

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:05:0804020

(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:

Договор субподряда № 02-2023, от 21 февраля 2023 г., документ выдан ООО «Белгородское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие»

3. Дата подготовки карты-плана территории: 4 апреля 2023 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Общество с ограниченной ответственностью ООО «Белгородское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие»

основной государственный регистрационный номер: 1053107060181

идентификационный номер налогоплательщика: 3123120737

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):

belgorodzem@mail.ru

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 "КТ", адрес: РФ, 394029, г. Воронеж, пр-кт Ленинский, д. 15, оф. 115а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Сорока Юрий Сергеевич

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: 052-205-440-05

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: НП002882, 27 марта 2020 г.

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

Саморегулируемая организация Ассоциация "Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга»

Контактный телефон: 84732023880

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

394029, Воронежская обл, Воронеж г, Ленинский пр-кт, д 15, 115а офис, kt@gk-kt.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	12 декабря 2022 г.	****_***/*-****_*****	Кадастровый план территории	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: ППК "Роскадастр"	3 марта 2023 г.	170-4421/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
3	ПРОЧИЕ, выдан: Управление архитектуры и градостроительства Белгородской области	8 апреля 2022 г.	204	Правила землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области(утвержденные распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области)	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к карте-плану территории

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:05:0804020.

Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является договор субподряда №02-2023 от 21 февраля 2023 г.

При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков:

31:05:0804020:17,31:05:0804020:16,31:05:0804020:9,31:05:0804020:28,31:05:0804020:22,31:05:0804020:3,31:05:0804020:15,31:05:0804019:28,31:05:0804019:82.

При уточнении местоположения границ земельных участков использовались Правила землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области (утвержденные распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области №204 от 08.04.2022 г.) (далее – ПЗЗ).

Согласно ПЗЗ уточняемые земельные участки находятся в зоне Ж4 (зоны индивидуальной и сблокированной жилой застройки).

Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок):

минимальная площадь земельного участка – 1500 кв. м.;

максимальная площадь земельного участка – 4000 кв. м.

На нижеприведенные земельные участки были проведены работы по исправлению границ.

Так как при проведении геодезической съёмки с помощью спутниковой геодезической аппаратуры были получены координаты земельных участков, при этом их контуры совпадают с фактическими границами, существующие на местности 15 и более лет и закрепленные с использованием объектов искусственного происхождения (забор), но смещены на равное удаление от таких границ. Причиной смещения является тот факт, что при первоначальном обмере данных земельных участков предположительно использовался электронный тахеометр. При привязке земельных участков к государственным межевым знакам путем теодолитного хода были допущены ошибки в измерении угла перехода между опорными межевыми знаками и земельными участками, что повлекло за собой ошибки при вычислении координат поворотных точек границ земельных участков, существующих на сегодняшний день в сведениях ЕГРН. Этот факт является реестровой ошибкой, которая подлежит исправлению в данном карта-плане. При этом исправлялись следующие участки:

31:05:0804020:19,31:05:0804020:24,31:05:0804020:1,31:05:0804020:4,31:05:0804020:2,31:05:0804020:13,31:05:0804020:25,31:05:0804020:14,31:05:0804020:29.

Образование земельных участков не проводилось, так как утвержденный проект межевания территории отсутствует.

В процессе выполнения ККР проводились работы по выявлению местоположения объектов недвижимости исходя из адресных ориентиров, были получены документы из ГФД, выкопировки их технических паспортов домовладений, проводились работы совместно с органом самоуправления по выявлению точного местоположения таких объектов, направлялись извещения по средствам почтовой связи всем правообладателям, адреса для связи с которыми нам предоставили, то есть предпринимались все попытки выявить и идентифицировать объекты недвижимости для нанесения их границ в карта-план.

В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства:

31:05:0804020:33,31:05:0804020:32,31:05:0804020:34,31:05:0804020:37,31:05:0804020:36,31:05:0804019:98,31:05:0804019:95,31:06:0232001:65,31:05:0802001:217,31:05:0802001:1165,31:05:0802001:1015,31:05:0802001:1105,31:05:0802001:496,31:05:0802001:244,31:05:0804019:108,31:05:0802001:860,31:05:0804001:57.

На следующие ОКСы были проведены работы по исправлению границ: 31:05:0804020:39,31:05:0804020:40.

Определение координат поворотных точек границы контура сооружения производилось с использованием спутниковых геодезических приборов, поэтому в соответствующих графах карта-плана указано только значение средней квадратической погрешности.

Ввиду того, что XML – схемы Росреестром не обновлены под нормы законодательства, действующего с 01.01.2017 г., некоторые реквизиты межевого плана невозможно включить в состав соответствующей XML – схемы или заполнить должным образом. В связи с этим, в приложение включен электронный образ межевого плана в виде файла в формате PDF, разделы и реквизиты которого заполнены в соответствии с «новыми» правилами оформления межевого плана.

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 2 марта 2023 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Государственная геодезическая сеть. 2-класс	Роговатое, пир.	МСК-31, зона 2	466 393,74	2 241 083,13	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Ястребок, пир.		459 242,96	2 239 739,90			
3	Государственная геодезическая сеть. 2-класс	Шаталовка, пир.		457 508,41	2 233 269,75			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезической многочастотный Trimble R8 III	5220487240	C-БИОМ/11-11-2022/201869849 от 11.11.2022 г.
2	Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS Trimble Geo Explorer 6000	5344436252	C-БИОМ/11-11-2022/201869851 от 11.11.2022 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0804020:17 :		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					Зона № 2		
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
н106У	—	—	462 357,63	2 244 350,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н107У	—	—	462 356,87	2 244 351,69			
н108У	—	—	462 358,34	2 244 353,00			
н109У	—	—	462 351,45	2 244 360,92			
н110У	—	—	462 348,32	2 244 358,58			
н111У	—	—	462 341,94	2 244 367,30			
н112У	—	—	462 332,60	2 244 377,69			
н113У	—	—	462 323,64	2 244 367,84			
н114У	—	—	462 310,32	2 244 357,39			
н115У	—	—	462 292,77	2 244 342,30			
н116У	—	—	462 228,13	2 244 287,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	462 251,00	2 244 259,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н118У	—	—	462 337,40	2 244 333,73			
н106У	—	—	462 357,63	2 244 350,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:17 :

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
н106У	н107У	1,07	—	согласовано
н107У	н108У	1,97		
н108У	н109У	10,50		
н109У	н110У	3,91		
н110У	н111У	10,80		
н111У	н112У	13,97		
н112У	н113У	13,32		
н113У	н114У	16,93		
н114У	н115У	23,15		
н115У	н116У	84,58		
н116У	н117У	36,47		
н117У	н118У	114,01		
н118У	н106У	26,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309551, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Владимира Ленина ул, д 214
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				5 000 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				ЛПХ			
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				31:05:0804020:39			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:0804020:17 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:16 :								
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2								
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
н115У	—	—	462 292,77	2 244 342,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н114У	—	—	462 310,32	2 244 357,39			
н113У	—	—	462 323,64	2 244 367,84			
н112У	—	—	462 332,60	2 244 377,69			
н119У	—	—	462 334,58	2 244 379,93			
н120У	—	—	462 326,91	2 244 388,20			
н121У	—	—	462 320,92	2 244 394,09			
н122У	—	—	462 318,49	2 244 391,98			
н123У	—	—	462 317,90	2 244 392,65			
н124У	—	—	462 302,01	2 244 379,04			
н125У	—	—	462 278,39	2 244 360,23			
н126У	—	—	462 183,12	2 244 279,89			
н127У	—	—	462 197,70	2 244 261,58			
н116У	—	—	462 228,13	2 244 287,76			
н115У	—	—	462 292,77	2 244 342,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:16 :

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
н115У	н114У	23,15	—	согласовано

1	2	3	4	5
н114У	н113У	16,93	—	согласовано
н113У	н112У	13,32		
н112У	н119У	2,99		
н119У	н120У	11,28		
н120У	н121У	8,40		
н121У	н122У	3,22		
н122У	н123У	0,89		
н123У	н124У	20,92		
н124У	н125У	30,19		
н125У	н126У	124,62		
н126У	н127У	23,41		
н127У	н116У	40,14		
н116У	н115У	84,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309551, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Владимира Ленина ул, д 216
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\ 100 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\ 000$
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				31:05:0804020:32		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:0804020:16 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:9 :							
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2							
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
139	—	—	462 190,41	2 244 447,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	—	—	462 230,15	2 244 481,83			
137	—	—	462 248,43	2 244 494,32			
н142У	—	—	462 232,07	2 244 514,11			
100	—	—	462 214,39	2 244 533,78			
101	—	—	462 182,95	2 244 506,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	462 151,07	2 244 479,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н145У	—	—	462 186,30	2 244 443,74			
139	—	—	462 190,41	2 244 447,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:9 :

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
139	138	52,65	—	согласовано
138	137	22,14		
137	н142У	25,68		
н142У	100	26,45		
100	101	41,72		
101	н144У	41,93		
н144У	н145У	49,92		
н145У	139	5,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309551, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Владимира Ленина ул, д 226
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 77310811/8903, от 6 февраля 2019 г., документ выдан МО СП по ИОИП

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:0804020:9 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:28 :
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	462 137,19	2 244 614,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н147У	—	—	462 112,26	2 244 641,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	462 086,34	2 244 614,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н149У	—	—	462 024,22	2 244 560,61			
н150У	—	—	462 041,62	2 244 530,87			
н151У	—	—	462 104,78	2 244 589,16			
н152У	—	—	462 125,33	2 244 604,39			
н146У	—	—	462 137,19	2 244 614,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	36,44	—	согласовано
н147У	н148У	37,13		
н148У	н149У	82,55		
н149У	н150У	34,46		
н150У	н151У	85,95		
н151У	н152У	25,58		
н152У	н146У	15,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309551, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Владимира Ленина ул, д 234
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4\,100,00} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
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	31:05:0804020:36
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:05:0804020:28
:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0804020:22
:

Система координат
МСК-31, зона 2
Зона №
2

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
11	—	—	461 917,06	2 244 307,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	—	—	461 902,19	2 244 295,28			
9	—	—	461 888,57	2 244 281,10			
н153У	—	—	461 884,03	2 244 274,26			
н154У	—	—	461 870,35	2 244 284,62			
н155У	—	—	461 868,51	2 244 286,00			
н156У	—	—	461 872,70	2 244 291,07			
н157У	—	—	461 885,57	2 244 306,19			
н158У	—	—	461 900,58	2 244 320,65			
н169У	—	—	462 021,30	2 244 433,74			
н159У	—	—	462 031,73	2 244 443,51			
н160У	—	—	462 049,02	2 244 422,47			
14	—	—	462 021,94	2 244 399,96			
13	—	—	461 990,84	2 244 373,51			
12	—	—	461 943,21	2 244 332,05			
11	—	—	461 917,06	2 244 307,98			

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

31:05:0804020:22

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
11	10	19,56	—	согласовано
10	9	19,66		
9	н153У	8,21		
н153У	н154У	17,16		
н154У	н155У	2,30		
н155У	н156У	6,58		
н156У	н157У	19,86		
н157У	н158У	20,84		
н158У	н169У	165,42		
н169У	н159У	14,29		
н159У	н160У	27,23		
н160У	14	35,21		
14	13	40,83		
13	12	63,15		
12	11	35,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309551, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Лесная ул, д 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = Р _{мин} = 1 500 Р _{макс} = Р _{макс} = 4 000		
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				31:05:0802001:244		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:0804020:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:3 :							
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	461 900,58	2 244 320,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н157У	—	—	461 885,57	2 244 306,19			
н156У	—	—	461 872,70	2 244 291,07			
н161У	—	—	461 868,94	2 244 293,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	461 866,69	2 244 291,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н163У	—	—	461 859,07	2 244 297,56			
н164У	—	—	461 858,15	2 244 296,80			
н165У	—	—	461 851,81	2 244 301,52			
н166У	—	—	461 860,69	2 244 308,87			
н167У	—	—	461 884,98	2 244 332,43			
н168У	—	—	462 010,90	2 244 449,96			
н169У	—	—	462 021,30	2 244 433,74			
н158У	—	—	461 900,58	2 244 320,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0804020:3
:

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
н158У	н157У	20,84	—	согласовано
н157У	н156У	19,86		
н156У	н161У	4,50		
н161У	н162У	3,25		
н162У	н163У	9,93		
н163У	н164У	1,19		
н164У	н165У	7,90		
н165У	н166У	11,53		
н166У	н167У	33,84		
н167У	н168У	172,25		
н168У	н169У	19,27		
н169У	н158У	165,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309551, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Лесная ул, д 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
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	31:05:0802001:1105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:0804020:3 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0804020:15		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					Зона № 2		
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
н125У	—	—	462 278,39	2 244 360,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н124У	—	—	462 302,01	2 244 379,04			
н123У	—	—	462 317,90	2 244 392,65			
170	—	—	462 314,20	2 244 396,98			
171	—	—	462 316,52	2 244 399,06			
80	—	—	462 308,63	2 244 409,19			
87	—	—	462 271,02	2 244 377,32			
86	—	—	462 217,73	2 244 332,37			
н172У	—	—	462 138,92	2 244 273,63			
н173У	—	—	462 152,39	2 244 258,26			
н126У	—	—	462 183,12	2 244 279,89			
н125У	—	—	462 278,39	2 244 360,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:05:0804020:15		:					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.										
1	2	3	4	5							
н125У	н124У	30,19	—	согласовано							
н124У	н123У	20,92									
н123У	170	5,70									
170	171	3,12									
171	80	12,84									
80	87	49,30									
87	86	69,72									
86	н172У	98,29									
н172У	н173У	20,44									
н173У	н126У	37,58									
н126У	н125У	124,62									
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:05:0804020:15	:			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка						Значение характеристики				
1	2		3								
1.	Адрес земельного участка		309551, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с								
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—								
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 100 ± 22,00								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 100,00) = 22								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 100,00								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000								

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				ЛПХ		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:0804020:15 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804019:28 :							
Система координат МСК-31, зона 2 Зона № 2							
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
н218О	—	—	462 131,85	2 244 153,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н219О	—	—	462 140,07	2 244 145,06			
н220О	—	—	462 143,33	2 244 146,51			
н221О	—	—	462 161,94	2 244 128,62			
н222О	—	—	462 179,35	2 244 137,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223О	—	—	462 219,69	2 244 173,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н224О	—	—	462 232,65	2 244 187,08			
н225О	—	—	462 205,49	2 244 219,49			
н226О	—	—	462 144,73	2 244 165,93			
н218О	—	—	462 131,85	2 244 153,16			

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

31:05:0804019:28

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218О	н219О	11,54	—	согласовано
н219О	н220О	3,57		
н220О	н221О	25,81		
н221О	н222О	19,44		
н222О	н223О	54,35		
н223О	н224О	18,64		
н224О	н225О	42,29		
н225О	н226О	81,00		
н226О	н218О	18,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:05:0804019:28

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309551, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Лесная ул, д 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				4 100 ± 22,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 100,00)} = 22$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 100,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000			
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				31:05:0804019:98			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:05:0804019:28 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0804019:82 :			
Система координат					МСК-31, зона 2 Зона № 2			
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
н231У	—	—	462 043,15	2 244 192,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н232У	—	—	462 038,35	2 244 195,43			
н233У	—	—	462 036,17	2 244 191,95			
н234У	—	—	462 017,21	2 244 203,71			
н235У	—	—	462 035,33	2 244 229,98			
н236У	—	—	462 135,18	2 244 318,38			
н237У	—	—	462 158,34	2 244 291,03			
240	—	—	462 128,20	2 244 268,57			
241	—	—	462 076,70	2 244 226,26			
н238У	—	—	462 054,29	2 244 207,37			
н239У	—	—	462 049,01	2 244 199,84			
н231У	—	—	462 043,15	2 244 192,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0804019:82
:

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
н231У	н232У	5,58	—	согласовано
н232У	н233У	4,11		
н233У	н234У	22,31		
н234У	н235У	31,91		
н235У	н236У	133,36		
н236У	н237У	35,84		
н237У	240	37,59		

1	2	3	4	5
240	241	66,65	—	согласовано
241	н238У	29,31		
н238У	н239У	9,20		
н239У	н231У	9,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804019:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309551, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Лесная ул, д 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
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	31:05:0804019:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:0804019:82:	
1.	—

Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = Рмакс =
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 _____ : <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0804020:19			:
Система координат					МСК-31, зона 2			Зона № 2
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	
9	461 889,49	2 244 281,22	461 888,57	2 244 281,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
23	461 902,68	2 244 270,95	461 902,68	2 244 270,95				
22	461 905,03	2 244 273,95	461 905,03	2 244 273,95				
н34У	—	—	461 913,42	2 244 267,37				
н35У	—	—	461 938,60	2 244 295,86				
н36У	—	—	461 987,20	2 244 340,48				
н47О	—	—	462 030,98	2 244 377,60				
21	461 913,79	2 244 267,15	—	—				
20	461 922,80	2 244 277,57	—	—				
19	461 936,13	2 244 292,27	—	—				
18	461 947,61	2 244 304,30	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
17	461 970,93	2 244 326,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	462 009,34	2 244 359,50	—	—			
15	462 037,27	2 244 382,29	462 034,59	2 244 380,91			
14	462 021,94	2 244 399,96	462 021,94	2 244 399,96			
13	461 990,84	2 244 373,51	461 990,84	2 244 373,51			
12	461 943,21	2 244 332,05	461 943,21	2 244 332,05			
11	461 917,06	2 244 307,98	461 917,06	2 244 307,98			
10	461 902,36	2 244 293,89	461 902,19	2 244 295,28			
9	461 889,49	2 244 281,22	461 888,57	2 244 281,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0804020:19
:

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
9	23	17,38	—	согласовано
23	22	3,81		
22	н34У	10,66		
н34У	н35У	38,02		
н35У	н36У	65,98		
н36У	н47О	57,40		
н47О	15	4,90		
15	14	22,87		
14	13	40,83		
13	12	63,15		
12	11	35,54		
11	10	19,56		

1	2	3	4	5
10	9	19,66	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:05:0804020:19	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309551, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Лесная ул, д 55	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		4 100 ± 22,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 100,00) = 22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 100,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:05:0804020:37	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:05:0804020:19	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0804020:24		
Система координат		МСК-31, зона 2			Зона № 2		
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
37	461 907,44	2 244 249,50	461 903,70	2 244 254,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	461 926,63	2 244 234,47	461 926,13	2 244 243,10			
39	461 943,87	2 244 254,95	461 943,54	2 244 265,92			
40	461 958,98	2 244 270,54	461 956,21	2 244 280,81			
41	462 044,62	2 244 336,83	462 042,86	2 244 356,06			
42	462 030,73	2 244 358,09	—	—			
н47О	—	—	462 030,98	2 244 377,60			
н36У	—	—	461 987,20	2 244 340,48			
н35У	—	—	461 938,60	2 244 295,86			
н34У	—	—	461 913,42	2 244 267,37			
43	461 950,73	2 244 298,10	—	—			
44	461 944,33	2 244 292,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
45	461 940,39	2 244 285,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	461 922,96	2 244 267,69	—	—			
37	461 907,44	2 244 249,50	461 903,70	2 244 254,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	25,11	—	согласовано
38	39	28,70		
39	40	19,55		
40	41	114,76		
41	н47О	24,60		
н47О	н36У	57,40		
н36У	н35У	65,98		
н35У	н34У	38,02		
н34У	37	16,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,100,00)} = 22$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 100,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:05:0804020:40		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:05:0804020:24 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0804020:1 :		
Система координат					МСК-31, зона 2 Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	461 998,80	2 244 261,19	461 998,14	2 244 262,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	462 105,37	2 244 350,29	—	—			
н70У	—	—	462 121,88	2 244 364,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
54	462 089,29	2 244 369,78	462 105,30	2 244 386,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	461 977,41	2 244 277,31	461 982,03	2 244 276,35			
52	461 960,63	2 244 260,83	461 964,95	2 244 254,94			
51	461 943,90	2 244 238,35	461 948,61	2 244 231,11			
н71У	—	—	461 960,24	2 244 224,28			
50	461 971,09	2 244 224,74	461 970,32	2 244 225,26			
49	461 984,94	2 244 247,87	461 983,63	2 244 248,71			
48	461 998,80	2 244 261,19	461 998,14	2 244 262,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0804020:1
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	н70У	159,99	—	согласовано
н70У	54	27,55		
54	53	165,05		
53	52	27,39		
52	51	28,89		
51	н71У	13,49		
н71У	50	10,13		
50	49	26,96		
49	48	20,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0804020:1
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0802001:496
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0804020:1 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0804020:4		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					Зона № 2		
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
50	461 971,09	2 244 224,74	461 970,32	2 244 225,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	461 983,23	2 244 219,68	461 983,23	2 244 219,68			
57	461 990,22	2 244 217,88	461 990,22	2 244 217,88			
58	461 999,14	2 244 213,18	461 999,14	2 244 213,18			
59	461 999,47	2 244 213,65	461 999,47	2 244 213,65			
60	462 000,23	2 244 213,24	462 000,23	2 244 213,24			
61	462 013,10	2 244 230,22	462 013,10	2 244 230,22			
62	462 090,19	2 244 300,12	462 090,19	2 244 300,12			
63	462 137,18	2 244 340,91	462 137,18	2 244 340,91			
64	462 153,09	2 244 354,62	462 153,09	2 244 354,62			
65	462 182,68	2 244 380,57	462 177,25	2 244 375,92			
66	462 165,87	2 244 400,05	462 160,46	2 244 395,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
67	462 149,44	2 244 386,50	462 149,44	2 244 386,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	462 138,82	2 244 378,01	462 138,82	2 244 378,01			
69	462 122,60	2 244 364,69	—	—			
н70У	—	—	462 121,88	2 244 364,10			
48	461 998,80	2 244 261,19	461 998,14	2 244 262,68			
49	461 984,94	2 244 247,87	461 983,63	2 244 248,71			
50	461 971,09	2 244 224,74	461 970,32	2 244 225,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:05:0804020:4
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	56	14,06	—	согласовано
56	57	7,22		
57	58	10,08		
58	59	0,57		
59	60	0,86		
60	61	21,31		
61	62	104,06		
62	63	62,22		
63	64	21,00		
64	65	32,21		
65	66	25,66		
66	67	14,12		
67	68	13,60		
68	н70У	21,92		
н70У	48	159,99		
48	49	20,14		

1	2	3	4	5
49	50	26,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 500 \pm 30,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(7\,500,00)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 4\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0804001:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:05:0804020:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:0804020:2		:
Система координат				МСК-31, зона 2		Зона №		2
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	
80	462 308,53	2 244 408,00	462 308,63	2 244 409,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
81	462 304,60	2 244 412,92	462 304,70	2 244 414,11		0,30		
82	462 302,02	2 244 411,04	462 302,12	2 244 412,23		0,10		
83	462 284,38	2 244 432,80	462 284,48	2 244 433,99				
84	462 261,06	2 244 414,64	462 261,84	2 244 415,66				
85	462 195,06	2 244 356,72	462 194,10	2 244 357,42				
86	462 217,63	2 244 331,18	462 217,73	2 244 332,37				
87	462 270,92	2 244 376,13	462 271,02	2 244 377,32				
80	462 308,53	2 244 408,00	462 308,63	2 244 409,19				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:05:0804020:2		:
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				
80	81	6,30	—	согласовано				
81	82	3,19						

1	2	3	4	5
82	83	28,01	—	согласовано
83	84	29,13		
84	85	89,33		
85	86	34,44		
86	87	69,72		
87	80	49,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 500$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 4\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0802001:860
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:05:0804020:2		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0804020:13		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	462 109,93	2 244 471,80	462 110,18	2 244 473,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	462 140,65	2 244 496,91	462 140,90	2 244 498,87			
90	462 185,98	2 244 535,26	462 186,23	2 244 537,22			
91	462 200,72	2 244 548,96	462 200,97	2 244 550,92			
92	462 189,40	2 244 563,14	462 189,65	2 244 565,10			
93	462 177,95	2 244 575,10	462 178,20	2 244 577,06			
94	462 174,94	2 244 572,76	462 175,19	2 244 574,72			
95	462 171,81	2 244 577,12	462 172,06	2 244 579,08			
96	462 097,73	2 244 517,37	462 097,98	2 244 519,33			
97	462 082,61	2 244 505,03	462 082,86	2 244 506,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
88	462 109,93	2 244 471,80	462 110,18	2 244 473,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	39,68	—	согласовано
89	90	59,38		
90	91	20,12		
91	92	18,14		
92	93	16,56		
93	94	3,81		
94	95	5,37		
95	96	95,17		
96	97	19,52		
97	88	43,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,000 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
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	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:05:0802001:217		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:05:0804020:13 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0804020:25 :		
Система координат МСК-31, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	462 109,93	2 244 471,80	462 110,18	2 244 473,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	462 082,61	2 244 505,03	462 082,86	2 244 506,99			
98	462 057,46	2 244 484,48	462 057,71	2 244 486,44			
99	462 084,69	2 244 451,17	462 084,94	2 244 453,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
88	462 109,93	2 244 471,80	462 110,18	2 244 473,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:25 :

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
88	97	43,02	—	согласовано
97	98	32,48		
98	99	43,02		
99	88	32,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
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

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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:05:0804020:25 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0804020:14 :		
Система координат					МСК-31, зона 2 Зона № 2		
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
88	462 109,93	2 244 471,80	462 110,18	2 244 473,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	462 084,69	2 244 451,17	462 084,94	2 244 453,13			
105	462 059,90	2 244 431,15	462 060,15	2 244 433,11			
104	462 073,67	2 244 411,60	462 073,92	2 244 413,56			
103	462 087,45	2 244 422,75	462 087,70	2 244 424,71			
102	462 139,48	2 244 467,46	462 139,73	2 244 469,42			
н144У	—	—	462 151,07	2 244 479,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
101	462 182,70	2 244 504,39	462 182,95	2 244 506,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	462 214,14	2 244 531,82	462 214,39	2 244 533,78			
91	462 200,72	2 244 548,96	462 200,97	2 244 550,92			
90	462 185,98	2 244 535,26	462 186,23	2 244 537,22			
89	462 140,65	2 244 496,91	462 140,90	2 244 498,87			
88	462 109,93	2 244 471,80	462 110,18	2 244 473,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	99	32,60	—	согласовано
99	105	31,86		
105	104	23,91		
104	103	17,73		
103	102	68,60		
102	н144У	14,92		
н144У	101	41,93		
101	100	41,72		
100	91	21,77		
91	90	20,12		
90	89	59,38		
89	88	39,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 4\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0802001:1165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0804020:14 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:05:0804020:29		
Система координат		МСК-31, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	462 275,29	2 244 441,66	462 277,53	2 244 443,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	462 272,77	2 244 444,83	462 275,01	2 244 446,27			
130	462 273,19	2 244 445,38	462 275,43	2 244 446,82			
131	462 268,41	2 244 452,15	—	—			
132	462 270,53	2 244 453,65	462 270,53	2 244 453,65			
н132У	—	—	462 272,49	2 244 455,69			
133	462 266,16	2 244 460,21	462 267,56	2 244 462,30			
134	462 263,35	2 244 464,66	462 265,59	2 244 466,10			
135	462 257,57	2 244 473,82	462 259,81	2 244 475,26			
136	462 258,78	2 244 474,71	462 261,02	2 244 476,15			
137	462 246,85	2 244 493,24	462 248,43	2 244 494,32			
138	462 228,26	2 244 479,33	462 230,15	2 244 481,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	462 187,32	2 244 444,72	462 190,41	2 244 447,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	462 221,29	2 244 401,69	462 223,53	2 244 403,13			
141	462 261,82	2 244 432,87	462 264,06	2 244 434,31			
128	462 275,29	2 244 441,66	462 277,53	2 244 443,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	129	4,05	—	согласовано
129	130	0,69		
130	132	8,41		
132	н132У	2,83		
н132У	133	8,25		
133	134	4,28		
134	135	10,83		
135	136	1,50		
136	137	22,11		
137	138	22,14		
138	139	52,65		
139	140	55,21		
140	141	51,14		
141	128	16,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:05:0804020:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Владимира Ленина ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 100 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\,500$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 4\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:05:0804020:33
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:05:0804020:29 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0804020:33 :									
Система координат МСК-31, зона2 Зона № 2									
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	
н179О	—	—	—	462 254,64	2 244 472,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н178О	—	—	—	462 260,28	2 244 463,31	—			
н184О	—	—	—	462 258,70	2 244 462,32	—			
н181О	—	—	—	462 259,51	2 244 460,97	—			
н180О	—	—	—	462 254,24	2 244 457,79	—			
н176О	—	—	—	462 247,83	2 244 468,07	—			
н179О	—	—	—	462 254,64	2 244 472,33	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0804020:33 :									
№ 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				Инвентарный номер 14:252:002:092015460, Кадастровый номер 31:05:0804020:29:14:252:002:092015460				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:0804020:29				

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:0804020				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309551, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Владимира Ленина ул, д 224				
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 31:05:0804020:33 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0804020:32 :										
Система координат МСК-31, зона2 Зона № 2										
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		
н191О	—	—	—	462 315,96	2 244 378,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н192О	—	—	—	462 322,64	2 244 384,16	—				
н193О	—	—	—	462 317,35	2 244 390,17	—				
н194О	—	—	—	462 310,66	2 244 384,28	—				
н191О	—	—	—	462 315,96	2 244 378,27	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0804020:32 :									
№ 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					Инвентарный номер 14:252:002:089009110, Кадастровый номер 31:05:0804020:16:14:252:002:089009110			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:0804020:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:0804020			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309551, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Владимира Ленина ул, д 216			
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 31:05:0804020:32 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0804020:34 :									
Система координат МСК-31, зона2							Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1950	—	—	—	462 276,40	2 244 433,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О	—	—	—	462 282,67	2 244 438,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н197О	—	—	—	462 279,58	2 244 442,56	—		
н198О	—	—	—	462 273,31	2 244 437,92	—		
н195О	—	—	—	462 276,40	2 244 433,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0804020:34 :

№ 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	Иной номер 160240:001:005125330, Инвентарный номер 14:252:001:005125330, Кадастровый номер 31:05:0000000:0000:14:252:001:005125330
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0804020:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0804020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309551, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Владимира Ленина ул, д 224
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 31:05:0804020:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0804020:37 :

Система координат			МСК-31, зона2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н202О	—	—	—	461 902,08	2 244 285,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н204О	—	—	—	461 910,14	2 244 279,52	—		
н203О	—	—	—	461 908,46	2 244 276,85	—		
н208О	—	—	—	461 907,20	2 244 277,64	—		
н200О	—	—	—	461 904,79	2 244 274,12	—		
н199О	—	—	—	461 897,79	2 244 278,91	—		
н202О	—	—	—	461 902,08	2 244 285,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0804020:37 :

№ 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	Инвентарный номер 14:252:002:092016070, Кадастровый номер 31:05:0804020:0019:14:252:002:092016070, Условный номер 31:05:0804020:0019:14:252:002:092016070
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0804020:19

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:0804020				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309551, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Лесная ул, д 55				
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 31:05:0804020:37 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0804020:36 :										
Система координат МСК-31, зона2 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н211О	—	—	—	462 115,76	2 244 636,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н210О	—	—	—	462 119,28	2 244 633,26	—				
н217О	—	—	—	462 117,20	2 244 631,14	—				
н214О	—	—	—	462 118,84	2 244 629,43	—				
н213О	—	—	—	462 115,88	2 244 626,59	—				
н212О	—	—	—	462 110,82	2 244 631,66	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	—	—	—	462 115,76	2 244 636,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:0804020:36 :	
№ 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					Инвентарный номер 14:252:002:076002920, Кадастровый номер 31:05:0804020:0028:14:252:002:076002920		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:0804020:28		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:0804020		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309551, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Владимира Ленина ул, д 234		
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							31:05:0804020:36 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:0804019:98 :	
Система координат МСК-31, зона2							Зона № 2	
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
н227О	—	—	—	462 142,25	2 244 147,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н228О	—	—	—	462 147,48	2 244 152,68	—		
н229О	—	—	—	462 142,31	2 244 157,51	—		
н230О	—	—	—	462 137,09	2 244 151,93	—		
н227О	—	—	—	462 142,25	2 244 147,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0804019:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 14:252:002:092016490, Условный номер 605:0804019:28:14:252:002:092016490
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0804020:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0804020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309551, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Лесная ул, д 37
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 31:05:0804019:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0804019:95 :

Система координат			МСК-31, зона2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	—	—	—	462 031,86	2 244 209,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н243О	—	—	—	462 041,38	2 244 203,25	—		
н250О	—	—	—	462 039,92	2 244 200,90	—		
н247О	—	—	—	462 041,58	2 244 199,84	—		
н246О	—	—	—	462 038,66	2 244 195,29	—		
н245О	—	—	—	462 027,46	2 244 202,10	—		
н244О	—	—	—	462 031,86	2 244 209,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0804019:95 :

№ 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	Инвентарный номер 14:252:002:092016620, Кадастровый номер 31:05:0804019:0082:14:252:002:092016620, Условный номер 021209:002:092016620
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0804019:82

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:0804020				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309551, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Лесная ул, д 43				
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 31:05:0804019:95 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0232001:65 :										
Система координат МСК-31, зона2 Зона № 2										
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		
н251О	—	—	—	462 079,86	2 244 178,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н252О	—	—	—	462 084,57	2 244 186,43	—				
н253О	—	—	—	462 074,66	2 244 192,48	—				
н254О	—	—	—	462 069,94	2 244 184,76	—				
н251О	—	—	—	462 079,86	2 244 178,71	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0232001:65 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:0804019:2			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:05:0804019			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Лесная ул, д 41			
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 31:06:0232001:65 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0802001:217 :									
Система координат МСК-31, зона2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н255О	—	—	—	462 174,62	2 244 559,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2560	—	—	—	462 180,32	2 244 552,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2570	—	—	—	462 188,35	2 244 559,40	—		
н2580	—	—	—	462 182,64	2 244 565,99	—		
н2550	—	—	—	462 174,62	2 244 559,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0802001:217 :

№ 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	31:05:0804020:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0804020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Владимира Ленина ул, д 230
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 31:05:0802001:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0802001:1165 :

Система координат			МСК-31, зона2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269О	—	—	—	462 200,30	2 244 540,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н271О	—	—	—	462 201,83	2 244 538,80	—		
н260О	—	—	—	462 203,21	2 244 540,02	—		
н259О	—	—	—	462 208,94	2 244 533,55	—		
н272О	—	—	—	462 202,74	2 244 528,05	—		
н264О	—	—	—	462 203,04	2 244 527,74	—		
н263О	—	—	—	462 202,26	2 244 527,00	—		
н273О	—	—	—	462 201,94	2 244 527,34	—		
н262О	—	—	—	462 201,08	2 244 526,58	—		
н270О	—	—	—	462 193,93	2 244 534,55	—		
н269О	—	—	—	462 200,30	2 244 540,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0802001:1165 :

№ 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					31:05:0804020:14		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:0804020		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с		
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 31:05:0802001:1165 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0802001:1015 :								
Система координат МСК-31, зона2 Зона № 2								
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
н274О	—	—	—	461 799,63	2 244 345,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н275О	—	—	—	461 806,27	2 244 352,17	—		
н276О	—	—	—	461 799,75	2 244 358,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О	—	—	—	461 793,11	2 244 351,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н274О	—	—	—	461 799,63	2 244 345,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0802001:1015 :

№ 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	31:05:0804020:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0804020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Лесная ул, д -
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 31:05:0802001:1015 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0802001:1105 :

Система координат			МСК-31, зона2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н282О	—	—	—	461 861,08	2 244 300,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н283О	—	—	—	461 869,09	2 244 294,07	—		
н284О	—	—	—	461 874,68	2 244 301,51	—		
н285О	—	—	—	461 866,66	2 244 307,53	—		
н282О	—	—	—	461 861,08	2 244 300,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0802001:1105 :

№ 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	31:05:0804020:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0804020

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Лесная ул, д 59		
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 31:05:0802001:1105 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0802001:496 :								
Система координат МСК-31, зона2 Зона № 2								
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
н289О	—	—	—	461 960,89	2 244 241,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н294О	—	—	—	461 962,84	2 244 239,95	—		
н293О	—	—	—	461 964,16	2 244 241,94	—		
н292О	—	—	—	461 969,62	2 244 238,33	—		
н287О	—	—	—	461 964,14	2 244 229,77	—		
н286О	—	—	—	461 956,61	2 244 234,72	—		
н289О	—	—	—	461 960,89	2 244 241,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0802001:496 :									
№ 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					31:05:0804020:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:05:0804020			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Лесная ул, д 49			
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 31:05:0802001:496 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0802001:244 :									
Система координат МСК-31, зона2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н278О	—	—	—	461 891,20	2 244 288,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н279О	—	—	—	461 883,24	2 244 294,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н280О	—	—	—	461 877,58	2 244 287,34	—		
н281О	—	—	—	461 885,53	2 244 281,32	—		
н278О	—	—	—	461 891,20	2 244 288,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0802001:244 :

№ 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	31:05:0804020:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0804020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Лесная ул, д 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0802001:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0804019:108 :

Система координат			МСК-31, зона2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н295О	—	—	—	462 359,94	2 244 323,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н296О	—	—	—	462 368,52	2 244 329,92	—		
н297О	—	—	—	462 361,73	2 244 339,34	—		
н298О	—	—	—	462 353,15	2 244 333,16	—		
н295О	—	—	—	462 359,94	2 244 323,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0804019:108 :

№ 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	Инвентарный номер 14:252:002:092009280
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	31:05:0804020

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309551, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Владимира Ленина ул, д 212			
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 31:05:0804019:108 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0802001:860 :									
Система координат МСК-31, зона2 Зона № 2									
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	
н301О	—	—	—	462 289,98	2 244 423,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н300О	—	—	—	462 295,51	2 244 416,31	—			
н307О	—	—	—	462 292,61	2 244 413,97	—			
н304О	—	—	—	462 293,68	2 244 412,60	—			
н303О	—	—	—	462 290,03	2 244 409,73	—			
н308О	—	—	—	462 288,99	2 244 411,05	—			
н299О	—	—	—	462 285,84	2 244 408,51	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0804001:57 :

Система координат			МСК-31, зона2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н315О	—	—	—	461 996,27	2 244 227,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н310О	—	—	—	462 002,65	2 244 223,98	—		
н309О	—	—	—	461 998,65	2 244 217,12	—		
н312О	—	—	—	461 994,20	2 244 219,71	—		
н318О	—	—	—	461 996,03	2 244 222,85	—		
н316О	—	—	—	461 994,00	2 244 224,14	—		
н315О	—	—	—	461 996,27	2 244 227,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:05:0804001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0804020:4

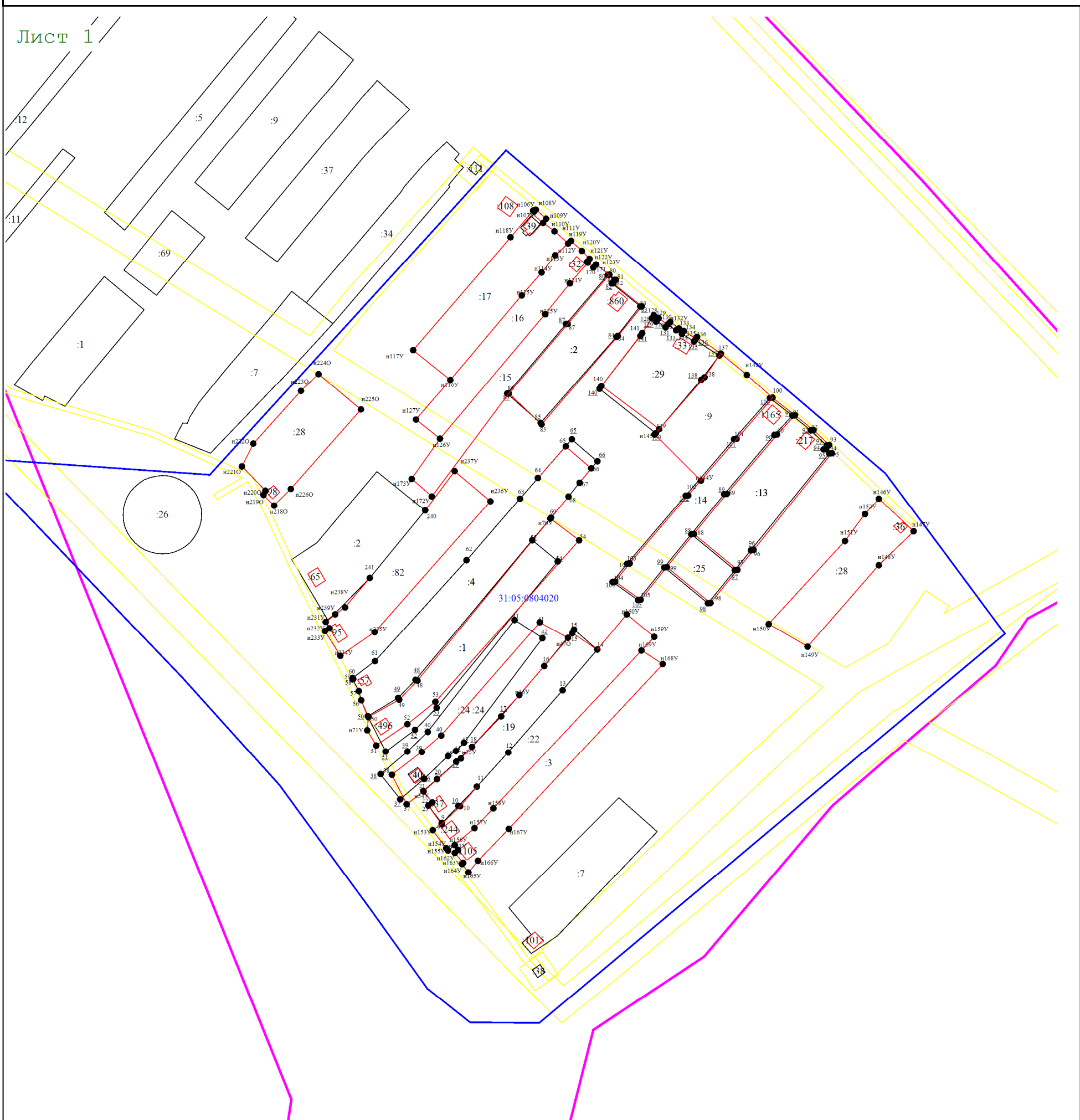
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:05:0804020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Роговатое с, Лесная ул, д 47
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 <u>31:05:0804001:57</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:05:0804020:39 _____ :									
Система координат _____ МСК-31, зона2 _____				Зона № _____ 2 _____					
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	
1	462 353,62	2 244 349,19	—	462 354,77	2 244 351,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2	462 347,27	2 244 356,29	—	462 348,42	2 244 358,16	—			
3	462 338,40	2 244 348,35	—	462 339,55	2 244 350,22	—			
4	462 339,68	2 244 346,92	—	462 340,83	2 244 348,79	—			
5	462 338,44	2 244 345,84	—	462 339,59	2 244 347,71	—			
6	462 341,02	2 244 342,96	—	462 342,17	2 244 344,83	—			
7	462 342,24	2 244 344,05	—	462 343,39	2 244 345,92	—			
8	462 344,69	2 244 341,32	—	462 345,84	2 244 343,19	—			
1	462 353,62	2 244 349,19	—	462 354,77	2 244 351,06	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:05:0804020:39 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:05:0804020:39 _____ :									

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 31:05:0804020:40 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Система координат _____ МСК-31, зона2 _____ Зона № _____ 2 _____										
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		
72	461 931,73	2 244 262,92	—	461 931,12	2 244 263,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
73	461 925,48	2 244 267,45	—	461 924,87	2 244 268,14	—				
74	461 925,84	2 244 267,93	—	461 925,23	2 244 268,62	—				
75	461 924,61	2 244 268,82	—	461 924,00	2 244 269,51	—				
76	461 923,49	2 244 267,27	—	461 922,88	2 244 267,96	—				
77	461 924,54	2 244 266,51	—	461 923,93	2 244 267,20	—				
78	461 920,00	2 244 260,24	—	461 919,39	2 244 260,93	—				
79	461 926,42	2 244 255,58	—	461 925,81	2 244 256,27	—				
72	461 931,73	2 244 262,92	—	461 931,12	2 244 263,61	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:05:0804020:40 _____ :										
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:05:0804020:40 _____ :										
1.	—									










Схема границ земельных участков

Лист 1

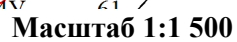


Масштаб 1:3 200

Условные обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы земельного участка
-  - Существующая часть границы земельного участка
-  - Точки, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
-  - Новые точки границ земельных участков
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница населенного пункта
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Лист 2



- Вновь образованная часть границы земельного участка

— Существующая часть границы земельного участка

51 - Точки, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ

н1У - Новые точки границ земельных участков

 - Граница кадастрового квартала

- Граница зоны с особыми условиями

- Граница населенного пункта

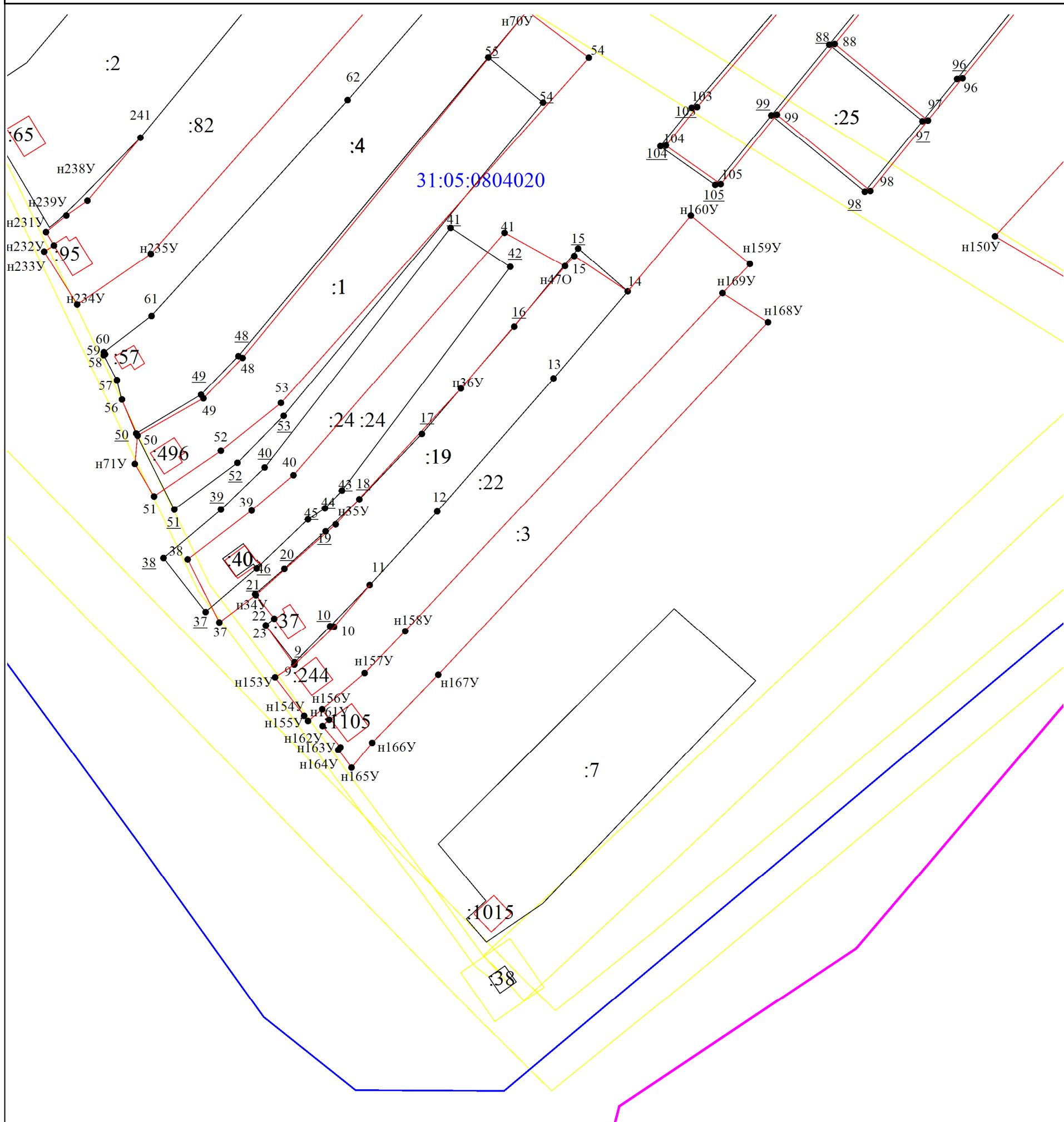
22 - Кадастровый номер земельного участка

468 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Схема границ земельных участков

Лист 3

Схема границ земельных участков

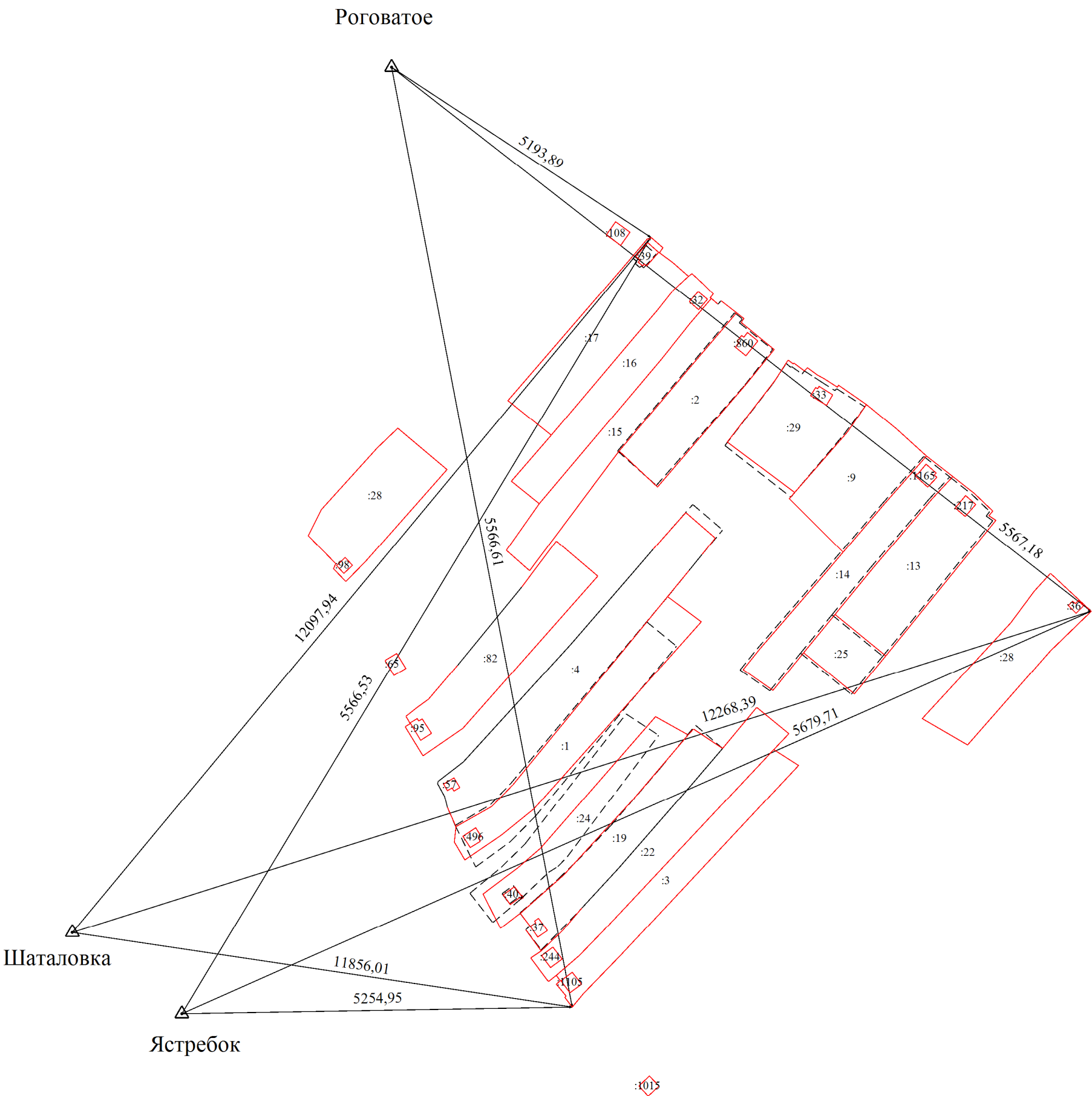


Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- Вновь образованная часть границы земельного участка
- Существующая часть границы земельного участка
- Точки, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- Новые точки границ земельных участков
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница населенного пункта
- Кадастровый номер земельного участка
- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Схема геодезических построений



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- Вновь образованная часть границы земельного участка
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Пункт государственной геодезической сети
- Ястребок - Название пункта государственной геодезической сети