

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**Пояснительная записка**

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

*Кадастровый квартал 31:01:0102001, в границах с. Самарино, Хомутчанского сельского поселения муниципального района "Ивнянского района" Белгородской области*

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

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

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

*Муниципальный контракт. № 2024/12, от 29 февраля 2024 г., выдан Администрация муниципального образования "Ивнянский район".*

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** 1 июня 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального района "Ивнянский район"

основной государственный регистрационный номер: 1023100837748

идентификационный номер налогоплательщика: 3109000484

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

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

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

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

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

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

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

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

Контактный телефон: (4722)32-43-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110, Belgorodzem@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Администрация муниципального района "Ивнянский район"	12 марта 2024 г.	б/н	Кадастровый план территории	—
2	Нормативный правовой акт органа местного самоуправления, выдан: Администрация муниципального района "Ивнянский район"	26 декабря 2023 г.	546	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Ивнянского района Белгородской области в 2024 году"	—
3	Нормативный правовой акт органа местного самоуправления, выдан: Администрация муниципального района "Ивнянский район"	4 марта 2024 г.	91	Постановление "О внесении изменений в постановление администрации муниципального района "Ивнянский район" от 26 декабря 2023 года № 546"	—
4	Иные документы, выдан: Администрация муниципального района "Ивнянский район"	26 марта 2024 г.	28	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	—

1	2	3	4	5	6
5	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области	21 марта 2017 г.	02-05-62/218	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, Селезневка, 3 кл., пирамида. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Селезневка, пирамида	МСК-31, зона 1	430 328,25	1 269 902,08	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Государственная геодезическая сеть, Дмитриевка, 2 кл., пирамида. Государственная геодезическая сеть (ГГС)2 кл.	Дмитриевка, пирамида		419 375,12	1 290 539,67	Сохранился		Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, Ганжевка, 2 кл., сигнал. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Ганжевка, сигнал		436 717,13	1 267 731,42			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:2		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	453 201,30	1 284 846,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н393У	—	—	453 190,45	1 284 880,57			
н394У	—	—	453 184,66	1 284 881,94			
н395У	—	—	453 106,42	1 284 866,81			
н396У	—	—	453 080,77	1 284 867,67			
н397У	—	—	453 082,03	1 284 811,51			
н398У	—	—	453 108,97	1 284 810,76			
н399У	—	—	453 130,51	1 284 812,10			
н400У	—	—	453 167,28	1 284 823,57			
н392У	—	—	453 201,30	1 284 846,75			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:2		
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
н392У	н393У	35,52	—	согласовано
н393У	н394У	5,95		
н394У	н395У	79,69		
н395У	н396У	25,66		
н396У	н397У	56,17		
н397У	н398У	26,95		
н398У	н399У	21,58		
н399У	н400У	38,52		
н400У	н392У	41,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:2 :

№ 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	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$6\,257 \pm 28,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\,257,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 760,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	497
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0601002:175

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0102002:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:6 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	453 158,49	1 284 961,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н402У	—	—	453 166,84	1 284 999,78			
н403У	—	—	453 111,30	1 285 004,63			
н404У	—	—	453 103,57	1 284 955,46			
н401У	—	—	453 158,49	1 284 961,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:6 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н401У	н402У	39,52	—		согласовано		
н402У	н403У	55,75					

1	2	3	4	5
н403У	н404У	49,77	—	согласовано
н404У	н401У	55,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:6 :

№ 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	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 6Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,421 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,421,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 494,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:01:0102002:6 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:01:0102002:11
:

Система координат
МСК-31
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	453 243,77	1 285 310,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н670У	—	—	453 241,93	1 285 318,85			
н671У	—	—	453 130,73	1 285 323,55			
н672У	—	—	453 129,53	1 285 320,22			
н667У	—	—	453 198,79	1 285 313,92			
н666У	—	—	453 243,77	1 285 310,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:01:0102002:11
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н670У	8,30	—	согласовано
н670У	н671У	111,30		
н671У	н672У	3,54		
н672У	н667У	69,55		
н667У	н666У	45,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:01:0102002:11
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 32а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$674 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(674,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	828,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	154
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:01:0102002:11</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:12		
Система координат		МСК-31			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	—	—	453 241,93	1 285 318,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н675У	—	—	453 240,09	1 285 326,94			
н676У	—	—	453 234,06	1 285 327,25			
н677У	—	—	453 144,59	1 285 329,77			
н678У	—	—	453 131,94	1 285 326,88			
н671У	—	—	453 130,73	1 285 323,55			
н670У	—	—	453 241,93	1 285 318,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:12		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н670У	н675У	8,30	—		согласовано		
н675У	н676У	6,04					
н676У	н677У	89,51					
н677У	н678У	12,98					
н678У	н671У	3,54					
н671У	н670У	111,30					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:12 :		
№ 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	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, уч 32Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	788 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(788,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	720
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0102002:12 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:01:0102002:13:

Система координатМСК-31Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	—	—	453 234,06	1 285 327,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н681У	—	—	453 233,08	1 285 336,29			
н682У	—	—	453 143,23	1 285 339,20			
н677У	—	—	453 144,59	1 285 329,77			
н676У	—	—	453 234,06	1 285 327,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:01:0102002:13:

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
н676У	н681У	9,09	—	согласовано
н681У	н682У	89,90		
н682У	н677У	9,53		
н677У	н676У	89,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:01:0102002:13:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 34а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$825 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(825,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	375
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:01:0102002:13</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:01:0102002:14:

Система координатМСК-31Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	—	—	453 242,29	1 285 275,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н665У	—	—	453 246,50	1 285 311,74			
н666У	—	—	453 243,77	1 285 310,76			
н667У	—	—	453 198,79	1 285 313,92			
н668У	—	—	453 200,47	1 285 291,33			
н664У	—	—	453 242,29	1 285 275,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:01:0102002:14:

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
н664У	н665У	36,02	—	согласовано
н665У	н666У	2,90		
н666У	н667У	45,09		
н667У	н668У	22,65		
н668У	н664У	44,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:01:0102002:14:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 36а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 291 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,291,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 452,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	161
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 31:01:0102002:14 :		
1.	—	



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

31:01:0102002:16

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	—	—	453 243,43	1 285 337,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н685У	—	—	453 245,48	1 285 344,14			
н686У	—	—	453 181,61	1 285 344,77			
н687У	—	—	453 138,03	1 285 346,72			
н688У	—	—	453 139,05	1 285 339,70			
н682У	—	—	453 143,23	1 285 339,20			
н681У	—	—	453 233,08	1 285 336,29			
н684У	—	—	453 243,43	1 285 337,45			

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

31:01:0102002:16

:

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
н684У	н685У	7,00	—	согласовано
н685У	н686У	63,87		
н686У	н687У	43,62		
н687У	н688У	7,09		

1	2	3	4	5
н688У	н682У	4,21	—	согласовано
н682У	н681У	89,90		
н681У	н684У	10,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:16 :

№ 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	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 33а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$767 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(767,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0601002:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:01:0102002:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:17		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	453 248,05	1 285 352,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н406У	—	—	453 243,98	1 285 374,97			
н407У	—	—	453 226,73	1 285 383,18			
н408У	—	—	453 164,39	1 285 414,24			
н409У	—	—	453 154,08	1 285 417,86			
н410У	—	—	453 146,47	1 285 421,93			
н411У	—	—	453 137,07	1 285 424,99			
н412У	—	—	453 125,60	1 285 426,32			
н413У	—	—	453 124,46	1 285 418,68			
н414У	—	—	453 122,31	1 285 379,70			
н415У	—	—	453 122,96	1 285 379,60			
н416У	—	—	453 164,81	1 285 372,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	453 201,67	1 285 353,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н405У	—	—	453 248,05	1 285 352,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:01:0102002:17
:

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
н405У	н406У	22,82	—	согласовано
н406У	н407У	19,10		
н407У	н408У	69,65		
н408У	н409У	10,93		
н409У	н410У	8,63		
н410У	н411У	9,89		
н411У	н412У	11,55		
н412У	н413У	7,72		
н413У	н414У	39,04		
н414У	н415У	0,66		
н415У	н416У	42,51		
н416У	н417У	41,15		
н417У	н405У	46,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:01:0102002:17
:

№ 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	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 828 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 828,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	628
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0102002:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:01:0102002:17 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:18 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	453 243,98	1 285 374,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	453 257,89	1 285 405,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н420У	—	—	453 239,60	1 285 414,97			
н421У	—	—	453 171,39	1 285 445,53			
н422У	—	—	453 156,26	1 285 451,88			
н423У	—	—	453 154,35	1 285 452,26			
н424У	—	—	453 149,72	1 285 453,91			
н425У	—	—	453 145,03	1 285 455,80			
н426У	—	—	453 143,62	1 285 456,67			
н427У	—	—	453 131,16	1 285 460,85			
н412У	—	—	453 125,60	1 285 426,32			
н411У	—	—	453 137,07	1 285 424,99			
н410У	—	—	453 146,47	1 285 421,93			
н409У	—	—	453 154,08	1 285 417,86			
н408У	—	—	453 164,39	1 285 414,24			
н407У	—	—	453 226,73	1 285 383,18			
н406У	—	—	453 243,98	1 285 374,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:18	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					

1	2	3	4	5
н406У	н419У	33,73	—	согласовано
н419У	н420У	20,51		
н420У	н421У	74,74		
н421У	н422У	16,41		
н422У	н423У	1,95		
н423У	н424У	4,92		
н424У	н425У	5,06		
н425У	н426У	1,66		
н426У	н427У	13,14		
н427У	н412У	34,97		
н412У	н411У	11,55		
н411У	н410У	9,89		
н410У	н409У	8,63		
н409У	н408У	10,93		
н408У	н407У	69,65		
н407У	н406У	19,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:18 :

№ 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	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Самарино с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,390 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,390,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	390

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0102002:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:23 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	453 287,54	1 285 503,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н435У	—	—	453 296,01	1 285 528,11			
н436У	—	—	453 213,04	1 285 577,23			
н437У	—	—	453 197,05	1 285 587,39			
н438У	—	—	453 185,93	1 285 593,21			



1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	—	—	453 177,84	1 285 599,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н440У	—	—	453 175,58	1 285 601,27			
н441У	—	—	453 174,61	1 285 602,01			
н442У	—	—	453 160,13	1 285 578,72			
н443У	—	—	453 191,42	1 285 559,70			
н434У	—	—	453 287,54	1 285 503,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:23 :

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
н434У	н435У	25,76	—	согласовано
н435У	н436У	96,42		
н436У	н437У	18,94		
н437У	н438У	12,55		
н438У	н439У	10,47		
н439У	н440У	2,66		
н440У	н441У	1,22		
н441У	н442У	27,42		
н442У	н443У	36,62		
н443У	н434У	111,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:23 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,754 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,754,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:01:0102002:23</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:24		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	453 213,04	1 285 577,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н445У	—	—	453 238,78	1 285 610,57			
н446У	—	—	453 226,11	1 285 619,80			
н447У	—	—	453 201,56	1 285 637,28			
н448У	—	—	453 199,92	1 285 638,28			
н441У	—	—	453 174,61	1 285 602,01			
н440У	—	—	453 175,58	1 285 601,27			
н439У	—	—	453 177,84	1 285 599,86			
н438У	—	—	453 185,93	1 285 593,21			
н437У	—	—	453 197,05	1 285 587,39			
н436У	—	—	453 213,04	1 285 577,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:01:0102002:24		:	
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			
н436У	н445У	42,12	—	согласовано			
н445У	н446У	15,68					
н446У	н447У	30,14					
н447У	н448У	1,92					
н448У	н441У	44,23					
н441У	н440У	1,22					
н440У	н439У	2,66					
н439У	н438У	10,47					
н438У	н437У	12,55					
н437У	н436У	18,94					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:01:0102002:24
№ 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		309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 15				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 038 ± 16,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 038,00) = 16				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 394,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		644				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства				

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0102002:24 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:25 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	453 315,34	1 285 588,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н455У	—	—	453 333,56	1 285 619,18			
н456У	—	—	453 241,17	1 285 684,87			
н457У	—	—	453 237,57	1 285 687,35			
н458У	—	—	453 225,14	1 285 670,98			
н454У	—	—	453 315,34	1 285 588,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:01:0102002:25		:
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		
н454У	н455У	35,85	—	согласовано		
н455У	н456У	113,36				
н456У	н457У	4,37				
н457У	н458У	20,55				
н458У	н454У	122,35				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:01:0102002:25		:
№ 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		309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 16			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 358 ± 20,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 358,00) = 20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1 642			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0102002:25 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:26 :							
Система координат МСК-31				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	453 333,56	1 285 619,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н460У	—	—	453 341,99	1 285 636,21			
н461У	—	—	453 335,79	1 285 640,00			
н462У	—	—	453 284,69	1 285 676,43			
н463У	—	—	453 252,57	1 285 699,60			
н464У	—	—	453 249,87	1 285 701,61			
н465У	—	—	453 243,74	1 285 693,95			
н466У	—	—	453 246,57	1 285 691,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	453 241,17	1 285 684,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н455У	—	—	453 333,56	1 285 619,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:01:0102002:26
:

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
н455У	н460У	19,00	—	согласовано
н460У	н461У	7,27		
н461У	н462У	62,76		
н462У	н463У	39,60		
н463У	н464У	3,37		
н464У	н465У	9,81		
н465У	н466У	3,85		
н466У	н456У	8,43		
н456У	н455У	113,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:01:0102002:26
:

№ 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	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 083 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(2 083,00) = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 984,00



1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				99		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0102002:26 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:30 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	453 248,85	1 285 753,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н469У	—	—	453 254,64	1 285 760,46			
н470У	—	—	453 199,57	1 285 823,24			
н471У	—	—	453 192,38	1 285 813,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	453 248,85	1 285 753,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:30 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н468У	н469У	8,78	—		согласовано		
н469У	н470У	83,51					
н470У	н471У	11,79					
н471У	н468У	82,42					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:30 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 15а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				843 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(843,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 020,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				177		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0102002:30 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:32 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	453 197,58	1 285 666,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н522У	—	—	453 204,56	1 285 675,65			
н523У	—	—	453 209,63	1 285 683,42			
н477У	—	—	453 208,21	1 285 684,49			
н493У	—	—	453 197,39	1 285 693,48			
н492У	—	—	453 190,67	1 285 700,22			
н491У	—	—	453 182,45	1 285 711,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	453 168,58	1 285 727,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н489У	—	—	453 129,01	1 285 774,33			
н530У	—	—	453 116,06	1 285 789,58			
н514У	—	—	453 101,10	1 285 771,59			
н513У	—	—	453 129,67	1 285 739,58			
н512У	—	—	453 153,54	1 285 714,71			
н511У	—	—	453 168,47	1 285 697,82			
н510У	—	—	453 175,94	1 285 689,15			
н509У	—	—	453 197,58	1 285 666,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:01:0102002:32
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509У	н522У	11,27	—	согласовано
н522У	н523У	9,28		
н523У	н477У	1,78		
н477У	н493У	14,07		
н493У	н492У	9,52		
н492У	н491У	13,79		
н491У	н490У	21,50		
н490У	н489У	61,14		
н489У	н530У	20,01		
н530У	н514У	23,40		
н514У	н513У	42,91		
н513У	н512У	34,47		

1	2	3	4	5
н512У	н511У	22,54	—	согласовано
н511У	н510У	11,44		
н510У	н509У	31,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:32 :

№ 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	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Самарино с, Леоновка ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,941 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,941,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 795,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	146
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:01:0102002:32 :

1.	—
----	---

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

31:01:0102002:33

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	453 129,58	1 285 565,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н549У	—	—	453 135,72	1 285 581,56			
н550У	—	—	452 974,79	1 285 684,46			
н542У	—	—	452 972,50	1 285 664,94			
н541У	—	—	453 129,58	1 285 565,29			

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

31:01:0102002:33

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541У	н549У	17,39	—	согласовано
н549У	н550У	191,02		
н550У	н542У	19,65		
н542У	н541У	186,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:01:0102002:33

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, уч 40а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,272 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,272,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	672
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:01:0102002:33</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:34		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	—	—	453 179,28	1 285 650,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н507У	—	—	453 188,62	1 285 662,88			
н508У	—	—	453 191,52	1 285 660,22			
н509У	—	—	453 197,58	1 285 666,80			
н510У	—	—	453 175,94	1 285 689,15			
н511У	—	—	453 168,47	1 285 697,82			
н512У	—	—	453 153,54	1 285 714,71			
н513У	—	—	453 129,67	1 285 739,58			
н514У	—	—	453 101,10	1 285 771,59			
н515У	—	—	453 081,92	1 285 793,15			
н516У	—	—	453 058,06	1 285 818,43			
н500У	—	—	453 040,14	1 285 795,83			



1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	453 141,26	1 285 689,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н498У	—	—	453 151,32	1 285 678,92			
н497У	—	—	453 177,98	1 285 651,94			
н496У	—	—	453 179,28	1 285 650,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:01:0102002:34
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н507У	15,56	—	согласовано
н507У	н508У	3,94		
н508У	н509У	8,95		
н509У	н510У	31,11		
н510У	н511У	11,44		
н511У	н512У	22,54		
н512У	н513У	34,47		
н513У	н514У	42,91		
н514У	н515У	28,86		
н515У	н516У	34,76		
н516У	н500У	28,84		
н500У	н499У	146,84		
н499У	н498У	14,50		
н498У	н497У	37,93		
н497У	н496У	1,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:01:0102002:34
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 403 $\pm$ 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,403,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 046,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	357
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	31:01:0102001:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:01:0102002:34</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:01:0102002:35:

Система координатМСК-31Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	453 009,41	1 285 824,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н537У	—	—	453 026,94	1 285 844,93			
н538У	—	—	453 003,16	1 285 863,65			
н539У	—	—	452 989,23	1 285 840,52			
н536У	—	—	453 009,41	1 285 824,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:01:0102002:35:

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
н536У	н537У	26,93	—	согласовано
н537У	н538У	30,26		
н538У	н539У	27,00		
н539У	н536У	25,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:01:0102002:35:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 24а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$752 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(752,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	212
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:01:0102002:35</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:37		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	453 170,21	1 285 635,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н495У	—	—	453 180,62	1 285 648,88			
н496У	—	—	453 179,28	1 285 650,43			
н497У	—	—	453 177,98	1 285 651,94			
н498У	—	—	453 151,32	1 285 678,92			
н499У	—	—	453 141,26	1 285 689,36			
н500У	—	—	453 040,14	1 285 795,83			
н501У	—	—	453 026,60	1 285 782,05			
н502У	—	—	453 066,08	1 285 742,51			
н503У	—	—	453 134,11	1 285 674,38			
н504У	—	—	453 154,52	1 285 653,48			
н505У	—	—	453 160,14	1 285 644,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	453 170,21	1 285 635,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н495У	16,99	—	согласовано
н495У	н496У	2,05		
н496У	н497У	1,99		
н497У	н498У	37,93		
н498У	н499У	14,50		
н499У	н500У	146,84		
н500У	н501У	19,32		
н501У	н502У	55,88		
н502У	н503У	96,28		
н503У	н504У	29,21		
н504У	н505У	10,49		
н505У	н494У	13,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:37 :

№ 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	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Самарино с, Леоновка ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,494 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,494,00)} = 21$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 654,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				160		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:01:0601002:101		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:01:0102002:37 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:38 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	453 208,21	1 285 684,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н478У	—	—	453 215,85	1 285 693,59			
н479У	—	—	453 216,94	1 285 692,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	453 221,49	1 285 698,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н481У	—	—	453 219,01	1 285 700,09			
н482У	—	—	453 210,06	1 285 707,22			
н483У	—	—	453 201,87	1 285 713,95			
н484У	—	—	453 204,19	1 285 718,08			
н485У	—	—	453 210,91	1 285 726,11			
н486У	—	—	453 216,92	1 285 738,86			
н487У	—	—	453 204,11	1 285 752,65			
н488У	—	—	453 155,12	1 285 807,42			
н489У	—	—	453 129,01	1 285 774,33			
н490У	—	—	453 168,58	1 285 727,72			
н491У	—	—	453 182,45	1 285 711,29			
н492У	—	—	453 190,67	1 285 700,22			
н493У	—	—	453 197,39	1 285 693,48			
н477У	—	—	453 208,21	1 285 684,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:38		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н477У	н478У	11,88	—		согласовано		



1	2	3	4	5
н478У	н479У	1,66	—	согласовано
н479У	н480У	7,62		
н480У	н481У	2,97		
н481У	н482У	11,44		
н482У	н483У	10,60		
н483У	н484У	4,74		
н484У	н485У	10,47		
н485У	н486У	14,10		
н486У	н487У	18,82		
н487У	н488У	73,48		
н488У	н489У	42,15		
н489У	н490У	61,14		
н490У	н491У	21,50		
н491У	н492У	13,79		
н492У	н493У	9,52		
н493У	н477У	14,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:38 :

№ 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	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 532 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 532,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 280,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	252

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0102001:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:01:0102002:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:41 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	453 135,72	1 285 581,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н553У	—	—	453 141,89	1 285 593,07			
н554У	—	—	453 144,27	1 285 591,79			
н555У	—	—	453 148,80	1 285 598,21			
н556У	—	—	452 977,99	1 285 706,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	—	—	452 974,79	1 285 684,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н549У	—	—	453 135,72	1 285 581,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н553У	13,06	—	согласовано
н553У	н554У	2,70		
н554У	н555У	7,86		
н555У	н556У	202,49		
н556У	н550У	22,72		
н550У	н549У	191,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:41 :

№ 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	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4\,094 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,094,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 720,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	374
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:01:0601002:164		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0102002:41 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:42 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	—	—	453 092,36	1 285 218,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н641У	—	—	453 094,37	1 285 238,84			
н642У	—	—	453 093,46	1 285 239,01			
н643У	—	—	453 082,15	1 285 242,64			
н644У	—	—	453 069,02	1 285 249,81			
н645У	—	—	452 987,22	1 285 292,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	452 960,44	1 285 308,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н647У	—	—	452 962,39	1 285 285,60			
н648У	—	—	452 979,39	1 285 277,74			
н649У	—	—	452 978,09	1 285 272,87			
н650У	—	—	453 034,34	1 285 244,41			
н651У	—	—	453 071,12	1 285 224,86			
н652У	—	—	453 081,81	1 285 219,61			
н640У	—	—	453 092,36	1 285 218,34			

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

31:01:0102002:42

:

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
н640У	н641У	20,60	—	согласовано
н641У	н642У	0,93		
н642У	н643У	11,88		
н643У	н644У	14,96		
н644У	н645У	92,22		
н645У	н646У	31,10		
н646У	н647У	22,69		
н647У	н648У	18,73		
н648У	н649У	5,04		
н649У	н650У	63,04		
н650У	н651У	41,65		
н651У	н652У	11,91		
н652У	н640У	10,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:42 :		
№ 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	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 059 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 059,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	359
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0102002:42 :		
1.	—	

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

31:01:0102002:44

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	453 121,84	1 285 547,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н541У	—	—	453 129,58	1 285 565,29			
н542У	—	—	452 972,50	1 285 664,94			
н543У	—	—	452 967,12	1 285 642,91			
н544У	—	—	452 977,14	1 285 637,40			
н545У	—	—	453 084,77	1 285 567,83			
н546У	—	—	453 102,94	1 285 556,65			
н547У	—	—	453 112,25	1 285 551,35			
н540У	—	—	453 121,84	1 285 547,43			

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

31:01:0102002:44

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н541У	19,47	—	согласовано
н541У	н542У	186,02		

1	2	3	4	5
н542У	н543У	22,68	—	согласовано
н543У	н544У	11,44		
н544У	н545У	128,16		
н545У	н546У	21,33		
н546У	н547У	10,71		
н547У	н540У	10,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:44 :

№ 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	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,918 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,918,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 196,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	722
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	31:01:0601002:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf). № 52387597/3111, выдан Ивнянское РОСП.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества. .</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о наложении ареста на имущество, подлежащее государственной регистрации. № 14-73/1556.</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о наложении ареста на имущество, подлежащее государственной регистрации. № 14-73/1556.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:01:0102002:44 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:48 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	—	—	453 109,60	1 285 457,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н559У	—	—	453 110,27	1 285 475,51			
н560У	—	—	453 111,87	1 285 486,08			
н561У	—	—	453 105,98	1 285 487,27			
н562У	—	—	453 001,48	1 285 550,62			
н563У	—	—	452 955,10	1 285 576,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	452 951,13	1 285 549,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н565У	—	—	453 052,78	1 285 487,09			
н566У	—	—	453 083,80	1 285 469,97			
н558У	—	—	453 109,60	1 285 457,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:01:0102002:48
:

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
н558У	н559У	18,27	—	согласовано
н559У	н560У	10,69		
н560У	н561У	6,01		
н561У	н562У	122,20		
н562У	н563У	53,21		
н563У	н564У	27,57		
н564У	н565У	119,24		
н565У	н566У	35,43		
н566У	н558У	28,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:01:0102002:48
:

№ 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	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 907 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 907,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 252,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	345
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0601002:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:01:0102002:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:49 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	453 108,48	1 285 423,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	453 110,75	1 285 435,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н596У	—	—	453 107,83	1 285 436,01			
н597У	—	—	453 111,51	1 285 456,39			
н558У	—	—	453 109,60	1 285 457,25			
н566У	—	—	453 083,80	1 285 469,97			
н565У	—	—	453 052,78	1 285 487,09			
н564У	—	—	452 951,13	1 285 549,42			
н588У	—	—	452 949,89	1 285 515,39			
н587У	—	—	453 038,31	1 285 463,05			
н586У	—	—	453 080,06	1 285 439,10			
н585У	—	—	453 085,16	1 285 436,11			
н584У	—	—	453 089,66	1 285 433,16			
н583У	—	—	453 096,66	1 285 427,92			
н582У	—	—	453 108,48	1 285 423,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:49		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н582У	н595У	11,60	—	согласовано			
н595У	н596У	2,99					
н596У	н597У	20,71					

1	2	3	4	5
н597У	н558У	2,09	—	согласовано
н558У	н566У	28,77		
н566У	н565У	35,43		
н565У	н564У	119,24		
н564У	н588У	34,05		
н588У	н587У	102,75		
н587У	н586У	48,13		
н586У	н585У	5,91		
н585У	н584У	5,38		
н584У	н583У	8,74		
н583У	н582У	12,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:49 :

№ 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	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,348 \pm 26,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,348,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 384,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0102002:49 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:50 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	453 104,43	1 285 405,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н582У	—	—	453 108,48	1 285 423,97			
н583У	—	—	453 096,66	1 285 427,92			
н584У	—	—	453 089,66	1 285 433,16			
н585У	—	—	453 085,16	1 285 436,11			
н586У	—	—	453 080,06	1 285 439,10			
н587У	—	—	453 038,31	1 285 463,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	452 949,89	1 285 515,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н574У	—	—	452 949,23	1 285 493,66			
н573У	—	—	453 057,21	1 285 430,82			
н572У	—	—	453 077,17	1 285 420,96			
н571У	—	—	453 084,85	1 285 416,04			
н570У	—	—	453 091,18	1 285 411,76			
н569У	—	—	453 104,43	1 285 405,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:50 :

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
н569У	н582У	18,96	—	согласовано
н582У	н583У	12,46		
н583У	н584У	8,74		
н584У	н585У	5,38		
н585У	н586У	5,91		
н586У	н587У	48,13		
н587У	н588У	102,75		
н588У	н574У	21,74		
н574У	н573У	124,93		
н573У	н572У	22,26		
н572У	н571У	9,12		
н571У	н570У	7,64		
н570У	н569У	14,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:50 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,317 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,317,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 098,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	219
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	31:01:0102002:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:01:0102002:50</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:52		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	—	—	453 103,51	1 285 386,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н568У	—	—	453 105,72	1 285 404,92			
н569У	—	—	453 104,43	1 285 405,45			
н570У	—	—	453 091,18	1 285 411,76			
н571У	—	—	453 084,85	1 285 416,04			
н572У	—	—	453 077,17	1 285 420,96			
н573У	—	—	453 057,21	1 285 430,82			
н574У	—	—	452 949,23	1 285 493,66			
н575У	—	—	452 951,97	1 285 466,85			
н576У	—	—	453 050,50	1 285 414,64			
н577У	—	—	453 058,18	1 285 410,31			
н578У	—	—	453 080,77	1 285 398,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	453 091,42	1 285 393,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н580У	—	—	453 090,92	1 285 392,04			
н567У	—	—	453 103,51	1 285 386,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:52 :

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
н567У	н568У	18,27	—	согласовано
н568У	н569У	1,39		
н569У	н570У	14,68		
н570У	н571У	7,64		
н571У	н572У	9,12		
н572У	н573У	22,26		
н573У	н574У	124,93		
н574У	н575У	26,95		
н575У	н576У	111,51		
н576У	н577У	8,82		
н577У	н578У	25,62		
н578У	н579У	11,79		
н579У	н580У	1,24		
н580У	н567У	13,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:52 :

№ 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	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				3 346 ± 20,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(3 346,00) = 20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 416,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				1 930		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:01:0102002:52 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:54 :		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	452 999,91	1 285 379,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н636У	—	—	453 013,83	1 285 401,92			
н637У	—	—	452 953,36	1 285 433,61			
н638У	—	—	452 955,94	1 285 396,09			
н639У	—	—	452 991,00	1 285 382,26			
н635У	—	—	452 999,91	1 285 379,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:54 :

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
н635У	н636У	26,27	—	согласовано
н636У	н637У	68,27		
н637У	н638У	37,61		
н638У	н639У	37,69		
н639У	н635У	9,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:54 :

№ 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	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 714 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 714,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 386
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:01:0102002:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:55 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	—	—	453 093,48	1 285 289,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	453 094,38	1 285 297,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н623У	—	—	453 095,82	1 285 297,09			
н624У	—	—	453 097,03	1 285 309,52			
н625У	—	—	453 071,48	1 285 315,84			
н626У	—	—	453 072,08	1 285 317,39			
н627У	—	—	453 062,57	1 285 321,84			
н628У	—	—	453 004,23	1 285 350,47			
н629У	—	—	452 984,25	1 285 360,30			
н630У	—	—	452 957,77	1 285 370,35			
н615У	—	—	452 959,37	1 285 348,18			
н614У	—	—	453 072,62	1 285 291,61			
н613У	—	—	453 079,36	1 285 290,13			
н612У	—	—	453 085,29	1 285 289,02			
н611У	—	—	453 093,48	1 285 289,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:55		:
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			
н611У	н622У	7,78	—	согласовано			
н622У	н623У	1,44					
н623У	н624У	12,49					

1	2	3	4	5
н624У	н625У	26,32	—	согласовано
н625У	н626У	1,66		
н626У	н627У	10,50		
н627У	н628У	64,99		
н628У	н629У	22,27		
н629У	н630У	28,32		
н630У	н615У	22,23		
н615У	н614У	126,59		
н614У	н613У	6,90		
н613У	н612У	6,03		
н612У	н611У	8,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:55 :

№ 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	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 316 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 316,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 922,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	394
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:01:0102002:87		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0102002:55 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:56 :							
Система координат МСК-31 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	—	—	453 095,69	1 285 266,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н609У	—	—	453 095,79	1 285 276,46			
н610У	—	—	453 093,18	1 285 276,99			
н611У	—	—	453 093,48	1 285 289,39			
н612У	—	—	453 085,29	1 285 289,02			
н613У	—	—	453 079,36	1 285 290,13			
н614У	—	—	453 072,62	1 285 291,61			



1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	—	—	452 959,37	1 285 348,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н616У	—	—	452 960,47	1 285 327,79			
н617У	—	—	452 990,31	1 285 313,09			
н618У	—	—	453 031,24	1 285 292,27			
н619У	—	—	453 070,44	1 285 272,32			
н620У	—	—	453 092,82	1 285 267,12			
н608У	—	—	453 095,69	1 285 266,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:01:0102002:56
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н609У	9,75	—	согласовано
н609У	н610У	2,66		
н610У	н611У	12,40		
н611У	н612У	8,20		
н612У	н613У	6,03		
н613У	н614У	6,90		
н614У	н615У	126,59		
н615У	н616У	20,42		
н616У	н617У	33,26		
н617У	н618У	45,92		
н618У	н619У	43,98		
н619У	н620У	22,98		
н620У	н608У	2,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:01:0102002:56
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Самарино с, Леоновка ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,694 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,694,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 494,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	31:01:0102002:88
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:01:0102002:56</u> :		
1.	—	

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

31:01:0102002:74

:

Система координат

МСК-31

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	—	—	453 075,40	1 285 059,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н659У	—	—	453 078,02	1 285 089,62			
н660У	—	—	453 072,36	1 285 095,28			
н661У	—	—	452 968,94	1 285 142,08			
н662У	—	—	452 969,38	1 285 129,67			
н663У	—	—	452 960,02	1 285 102,46			
н658У	—	—	453 075,40	1 285 059,57			

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

31:01:0102002:74

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н658У	н659У	30,16	—	согласовано
н659У	н660У	8,00		
н660У	н661У	113,52		
н661У	н662У	12,42		
н662У	н663У	28,77		
н663У	н658У	123,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:74 :		
№ 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	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 37а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 281 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 281,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 860,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2 421
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0102002:74 :		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : <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					31:01:0102002:1		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	5 045,34	4 891,09	—	—	—	—	—
17	5 111,08	4 888,49	—	—			
18	5 112,50	4 937,64	—	—			
19	5 055,54	4 939,31	—	—			
20	5 054,40	4 928,76	—	—			
21	5 046,02	4 929,55	—	—			
22	5 045,49	4 916,34	—	—			
23	5 042,40	4 916,54	—	—			
24	5 042,35	4 912,36	—	—			
25	5 045,86	4 911,94	—	—			
26	5 045,70	4 906,31	—	—			
27	5 056,90	4 906,15	—	—			
28	5 057,60	4 916,04	—	—			
29	5 067,13	4 914,33	—	—			
30	5 066,05	4 905,90	—	—			
31	5 075,12	4 905,45	—	—			
32	5 074,81	4 902,23	—	—			
33	5 045,94	4 903,39	—	—			
н837У	—	—	453 148,39	1 284 589,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н838У	—	—	453 213,41	1 284 599,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	—	—	453 205,38	1 284 648,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н840У	—	—	453 149,16	1 284 639,06			
н841У	—	—	453 150,06	1 284 628,48			
н842У	—	—	453 141,69	1 284 627,65			
н843У	—	—	453 143,70	1 284 614,58			
н844У	—	—	453 140,63	1 284 614,19			
н845У	—	—	453 141,38	1 284 610,08			
н846У	—	—	453 144,90	1 284 610,34			
н847У	—	—	453 145,82	1 284 604,78			
н848У	—	—	453 156,85	1 284 606,77			
н849У	—	—	453 155,64	1 284 616,61			
н850У	—	—	453 165,32	1 284 616,76			
н851У	—	—	453 165,88	1 284 608,28			
н852У	—	—	453 174,86	1 284 609,57			
н853У	—	—	453 175,18	1 284 606,36			
н854У	—	—	453 146,62	1 284 601,96			
16	5 045,34	4 891,09	—	—	—	—	



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:1 :

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
н837У	н838У	65,79	—	согласовано
н838У	н839У	49,17		
н839У	н840У	56,98		
н840У	н841У	10,62		
н841У	н842У	8,41		
н842У	н843У	13,22		
н843У	н844У	3,09		
н844У	н845У	4,18		
н845У	н846У	3,53		
н846У	н847У	5,64		
н847У	н848У	11,21		
н848У	н849У	9,91		
н849У	н850У	9,68		
н850У	н851У	8,50		
н851У	н852У	9,07		
н852У	н853У	3,23		
н853У	н854У	28,90		
н854У	н837У	12,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Дмитриевская ул, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 968 ± 19,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 968,00) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 968,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:01:0601002:106		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:01:0102002:1 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:3 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	453 223,08	1 285 320,23	—	—	—	—	—
120	453 222,73	1 285 321,88	—	—			
121	453 135,96	1 285 340,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
122	453 135,98	1 285 339,01	—	—	—	—	—
н804У	—	—	453 146,47	1 285 350,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н805У	—	—	453 147,11	1 285 349,32			
н806У	—	—	453 235,73	1 285 346,78			
н807У	—	—	453 235,52	1 285 347,85			
119	453 223,08	1 285 320,23	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:3 :

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
н804У	н805У	1,69	—	согласовано
н805У	н806У	88,66		
н806У	н807У	1,09		
н807У	н804У	89,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 7а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	116 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(116,00)} = 4$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				116,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:01:0102002:3 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:15 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	453 182,76	1 285 348,08	—	—	—	—	—
111	453 183,39	1 285 352,89	—	—			
112	453 156,95	1 285 370,40	—	—			
113	453 122,57	1 285 380,97	—	—			
114	453 120,39	1 285 365,11	—	—			
н775У	—	—	453 186,76	1 285 352,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н782У	—	—	453 186,74	1 285 357,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н783У	—	—	453 158,21	1 285 371,23			
н784У	—	—	453 122,73	1 285 377,14			
н776У	—	—	453 122,68	1 285 361,13			
110	453 182,76	1 285 348,08	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:15 :

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
н775У	н782У	4,85	—	согласовано
н782У	н783У	31,71		
н783У	н784У	35,97		
н784У	н776У	16,01		
н776У	н775У	64,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	830 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(830,00) = 10

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				829,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:01:0102002:15		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:27		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	—	—	453 252,33	1 285 699,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
793	453 284,69	1 285 676,43	453 284,69	1 285 676,43			
794	453 335,79	1 285 640,00	453 335,79	1 285 640,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
795	453 354,71	1 285 656,01	453 354,71	1 285 656,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
796	453 350,23	1 285 661,74	453 350,23	1 285 661,74			
107	453 251,65	1 285 726,03	—	—	—	—	
108	453 243,57	1 285 714,09	—	—			
109	453 247,87	1 285 710,68	—	—			
102	453 243,85	1 285 704,36	—	—			
н797У	—	—	453 260,34	1 285 720,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н798У	—	—	453 252,25	1 285 708,72			
н799У	—	—	453 256,32	1 285 706,20			
н792У	—	—	453 252,33	1 285 699,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н792У	793	39,58	—	согласовано
793	794	62,76		
794	795	24,78		
795	796	7,27		
796	н797У	107,32		
н797У	н798У	14,18		
н798У	н799У	4,79		
н799У	н792У	8,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,622 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,622,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 863,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	241
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0000000:874; 31:01:0601002:122; 31:01:0601002:152
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:01:0102002:27 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:01:0102002:51		:	
Система координат				МСК-31		Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
138	453 261,04	1 285 786,42	—	—	—	—	—		
139	453 235,54	1 285 819,54	—	—					
140	453 223,92	1 285 804,89	—	—					
141	453 250,80	1 285 773,27	—	—					
н800У	—	—	453 267,86	1 285 781,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н801У	—	—	453 237,51	1 285 822,11					
н802У	—	—	453 225,75	1 285 812,81					
н803У	—	—	453 259,54	1 285 767,76					
138	453 261,04	1 285 786,42	—	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:01:0102002:51		:	
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				
н800У	н801У	50,72	—		согласовано				
н801У	н802У	14,99							
н802У	н803У	56,31							
н803У	н800У	16,04							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:01:0102002:51		:	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, уч 17а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$799 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(799,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	718,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0601002:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:01:0102002:51 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:53		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	4 923,09	4 810,03	—	—	—	—	
43	4 892,51	4 829,60	—	—			
44	4 856,04	4 856,59	—	—			
45	4 838,89	4 835,09	—	—			
46	4 878,23	4 808,46	—	—			
47	4 906,34	4 789,14	—	—			
48	4 907,79	4 794,55	—	—			
49	4 909,79	4 793,88	—	—			
50	4 913,50	4 802,25	—	—			
51	4 919,94	4 799,28	—	—			
н812У	—	—	453 101,88	1 285 368,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н813У	—	—	453 103,51	1 285 386,78			
н814У	—	—	453 090,92	1 285 392,04			
н815У	—	—	453 091,42	1 285 393,18			
н816У	—	—	453 080,77	1 285 398,23			
н817У	—	—	453 058,18	1 285 410,31			
н818У	—	—	453 050,50	1 285 414,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	452 951,97	1 285 466,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н820У	—	—	452 953,36	1 285 433,61			
н821У	—	—	453 013,83	1 285 401,92			
н822У	—	—	453 030,03	1 285 393,59			
н823У	—	—	453 042,69	1 285 386,96			
н824У	—	—	453 062,56	1 285 377,26			
н825У	—	—	453 075,31	1 285 369,88			
н826У	—	—	453 086,83	1 285 365,38			
н827У	—	—	453 089,17	1 285 365,12			
н828У	—	—	453 089,70	1 285 370,36			
42	4 923,09	4 810,03	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0102002:53 :

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
н812У	н813У	18,21	—	согласовано
н813У	н814У	13,64		
н814У	н815У	1,24		
н815У	н816У	11,79		
н816У	н817У	25,62		
н817У	н818У	8,82		
н818У	н819У	111,51		
н819У	н820У	33,27		
н820У	н821У	68,27		

1	2	3	4	5
н821У	н822У	18,22	—	согласовано
н822У	н823У	14,29		
н823У	н824У	22,11		
н824У	н825У	14,73		
н825У	н826У	12,37		
н826У	н827У	2,35		
н827У	н828У	5,27		
н828У	н812У	12,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 619 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 619,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 152,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2 467
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0601002:151
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:01:0102002:53			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:57			
Система координат					МСК-31			
					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
132	453 193,41	1 285 642,22	—	—	—	—	—	
133	453 220,95	1 285 624,50	—	—				
134	453 226,80	1 285 620,25	—	—				
135	453 241,72	1 285 638,27	—	—				
136	453 238,58	1 285 640,82	—	—				
137	453 207,15	1 285 662,59	—	—				
н786У	—	—	453 201,48	1 285 637,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н787У	—	—	453 238,23	1 285 610,86				
н788У	—	—	453 240,28	1 285 609,50				
н789У	—	—	453 253,55	1 285 629,24				
н790У	—	—	453 241,64	1 285 638,60				

1	2	3	4	5	6	7	8
н791У	—	—	453 216,28	1 285 657,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
132	453 193,41	1 285 642,22	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н786У	н787У	45,34	—	согласовано
н787У	н788У	2,46		
н788У	н789У	23,79		
н789У	н790У	15,15		
н790У	н791У	31,41		
н791У	н786У	24,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,153 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,153,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	983,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	170
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:01:0000000:874; 31:01:0102002:102; 31:01:0601002:152		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:01:0102002:57 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:64 :		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	4 856,04	4 856,59	—	—	—	—	—
53	4 832,84	4 873,33	—	—			
54	4 810,37	4 821,50	—	—			
52	4 821,36	4 814,63	—	—			
45	4 838,89	4 835,09	—	—			
н829У	—	—	453 082,97	1 285 182,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н830У	—	—	453 082,93	1 285 215,66			
н831У	—	—	453 028,59	1 285 243,65			



1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	—	—	453 012,47	1 285 215,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
44	4 856,04	4 856,59	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:64 :

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
н829У	н830У	32,91	—	согласовано
н830У	н831У	61,13		
н831У	н832У	32,34		
н832У	н829У	77,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 34г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,147 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,147,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 152,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	995
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:01:0102002:64 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:65 :			
Система координат МСК-31					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
55	4 963,57	4 745,32	—	—	—	—	—	
56	5 061,55	4 726,33	—	—				
57	5 062,82	4 731,16	—	—				
58	4 963,23	4 750,59	—	—				
н833У	—	—	453 117,52	1 285 281,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н834У	—	—	453 222,28	1 285 277,30				
н835У	—	—	453 222,86	1 285 282,26				
н836У	—	—	453 116,36	1 285 287,11				
55	4 963,57	4 745,32	—	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:01:0102002:65		:
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		
н833У	н834У	104,86	—	согласовано		
н834У	н835У	4,99				
н835У	н836У	106,61				
н836У	н833У	5,30				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:01:0102002:65		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, д 34			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		534 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(534,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		508,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		26			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:01:0102002:65		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:69		
Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	453 182,76	1 285 348,08	—	—	—	—	—
114	453 120,39	1 285 365,11	—	—			
116	453 118,54	1 285 351,70	—	—			
117	453 131,33	1 285 348,97	—	—			
118	453 143,74	1 285 353,51	—	—			
115	453 182,10	1 285 346,19	—	—			
н775У	—	—	453 186,76	1 285 352,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н776У	—	—	453 122,68	1 285 361,13			
н777У	—	—	453 122,62	1 285 347,59			
н778У	—	—	453 135,66	1 285 346,58			
н779У	—	—	453 147,36	1 285 352,73			
н780У	—	—	453 186,35	1 285 350,57			
110	453 182,76	1 285 348,08	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:01:0102002:69		:
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		
н775У	н776У	64,65	—	согласовано		
н776У	н777У	13,54				
н777У	н778У	13,08				
н778У	н779У	13,22				
н779У	н780У	39,05				
н780У	н775У	2,00				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:01:0102002:69		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Дмитриевская ул, уч 54			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		415 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(415,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		415,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:01:0102002:69 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:70 :			
Система координат МСК-31					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
120	453 222,73	1 285 321,88	—	—	—	—	—	
123	453 223,99	1 285 324,51	—	—				
124	453 135,93	1 285 342,50	—	—				
121	453 135,96	1 285 340,10	—	—				
н805У	—	—	453 147,11	1 285 349,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н809У	—	—	453 146,33	1 285 346,51				
н810У	—	—	453 236,19	1 285 344,43				
н806У	—	—	453 235,73	1 285 346,78				
120	453 222,73	1 285 321,88	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:01:0102002:70 :			
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
н805У	н809У	2,92	—	согласовано
н809У	н810У	89,88		
н810У	н806У	2,39		
н806У	н805У	88,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:01:0102002:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309122, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Хомутчанское с/п, Самарино с, Леоновка ул, уч 7г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$231 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(231,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	231,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:01:0102002:70 :

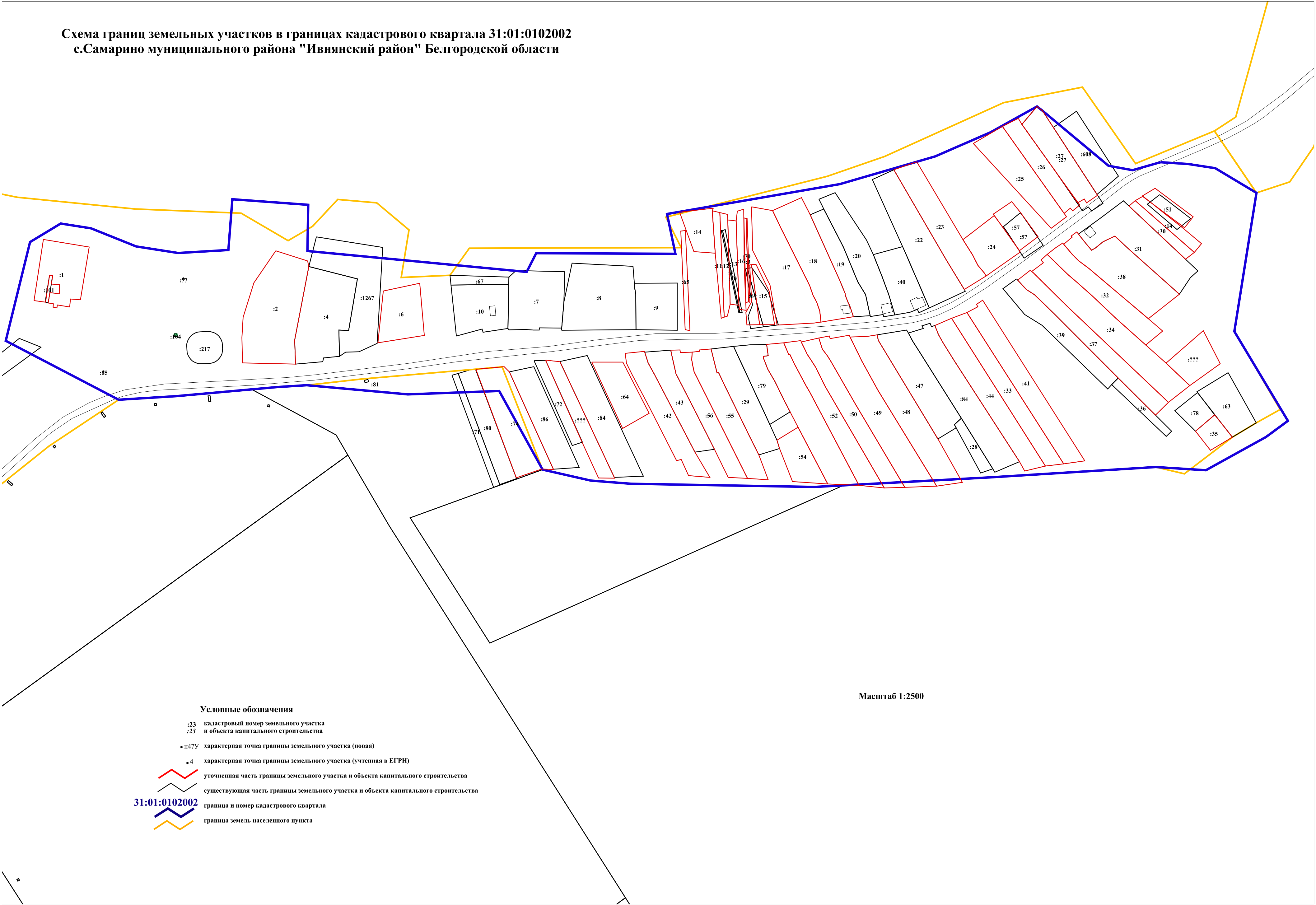
1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____:								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							
6.	Иные сведения							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								



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

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:01:0102002  
с.Самарино муниципального района "Ивнянский район" Белгородской области



**Условные обозначения**

• 23 кадастровый номер земельного участка  
и объекта капитального строительства

• 47У характерная точка границы земельного участка (новая)

• 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)

— уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства

— существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства

31:01:0102002 граница и номер кадастрового квартала

— граница земель населенного пункта

Масштаб 1:2500