

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 32:18:0110101

(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: "02" мая 2023 г. , 0127300005023000011, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "22" июня 2023 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Новозыбковская городская администрация
основной государственный регистрационный номер: 1023201535280
идентификационный номер налогоплательщика: 3204002160

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: Общество с ограниченной ответственностью Научно-внедренческий центр "Интеграционные технологии", 305029, Курская область, город Курск, ул. Карла Маркса, д. 66 к. 6, помещ. 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Бобкова Яна Александровна 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: 163-853-272 84

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 37241, 2019-06-24

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

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 305029, Курская область, город Курск, ул. Карла Маркса, д. 66 к. 6, помещ. 1 bobkova@terplan.pro

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	13.04.2023	КУВИ-001/2023-87747669	Кадастровый план территории кадастрового квартала 32:18:0110101	-
2	Кадастровый план территории	13.04.2023	КУВИ-001/2023-87714198	Кадастровый план территории кадастрового квартала 32:18:0040102	-
3	Кадастровый план территории	13.04.2023	КУВИ-001/2023-87746960	Кадастровый план территории кадастрового квартала 32:18:0110102	-
4	Иной документ	23.05.2023	170-14179/2023-В	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
5	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	15.02.2017	27/9	Внесение изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения Новозыбковского муниципального района	-
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 "23" мая 2023 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	Машкинский, сигн., 24.200 м, 148, 9183, Пункт гос. геодезической сети	МСК-31, зона 1	425562.29	1212409.46	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	Гулевка, пир., 5.200 м, 1 оп, 6/№, Пункт гос. геодезической сети	МСК-31, зона 1	420011.77	1233787.54	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	Новое Место, пир., 6.000 м, 148, 2718, Пункт гос. геодезической сети	МСК-31, зона 1	411197.16	1205949.54	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	Астрономическая геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	Сураж, сигн., 15.100 м, 1 оп, 6/№, Пункт гос. геодезической сети	МСК-31, зона 1	463355.97	1240157.37	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура спутниковая геодезическая GALAXY G1 Pius		SG1199133326326EDS		Свидетельство о поверке № С-ГСХ/25-04-2023/241723049 действительно до 24 апреля 2024г.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:85 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н7У	-	-	415810.46	1199747.11	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	415810.61	1199745.36	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	415792.61	1199741.41	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	415798.46	1199711.16	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	415801.26	1199696.06	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	415802.56	1199687.91	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	415816.96	1199613.21	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	415844.16	1199618.41	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	415843.43	1199625.57	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	415827.03	1199705.11	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	415823.53	1199726.11	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	415821.53	1199735.51	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	415820.98	1199736.22	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	415818.39	1199748.72	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	415810.46	1199747.11	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:85 :				
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
н7У	н8У	1.76	-	-
н8У	н9У	18.43	-	-
н9У	н10У	30.81	-	-
н10У	н11У	15.36	-	-
н11У	н12У	8.25	-	-
н12У	н13У	76.08	-	-
н13У	н14У	27.69	-	-
н14У	н15У	7.20	-	-
н15У	н16У	81.21	-	-
н16У	н17У	21.29	-	-
н17У	н18У	9.61	-	-
н18У	н19У	0.90	-	-
н19У	н20У	12.77	-	-
н20У	н7У	8.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:85 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 43		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3623 \pm 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3623} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 15000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:18:0110101:374		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:85 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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 32:18:0110101:85 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:88 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
585	-	-	415666.78	1199686.68	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
595	-	-	415669.75	1199678.00	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
594	-	-	415673.52	1199667.48	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
593	-	-	415674.43	1199664.36	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
592	-	-	415689.33	1199585.65	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
600	-	-	415717.50	1199589.75	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
599	-	-	415692.40	1199702.81	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	415683.08	1199698.33	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	415666.58	1199687.63	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
585	-	-	415666.78	1199686.68	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:88 :

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
585	595	9.17	-	-
595	594	11.18	-	-
594	593	3.25	-	-
593	592	80.11	-	-
592	600	28.47	-	-
600	599	115.81	-	-
599	н21У	10.34	-	-
н21У	н22У	19.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:88 :				
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
н22У	585	0.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:88 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 55	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		3011 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3011} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2900	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		111	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 15000	
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		32:18:0110101:328	
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 32:18:0110101:88 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:165 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н23У	-	-	416094.73	1200251.65	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	416153.53	1200247.90	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	416186.23	1200243.80	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	416190.93	1200261.30	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	416189.53	1200278.10	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	-	-	416185.18	1200278.76	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	-	-	416121.98	1200283.14	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	-	-	416107.49	1200283.54	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	-	-	416098.84	1200284.59	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	416094.73	1200251.65	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:165 :

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
н23У	н24У	58.92	-	-
н24У	н25У	32.96	-	-
н25У	н26У	18.12	-	-
н26У	н27У	16.86	-	-
н27У	274	4.40	-	-
274	273	63.35	-	-
273	272	14.50	-	-
272	271	8.71	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:165 :				
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
271	н23У	33.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:165 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Цветная, дом 13	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		3096 \pm 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3096} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		96	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 15000	
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		32:18:0110101:282 32:18:0110101:455	
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 32:18:0110101:165 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:149 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н28У	-	-	415927.15	1200214.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	415838.55	1200231.81	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	415833.75	1200202.41	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	-	-	415885.77	1200190.56	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	415921.55	1200180.51	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	415927.15	1200214.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:149 :

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
н28У	н29У	90.37	-	-
н29У	н30У	29.79	-	-
н30У	344	53.35	-	-
344	н31У	37.16	-	-
н31У	н28У	33.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:149 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Советская, дом 21
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:149 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2828 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2828} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	328
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 15000
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	32:18:0110101:510
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 32:18:0110101:149 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:212 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
167	-	-	415980.65	1200735.99	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	415981.53	1200739.25	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	415945.53	1200748.85	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
835	-	-	415932.23	1200642.43	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	-	-	415955.36	1200640.56	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	-	-	415966.87	1200639.15	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	-	-	415980.65	1200735.99	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:212 :

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
167	н32У	3.38	-	-
н32У	н33У	37.26	-	-
н33У	835	107.25	-	-
835	169	23.21	-	-
169	168	11.60	-	-
168	167	97.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:212 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Речная, дом 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:212 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3711 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3711} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	3500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	211
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	400 15000
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	32:18:0110101:574
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 32:18:0110101:212 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:17 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
166	-	-	416008.41	1200726.60	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	-	-	416003.83	1200697.85	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	-	-	415994.09	1200634.03	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	-	-	415992.84	1200626.89	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	-	-	415989.84	1200611.69	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	-	-	415985.54	1200586.55	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	416010.03	1200584.15	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	416012.33	1200594.25	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	416021.93	1200640.65	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	416024.73	1200656.05	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	416029.73	1200680.45	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	416034.83	1200704.75	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	416037.93	1200717.40	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	-	-	416008.41	1200726.60	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:17 :

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
166	165	29.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:17 :				
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
165	164	64.56	-	-
164	163	7.25	-	-
163	162	15.49	-	-
162	161	25.51	-	-
161	н34У	24.61	-	-
н34У	н35У	10.36	-	-
н35У	н36У	47.38	-	-
н36У	н37У	15.65	-	-
н37У	н38У	24.91	-	-
н38У	н39У	24.83	-	-
н39У	н40У	13.02	-	-
н40У	166	30.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Речная, дом 15		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3773 \pm 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3773} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3751		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	22		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 15000		
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	32:18:0110101:382		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0110101:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:211 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н40У	-	-	416037.93	1200717.40	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	416034.83	1200704.75	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	416029.73	1200680.45	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	416024.73	1200656.05	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	416021.93	1200640.65	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	416012.33	1200594.25	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	416041.23	1200592.75	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	416048.33	1200636.35	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	416053.43	1200661.35	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	416058.03	1200680.35	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	416061.93	1200694.45	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	416065.83	1200707.25	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	416037.93	1200717.40	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н39У	13.02	-	-
н39У	н38У	24.83	-	-
н38У	н37У	24.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:211 :				
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
н37У	н36У	15.65	-	-
н36У	н35У	47.38	-	-
н35У	н41У	28.94	-	-
н41У	н42У	44.17	-	-
н42У	н43У	25.51	-	-
н43У	н44У	19.55	-	-
н44У	н45У	14.63	-	-
н45У	н46У	13.38	-	-
н46У	н40У	29.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:211 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Речная, дом 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3370 \pm 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3370} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3200		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	170		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 15000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:18:0110101:339		
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 32:18:0110101:211 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:210 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н46У	-	-	416065.83	1200707.25	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	416061.93	1200694.45	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	416058.03	1200680.35	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	416053.43	1200661.35	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	416048.33	1200636.35	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	416041.23	1200592.75	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	416068.03	1200589.35	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	416076.43	1200631.35	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	416079.63	1200652.65	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	416082.53	1200652.15	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	416085.63	1200669.05	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	416093.23	1200698.65	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	416065.83	1200707.25	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:210 :

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
н46У	н45У	13.38	-	-
н45У	н44У	14.63	-	-
н44У	н43У	19.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:210 :				
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
н43У	н42У	25.51	-	-
н42У	н41У	44.17	-	-
н41У	н47У	27.01	-	-
н47У	н48У	42.83	-	-
н48У	н49У	21.54	-	-
н49У	н50У	2.94	-	-
н50У	н51У	17.18	-	-
н51У	н52У	30.56	-	-
н52У	н46У	28.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:210 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Речная, дом 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3275 \pm 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3275} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3200		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	75		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 15000		
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	32:18:0110101:274		
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 32:18:0110101:210 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:209 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	416141.13	1200670.35	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	416142.63	1200677.95	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	416112.63	1200688.05	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	416110.43	1200680.85	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	416106.93	1200664.15	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	416103.93	1200647.35	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	416093.83	1200600.35	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	416129.03	1200594.05	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	416132.23	1200613.95	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	416139.33	1200643.65	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	416144.93	1200668.75	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	416141.13	1200670.35	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	7.75	-	-
н54У	н55У	31.65	-	-
н55У	н56У	7.53	-	-
н56У	н57У	17.06	-	-
н57У	н58У	17.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:209 :				
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
н58У	н59У	48.07	-	-
н59У	н60У	35.76	-	-
н60У	н61У	20.16	-	-
н61У	н62У	30.54	-	-
н62У	н63У	25.72	-	-
н63У	н53У	4.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:209 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Речная, дом 11		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3057 \pm 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3057} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	57		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 15000		
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	32:18:0110101:543		
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 32:18:0110101:209 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:208 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
3	-	-	416171.43	1200665.95	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	416158.13	1200669.35	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	416153.23	1200670.55	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	416154.23	1200675.45	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	416148.03	1200677.65	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	416144.93	1200668.75	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	416139.33	1200643.65	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	416132.23	1200613.95	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	416129.03	1200594.05	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	416121.33	1200546.25	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	-	-	416151.86	1200542.95	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	-	-	416160.72	1200596.85	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	-	-	416157.13	1200597.65	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	-	-	416161.83	1200624.75	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	-	-	416169.23	1200657.05	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	-	-	416171.43	1200665.95	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:208 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н64У	13.73	-	-
н64У	н65У	5.04	-	-
н65У	н66У	5.00	-	-
н66У	н67У	6.58	-	-
н67У	н63У	9.42	-	-
н63У	н62У	25.72	-	-
н62У	н61У	30.54	-	-
н61У	н60У	20.16	-	-
н60У	н68У	48.42	-	-
н68У	8	30.71	-	-
8	7	54.62	-	-
7	6	3.68	-	-
6	5	27.50	-	-
5	4	33.14	-	-
4	3	9.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:208 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Речная, дом 10		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3631 \pm 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3631} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3600		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	31		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 15000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:208 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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 32:18:0110101:208 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:207 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	-	-	416200.23	1200658.85	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	-	-	416191.93	1200614.05	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	-	-	416189.83	1200602.35	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	416183.13	1200567.15	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	416178.73	1200543.35	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	416211.93	1200539.75	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	416218.73	1200590.95	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	416221.13	1200609.25	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	416225.73	1200633.45	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	416229.63	1200653.15	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	-	-	416200.23	1200658.85	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	11	45.56	-	-
11	10	11.89	-	-
10	н1У	35.83	-	-
н1У	н69У	24.20	-	-
н69У	н70У	33.39	-	-
н70У	н71У	51.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:207 :				
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
н71У	н72У	18.46	-	-
н72У	н73У	24.63	-	-
н73У	н74У	20.08	-	-
н74У	1	29.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:207 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Речная, дом 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		3576 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√3576=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 15000	
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		32:18:0110101:280	
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 32:18:0110101:207 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:163 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н75У	-	-	416094.28	1200247.87	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	416090.13	1200213.05	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	416120.43	1200210.55	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	416179.10	1200209.15	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	416184.23	1200241.61	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	416151.93	1200244.45	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	416094.28	1200247.87	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:163 :

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
н75У	н76У	35.07	-	-
н76У	н77У	30.40	-	-
н77У	н78У	58.69	-	-
н78У	н79У	32.86	-	-
н79У	н80У	32.42	-	-
н80У	н75У	57.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:163 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Цветная, дом 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:163 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3112 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3112} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	312
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 15000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:18:0110101:283 32:18:0110101:455
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 32:18:0110101:163 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:156 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н81У	-	-	416033.25	1200113.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	416015.89	1200119.05	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	416009.45	1200120.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	416004.85	1200110.41	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	415989.45	1200116.11	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	415986.05	1200105.91	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	416018.75	1200087.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	416039.65	1200075.71	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	416057.85	1200068.11	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	416062.45	1200090.51	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	416063.65	1200100.21	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	416033.25	1200113.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:156 :

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
н81У	н82У	18.38	-	-
н82У	н83У	6.51	-	-
н83У	н84У	10.65	-	-
н84У	н85У	16.42	-	-
н85У	н86У	10.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:156 :				
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
н86У	н87У	37.77	-	-
н87У	н88У	23.76	-	-
н88У	н89У	19.72	-	-
н89У	н90У	22.87	-	-
н90У	н91У	9.77	-	-
н91У	н81У	32.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:156 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Цветная, дом 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2034 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√2034=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		334	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 15000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ЛПХ	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0110101:156 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:154 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
309	-	-	416063.45	1200132.09	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
308	-	-	416063.60	1200132.98	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	-	-	416059.47	1200133.80	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
306	-	-	416057.72	1200134.19	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
305	-	-	416037.55	1200139.50	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	415968.15	1200159.80	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	415963.45	1200148.31	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	416018.95	1200130.51	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	416015.89	1200119.05	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	416033.25	1200113.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	416063.65	1200100.21	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	416064.95	1200109.71	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
310	-	-	416068.46	1200131.22	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	-	-	416063.45	1200132.09	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:154 :

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
309	308	0.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:154 :				
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
308	307	4.21	-	-
307	306	1.79	-	-
306	305	20.86	-	-
305	н92У	72.31	-	-
н92У	н93У	12.41	-	-
н93У	н94У	58.28	-	-
н94У	н82У	11.86	-	-
н82У	н81У	18.38	-	-
н81У	н91У	32.98	-	-
н91У	н95У	9.59	-	-
н95У	310	21.79	-	-
310	309	5.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:154 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Цветная, дом 6		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2125 \pm 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2125} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	125		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 15000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:18:0110101:395		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:154 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0110101:154 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:216 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
343	-	-	415873.34	1200111.74	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	415905.73	1200103.02	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	415915.53	1200151.02	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	415880.85	1200159.29	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
343	-	-	415873.34	1200111.74	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:216 :

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
343	н96У	33.54	-	-
н96У	н97У	48.99	-	-
н97У	н98У	35.65	-	-
н98У	343	48.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:216 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Советская, дом 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1676 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:216 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1676} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	176
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 15000
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	32:18:0110101:571 32:18:0110101:451
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 32:18:0110101:216 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:133 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
384	-	-	415821.78	1199962.51	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	415841.82	1199953.20	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	415893.42	1200057.10	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	415908.32	1200087.20	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	415905.02	1200088.30	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	415889.22	1200090.90	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
379	-	-	415888.23	1200088.45	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
384	-	-	415821.78	1199962.51	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:133 :

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
384	н99У	22.10	-	-
н99У	н100У	116.01	-	-
н100У	н101У	33.59	-	-
н101У	н102У	3.48	-	-
н102У	н103У	16.01	-	-
н103У	379	2.64	-	-
379	384	142.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:133 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Советская, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2991 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2991} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	291
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 15000
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	32:18:0110101:440
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 32:18:0110101:133 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:14 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
512	-	-	415943.60	1199805.10	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	415945.38	1199804.19	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	415957.33	1199806.89	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	415977.45	1199810.94	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
501	-	-	415965.37	1199833.60	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
500	-	-	415964.62	1199833.42	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
499	-	-	415929.53	1199868.13	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
503	-	-	415906.72	1199851.58	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
512	-	-	415943.60	1199805.10	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:14 :

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
512	н104У	2.00	-	-
н104У	н105У	12.25	-	-
н105У	н106У	20.52	-	-
н106У	501	25.68	-	-
501	500	0.77	-	-
500	499	49.36	-	-
499	503	28.18	-	-
503	512	59.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 243012, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2142 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2142} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2028
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	114
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 15000
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	32:18:0110101:544
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 32:18:0110101:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:107 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н107У	-	-	415741.23	1199748.42	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	415747.68	1199750.26	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	415748.53	1199748.16	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	415756.53	1199750.46	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	415756.33	1199752.86	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	415759.68	1199753.61	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	415760.13	1199752.41	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	415765.78	1199754.11	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	415758.88	1199780.81	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	415748.78	1199818.51	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	415729.02	1199897.47	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	415703.68	1199889.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	415717.38	1199838.71	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	415733.88	1199778.41	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	415737.18	1199763.31	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	415741.23	1199748.42	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:107 :				
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
н107У	н108У	6.71	-	-
н108У	н109У	2.27	-	-
н109У	н110У	8.32	-	-
н110У	н111У	2.41	-	-
н111У	н112У	3.43	-	-
н112У	н113У	1.28	-	-
н113У	н114У	5.90	-	-
н114У	н115У	27.58	-	-
н115У	н116У	39.03	-	-
н116У	н117У	81.39	-	-
н117У	н118У	26.71	-	-
н118У	н119У	52.13	-	-
н119У	н120У	62.52	-	-
н120У	н121У	15.46	-	-
н121У	н107У	15.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:107 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 32		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3747 \pm 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3747} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3600		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	147		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 15000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:107 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:18:0110101:564
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 32:18:0110101:107 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:106 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н122У	-	-	415728.43	1199744.81	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	415734.98	1199746.51	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	415735.78	1199744.81	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	415741.78	1199746.41	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	415741.23	1199748.42	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	415737.18	1199763.31	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	415733.88	1199778.41	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	415717.38	1199838.71	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	415703.68	1199889.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	415692.33	1199885.41	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	415713.73	1199805.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	415719.73	1199783.81	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	415724.13	1199765.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	415725.23	1199755.31	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	415728.43	1199744.81	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:106 :				
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
н122У	н123У	6.77	-	-
н123У	н124У	1.88	-	-
н124У	н125У	6.21	-	-
н125У	н107У	2.08	-	-
н107У	н121У	15.43	-	-
н121У	н120У	15.46	-	-
н120У	н119У	62.52	-	-
н119У	н118У	52.13	-	-
н118У	н126У	11.91	-	-
н126У	н127У	83.20	-	-
н127У	н128У	22.03	-	-
н128У	н129У	19.31	-	-
н129У	н130У	9.76	-	-
н130У	н122У	10.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:106 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 34		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1810 \pm 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1810} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1800		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 15000		
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	32:18:0110101:541		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:106 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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 32:18:0110101:106 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:105 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н130У	-	-	415725.23	1199755.31	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	415724.13	1199765.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	415719.73	1199783.81	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	415713.73	1199805.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	415692.33	1199885.41	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	415665.93	1199877.21	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
539	-	-	415704.07	1199746.72	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
538	-	-	415709.00	1199748.93	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
537	-	-	415714.38	1199735.60	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	415720.03	1199740.71	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	415728.43	1199744.81	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	415725.23	1199755.31	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:105 :

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
н130У	н129У	9.76	-	-
н129У	н128У	19.31	-	-
н128У	н127У	22.03	-	-
н127У	н126У	83.20	-	-
н126У	н131У	27.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:105 :				
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
н131У	539	135.95	-	-
539	538	5.40	-	-
538	537	14.37	-	-
537	н132У	7.62	-	-
н132У	н122У	9.35	-	-
н122У	н130У	10.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:105 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 36	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		3706 \pm 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3706} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		106	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		400 15000	
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		32:18:0110101:403	
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 32:18:0110101:105 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:37 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
565	-	-	415589.06	1199658.40	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	415583.94	1199672.44	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	415555.62	1199660.23	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
569	-	-	415564.83	1199633.17	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	415585.13	1199644.18	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	415585.14	1199649.03	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
566	-	-	415590.53	1199653.24	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
565	-	-	415589.06	1199658.40	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:37 :

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
565	н133У	14.94	-	-
н133У	н134У	30.84	-	-
н134У	569	28.58	-	-
569	н135У	23.09	-	-
н135У	н136У	4.85	-	-
н136У	566	6.84	-	-
566	565	5.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	804 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{804} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	304
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 15000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:18:0110101:383
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 32:18:0110101:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:96 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н137У	-	-	415413.76	1199599.71	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	415419.56	1199567.91	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	415409.07	1199565.51	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	415424.20	1199500.65	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	-	-	415462.98	1199526.10	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	415473.36	1199538.61	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	415468.16	1199562.61	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	415473.66	1199564.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	415469.56	1199579.91	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	415466.06	1199578.91	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	415461.46	1199599.31	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	415413.76	1199599.71	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:96 :

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
н137У	н138У	32.32	-	-
н138У	н139У	10.76	-	-
н139У	н140У	66.60	-	-
н140У	н141У	46.39	-	-
н141У	н142У	16.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:96 :				
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
н142У	н143У	24.56	-	-
н143У	н144У	5.68	-	-
н144У	н145У	16.42	-	-
н145У	н146У	3.64	-	-
н146У	н147У	20.91	-	-
н147У	н137У	47.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:96 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 60	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		4503 ± 23	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√4503=23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		4400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		103	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 15000	
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		32:18:0110101:516	
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 32:18:0110101:96 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:86 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н148У	-	-	415741.77	1199727.07	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	415747.00	1199701.97	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	-	-	415746.61	1199698.36	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	415749.71	1199686.36	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	415765.26	1199599.26	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	415787.39	1199603.32	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
605	-	-	415785.68	1199609.75	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
604	-	-	415759.17	1199730.98	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	415758.15	1199735.30	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	415741.27	1199730.14	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	415741.77	1199727.07	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:86 :

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
н148У	н149У	25.64	-	-
н149У	н150У	3.63	-	-
н150У	н151У	12.39	-	-
н151У	н152У	88.48	-	-
н152У	н153У	22.50	-	-
н153У	605	6.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:86 :				
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
605	604	124.09	-	-
604	н154У	4.44	-	-
н154У	н155У	17.65	-	-
н155У	н148У	3.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:86 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 49	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		2648 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2648} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		3000	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		352	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		400 15000	
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		32:18:0110101:577	
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 32:18:0110101:86 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:87 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
596	-	-	415711.38	1199715.36	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
601	-	-	415738.12	1199594.61	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	415765.26	1199599.26	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	415749.71	1199686.36	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	-	-	415746.61	1199698.36	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	415747.00	1199701.97	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	415741.77	1199727.07	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	-	-	415726.06	1199722.26	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н157У	-	-	415710.76	1199716.76	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
596	-	-	415711.38	1199715.36	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:87 :

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
596	601	123.68	-	-
601	н152У	27.54	-	-
н152У	н151У	88.48	-	-
н151У	н150У	12.39	-	-
н150У	н149У	3.63	-	-
н149У	н148У	25.64	-	-
н148У	н156У	16.43	-	-
н156У	н157У	16.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:87 :				
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
н157У	596	1.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:87 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 51	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		3840 \pm 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3840} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		40	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		400 15000	
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		32:18:0110101:404	
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 32:18:0110101:87 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:83 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н20У	-	-	415818.39	1199748.72	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	415820.98	1199736.22	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	415821.53	1199735.51	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	415823.53	1199726.11	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	415827.03	1199705.11	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	415843.43	1199625.57	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
617	-	-	415872.78	1199630.71	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
616	-	-	415855.81	1199706.94	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
615	-	-	415849.76	1199734.11	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
614	-	-	415844.18	1199755.73	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	415818.39	1199748.72	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:83 :

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
н20У	н19У	12.77	-	-
н19У	н18У	0.90	-	-
н18У	н17У	9.61	-	-
н17У	н16У	21.29	-	-
н16У	н15У	81.21	-	-
н15У	617	29.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:83 :				
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
617	616	78.10	-	-
616	615	27.84	-	-
615	614	22.33	-	-
614	н20У	26.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:83 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 41	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		3624 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3624} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		224	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 15000	
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		32:18:0110101:407	
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 32:18:0110101:83 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:30 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	415886.02	1199773.35	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	415886.07	1199771.95	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
622	-	-	415885.76	1199770.58	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
621	-	-	415890.30	1199755.19	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
620	-	-	415892.20	1199747.23	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
619	-	-	415914.12	1199638.77	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
641	-	-	415929.98	1199643.24	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
640	-	-	415921.57	1199705.72	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
639	-	-	415910.75	1199769.44	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	-	-	415909.12	1199778.46	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	-	-	415886.02	1199773.35	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:30 :

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
н158У	н159У	1.40	-	-
н159У	622	1.40	-	-
622	621	16.05	-	-
621	620	8.18	-	-
620	619	110.65	-	-
619	641	16.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:30 :				
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
641	640	63.04	-	-
640	639	64.63	-	-
639	н160У	9.17	-	-
н160У	н158У	23.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 35	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		2791 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2791} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		291	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 15000	
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		32:18:0110101:354	
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 32:18:0110101:30 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:80 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н161У	-	-	415967.35	1199791.73	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н162У	-	-	415968.61	1199780.88	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н163У	-	-	415970.99	1199763.63	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н164У	-	-	415973.34	1199749.38	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	415986.25	1199650.03	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н166У	-	-	416015.61	1199654.29	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н167У	-	-	415997.60	1199765.18	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н168У	-	-	415995.25	1199778.38	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н169У	-	-	415992.30	1199795.63	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н161У	-	-	415967.35	1199791.73	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:80 :

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
н161У	н162У	10.92	-	-
н162У	н163У	17.41	-	-
н163У	н164У	14.44	-	-
н164У	н165У	100.19	-	-
н165У	н166У	29.67	-	-
н166У	н167У	112.34	-	-
н167У	н168У	13.41	-	-
н168У	н169У	17.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:80 :				
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
н169У	н161У	25.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:80 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 27	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		3933 \pm 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3933} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		3863	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		70	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		400 15000	
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		32:18:0110101:394	
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 32:18:0110101:80 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:31 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н170У	-	-	415956.99	1199789.58	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	415951.69	1199788.13	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н172У	-	-	415951.04	1199790.08	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н173У	-	-	415942.79	1199788.08	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н174У	-	-	415943.29	1199786.43	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
634	-	-	415934.34	1199783.48	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
633	-	-	415937.89	1199769.74	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н175У	-	-	415939.44	1199750.03	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н176У	-	-	415942.42	1199721.21	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н177У	-	-	415967.34	1199723.27	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н178У	-	-	415964.69	1199747.33	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н179У	-	-	415962.69	1199761.48	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н180У	-	-	415963.24	1199763.23	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н170У	-	-	415956.99	1199789.58	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	5.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:31 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	2.06	-	-
н172У	н173У	8.49	-	-
н173У	н174У	1.72	-	-
н174У	634	9.42	-	-
634	633	14.19	-	-
633	н175У	19.77	-	-
н175У	н176У	28.97	-	-
н176У	н177У	25.00	-	-
н177У	н178У	24.21	-	-
н178У	н179У	14.29	-	-
н179У	н180У	1.83	-	-
н180У	н170У	27.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 31		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1601 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1601} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	101		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 15000		
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	32:18:0110101:303		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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 32:18:0110101:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:175 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н181У	-	-	416091.75	1199758.32	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н182У	-	-	416099.11	1199750.40	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н183У	-	-	416115.05	1199751.42	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н184У	-	-	416112.15	1199795.52	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н185У	-	-	416105.10	1199795.52	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н186У	-	-	416104.91	1199798.50	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н187У	-	-	416086.55	1199797.97	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н181У	-	-	416091.75	1199758.32	Геодези ческий метол	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:175 :

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
н181У	н182У	10.81	-	-
н182У	н183У	15.97	-	-
н183У	н184У	44.20	-	-
н184У	н185У	7.05	-	-
н185У	н186У	2.99	-	-
н186У	н187У	18.37	-	-
н187У	н181У	39.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:175 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1091 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1091} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 15000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:18:0110101:288
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 32:18:0110101:175 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:52 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	-	-	416298.83	1199787.93	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н188У	-	-	416299.51	1199806.35	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н189У	-	-	416299.26	1199810.90	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н190У	-	-	416279.61	1199810.70	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
708	-	-	416279.53	1199807.84	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
707	-	-	416276.75	1199780.70	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
706	-	-	416269.88	1199727.98	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н191У	-	-	416289.52	1199725.76	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н192У	-	-	416292.82	1199745.56	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	-	-	416294.40	1199770.04	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	-	-	416297.13	1199785.51	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	-	-	416298.83	1199787.93	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:52 :

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
82	н188У	18.43	-	-
н188У	н189У	4.56	-	-
н189У	н190У	19.65	-	-
н190У	708	2.86	-	-
708	707	27.28	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:52 :				
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
707	706	53.17	-	-
706	н191У	19.77	-	-
н191У	н192У	20.07	-	-
н192У	84	24.53	-	-
84	83	15.71	-	-
83	82	2.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1686 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1686} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		186	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 15000	
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		32:18:0110101:414	
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 32:18:0110101:52 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:200 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н193У	-	-	416377.64	1199760.72	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	-	-	416375.88	1199760.57	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	-	-	416365.34	1199761.34	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	-	-	416350.20	1199762.19	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н194У	-	-	416329.84	1199764.60	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	-	-	416316.87	1199766.14	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	-	-	416294.40	1199770.04	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н192У	-	-	416292.82	1199745.56	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н195У	-	-	416316.22	1199743.66	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н196У	-	-	416343.22	1199741.26	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н197У	-	-	416367.62	1199740.26	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н198У	-	-	416384.52	1199740.26	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н193У	-	-	416377.64	1199760.72	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:200 :

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
н193У	68	1.77	-	-
68	87	10.57	-	-
87	86	15.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:200 :				
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
86	н194У	20.50	-	-
н194У	85	13.06	-	-
85	84	22.81	-	-
84	н192У	24.53	-	-
н192У	н195У	23.48	-	-
н195У	н196У	27.11	-	-
н196У	н197У	24.42	-	-
н197У	н198У	16.90	-	-
н198У	н193У	21.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:200 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 33		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1926 \pm 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1926} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1900		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	26		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 15000		
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	32:18:0110101:410		
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 32:18:0110101:200 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:19 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н199У	-	-	416387.82	1199720.06	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н198У	-	-	416384.52	1199740.26	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н197У	-	-	416367.62	1199740.26	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н196У	-	-	416343.22	1199741.26	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н195У	-	-	416316.22	1199743.66	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н192У	-	-	416292.82	1199745.56	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н191У	-	-	416289.52	1199725.76	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
706	-	-	416269.88	1199727.98	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н200У	-	-	416267.95	1199709.47	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	-	-	416287.40	1199708.06	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	-	-	416296.50	1199708.07	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н201У	-	-	416316.22	1199714.36	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н202У	-	-	416348.22	1199718.16	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н199У	-	-	416387.82	1199720.06	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н198У	20.47	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:19 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н197У	16.90	-	-
н197У	н196У	24.42	-	-
н196У	н195У	27.11	-	-
н195У	н192У	23.48	-	-
н192У	н191У	20.07	-	-
н191У	706	19.77	-	-
706	н200У	18.61	-	-
н200У	97	19.50	-	-
97	96	9.10	-	-
96	н201У	20.70	-	-
н201У	н202У	32.22	-	-
н202У	н199У	39.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 35		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2904 \pm 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2904} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2818		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	86		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 15000		
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	32:18:0110101:408		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0110101:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:20 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
742	-	-	416330.74	1199634.38	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н203У	-	-	416337.52	1199609.46	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н204У	-	-	416350.02	1199606.86	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н205У	-	-	416388.42	1199605.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н206У	-	-	416412.67	1199604.11	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н207У	-	-	416411.77	1199621.36	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н208У	-	-	416413.82	1199621.81	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
735	-	-	416411.44	1199630.19	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
742	-	-	416330.74	1199634.38	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
742	н203У	25.83	-	-
н203У	н204У	12.77	-	-
н204У	н205У	38.44	-	-
н205У	н206У	24.27	-	-
н206У	н207У	17.27	-	-
н207У	н208У	2.10	-	-
н208У	735	8.71	-	-
735	742	80.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2045 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2045} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2038
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 15000
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	32:18:0110101:483
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 32:18:0110101:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:48 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н209У	-	-	416419.77	1199596.16	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н210У	-	-	416398.67	1199597.16	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н211У	-	-	416352.17	1199601.06	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н212У	-	-	416351.17	1199591.36	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н213У	-	-	416350.17	1199580.16	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н214У	-	-	416400.47	1199573.76	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н215У	-	-	416423.27	1199573.31	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н209У	-	-	416419.77	1199596.16	Геодези ческий метол	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:48 :

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
н209У	н210У	21.12	-	-
н210У	н211У	46.66	-	-
н211У	н212У	9.75	-	-
н212У	н213У	11.24	-	-
н213У	н214У	50.71	-	-
н214У	н215У	22.80	-	-
н215У	н209У	23.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1579 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1579} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 15000
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	32:18:0110101:389
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 32:18:0110101:48 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:28 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	-	-	416468.23	1199334.43	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н217У	-	-	416431.43	1199329.03	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н218У	-	-	416435.03	1199302.23	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н219У	-	-	416477.83	1199308.83	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н216У	-	-	416468.23	1199334.43	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	37.19	-	-
н217У	н218У	27.04	-	-
н218У	н219У	43.31	-	-
н219У	н216У	27.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1082 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1082} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 15000
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	32:18:0110101:515
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 32:18:0110101:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:151 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н220У	-	-	416481.99	1199302.23	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н221У	-	-	416388.43	1199295.63	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н222У	-	-	416387.23	1199274.43	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н223У	-	-	416470.98	1199266.73	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н224У	-	-	416500.88	1199267.88	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н220У	-	-	416481.99	1199302.23	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:151 :

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
н220У	н221У	93.79	-	-
н221У	н222У	21.23	-	-
н222У	н223У	84.10	-	-
н223У	н224У	29.92	-	-
н224У	н220У	39.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:151 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 65
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:151 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3041 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3041} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 15000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	32:18:0110102:255
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 32:18:0110102:151 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:145 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
774	-	-	416575.87	1199125.98	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
777	-	-	416537.28	1199120.85	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н225У	-	-	416530.98	1199119.49	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н226У	-	-	416456.78	1199126.74	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н227У	-	-	416455.58	1199116.74	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н228У	-	-	416426.38	1199119.14	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н229У	-	-	416426.38	1199103.54	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н230У	-	-	416546.18	1199093.04	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	-	-	416552.38	1199079.98	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	-	-	416569.03	1199089.68	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	-	-	416587.94	1199098.42	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
774	-	-	416575.87	1199125.98	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:145 :

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
774	777	38.93	-	-
777	н225У	6.45	-	-
н225У	н226У	74.55	-	-
н226У	н227У	10.07	-	-
н227У	н228У	29.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:145 :				
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
н228У	н229У	15.60	-	-
н229У	н230У	120.26	-	-
н230У	114	14.46	-	-
114	113	19.27	-	-
113	112	20.83	-	-
112	774	30.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:145 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 77	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		4097 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√4097=22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		4000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		97	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 15000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ЛПХ	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		32:18:0110101:428	
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 32:18:0110102:145 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:9 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
124	-	-	416678.79	1198907.84	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	416666.39	1198902.29	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	416656.29	1198897.79	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	416650.19	1198897.24	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	-	-	416634.66	1198894.00	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н231У	-	-	416636.29	1198871.19	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н232У	-	-	416637.09	1198857.29	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н233У	-	-	416663.89	1198864.89	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н234У	-	-	416691.49	1198875.59	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	-	-	416678.79	1198907.84	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	н4У	13.59	-	-
н4У	н5У	11.06	-	-
н5У	н6У	6.12	-	-
н6У	125	15.86	-	-
125	н231У	22.87	-	-
н231У	н232У	13.92	-	-
н232У	н233У	27.86	-	-
н233У	н234У	29.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:9 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	124	34.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 89	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1796 \pm 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1796} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1826	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		400 15000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		многоквартирные малоэтажные жилые дома	
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 32:18:0110101:9 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:18 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н235У	-	-	416701.84	1198845.29	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н236У	-	-	416667.64	1198831.99	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н237У	-	-	416641.64	1198824.19	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н238У	-	-	416588.64	1198814.39	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н239У	-	-	416589.54	1198788.59	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
803	-	-	416597.33	1198789.24	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
802	-	-	416661.52	1198797.41	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
801	-	-	416677.51	1198800.20	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
800	-	-	416714.55	1198814.23	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н235У	-	-	416701.84	1198845.29	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:18 :

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
н235У	н236У	36.70	-	-
н236У	н237У	27.14	-	-
н237У	н238У	53.90	-	-
н238У	н239У	25.82	-	-
н239У	803	7.82	-	-
803	802	64.71	-	-
802	801	16.23	-	-
801	800	39.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:18 :				
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
800	н235У	33.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 93	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		3718 \pm 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3718} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3643	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		75	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 15000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Многоквартирные малоэтажные жилые дома	
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 32:18:0110101:18 :				
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 32:18:0110101:8 :**

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	416192.00	1200654.00	416200.23	1200658.85	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	416180.07	1200661.52	416187.60	1200665.12	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	416165.64	1200663.74	416171.43	1200665.95	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	416162.43	1200654.69	416169.23	1200657.05	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	416147.20	1200610.33	416161.83	1200624.75	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	416144.01	1200597.10	416157.13	1200597.65	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	416146.38	1200596.32	416160.72	1200596.85	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	416132.09	1200543.62	416151.86	1200542.95	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	416156.49	1200539.21	416176.57	1200541.05	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	416183.13	1200567.15	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	416176.71	1200604.03	416189.83	1200602.35	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	416185.03	1200633.57	416191.93	1200614.05	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:8 :							
Система координат МСК-31, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	416192.00	1200654.00	416200.23	1200658.85	Геодези чески й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:8 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	14.10	-	-			
2	3	16.19	-	-			
3	4	9.17	-	-			
4	5	33.14	-	-			
5	6	27.50	-	-			
6	7	3.68	-	-			
7	8	54.62	-	-			
8	9	24.78	-	-			
9	н1У	26.91	-	-			
н1У	10	35.83	-	-			
10	11	11.89	-	-			
11	1	45.56	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:8 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Речная, дом 9			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3593 ± 21			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3593}=21$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3414
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	179
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, 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 32:18:0110101:8 :		
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 32:18:0110101:203 :**

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
12	416347.95	1200384.49	416347.95	1200384.49	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	416347.78	1200385.49	416347.78	1200385.49	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	416347.33	1200385.93	416347.33	1200385.93	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	416345.92	1200393.92	416345.92	1200393.92	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	416341.64	1200420.65	416341.64	1200420.65	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	416319.95	1200422.51	416319.95	1200422.51	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	416278.33	1200429.31	416278.33	1200429.31	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	416273.35	1200396.35	416273.35	1200396.35	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	-	-	416311.58	1200389.23	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	416324.83	1200386.76	416324.83	1200386.76	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	416347.95	1200384.49	416347.95	1200384.49	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:203 :				
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
12	13	1.01	-	-
13	14	0.63	-	-
14	15	8.11	-	-
15	16	27.07	-	-
16	17	21.77	-	-
17	18	42.17	-	-
18	19	33.33	-	-
19	172	38.89	-	-
172	20	13.48	-	-
20	12	23.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:203 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2385 ± 17		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2385} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2385		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:18:0110101:309		
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 32:18:0110101:203 :

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 32:18:0110101:130 :**

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
21	415989.31	1200061.52	415989.31	1200061.52	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	415976.03	1200068.97	415976.03	1200068.97	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	415969.89	1200072.62	415969.89	1200072.62	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	415969.41	1200072.84	415969.41	1200072.84	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	415960.59	1200056.97	415960.59	1200056.97	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	415916.63	1199970.10	415916.63	1199970.11	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	415919.33	1199967.46	415919.33	1199967.46	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	415928.21	1199957.64	415928.21	1199957.64	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	415936.94	1199972.36	415936.94	1199972.36	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	415936.94	1199972.60	415936.94	1199972.60	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	415937.08	1199972.60	415937.08	1199972.60	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	415949.40	1199993.38	415949.40	1199993.38	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:130 :							
Система координат МСК-31, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
33	415979.52	1200046.35	415979.52	1200046.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	415987.08	1200058.26	415987.08	1200058.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	415989.31	1200061.52	415989.31	1200061.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:130 :							
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			
21	22	15.23	-	-			
22	23	7.14	-	-			
23	24	0.53	-	-			
24	25	18.16	-	-			
25	26	97.35	-	-			
26	27	3.78	-	-			
27	28	13.24	-	-			
28	29	17.11	-	-			
29	30	0.24	-	-			
30	31	0.14	-	-			
31	32	24.16	-	-			
32	33	60.93	-	-			
33	34	14.11	-	-			
34	21	3.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:130 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Советская, дом 14			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:130 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2312 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2312} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2312
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:18:0110101:402
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 32:18:0110101:130 :		
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 32:18:0110101:114 :**

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
35	416015.43	1199931.61	416015.43	1199931.61	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	416009.93	1199926.51	416009.93	1199926.51	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	415983.88	1199904.38	415983.88	1199904.38	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
455	-	-	415998.97	1199887.16	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	416005.27	1199879.97	416005.27	1199879.97	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
484	-	-	416005.51	1199880.19	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	416010.71	1199884.85	416010.71	1199884.85	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	416012.79	1199886.68	416012.79	1199886.68	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	416014.45	1199888.11	416014.45	1199888.11	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
494	-	-	416016.93	1199890.24	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	416037.82	1199908.15	416037.82	1199908.15	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	416019.56	1199927.44	416019.56	1199927.44	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:114 :							
Система координат МСК-31, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
35	416015.43	1199931.61	416015.43	1199931.61	Геодези чески й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:114 :							
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			
35	36	7.50	-	-			
36	37	34.18	-	-			
37	455	22.90	-	-			
455	38	9.56	-	-			
38	484	0.33	-	-			
484	39	6.98	-	-			
39	40	2.77	-	-			
40	41	2.19	-	-			
41	494	3.27	-	-			
494	42	27.52	-	-			
42	43	26.56	-	-			
43	35	5.87	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:114 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Советский, дом 22			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1366 ± 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1366}=13$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:114 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1366
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:18:0110101:517
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 32:18:0110101:114 :		
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 32:18:0110101:117 :**

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	416043.66	1199821.12	416050.79	1199823.62	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	416046.93	1199831.35	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	416044.28	1199836.60	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	416028.91	1199841.37	416026.67	1199855.39	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	415999.18	1199829.90	416003.06	1199835.60	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	416000.99	1199827.52	416008.12	1199830.02	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	416010.77	1199814.55	416017.90	1199817.05	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	416043.66	1199821.12	416050.79	1199823.62	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 32:18:0110101:117 :**

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
44	н2У	8.64	-	-
н2У	н3У	5.88	-	-
н3У	45	25.75	-	-
45	46	30.81	-	-
46	47	7.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:117 :				
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
47	48	16.24	-	-
48	44	33.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:117 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1015 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1015} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		676	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		339	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		32:18:0110101:338	
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 32:18:0110101:117 :				
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 32:18:0110101:109 :**

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
49	415853.87	1199786.29	415853.87	1199786.29	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	415854.54	1199786.50	415854.54	1199786.50	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	415864.21	1199789.99	415864.21	1199789.99	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	415865.49	1199788.35	415865.49	1199788.35	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	415872.96	1199790.73	415872.96	1199790.73	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	415867.87	1199804.23	415867.87	1199804.23	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	415862.33	1199815.04	415862.33	1199815.04	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	415855.08	1199827.27	415855.08	1199827.27	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	415802.99	1199910.71	415802.99	1199910.71	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	415784.98	1199905.90	415784.98	1199905.90	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
514	-	-	415808.27	1199864.71	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	415839.36	1199809.72	415839.36	1199809.72	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:109 :							
Система координат МСК-31, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
49	415853.87	1199786.29	415853.87	1199786.29	Геодези чески й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:109 :							
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			
49	50	0.70	-	-			
50	51	10.28	-	-			
51	52	2.08	-	-			
52	53	7.84	-	-			
53	54	14.43	-	-			
54	55	12.15	-	-			
55	56	14.22	-	-			
56	57	98.36	-	-			
57	58	18.64	-	-			
58	514	47.32	-	-			
514	59	63.17	-	-			
59	49	27.56	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:109 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 22			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2838 ± 19			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2838}=19$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:109 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2838
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:18:0110101:278
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 32:18:0110101:109 :		
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 32:18:0110101:3 :**

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
60	824.05	1548.74	415439.05	1199611.38	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	830.74	1547.36	415445.86	1199610.81	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	847.31	1546.80	415462.38	1199612.24	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	848.07	1544.46	415463.41	1199610.01	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	859.91	1544.63	415475.29	1199612.23	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	857.52	1563.75	415470.48	1199630.29	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	844.49	1647.01	415443.70	1199718.83	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	810.74	1647.16	415412.30	1199710.43	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
581	-	-	415438.72	1199612.82	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	824.05	1548.74	415439.05	1199611.38	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:3 :				
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
60	61	6.83	-	-
61	62	16.58	-	-
62	63	2.46	-	-
63	64	12.09	-	-
64	65	18.69	-	-
65	66	92.50	-	-
66	67	32.50	-	-
67	581	101.12	-	-
581	60	1.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 58	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3657 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3657=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		157	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		32:18:0110101:342	
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 32:18:0110101:3 :				
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 32:18:0110101:191 :**

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
68	416375.88	1199760.57	416375.88	1199760.57	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	416375.84	1199761.57	416375.84	1199761.57	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	416375.53	1199768.96	416375.53	1199768.96	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	416372.85	1199781.59	416372.85	1199781.59	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	416371.35	1199781.60	416370.85	1199782.46	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	416358.35	1199781.70	416358.59	1199782.42	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	416357.83	1199780.92	-	-	-	0.1	-
75	416356.45	1199781.72	416356.00	1199782.41	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
730	-	-	416349.54	1199782.38	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	416347.25	1199781.79	416346.12	1199782.38	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	416346.76	1199779.21	416345.77	1199779.90	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	416330.30	1199780.85	416330.30	1199781.27	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:191 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
79	416330.32	1199783.14	416330.32	1199783.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
726	-	-	416324.84	1199783.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	416322.09	1199783.02	416322.09	1199783.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	416320.79	1199788.62	416320.79	1199788.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	416298.83	1199787.93	416298.83	1199787.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	416297.13	1199785.51	416297.13	1199785.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	416294.40	1199770.04	416294.40	1199770.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	416316.87	1199766.14	416316.87	1199766.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	416350.20	1199762.19	416350.20	1199762.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	416365.34	1199761.34	416365.34	1199761.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	416375.88	1199760.57	416375.88	1199760.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:191 :				
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
68	69	1.00	-	-
85	86	33.56	-	-
84	85	22.81	-	-
83	84	15.71	-	-
82	83	2.96	-	-
81	82	21.97	-	-
80	81	5.75	-	-
726	80	2.75	-	-
79	726	5.48	-	-
86	87	15.16	-	-
78	79	1.87	-	-
76	77	2.50	-	-
730	76	3.42	-	-
75	730	6.46	-	-
73	75	2.59	-	-
72	73	12.26	-	-
71	72	2.18	-	-
70	71	12.91	-	-
69	70	7.40	-	-
77	78	15.53	-	-
87	68	10.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:191 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 31	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1547 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1547} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1518	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		29	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:191 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:18:0110101:325
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 32:18:0110101:191 :		
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 32:18:0110101:59 :**

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	416178.11	1199715.97	416178.11	1199715.97	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	416178.47	1199703.93	416178.47	1199703.93	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	416175.86	1199703.81	416175.86	1199703.81	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	416175.51	1199697.65	416175.51	1199697.65	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	416178.56	1199697.45	416178.56	1199697.45	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	416178.27	1199695.33	416178.27	1199695.33	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	416236.63	1199689.54	416236.63	1199689.54	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
688	-	-	416272.70	1199686.47	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	416294.87	1199684.58	416294.87	1199684.58	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	416296.50	1199708.07	416296.50	1199708.07	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	416287.40	1199708.06	416287.40	1199708.06	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	416178.11	1199715.97	416178.11	1199715.97	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:59 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	12.05	-	-
89	90	2.61	-	-
90	91	6.17	-	-
91	92	3.06	-	-
92	93	2.14	-	-
93	94	58.65	-	-
94	688	36.20	-	-
688	95	22.25	-	-
95	96	23.55	-	-
96	97	9.10	-	-
97	88	109.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Садовый, дом 8		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2601 ± 18		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2601} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2601		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:18:0110101:363 32:18:0110101:478		
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 32:18:0110101:59 :

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 32:18:0110101:1 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
98	416560.69	1199161.13	416560.92	1199161.12	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	416549.84	1199177.79	416549.84	1199177.79	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	416546.98	1199182.52	416546.72	1199185.02	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	416510.19	1199183.89	416511.12	1199186.22	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	416400.74	1199199.06	416400.74	1199199.06	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	416400.25	1199178.60	416400.25	1199178.60	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	416423.23	1199175.49	416423.23	1199175.49	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	416516.40	1199163.95	416516.40	1199163.95	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	416536.82	1199162.65	416536.82	1199162.65	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	416560.69	1199161.13	416560.92	1199161.12	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:1 :				
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
98	99	20.02	-	-
99	100	7.87	-	-
100	101	35.62	-	-
101	102	111.12	-	-
102	103	20.47	-	-
103	104	23.19	-	-
104	105	93.88	-	-
105	106	20.46	-	-
106	98	24.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3290 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3290=20
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			3063
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			227
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			32:18:0110101:277
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 32:18:0110101:1 :				
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 32:18:0110101:41 :**

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
107	416612.30	1199054.86	416612.30	1199054.86	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	416613.49	1199057.19	416613.57	1199057.36	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	416604.18	1199074.00	416604.18	1199074.00	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	416595.57	1199089.22	416595.57	1199089.22	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	416592.30	1199088.87	416592.30	1199088.87	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	416587.94	1199098.42	416587.94	1199098.42	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	416569.03	1199089.68	416569.03	1199089.68	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	416552.38	1199079.98	416552.38	1199079.98	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	416546.41	1199078.74	416546.41	1199078.74	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	416429.16	1199090.09	416429.16	1199090.09	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	416431.77	1199060.20	416431.77	1199060.20	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	416502.84	1199051.50	416502.84	1199051.50	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:41 :							
Система координат МСК-31, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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	416504.02	1199022.15	416504.02	1199022.15	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	416569.42	1199016.88	416569.42	1199016.88	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	416567.71	1199030.22	416567.71	1199030.22	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	416597.33	1199042.29	416597.33	1199042.29	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	416594.55	1199047.94	416594.55	1199047.94	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	416612.30	1199054.86	416612.30	1199054.86	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:41 :							
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			
107	108	2.80	-	-			
121	122	31.98	-	-			
120	121	13.45	-	-			
119	120	65.61	-	-			
118	119	29.37	-	-			
117	118	71.60	-	-			
116	117	30.00	-	-			
122	123	6.30	-	-			
115	116	117.80	-	-			
113	114	19.27	-	-			
112	113	20.83	-	-			
111	112	10.50	-	-			
110	111	3.29	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:41 :				
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
109	110	17.49	-	-
108	109	19.11	-	-
114	115	6.10	-	-
123	107	19.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 79	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		8204 ± 32	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8204} = 32$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		8203	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		32:18:0110101:352	
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 32:18:0110101:41 :				
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 32:18:0110101:253 :**

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
124	416675.70	1198905.49	416678.79	1198907.84	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	416666.39	1198902.29	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	416656.29	1198897.79	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	416650.19	1198897.24	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	416634.66	1198894.00	416634.66	1198894.00	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	416591.56	1198889.49	416591.56	1198889.49	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	416591.09	1198900.87	416591.09	1198900.87	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	416591.17	1198909.89	416591.17	1198909.89	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	416639.22	1198924.88	416639.22	1198924.88	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	416653.64	1198931.61	416653.64	1198931.61	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	416659.66	1198934.42	416659.66	1198934.42	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	416667.10	1198937.24	416667.10	1198937.24	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:253 :							
Система координат МСК-31, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
133	416668.71	1198932.98	416668.71	1198932.98	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	416673.26	1198920.91	416673.26	1198920.91	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	416676.10	1198914.80	416676.10	1198914.80	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	416672.28	1198913.56	-	-	-	0.3	-
124	416675.70	1198905.49	416678.79	1198907.84	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
						-	
137	416618.13	1198905.75	416618.13	1198905.75	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	416618.13	1198907.95	416618.13	1198907.95	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	416615.93	1198907.95	416615.93	1198907.95	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	416615.93	1198905.75	416615.93	1198905.75	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	416618.13	1198905.75	416618.13	1198905.75	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:253 :							
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			
124	н4У	13.59	-	-			
138	139	2.20	-	-			
137	138	2.20	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:253 :				
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
135	124	7.46	-	-
134	135	6.74	-	-
133	134	12.90	-	-
132	133	4.55	-	-
131	132	7.96	-	-
130	131	6.64	-	-
129	130	15.91	-	-
128	129	50.33	-	-
127	128	9.02	-	-
126	127	11.39	-	-
125	126	43.34	-	-
н6У	125	15.86	-	-
н5У	н6У	6.12	-	-
н4У	н5У	11.06	-	-
139	140	2.20	-	-
140	137	2.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:253 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 87		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2342 ± 17		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2342} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2280		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	62		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:253 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 32:18:0110101:253 :		
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 32:18:0110101:103 :**

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
141	415692.07	1199724.22	415692.07	1199724.22	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	415676.60	1199766.33	415676.60	1199766.33	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	415654.05	1199835.69	415654.04	1199835.71	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	415626.83	1199827.42	415626.82	1199827.46	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	415634.24	1199804.87	415634.24	1199804.87	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	415658.51	1199727.85	415658.51	1199727.85	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	415665.84	1199708.77	415665.84	1199708.77	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	415677.05	1199714.50	415677.05	1199714.50	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	415675.62	1199717.89	415675.62	1199717.89	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	415692.07	1199724.22	415692.07	1199724.22	Геодез ически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:103 :				
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
141	142	44.86	-	-
142	143	72.96	-	-
143	144	28.44	-	-
144	145	23.78	-	-
145	146	80.75	-	-
146	147	20.44	-	-
147	148	12.59	-	-
148	149	3.68	-	-
149	141	17.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110101:103 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 243012, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 40	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		3501 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√3501=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		32:18:0110101:567	
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 32:18:0110101:103 :				
1.	-			

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:445 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240О	-	-	-	416702.34	1198806.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	416708.74	1198788.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	416720.44	1198793.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	416713.94	1198811.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240О	-	-	-	416702.34	1198806.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:445 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 95
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 32:18:0110101:445 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:430 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	-	-	-	416618.43	1199010.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	416622.78	1198999.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	416631.93	1199003.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247О	-	-	-	416627.33	1199013.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	416618.43	1199010.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:430 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 81
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 32:18:0110101:430 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:352 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	-	-	-	416581.69	1199073.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	416590.59	1199056.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250О	-	-	-	416597.99	1199060.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	416588.94	1199077.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248О	-	-	-	416581.69	1199073.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:352 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 79
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 32:18:0110101:352 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:428 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н252О	-	-	-	416570.87	1199119.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	416559.17	1199117.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	416560.57	1199109.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	416572.27	1199111.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	416570.87	1199119.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:428 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 77
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 32:18:0110101:428 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:420 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н256О	-	-	-	416556.07	1199138.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	-	-	-	416554.87	1199146.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258О	-	-	-	416543.27	1199145.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	416544.57	1199136.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	-	-	-	416556.07	1199138.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:420 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 75
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 32:18:0110102:420 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:277 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260O	-	-	-	416536.19	1199184.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261O	-	-	-	416525.68	1199184.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262O	-	-	-	416525.52	1199173.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263O	-	-	-	416536.62	1199173.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260O	-	-	-	416536.19	1199184.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 73
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 32:18:0110101:277 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:277 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н264О	-	-	-	416531.38	1199204.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	416526.03	1199203.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	416528.78	1199193.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	416533.68	1199194.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	416531.38	1199204.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 71
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 32:18:0110102:277 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:282 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н268О	-	-	-	416501.10	1199261.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	416494.66	1199260.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270О	-	-	-	416497.08	1199250.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271О	-	-	-	416503.78	1199252.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	416501.10	1199261.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 67
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 32:18:0110102:282 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:255 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н272О	-	-	-	416482.23	1199294.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н273О	-	-	-	416475.63	1199292.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н274О	-	-	-	416478.63	1199283.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н275О	-	-	-	416485.23	1199285.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272О	-	-	-	416482.23	1199294.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 65
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 32:18:0110102:255 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:378 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н276О	-	-	-	416426.18	1199434.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н277О	-	-	-	416419.82	1199435.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278О	-	-	-	416418.24	1199425.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н279О	-	-	-	416424.32	1199425.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н276О	-	-	-	416426.18	1199434.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:378 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:398 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280О	-	-	-	416430.75	1199500.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281О	-	-	-	416431.00	1199506.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н282О	-	-	-	416417.95	1199507.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н283О	-	-	-	416417.75	1199501.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280О	-	-	-	416430.75	1199500.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:398 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:398 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:353 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н284О	-	-	-	416425.75	1199543.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н285О	-	-	-	416413.35	1199542.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н286О	-	-	-	416414.50	1199532.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н287О	-	-	-	416426.65	1199534.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н284О	-	-	-	416425.75	1199543.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:353 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:353 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:415 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н288О	-	-	-	416418.92	1199563.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н289О	-	-	-	416409.07	1199563.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290О	-	-	-	416408.97	1199556.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291О	-	-	-	416418.67	1199556.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н288О	-	-	-	416418.92	1199563.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 45
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 32:18:0110101:415 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:389 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н292О	-	-	-	416419.22	1199574.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н293О	-	-	-	416419.07	1199580.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н294О	-	-	-	416409.87	1199580.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н295О	-	-	-	416409.72	1199574.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292О	-	-	-	416419.22	1199574.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:389 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:389 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:483 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н296О	-	-	-	416409.87	1199628.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н297О	-	-	-	416395.17	1199627.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н298О	-	-	-	416395.27	1199621.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н299О	-	-	-	416410.07	1199621.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н296О	-	-	-	416409.87	1199628.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:483 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:349 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300О	-	-	-	416403.82	1199635.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н301О	-	-	-	416403.12	1199641.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302О	-	-	-	416395.97	1199641.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	416396.52	1199635.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300О	-	-	-	416403.82	1199635.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 39
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 32:18:0110101:349 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:408 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н304О	-	-	-	416380.34	1199730.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	416380.04	1199739.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	416370.44	1199739.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	416370.94	1199729.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	416380.34	1199730.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:408 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 35
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 32:18:0110101:408 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:410 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н308О	-	-	-	416377.39	1199753.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	416365.54	1199753.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	416365.84	1199745.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311О	-	-	-	416377.89	1199745.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	416377.39	1199753.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:410 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 33
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 32:18:0110101:410 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:325 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н312О	-	-	-	416364.41	1199770.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н313О	-	-	-	416364.36	1199762.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н314О	-	-	-	416375.11	1199762.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н315О	-	-	-	416375.28	1199770.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н312О	-	-	-	416364.41	1199770.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 31
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 32:18:0110101:325 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:262 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н316О	-	-	-	416277.61	1199806.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н317О	-	-	-	416270.61	1199806.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н318О	-	-	-	416270.81	1199799.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н319О	-	-	-	416277.21	1199799.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н316О	-	-	-	416277.61	1199806.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:262 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:414 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	-	-	-	416297.16	1199808.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3210	-	-	-	416290.41	1199808.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3220	-	-	-	416290.21	1199799.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3230	-	-	-	416296.66	1199799.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3200	-	-	-	416297.16	1199808.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:414 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:268 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н324О	-	-	-	416223.41	1199805.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н325О	-	-	-	416216.21	1199804.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н326О	-	-	-	416217.11	1199795.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н327О	-	-	-	416224.11	1199795.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н324О	-	-	-	416223.41	1199805.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:268 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:350 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н328О	-	-	-	416190.61	1199768.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н329О	-	-	-	416196.56	1199768.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330О	-	-	-	416196.85	1199774.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н331О	-	-	-	416190.74	1199775.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н328О	-	-	-	416190.61	1199768.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Садовый, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:350 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:270 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н332О	-	-	-	416195.71	1199741.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н333О	-	-	-	416195.75	1199746.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н334О	-	-	-	416184.29	1199746.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н335О	-	-	-	416184.04	1199742.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332О	-	-	-	416195.71	1199741.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Садовый, дом 4
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 32:18:0110101:270 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:363 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н336О	-	-	-	416188.95	1199704.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н337О	-	-	-	416181.42	1199704.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н338О	-	-	-	416180.94	1199697.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339О	-	-	-	416188.39	1199697.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н336О	-	-	-	416188.95	1199704.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Садовый, дом 8
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 32:18:0110101:363 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:287 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340О	-	-	-	416193.12	1199686.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	416183.84	1199687.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	416183.34	1199679.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343О	-	-	-	416192.44	1199679.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340О	-	-	-	416193.12	1199686.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Садовый, дом 10
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 32:18:0110101:287 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:474 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н344О	-	-	-	416133.50	1199796.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н345О	-	-	-	416127.15	1199796.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н346О	-	-	-	416126.95	1199786.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н347О	-	-	-	416133.20	1199786.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н344О	-	-	-	416133.50	1199796.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 13
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 32:18:0110101:474 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:288 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н348О	-	-	-	416091.70	1199797.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н349О	-	-	-	416091.75	1199792.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350О	-	-	-	416104.45	1199792.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351О	-	-	-	416104.40	1199797.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н348О	-	-	-	416091.70	1199797.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 15
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 32:18:0110101:288 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:372 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н352О	-	-	-	416074.70	1199786.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н353О	-	-	-	416083.30	1199787.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354О	-	-	-	416082.80	1199796.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н355О	-	-	-	416074.50	1199796.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352О	-	-	-	416074.70	1199786.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 17
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 32:18:0110101:372 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110101:550 :**

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н356О	-	-	-	416058.20	1199796.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н357О	-	-	-	416051.15	1199796.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н358О	-	-	-	416052.05	1199783.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н359О	-	-	-	416059.25	1199783.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н356О	-	-	-	416058.20	1199796.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110101:550 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, сельсовет Старобобовичский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 19
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 32:18:0110101:550 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:336 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360O	-	-	-	416035.46	1199796.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361O	-	-	-	416028.71	1199796.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362O	-	-	-	416028.81	1199786.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363O	-	-	-	416035.46	1199786.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360O	-	-	-	416035.46	1199796.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 21
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 32:18:0110101:336 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:351 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н364О	-	-	-	416016.68	1199788.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н365О	-	-	-	416015.93	1199794.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366О	-	-	-	416008.73	1199793.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367О	-	-	-	416009.73	1199788.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н364О	-	-	-	416016.68	1199788.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:351 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 23
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 32:18:0110101:351 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110101:303 :**

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н368О	-	-	-	415954.79	1199776.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369О	-	-	-	415951.84	1199787.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370О	-	-	-	415942.89	1199784.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н371О	-	-	-	415943.49	1199782.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н372О	-	-	-	415940.44	1199782.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н373О	-	-	-	415942.74	1199772.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	415954.79	1199776.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110101:303 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 31
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 32:18:0110101:303 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:394 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н374О	-	-	-	415988.25	1199793.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н375О	-	-	-	415981.30	1199792.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н376О	-	-	-	415982.85	1199778.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н377О	-	-	-	415989.85	1199778.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н378О	-	-	-	415989.95	1199779.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н374О	-	-	-	415988.25	1199793.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 27
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 32:18:0110101:394 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:409 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н379О	-	-	-	415932.80	1199782.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380О	-	-	-	415926.45	1199780.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н381О	-	-	-	415929.85	1199767.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н382О	-	-	-	415936.45	1199769.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н379О	-	-	-	415932.80	1199782.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 33
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 32:18:0110101:409 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:354 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н383О	-	-	-	415903.92	1199776.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н384О	-	-	-	415892.02	1199773.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н385О	-	-	-	415895.17	1199761.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н386О	-	-	-	415906.77	1199764.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н383О	-	-	-	415903.92	1199776.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 35
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 32:18:0110101:354 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:399 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н387О	-	-	-	415888.55	1199758.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н388О	-	-	-	415885.65	1199769.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н389О	-	-	-	415878.65	1199767.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390О	-	-	-	415881.49	1199757.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н387О	-	-	-	415888.55	1199758.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:399 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:399 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:356 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н391О	-	-	-	415856.63	1199758.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392О	-	-	-	415860.73	1199744.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393О	-	-	-	415867.68	1199745.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394О	-	-	-	415863.78	1199760.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391О	-	-	-	415856.63	1199758.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:356 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 39
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 32:18:0110101:356 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:407 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н395О	-	-	-	415843.01	1199754.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н396О	-	-	-	415837.01	1199753.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н397О	-	-	-	415840.51	1199742.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н398О	-	-	-	415846.46	1199744.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н395О	-	-	-	415843.01	1199754.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:407 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:407 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:374 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н399О	-	-	-	415818.59	1199746.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400О	-	-	-	415811.79	1199745.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401О	-	-	-	415814.03	1199734.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	415820.75	1199736.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399О	-	-	-	415818.59	1199746.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:374 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:551 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	-	-	-	415792.11	1199740.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	415786.76	1199739.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	415788.96	1199729.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406О	-	-	-	415794.11	1199730.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	415792.11	1199740.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:551 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, сельсовет Старобобовичский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 45
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 32:18:0110101:551 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:390 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н407О	-	-	-	415775.01	1199734.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408О	-	-	-	415769.56	1199733.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	415772.21	1199722.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410О	-	-	-	415777.26	1199723.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407О	-	-	-	415775.01	1199734.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:390 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:577 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н411О	-	-	-	415758.21	1199730.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н412О	-	-	-	415751.41	1199728.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н413О	-	-	-	415755.11	1199714.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н414О	-	-	-	415761.81	1199716.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н411О	-	-	-	415758.21	1199730.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:577 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:577 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:404 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н415О	-	-	-	415738.25	1199724.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н416О	-	-	-	415728.85	1199722.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н417О	-	-	-	415732.40	1199708.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н418О	-	-	-	415741.85	1199711.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н415О	-	-	-	415738.25	1199724.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:404 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 51
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 32:18:0110101:404 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:443 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н419О	-	-	-	415709.68	1199711.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420О	-	-	-	415701.08	1199707.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н421О	-	-	-	415706.08	1199695.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н422О	-	-	-	415714.33	1199699.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н419О	-	-	-	415709.68	1199711.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 53
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 32:18:0110101:443 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:328 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н423О	-	-	-	415689.98	1199699.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н424О	-	-	-	415683.73	1199696.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н425О	-	-	-	415689.13	1199685.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н426О	-	-	-	415695.13	1199688.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н423О	-	-	-	415689.98	1199699.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:328 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:365 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н427О	-	-	-	415672.73	1199667.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н428О	-	-	-	415668.73	1199678.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н429О	-	-	-	415662.73	1199676.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430О	-	-	-	415666.78	1199665.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н427О	-	-	-	415672.73	1199667.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:365 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:365 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:297 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н431О	-	-	-	415638.66	1199661.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н432О	-	-	-	415632.73	1199658.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н433О	-	-	-	415637.68	1199649.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н434О	-	-	-	415643.53	1199652.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н431О	-	-	-	415638.66	1199661.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:297 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:337 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н435О	-	-	-	415572.71	1199605.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н436О	-	-	-	415569.26	1199609.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н437О	-	-	-	415561.56	1199602.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н438О	-	-	-	415564.86	1199598.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н435О	-	-	-	415572.71	1199605.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:337 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 63
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 32:18:0110101:337 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:542 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н439О	-	-	-	415551.36	1199593.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440О	-	-	-	415542.96	1199589.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н441О	-	-	-	415546.66	1199582.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н442О	-	-	-	415555.06	1199586.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н439О	-	-	-	415551.36	1199593.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, сельсовет Старобобовичский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 65
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 32:18:0110101:542 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:318 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н443О	-	-	-	415432.96	1199629.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н444О	-	-	-	415427.01	1199628.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н445О	-	-	-	415429.96	1199616.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н446О	-	-	-	415435.86	1199617.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н443О	-	-	-	415432.96	1199629.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:318 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:342 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н447О	-	-	-	415470.10	1199626.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н448О	-	-	-	415462.80	1199625.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н449О	-	-	-	415465.45	1199613.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450О	-	-	-	415472.95	1199614.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н447О	-	-	-	415470.10	1199626.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:342 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:289 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	-	-	-	415492.27	1199629.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н452О	-	-	-	415486.53	1199629.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н453О	-	-	-	415488.73	1199616.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н454О	-	-	-	415494.33	1199617.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н451О	-	-	-	415492.27	1199629.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 56
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 32:18:0110101:289 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:312 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н455О	-	-	-	415521.28	1199627.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н456О	-	-	-	415515.58	1199625.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н457О	-	-	-	415518.48	1199616.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н458О	-	-	-	415523.98	1199618.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н455О	-	-	-	415521.28	1199627.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:312 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 54
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 32:18:0110101:312 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:545 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н459О	-	-	-	415558.13	1199642.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460О	-	-	-	415551.63	1199639.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н461О	-	-	-	415555.93	1199630.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н462О	-	-	-	415562.18	1199632.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н459О	-	-	-	415558.13	1199642.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:545 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, сельсовет Старобобовичский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:545 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:383 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н463О	-	-	-	415580.43	1199655.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н464О	-	-	-	415574.13	1199652.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н465О	-	-	-	415577.33	1199643.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н466О	-	-	-	415583.43	1199645.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н463О	-	-	-	415580.43	1199655.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:383 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:468 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н467О	-	-	-	415613.91	1199679.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н468О	-	-	-	415604.96	1199672.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н469О	-	-	-	415608.31	1199668.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470О	-	-	-	415617.36	1199674.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н467О	-	-	-	415613.91	1199679.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:468 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:508
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:468 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:368 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н471О	-	-	-	415639.66	1199709.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н472О	-	-	-	415634.31	1199708.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н473О	-	-	-	415638.46	1199694.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н474О	-	-	-	415643.76	1199696.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н471О	-	-	-	415639.66	1199709.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:368 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 44
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 32:18:0110101:368 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:366 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н475О	-	-	-	415659.36	1199723.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н476О	-	-	-	415653.96	1199721.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н477О	-	-	-	415660.31	1199706.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н478О	-	-	-	415665.31	1199708.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н475О	-	-	-	415659.36	1199723.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:366 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:366 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:307 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н479О	-	-	-	415694.26	1199729.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480О	-	-	-	415700.86	1199731.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н481О	-	-	-	415696.01	1199743.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н482О	-	-	-	415689.21	1199741.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н479О	-	-	-	415694.26	1199729.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:307 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:403 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н483О	-	-	-	415720.03	1199777.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н484О	-	-	-	415713.73	1199775.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н485О	-	-	-	415716.53	1199765.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н486О	-	-	-	415722.23	1199766.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н483О	-	-	-	415720.03	1199777.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 36
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 32:18:0110101:403 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:541 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н487О	-	-	-	415737.28	1199760.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н488О	-	-	-	415732.03	1199759.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н489О	-	-	-	415735.13	1199747.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490О	-	-	-	415740.48	1199748.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н487О	-	-	-	415737.28	1199760.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, сельсовет Старобобовичский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:541 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:579 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	-	-	-	415782.93	1199774.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н492О	-	-	-	415777.33	1199772.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н493О	-	-	-	415780.63	1199762.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н494О	-	-	-	415786.28	1199764.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н491О	-	-	-	415782.93	1199774.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 30
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 32:18:0110101:579 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:479 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н495О	-	-	-	415797.78	1199765.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н496О	-	-	-	415805.58	1199768.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н497О	-	-	-	415802.28	1199777.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н498О	-	-	-	415794.78	1199775.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н495О	-	-	-	415797.78	1199765.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:479 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 28
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 32:18:0110101:479 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:299 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н499О	-	-	-	415818.13	1199769.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500О	-	-	-	415823.03	1199771.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н501О	-	-	-	415817.48	1199783.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н502О	-	-	-	415812.83	1199781.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н499О	-	-	-	415818.13	1199769.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 26
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 32:18:0110101:299 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:406 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503О	-	-	-	415836.28	1199793.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н504О	-	-	-	415830.58	1199789.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н505О	-	-	-	415836.88	1199778.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н506О	-	-	-	415842.58	1199781.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н503О	-	-	-	415836.28	1199793.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:406 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 24
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 32:18:0110101:406 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:278 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н507О	-	-	-	415859.38	1199800.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н508О	-	-	-	415861.78	1199794.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н509О	-	-	-	415868.48	1199796.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510О	-	-	-	415866.13	1199802.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н507О	-	-	-	415859.38	1199800.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 22
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 32:18:0110101:278 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:544 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н511О	-	-	-	415940.39	1199814.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н512О	-	-	-	415943.79	1199805.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н513О	-	-	-	415949.69	1199808.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н514О	-	-	-	415946.59	1199816.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н511О	-	-	-	415940.39	1199814.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 243012, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 16
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 32:18:0110101:544 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:423 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н515О	-	-	-	415987.93	1199827.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н516О	-	-	-	415981.33	1199824.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н517О	-	-	-	415987.03	1199813.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н518О	-	-	-	415993.33	1199817.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н515О	-	-	-	415987.93	1199827.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:423 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:596
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 14
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 32:18:0110101:423 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:320 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н519О	-	-	-	416008.93	1199828.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н520О	-	-	-	416003.23	1199825.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н521О	-	-	-	416007.73	1199816.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н522О	-	-	-	416013.18	1199818.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н519О	-	-	-	416008.93	1199828.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 12
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 32:18:0110101:320 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:338 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н523О	-	-	-	416036.03	1199822.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н524О	-	-	-	416041.32	1199824.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н525О	-	-	-	416037.33	1199835.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н526О	-	-	-	416031.98	1199833.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н523О	-	-	-	416036.03	1199822.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 10
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 32:18:0110101:338 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:281 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н527О	-	-	-	416059.63	1199830.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н528О	-	-	-	416054.78	1199828.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н529О	-	-	-	416057.13	1199823.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530О	-	-	-	416061.68	1199826.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н527О	-	-	-	416059.63	1199830.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 8
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 32:18:0110101:281 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:355 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н531О	-	-	-	416107.89	1199822.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н532О	-	-	-	416111.19	1199824.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н533О	-	-	-	416101.64	1199836.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н534О	-	-	-	416098.04	1199833.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н531О	-	-	-	416107.89	1199822.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 4
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 32:18:0110101:355 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:333 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н535О	-	-	-	416126.04	1199850.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н536О	-	-	-	416120.59	1199847.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н537О	-	-	-	416126.19	1199837.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н538О	-	-	-	416131.44	1199840.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н535О	-	-	-	416126.04	1199850.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Садовая, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:333 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:538 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н539О	-	-	-	415979.93	1199899.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540О	-	-	-	415974.23	1199895.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н541О	-	-	-	415979.08	1199888.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н542О	-	-	-	415984.78	1199892.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н539О	-	-	-	415979.93	1199899.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, сельсовет Старобобовичский, село Старые Бобовичи, переулок СОВЕТСКИЙ, дом 24
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 32:18:0110101:538 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:381 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н543О	-	-	-	415892.33	1199872.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н544О	-	-	-	415885.16	1199867.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н545О	-	-	-	415891.73	1199859.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н546О	-	-	-	415898.53	1199864.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н543О	-	-	-	415892.33	1199872.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Советский, дом 17
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 32:18:0110101:381 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:284 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н547О	-	-	-	415906.63	1199885.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н548О	-	-	-	415897.03	1199878.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н549О	-	-	-	415903.93	1199869.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550О	-	-	-	415913.83	1199876.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н547О	-	-	-	415906.63	1199885.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Советский, дом 15
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 32:18:0110101:284 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:367 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н551О	-	-	-	415962.39	1199914.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н552О	-	-	-	415955.43	1199909.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н553О	-	-	-	415962.58	1199900.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н554О	-	-	-	415969.13	1199906.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н551О	-	-	-	415962.39	1199914.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:367 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Советский, дом 13
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 32:18:0110101:367 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:485 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н555О	-	-	-	416113.33	1199939.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н556О	-	-	-	416106.87	1199945.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н557О	-	-	-	416103.58	1199942.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н558О	-	-	-	416109.98	1199935.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н555О	-	-	-	416113.33	1199939.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Советская, дом 9
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 32:18:0110101:485 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:279 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н559О	-	-	-	416099.53	1199980.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560О	-	-	-	416094.53	1199985.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н561О	-	-	-	416090.46	1199980.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н562О	-	-	-	416095.25	1199975.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н559О	-	-	-	416099.53	1199980.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Советская, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:279 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:402 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н563О	-	-	-	415981.19	1200062.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н564О	-	-	-	415977.19	1200055.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н565О	-	-	-	415982.84	1200053.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н566О	-	-	-	415986.84	1200059.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н563О	-	-	-	415981.19	1200062.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Советская, дом 14
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 32:18:0110101:402 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:358 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н567О	-	-	-	415958.82	1200058.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н568О	-	-	-	415962.82	1200066.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н569О	-	-	-	415953.62	1200071.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570О	-	-	-	415950.12	1200062.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н567О	-	-	-	415958.82	1200058.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Советская, дом 16
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 32:18:0110101:358 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:440 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н571О	-	-	-	415902.52	1200077.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н572О	-	-	-	415905.72	1200084.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н573О	-	-	-	415897.32	1200088.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н574О	-	-	-	415894.42	1200081.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н571О	-	-	-	415902.52	1200077.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:440 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Советская, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:440 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:293 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н575О	-	-	-	415885.67	1200085.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н576О	-	-	-	415879.62	1200088.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н577О	-	-	-	415874.52	1200078.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н578О	-	-	-	415880.42	1200075.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н575О	-	-	-	415885.67	1200085.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Советская, дом 22
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 32:18:0110101:293 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:321 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н579О	-	-	-	415823.62	1200099.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580О	-	-	-	415819.82	1200101.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н581О	-	-	-	415815.07	1200091.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н582О	-	-	-	415818.67	1200089.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н579О	-	-	-	415823.62	1200099.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:321 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Советская, дом 28
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 32:18:0110101:321 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:296 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н583О	-	-	-	415661.12	1200144.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н584О	-	-	-	415655.12	1200145.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н585О	-	-	-	415653.02	1200133.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н586О	-	-	-	415658.57	1200132.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н583О	-	-	-	415661.12	1200144.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Советская, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:296 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:302 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н587О	-	-	-	415726.07	1200170.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н588О	-	-	-	415718.97	1200171.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н589О	-	-	-	415716.47	1200157.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590О	-	-	-	415723.67	1200156.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н587О	-	-	-	415726.07	1200170.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Советская, дом 33
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 32:18:0110101:302 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:418 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н591О	-	-	-	415748.18	1200150.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н592О	-	-	-	415755.01	1200148.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н593О	-	-	-	415756.79	1200156.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н594О	-	-	-	415749.84	1200158.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н591О	-	-	-	415748.18	1200150.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:418 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Советская, дом 31
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 32:18:0110101:418 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:340 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н595О	-	-	-	415792.45	1200140.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н596О	-	-	-	415793.53	1200143.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н597О	-	-	-	415781.93	1200147.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н598О	-	-	-	415780.76	1200142.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н595О	-	-	-	415792.45	1200140.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:340 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Советская, дом 29
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 32:18:0110101:340 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:359 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н599О	-	-	-	415832.68	1200135.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600О	-	-	-	415827.20	1200136.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н601О	-	-	-	415825.93	1200132.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н602О	-	-	-	415831.59	1200131.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н599О	-	-	-	415832.68	1200135.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:359 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Советская, дом 27
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 32:18:0110101:359 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:324 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н603О	-	-	-	415861.93	1200129.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н604О	-	-	-	415855.73	1200130.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н605О	-	-	-	415854.42	1200125.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н606О	-	-	-	415860.67	1200124.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н603О	-	-	-	415861.93	1200129.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Советская, дом 25
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 32:18:0110101:324 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:295 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н607О	-	-	-	415956.65	1200114.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н608О	-	-	-	415950.05	1200116.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н609О	-	-	-	415945.25	1200105.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610О	-	-	-	415952.05	1200102.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н607О	-	-	-	415956.65	1200114.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:295 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Советская, дом 19
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 32:18:0110101:295 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:285 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н611О	-	-	-	416076.42	1200052.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н612О	-	-	-	416078.45	1200057.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н613О	-	-	-	416071.62	1200060.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н614О	-	-	-	416069.60	1200054.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н611О	-	-	-	416076.42	1200052.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Цветная, дом 1
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 32:18:0110101:285 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:395 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н615О	-	-	-	416064.15	1200130.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н616О	-	-	-	416056.15	1200132.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н617О	-	-	-	416055.15	1200127.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н618О	-	-	-	416063.05	1200125.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н615О	-	-	-	416064.15	1200130.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Цветная, дом 6
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 32:18:0110101:395 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:401 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н619О	-	-	-	416049.05	1200057.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н620О	-	-	-	416052.45	1200064.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н621О	-	-	-	416043.45	1200068.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н622О	-	-	-	416040.15	1200062.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н619О	-	-	-	416049.05	1200057.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Цветная, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:401 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:313 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н623О	-	-	-	416068.25	1200166.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н624О	-	-	-	416059.20	1200167.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н625О	-	-	-	416058.85	1200162.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н626О	-	-	-	416067.85	1200161.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н623О	-	-	-	416068.25	1200166.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Цветная, дом 10
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 32:18:0110101:313 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:335 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н627О	-	-	-	416071.90	1200194.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н628О	-	-	-	416061.50	1200195.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н629О	-	-	-	416060.90	1200188.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630О	-	-	-	416071.40	1200188.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н627О	-	-	-	416071.90	1200194.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Цветная, дом 12
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 32:18:0110101:335 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110101:481 :**

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н631О	-	-	-	416304.07	1199840.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н632О	-	-	-	416303.57	1199841.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н633О	-	-	-	416290.17	1199840.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н634О	-	-	-	416290.47	1199828.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н635О	-	-	-	416338.67	1199830.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н636О	-	-	-	416335.47	1199898.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н637О	-	-	-	416291.27	1199896.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н638О	-	-	-	416291.77	1199887.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н639О	-	-	-	416307.77	1199888.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н640О	-	-	-	416308.17	1199878.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н641О	-	-	-	416314.37	1199878.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н642О	-	-	-	416314.57	1199888.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н643О	-	-	-	416325.77	1199889.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н644О	-	-	-	416328.67	1199841.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н631О	-	-	-	416304.07	1199840.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110101:481 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:481 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 27
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 32:18:0110101:481 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:263 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н645О	-	-	-	416351.26	1200276.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н646О	-	-	-	416351.61	1200282.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н647О	-	-	-	416337.41	1200283.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н648О	-	-	-	416337.21	1200276.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н645О	-	-	-	416351.26	1200276.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 7
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 32:18:0110101:263 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:447 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н649О	-	-	-	416240.87	1200223.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650О	-	-	-	416233.97	1200227.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н651О	-	-	-	416228.57	1200216.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н652О	-	-	-	416236.12	1200212.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н649О	-	-	-	416240.87	1200223.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Советский, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:447 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:276 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н653О	-	-	-	416222.27	1200201.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н654О	-	-	-	416219.62	1200194.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н655О	-	-	-	416227.17	1200191.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н656О	-	-	-	416229.62	1200198.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н653О	-	-	-	416222.27	1200201.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Советский, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:276 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:309 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н657О	-	-	-	416341.72	1200401.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н658О	-	-	-	416341.47	1200409.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н659О	-	-	-	416328.52	1200409.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660О	-	-	-	416328.67	1200401.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н657О	-	-	-	416341.72	1200401.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:309 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:309 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:311 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н661О	-	-	-	416338.98	1200428.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н662О	-	-	-	416325.82	1200428.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н663О	-	-	-	416326.12	1200423.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н664О	-	-	-	416339.22	1200423.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н661О	-	-	-	416338.98	1200428.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 1
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 32:18:0110101:311 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:329 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н665О	-	-	-	416298.65	1200625.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н666О	-	-	-	416291.25	1200626.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н667О	-	-	-	416290.45	1200617.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н668О	-	-	-	416297.75	1200616.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н665О	-	-	-	416298.65	1200625.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Речная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:329 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:540 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н669О	-	-	-	416267.80	1200621.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670О	-	-	-	416269.80	1200631.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н671О	-	-	-	416260.70	1200632.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н672О	-	-	-	416259.00	1200622.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н669О	-	-	-	416267.80	1200621.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:540 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, сельсовет Старобобовичский, село Старые Бобовичи, улица РЕЧНАЯ, дом 6
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 32:18:0110101:540 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:280 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	-	-	-	416223.43	1200649.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н674О	-	-	-	416216.23	1200651.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н675О	-	-	-	416214.13	1200642.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н676О	-	-	-	416221.43	1200641.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н673О	-	-	-	416223.43	1200649.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Речная, дом 8
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 32:18:0110101:280 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:543 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н677О	-	-	-	416140.13	1200668.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н678О	-	-	-	416130.63	1200670.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н679О	-	-	-	416128.53	1200662.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680О	-	-	-	416138.33	1200659.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н677О	-	-	-	416140.13	1200668.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, сельсовет Старобобовичский, село Старые Бобовичи, улица РЕЧНАЯ, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:543 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:274 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н681О	-	-	-	416075.53	1200660.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н682О	-	-	-	416081.33	1200659.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н683О	-	-	-	416083.83	1200668.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н684О	-	-	-	416078.03	1200670.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н681О	-	-	-	416075.53	1200660.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Речная, дом 13
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 32:18:0110101:274 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:339 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н685О	-	-	-	416054.58	1200673.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н686О	-	-	-	416048.33	1200674.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н687О	-	-	-	416046.38	1200663.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н688О	-	-	-	416052.38	1200662.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н685О	-	-	-	416054.58	1200673.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Речная, дом 14
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 32:18:0110101:339 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:382 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н689О	-	-	-	416023.53	1200682.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н690О	-	-	-	416015.93	1200684.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н691О	-	-	-	416014.03	1200677.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н692О	-	-	-	416021.83	1200675.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н689О	-	-	-	416023.53	1200682.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Речная, дом 15
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 32:18:0110101:382 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:357 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н693О	-	-	-	416071.70	1200211.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н694О	-	-	-	416062.60	1200212.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н695О	-	-	-	416062.10	1200204.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н696О	-	-	-	416071.30	1200204.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н693О	-	-	-	416071.70	1200211.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Цветная, дом 14
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 32:18:0110101:357 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:343 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н697О	-	-	-	416074.68	1200235.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н698О	-	-	-	416074.88	1200240.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н699О	-	-	-	416062.93	1200241.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700О	-	-	-	416062.78	1200235.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н697О	-	-	-	416074.68	1200235.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:343 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Цветная, дом 16
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 32:18:0110101:343 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:476 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н701О	-	-	-	416078.08	1200249.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н702О	-	-	-	416066.03	1200249.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н703О	-	-	-	416065.73	1200242.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н704О	-	-	-	416077.68	1200242.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н701О	-	-	-	416078.08	1200249.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:476 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:562
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Цветная, дом 18
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 32:18:0110101:476 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:346 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н705О	-	-	-	416082.13	1200285.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н706О	-	-	-	416070.48	1200287.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н707О	-	-	-	416069.63	1200281.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н708О	-	-	-	416081.43	1200279.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н705О	-	-	-	416082.13	1200285.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:346 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Цветная, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:346 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:314 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н709О	-	-	-	416087.03	1200318.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н710О	-	-	-	416076.13	1200320.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н711О	-	-	-	416075.13	1200312.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н712О	-	-	-	416086.23	1200311.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н709О	-	-	-	416087.03	1200318.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Цветная, дом 22
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 32:18:0110101:314 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:283 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н713О	-	-	-	416101.38	1200232.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н714О	-	-	-	416094.43	1200232.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н715О	-	-	-	416093.83	1200225.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н716О	-	-	-	416101.03	1200225.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н713О	-	-	-	416101.38	1200232.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Цветная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0110101:283 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:308 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н717О	-	-	-	416110.78	1200297.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н718О	-	-	-	416102.58	1200297.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н719О	-	-	-	416102.13	1200290.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н720О	-	-	-	416110.38	1200290.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н717О	-	-	-	416110.78	1200297.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Цветная, дом 15
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 32:18:0110101:308 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:306 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н721О	-	-	-	416170.93	1200311.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н722О	-	-	-	416162.85	1200315.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н723О	-	-	-	416161.03	1200310.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н724О	-	-	-	416169.00	1200307.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н721О	-	-	-	416170.93	1200311.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Цветная, дом 19
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 32:18:0110101:306 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:286 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н725O	-	-	-	416161.24	1200356.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н726O	-	-	-	416152.89	1200362.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н727O	-	-	-	416149.04	1200357.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н728O	-	-	-	416157.19	1200350.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н725O	-	-	-	416161.24	1200356.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Цветная, дом 24
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 32:18:0110101:286 :

1.	-