293 127,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1067O	—	—	—	407 174,23	1 293 134,55	—		
н1068O	—	—	—	407 165,85	1 293 133,67	—		
н1285O	—	—	—	407 166,59	1 293 126,69	—		
н1066O	—	—	—	407 174,96	1 293 127,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:85 :									
№ 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					31:10:1503003:45			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:10:1503003			
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					309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 6			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:85 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:86 :									
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	
н1169О	—	—	—	406 953,33	1 292 743,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11700	—	—	—	406 953,03	1 292 751,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11710	—	—	—	406 945,02	1 292 751,08	—		
н11720	—	—	—	406 945,33	1 292 743,41	—		
н11690	—	—	—	406 953,33	1 292 743,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:86 :

№ 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	31:10:1503003:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Лесная ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:87 :

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
н1040O	—	—	—	407 187,81	1 293 248,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1041O	—	—	—	407 190,22	1 293 254,84	—		
н1042O	—	—	—	407 183,49	1 293 257,35	—		
н1043O	—	—	—	407 181,08	1 293 250,89	—		
н1040O	—	—	—	407 187,81	1 293 248,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:87 :

№ 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	31:10:1503003:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003

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					309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:87 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:88 :								
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
н917О	—	—	—	407 187,35	1 292 871,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н918О	—	—	—	407 187,35	1 292 877,98	—		
н1273О	—	—	—	407 179,35	1 292 877,98	—		
н1274О	—	—	—	407 179,35	1 292 871,01	—		
н917О	—	—	—	407 187,35	1 292 871,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:88 :								
№ 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	31:10:1503003:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:89 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1288О	—	—	—	407 381,25	1 292 971,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1289О	—	—	—	407 378,37	1 292 976,36	—		
н947О	—	—	—	407 372,28	1 292 973,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н948О	—	—	—	407 375,17	1 292 967,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1288О	—	—	—	407 381,25	1 292 971,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:89 :

№ 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	31:10:1503003:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:90 :

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
н991О	—	—	—	407 240,54	1 293 186,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н992О	—	—	—	407 238,20	1 293 195,21	—		
н993О	—	—	—	407 228,50	1 293 192,73	—		
н994О	—	—	—	407 230,84	1 293 183,59	—		
н991О	—	—	—	407 240,54	1 293 186,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:90 :

№ 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	31:10:1503003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003

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					309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 15		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:90 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:91 :								
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
h1161O	—	—	—	406 929,23	1 292 714,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
h1162O	—	—	—	406 926,65	1 292 723,26	—		
h1163O	—	—	—	406 917,64	1 292 720,52	—		
h1164O	—	—	—	406 920,23	1 292 712,03	—		
h1161O	—	—	—	406 929,23	1 292 714,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:91 :								
№ 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	31:10:1503003:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Лесная ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:92 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
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
n1165O	—	—	—	406 942,72	1 292 730,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1166O	—	—	—	406 938,46	1 292 729,37	—		
n1167O	—	—	—	406 941,36	1 292 718,80	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:93 :

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
н1133О	—	—	—	407 166,33	1 292 892,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1134О	—	—	—	407 166,11	1 292 898,54	—		
н1135О	—	—	—	407 158,16	1 292 898,24	—		
н1136О	—	—	—	407 158,38	1 292 892,48	—		
н1133О	—	—	—	407 166,33	1 292 892,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:93 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003

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					309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:93 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:94 :								
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
n1277O	—	—	—	407 166,74	1 292 861,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1278O	—	—	—	407 158,66	1 292 860,80	—		
n1215O	—	—	—	407 159,46	1 292 852,31	—		
n1216O	—	—	—	407 167,54	1 292 853,07	—		
n1277O	—	—	—	407 166,74	1 292 861,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:94 :								
№ 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	31:10:1503003:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:95 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н847О	—	—	—	407 303,33	1 292 702,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н848О	—	—	—	407 303,27	1 292 710,54	—		
н849О	—	—	—	407 293,33	1 292 710,46	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:96 :

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	
н1279О	—	—	—	407 196,72	1 293 027,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1280О	—	—	—	407 195,37	1 293 034,14	—			
н1098О	—	—	—	407 187,50	1 293 032,50	—			
н1099О	—	—	—	407 188,86	1 293 026,01	—			
н1279О	—	—	—	407 196,72	1 293 027,65	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:96 :

№ 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	31:10:1503003:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003

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					309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 8			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:96 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:97 :									
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	
н956O	—	—	—	407 363,68	1 292 990,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н957O	—	—	—	407 361,06	1 292 996,63	—			
н958O	—	—	—	407 354,50	1 292 993,94	—			
н959O	—	—	—	407 357,12	1 292 987,55	—			
н956O	—	—	—	407 363,68	1 292 990,24	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:97 :									
№ 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	31:10:1503003:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:98 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
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
н1062О	—	—	—	407 170,67	1 293 156,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1063О	—	—	—	407 169,23	1 293 163,12	—		
н1064О	—	—	—	407 161,38	1 293 161,51	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:99 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1016О	—	—	—	407 273,56	1 293 257,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1017О	—	—	—	407 271,01	1 293 263,21	—		
н1018О	—	—	—	407 263,59	1 293 260,09	—		
н1019О	—	—	—	407 266,13	1 293 254,03	—		
н1016О	—	—	—	407 273,56	1 293 257,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003

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					309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 18		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:99 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:100 :								
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
н1192О	—	—	—	407 377,76	1 293 007,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1193О	—	—	—	407 374,65	1 293 013,48	—		
н1194О	—	—	—	407 366,57	1 293 009,50	—		
н1195О	—	—	—	407 369,69	1 293 003,19	—		
н1192О	—	—	—	407 377,76	1 293 007,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:100 :								
№ 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	31:10:1503003:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:101 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
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
н839О	—	—	—	407 294,35	1 292 727,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н840О	—	—	—	407 301,50	1 292 728,36	—		
н841О	—	—	—	407 301,43	1 292 728,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8420	—	—	—	407 304,29	1 292 729,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8430	—	—	—	407 303,22	1 292 736,06	—		
н8440	—	—	—	407 300,36	1 292 735,60	—		
н8450	—	—	—	407 299,92	1 292 738,31	—		
н8460	—	—	—	407 292,77	1 292 737,18	—		
н8390	—	—	—	407 294,35	1 292 727,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:101 :

№ 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	31:10:1503003:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 22а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:103 :

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
н1100О	—	—	—	407 198,35	1 293 004,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1101О	—	—	—	407 198,12	1 293 010,68	—		
н1102О	—	—	—	407 188,62	1 293 010,35	—		
н1103О	—	—	—	407 188,84	1 293 003,85	—		
н1100О	—	—	—	407 198,35	1 293 004,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:103 :

№ 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	31:10:1503003:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003

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					309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 9		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:103 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:105 :								
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
н1179О	—	—	—	406 986,03	1 292 669,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1180О	—	—	—	406 980,31	1 292 668,51	—		
н1181О	—	—	—	406 981,74	1 292 659,57	—		
н1182О	—	—	—	406 987,46	1 292 660,49	—		
н1179О	—	—	—	406 986,03	1 292 669,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:105 :								
№ 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	31:10:1503003:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Лесная ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:106 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
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
н1146О	—	—	—	407 165,88	1 292 863,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1147О	—	—	—	407 165,17	1 292 869,13	—		
н1148О	—	—	—	407 159,28	1 292 868,33	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:108 :

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
н1036О	—	—	—	407 197,59	1 293 275,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1037О	—	—	—	407 197,37	1 293 284,59	—		
н1038О	—	—	—	407 186,58	1 293 284,33	—		
н1039О	—	—	—	407 186,79	1 293 275,60	—		
н1036О	—	—	—	407 197,59	1 293 275,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:108 :

№ 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	31:10:1503003:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003

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					309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:108 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:109 :								
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
н12700	—	—	—	406 943,45	1 292 682,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11580	—	—	—	406 940,58	1 292 689,39	—		
н11590	—	—	—	406 932,32	1 292 686,01	—		
н11600	—	—	—	406 935,20	1 292 679,00	—		
н12700	—	—	—	406 943,45	1 292 682,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:109 :								
№ 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	31:10:1503003:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Лесная ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:109:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:110:		
--	--	--

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
n1205O	—	—	—	407 383,75	1 292 987,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1206O	—	—	—	407 389,05	1 292 990,56	—		
n1207O	—	—	—	407 384,93	1 292 997,54	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:111 :

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
н967О	—	—	—	407 334,29	1 293 035,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н968О	—	—	—	407 331,81	1 293 042,18	—		
н969О	—	—	—	407 324,22	1 293 039,55	—		
н970О	—	—	—	407 326,71	1 293 032,38	—		
н967О	—	—	—	407 334,29	1 293 035,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:111 :

№ 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	31:10:1503003:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003

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					309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 8		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:111 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:112 :								
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
н827О	—	—	—	407 322,04	1 292 647,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н828О	—	—	—	407 321,98	1 292 653,23	—		
н829О	—	—	—	407 315,05	1 292 653,16	—		
н830О	—	—	—	407 315,11	1 292 647,76	—		
н827О	—	—	—	407 322,04	1 292 647,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:112 :								
№ 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	31:10:1503003:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:114 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н883О	—	—	—	407 261,10	1 292 738,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н884О	—	—	—	407 259,94	1 292 746,17	—		
н885О	—	—	—	407 249,18	1 292 744,45	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:115 :

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
н1044О	—	—	—	407 175,91	1 293 209,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1045О	—	—	—	407 176,80	1 293 218,24	—		
н1046О	—	—	—	407 167,84	1 293 219,12	—		
н1047О	—	—	—	407 166,96	1 293 210,09	—		
н1044О	—	—	—	407 175,91	1 293 209,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:115 :

№ 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	31:10:1503003:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003

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					309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:115 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:117 :								
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
н1283О	—	—	—	407 202,08	1 292 942,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1284О	—	—	—	407 201,42	1 292 949,60	—		
н1123О	—	—	—	407 192,82	1 292 948,83	—		
н1124О	—	—	—	407 193,48	1 292 941,42	—		
н1283О	—	—	—	407 202,08	1 292 942,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:117 :								
№ 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	31:10:1503003:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:118 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
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
n1275O	—	—	—	407 188,11	1 292 912,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1276O	—	—	—	407 189,08	1 292 918,15	—		
n1131O	—	—	—	407 182,56	1 292 919,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1132О	—	—	—	407 181,59	1 292 913,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1275О	—	—	—	407 188,11	1 292 912,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:119 :

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
н927О	—	—	—	407 430,15	1 292 944,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1286О	—	—	—	407 431,91	1 292 951,76	—		
н1287О	—	—	—	407 425,94	1 292 953,30	—		
н929О	—	—	—	407 423,22	1 292 954,00	—		
н930О	—	—	—	407 421,45	1 292 947,13	—		
н927О	—	—	—	407 430,15	1 292 944,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:119 :

№ 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	31:10:1503003:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003

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					309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:119 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:120 :								
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
н10700	—	—	—	407 184,38	1 293 058,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10710	—	—	—	407 183,39	1 293 065,60	—		
н10720	—	—	—	407 175,55	1 293 064,56	—		
н10730	—	—	—	407 176,54	1 293 057,14	—		
н10700	—	—	—	407 184,38	1 293 058,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:120 :								
№ 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	31:10:1503003:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:123 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
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
n1187O	—	—	—	407 334,80	1 293 091,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1188O	—	—	—	407 331,59	1 293 099,22	—		
n1189O	—	—	—	407 324,15	1 293 096,32	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:124 :

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
н931О	—	—	—	407 401,01	1 292 964,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н932О	—	—	—	407 392,18	1 292 967,29	—		
н933О	—	—	—	407 389,43	1 292 957,82	—		
н934О	—	—	—	407 398,30	1 292 955,28	—		
н931О	—	—	—	407 401,01	1 292 964,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:124 :

№ 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	31:10:1503003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003

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					309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:124 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:125 :								
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
н1048O	—	—	—	407 168,06	1 293 177,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1049O	—	—	—	407 166,54	1 293 186,09	—		
н1050O	—	—	—	407 158,85	1 293 184,73	—		
н1051O	—	—	—	407 160,37	1 293 176,13	—		
н1048O	—	—	—	407 168,06	1 293 177,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:125 :								
№ 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	31:10:1503003:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:126 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
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
н983О	—	—	—	407 292,95	1 293 127,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н984О	—	—	—	407 289,97	1 293 133,93	—		
н985О	—	—	—	407 283,52	1 293 130,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н986О	—	—	—	407 286,49	1 293 124,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н983О	—	—	—	407 292,95	1 293 127,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:126 :

№ 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	31:10:1503003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:128 :

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
н987О	—	—	—	407 279,25	1 293 146,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н988О	—	—	—	407 276,71	1 293 152,35	—		
н989О	—	—	—	407 268,68	1 293 149,04	—		
н990О	—	—	—	407 271,22	1 293 142,87	—		
н987О	—	—	—	407 279,25	1 293 146,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:128 :

№ 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	31:10:1503003:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003

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					309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 14			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:128 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:131 :									
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	
н1290О	—	—	—	407 273,63	1 293 213,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1291О	—	—	—	407 272,74	1 293 218,21	—			
н1292О	—	—	—	407 272,24	1 293 220,89	—			
н996О	—	—	—	407 275,97	1 293 221,57	—			
н997О	—	—	—	407 275,73	1 293 222,84	—			
н998О	—	—	—	407 280,03	1 293 223,62	—			
н999О	—	—	—	407 281,65	1 293 214,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12900	—	—	—	407 273,63	1 293 213,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:131								:
№ 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					31:10:1503003:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:10:1503003		
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					309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Красноармейская ул, д 16		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:131								:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:140								:
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
н12200	—	—	—	407 226,00	1 292 949,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12210	—	—	—	407 215,24	1 292 947,47	—		
н12220	—	—	—	407 218,10	1 292 933,31	—		
н12230	—	—	—	407 228,87	1 292 935,49	—		
н12200	—	—	—	407 226,00	1 292 949,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:140 :

№ 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	31:10:1503003:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
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	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:144 :

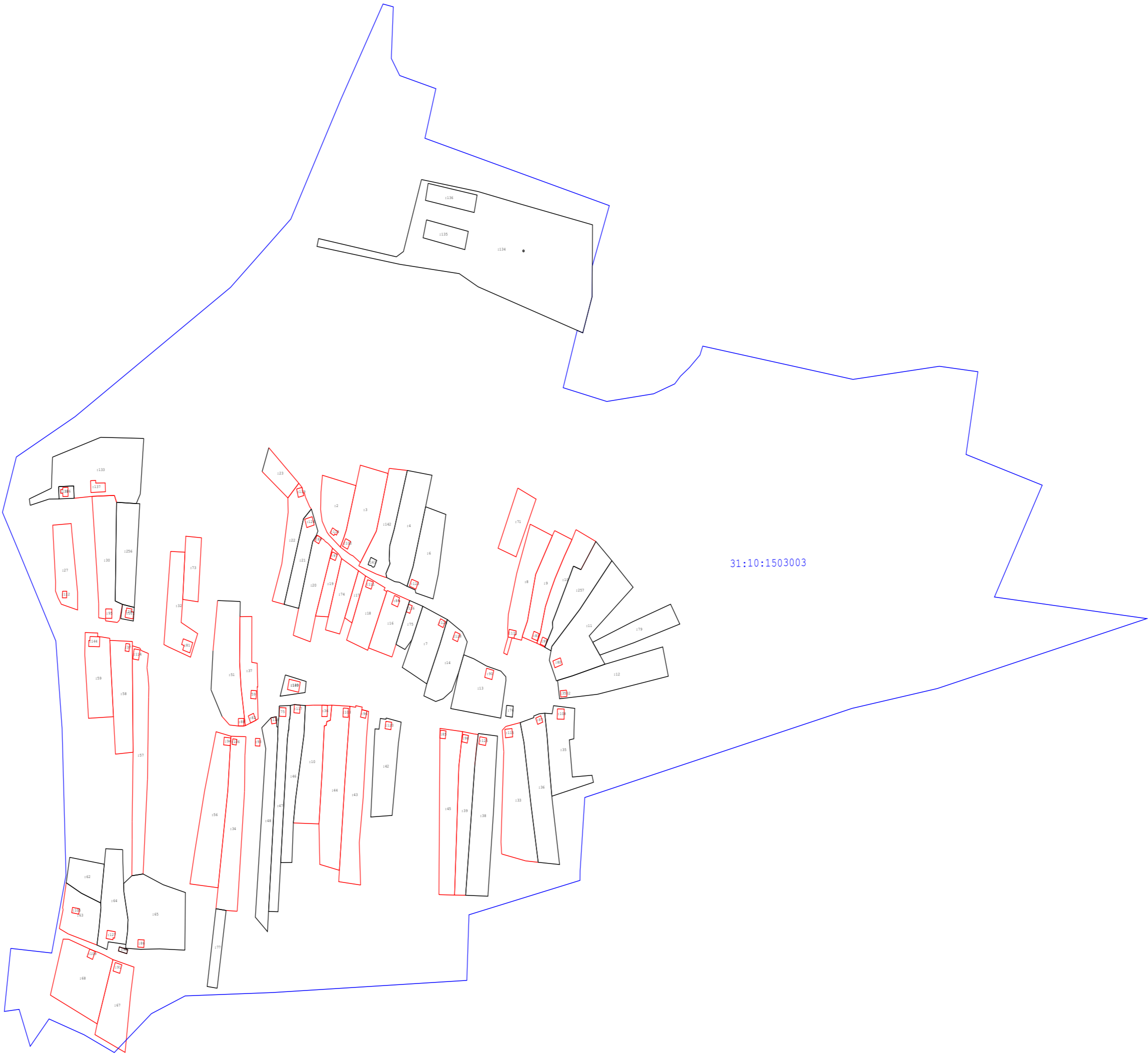
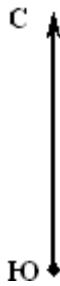
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
н533О	—	—	—	407 274,09	1 292 682,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н534О	—	—	—	407 273,78	1 292 695,09	—		
н535О	—	—	—	407 263,24	1 292 694,83	—		
н536О	—	—	—	407 263,59	1 292 681,00	—		
н537О	—	—	—	407 269,79	1 292 681,17	—		
н538О	—	—	—	407 269,75	1 292 682,58	—		
н533О	—	—	—	407 274,09	1 292 682,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:1503003:144 :

№ 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	31:10:1503003:59



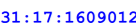


1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:10:1503003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309092, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Локня с, Ленина ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:10:1503003:144</u> :		
1.	—	

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



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  **31:17:1609012** - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  : 2 - кадастровый номер земельного участка