

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 32:18:0110102

(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-001/2023-87746960	Кадастровый план территории кадастрового квартала 32:18:0110102	-
2	Кадастровый план территории	13.04.2023	КУВИ-001/2023-87747669	Кадастровый план территории кадастрового квартала 32:18:0110101	-
3	Кадастровый план территории	02.06.2021	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 32:31:0010116	-
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)	14.02.2023	6-494	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.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	Машкинский, сигн., 24.200 м, 148, 9183, Пункт гос. геодезической сети	МСК-32, 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-32, 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-32, 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-32, 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 32:18:0110102:191 :

Система координат МСК-32, 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
н4У	-	-	416416.84	1200492.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	416395.44	1200498.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	416368.24	1200504.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	416342.74	1200510.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	416348.04	1200488.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	416349.34	1200478.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:191 :

Система координат МСК-32, 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
н10У	-	-	416374.34	1200472.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	416396.94	1200466.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	416410.74	1200462.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	416416.84	1200460.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	416419.74	1200473.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	416419.54	1200490.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:191 :							
Система координат МСК-32, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	416416.84	1200492.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:191 :							
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			
н4У	н5У	22.39	-	-			
н5У	н6У	27.85	-	-			
н6У	н7У	26.04	-	-			
н7У	н8У	21.95	-	-			
н8У	н9У	10.78	-	-			
н9У	н10У	25.51	-	-			
н10У	н11У	23.63	-	-			
н11У	н12У	14.29	-	-			
н12У	н13У	6.33	-	-			
н13У	н14У	13.03	-	-			
н14У	н15У	17.60	-	-			
н15У	н4У	2.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:191 :							
№ 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 1				
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 32:18:0110102:191 :		
№ 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	2264 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2264} = 17$
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	236
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 1500
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	32:18:0110102:454
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 32:18:0110102:191 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:172 :

Система координат МСК-32, 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
н16У	-	-	416396.83	1200225.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	416392.15	1200196.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	416404.64	1200194.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	416431.44	1200187.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	416453.96	1200180.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	416469.52	1200209.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:172 :							
Система координат МСК-32, 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
н22У	-	-	416442.04	1200220.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	416424.24	1200223.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	416408.04	1200225.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	416396.83	1200225.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:172 :				
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
н16У	н17У	29.28	-	-
н17У	н18У	12.66	-	-
н18У	н19У	27.60	-	-
н19У	н20У	23.68	-	-
н20У	н21У	32.51	-	-
н21У	н22У	29.74	-	-
н22У	н23У	18.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:172 :				
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	16.30	-	-
н24У	н16У	11.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:172 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Ленина, 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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2257 ± 17	
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*√2257=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		257	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 1500	
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		32:18:0110102:389	
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 32:18:0110102:172 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:174 :

Система координат МСК-32, 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
175	-	-	416449.48	1200226.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	416449.74	1200224.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	416488.99	1200205.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	416498.39	1200226.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	416509.34	1200249.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	-	-	416505.35	1200252.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:174 :							
Система координат МСК-32, 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
134	-	-	416461.77	1200266.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	-	-	416449.48	1200226.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:174 :							
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			
175	н25У	2.40	-	-			
н25У	н26У	43.33	-	-			
н26У	н27У	22.55	-	-			
н27У	н28У	25.88	-	-			
н28У	135	4.76	-	-			
135	134	45.76	-	-			
134	175	41.60	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:174 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Ленина, дом 19			
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 32:18:0110102:174 :		
№ 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	2197 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2197} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	97
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 1500
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	32:18:0110102:531
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 32:18:0110102:174 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:578 :

Система координат МСК-32, 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
н29У	-	-	416380.89	1200043.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	-	-	416394.68	1200082.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	-	-	416370.83	1200092.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	-	-	416350.94	1200099.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	416348.44	1200084.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	-	-	416346.36	1200050.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:578 :							
Система координат МСК-32, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	416380.89	1200043.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:578 :				
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
н29У	116	40.95	-	-
116	121	25.97	-	-
121	120	21.02	-	-
120	н30У	15.43	-	-
н30У	211	33.56	-	-
211	н29У	35.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:578 :		
№ 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 Ленина, дом 32, квартира 1
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	1865 ± 378
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1865} = 378$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1500

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:578 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	365
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0110102:578 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:9 :

Система координат МСК-32, 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
261	-	-	416713.29	1200077.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	416695.08	1200088.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	-	-	416686.10	1200073.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	-	-	416676.22	1200058.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	-	-	416676.97	1200057.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	-	-	416699.13	1200045.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:9 :							
Система координат МСК-32, 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
263	-	-	416704.97	1200056.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	-	-	416709.03	1200066.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	-	-	416713.29	1200077.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:9 :							
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			
261	н31У	21.63	-	-			
н31У	15	17.84	-	-			
15	14	18.17	-	-			
14	13	0.86	-	-			
13	12	25.46	-	-			
12	263	12.97	-	-			
263	262	10.52	-	-			
262	261	11.48	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Октябрьский, дом 25
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	851 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{851} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	677
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	174
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 1500
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	32:18:0110102:377
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 32:18:0110102:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:5 :

Система координат МСК-32, 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
н32У	-	-	416670.60	1200108.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	416659.60	1200114.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	-	-	416651.30	1200120.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	-	-	416629.93	1200089.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	-	-	416647.96	1200076.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	-	-	416657.23	1200092.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:5 :

Система координат МСК-32, 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
25	-	-	416659.96	1200097.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	-	-	416665.87	1200094.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	-	-	416667.11	1200096.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	-	-	416673.48	1200093.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	-	-	416677.62	1200099.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	-	-	416679.59	1200102.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:5 :							
Система координат МСК-32, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	416670.60	1200108.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:5 :							
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			
н32У	н33У	12.63	-	-			
н33У	104	9.86	-	-			
104	63	37.19	-	-			
63	27	22.46	-	-			
27	26	18.59	-	-			
26	25	5.98	-	-			
25	24	6.76	-	-			
24	23	2.76	-	-			
23	22	7.26	-	-			
22	21	7.69	-	-			
21	20	3.02	-	-			
20	н32У	11.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:5 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Октябрьский, 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 32:18:0110102:5 :		
№ 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	964 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{964} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	955
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 1500
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	32:18:0110102:375
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 32:18:0110102:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:124 :

Система координат МСК-32, 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
н34У	-	-	416506.76	1199952.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	416505.60	1199937.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	416533.16	1199934.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	416555.86	1199929.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	416591.17	1199923.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	-	-	416593.79	1199940.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:124 :							
Система координат МСК-32, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	-	-	416508.44	1199964.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	416506.76	1199952.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:124 :							
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			
н34У	н35У	15.07	-	-			
н35У	н36У	27.77	-	-			
н36У	н37У	23.16	-	-			
н37У	н38У	35.85	-	-			
н38У	274	17.19	-	-			
274	273	88.65	-	-			
273	н34У	11.85	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:124 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Октябрьский, 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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:124 :		
№ 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	1887 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1887} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	87
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 1500
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	32:18:0110102:557
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 32:18:0110102:124 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:123 :

Система координат МСК-32, 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
432	-	-	416502.61	1199904.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
431	-	-	416534.31	1199902.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	416575.32	1199901.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	416600.82	1199898.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	416604.96	1199917.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	416554.26	1199921.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:123 :							
Система координат МСК-32, 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
н43У	-	-	416530.86	1199925.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	416504.86	1199927.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
432	-	-	416502.61	1199904.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:123 :							
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			
432	431	31.77	-	-			
431	н39У	41.01	-	-			
н39У	н40У	25.67	-	-			
н40У	н41У	19.23	-	-			
н41У	н42У	50.86	-	-			
н42У	н43У	23.74	-	-			
н43У	н44У	26.13	-	-			
н44У	432	23.79	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:123 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Октябрьский, дом 1
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	1807
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	238
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 1500
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	32:18:0110102:300
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 32:18:0110102:123 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:88 :

Система координат МСК-32, 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
300	-	-	416777.06	1200029.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	416785.83	1200056.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	416780.53	1200062.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	416755.23	1200072.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	416747.53	1200074.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	-	-	416743.81	1200068.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:88 :							
Система координат МСК-32, 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
257	-	-	416733.69	1200046.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
301	-	-	416734.52	1200045.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	-	-	416777.06	1200029.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:88 :							
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			
300	н45У	28.98	-	-			
н45У	н46У	8.16	-	-			
н46У	н47У	27.20	-	-			
н47У	н48У	7.83	-	-			
н48У	258	6.90	-	-			
258	257	24.71	-	-			
257	301	0.88	-	-			
301	300	45.65	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:88 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Набережный, дом 1
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	1443 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1443} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 1500
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 32:18:0110102:88 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:79 :

Система координат МСК-32, 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
н49У	-	-	416717.81	1199848.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	416706.76	1199848.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	416699.91	1199848.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	416698.39	1199832.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	416696.29	1199825.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	416693.19	1199814.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:79 :

Система координат МСК-32, 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
н55У	-	-	416689.89	1199807.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	416686.39	1199794.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	416675.19	1199747.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	416700.19	1199744.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	416713.36	1199792.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	416722.36	1199829.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:79 :							
Система координат МСК-32, 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
н61У	-	-	416724.76	1199845.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	416725.16	1199848.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	416717.81	1199848.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:79 :							
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			
н49У	н50У	11.05	-	-			
н50У	н51У	6.85	-	-			
н51У	н52У	15.91	-	-			
н52У	н53У	7.50	-	-			
н53У	н54У	11.62	-	-			
н54У	н55У	8.10	-	-			
н55У	н56У	13.46	-	-			
н56У	н57У	48.32	-	-			
н57У	н58У	25.10	-	-			
н58У	н59У	49.41	-	-			
н59У	н60У	37.88	-	-			
н60У	н61У	16.77	-	-			
н61У	н62У	2.80	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:79 :				
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
н62У	н49У	7.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:79 :				
№ 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 Октябрьская, 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		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		2681 \pm 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2681} = 18$	
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		319	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		400 1500	
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		32:18:0110102:574	
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 32:18:0110102:79 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:91 :

Система координат МСК-32, 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
н63У	-	-	416664.38	1199845.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	416660.48	1199825.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	416654.98	1199805.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	416643.88	1199765.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	416639.68	1199748.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	416660.51	1199748.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:91 :

Система координат МСК-32, 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
н69У	-	-	416666.61	1199774.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	416672.01	1199797.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	416677.11	1199815.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	416679.81	1199828.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	416681.31	1199837.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	416682.81	1199847.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:91 :							
Система координат МСК-32, 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	-	-	416664.81	1199847.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	416664.38	1199845.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:91 :				
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
н63У	н64У	20.08	-	-
н64У	н65У	21.13	-	-
н65У	н66У	41.22	-	-
н66У	н67У	17.71	-	-
н67У	н68У	20.83	-	-
н68У	н69У	26.61	-	-
н69У	н70У	23.14	-	-
н70У	н71У	19.58	-	-
н71У	н72У	12.59	-	-
н72У	н73У	9.52	-	-
н73У	н74У	9.72	-	-
н74У	н75У	18.01	-	-
н75У	н63У	2.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:91 :		
№ 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 Октябрьская, дом 17
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	1937 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1937} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 1500
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	32:18:0110102:565
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 32:18:0110102:91 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:94 :

Система координат МСК-32, 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
н76У	-	-	416640.68	1199846.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	416636.38	1199828.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	416625.98	1199793.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	416618.08	1199764.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	416614.08	1199748.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	416639.68	1199748.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:94 :							
Система координат МСК-32, 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
н66У	-	-	416643.88	1199765.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	416654.98	1199805.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	416660.48	1199825.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	416664.38	1199845.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	416640.68	1199846.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:94 :							
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			
н76У	н77У	18.02	-	-			
н77У	н78У	37.18	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:94 :				
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
н78У	н79У	30.06	-	-
н79У	н80У	16.01	-	-
н80У	н67У	25.60	-	-
н67У	н66У	17.71	-	-
н66У	н65У	41.22	-	-
н65У	н64У	21.13	-	-
н64У	н63У	20.08	-	-
н63У	н76У	23.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:94 :				
№ 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 Октябрьская, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2452 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2452=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		152	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 1500	
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		32:18:0110102:297	
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 32:18:0110102:94 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:95 :

Система координат МСК-32, 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	-	-	416614.08	1199844.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	416612.78	1199838.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	416610.08	1199828.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	416600.58	1199798.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	416599.08	1199793.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	416591.28	1199765.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:95 :

Система координат МСК-32, 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
н87У	-	-	416587.38	1199751.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	416608.98	1199749.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	416614.08	1199748.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	416618.08	1199764.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	416625.98	1199793.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	416636.38	1199828.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:95 :							
Система координат МСК-32, 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
н76У	-	-	416640.68	1199846.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	416629.58	1199847.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	416628.48	1199845.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	416614.08	1199844.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:95 :							
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	6.43	-	-			
н82У	н83У	9.59	-	-			
н83У	н84У	31.75	-	-			
н84У	н85У	5.03	-	-			
н85У	н86У	29.84	-	-			
н86У	н87У	14.24	-	-			
н87У	н88У	21.72	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:95 :				
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
н88У	н80У	5.11	-	-
н80У	н79У	16.01	-	-
н79У	н78У	30.06	-	-
н78У	н77У	37.18	-	-
н77У	н76У	18.02	-	-
н76У	н89У	11.12	-	-
н89У	н90У	2.28	-	-
н90У	н81У	14.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:95 :		
№ 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 Октябрьская, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2561 ± 18
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*√2561=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
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	32:18:0110102:570
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 32:18:0110102:95 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:100 :

Система координат МСК-32, 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
331	-	-	416544.03	1199834.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
330	-	-	416543.43	1199832.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
329	-	-	416540.58	1199819.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
328	-	-	416539.90	1199816.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
327	-	-	416536.87	1199809.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
326	-	-	416535.78	1199804.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:100 :

Система координат МСК-32, 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
325	-	-	416524.92	1199755.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	416548.22	1199755.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	416555.12	1199784.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	416560.42	1199806.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	416565.72	1199819.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	416567.72	1199827.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:100 :							
Система координат МСК-32, 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
н96У	-	-	416571.32	1199846.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	416546.52	1199847.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
332	-	-	416546.05	1199845.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
331	-	-	416544.03	1199834.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:100 :					
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	
331	330	2.62	-	-	
330	329	13.06	-	-	
329	328	2.67	-	-	
328	327	7.83	-	-	
327	326	5.04	-	-	
326	325	50.44	-	-	
325	н91У	23.30	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:100 :				
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
н91У	н92У	29.52	-	-
н92У	н93У	22.53	-	-
н93У	н94У	13.95	-	-
н94У	н95У	8.05	-	-
н95У	н96У	19.53	-	-
н96У	н97У	24.83	-	-
н97У	332	2.47	-	-
332	331	10.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:100 :				
№ 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 Октябрьская, дом 7	
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		2222 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2222=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		222	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 1500	
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		32:18:0110102:329	
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 32:18:0110102:100 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:248 :

Система координат МСК-32, 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
н96У	-	-	416571.32	1199846.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	416567.72	1199827.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	416565.72	1199819.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	416560.42	1199806.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	416555.12	1199784.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	416548.22	1199755.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:248 :

Система координат МСК-32, 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
н98У	-	-	416569.22	1199756.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	416580.62	1199802.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	416586.62	1199819.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	416588.52	1199824.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	416590.82	1199839.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	416592.12	1199845.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:248 :							
Система координат МСК-32, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	416571.32	1199846.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:248 :							
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			
н96У	н95У	19.53	-	-			
н95У	н94У	8.05	-	-			
н94У	н93У	13.95	-	-			
н93У	н92У	22.53	-	-			
н92У	н91У	29.52	-	-			
н91У	н98У	21.01	-	-			
н98У	н99У	47.39	-	-			
н99У	н100У	18.59	-	-			
н100У	н101У	4.70	-	-			
н101У	н102У	15.08	-	-			
н102У	н103У	6.24	-	-			
н103У	н96У	20.83	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:248 :							
№ 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 Октябрьская, 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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:248 :		
№ 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	1891 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1891} = 15$
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	391
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 1500
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	32:18:0110102:294
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 32:18:0110102:248 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-32, 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
н104У	-	-	416597.41	1199883.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	416600.82	1199898.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	416575.32	1199901.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	416572.52	1199888.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	416567.92	1199864.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	416594.96	1199865.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:1 :							
Система координат МСК-32, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	416597.41	1199883.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:1 :				
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
н104У	н40У	15.84	-	-
н40У	н39У	25.67	-	-
н39У	н105У	13.49	-	-
н105У	н106У	24.04	-	-
н106У	н107У	27.07	-	-
н107У	н104У	17.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:1 :		
№ 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 Октябрьская, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	911 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{911}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	875
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
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	32:18:0110102:272
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 32:18:0110102:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:98 :

Система координат МСК-32, 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
н108У	-	-	416619.16	1199864.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	416621.56	1199880.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	416624.36	1199892.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	416631.56	1199925.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	416637.26	1199949.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	416642.84	1199970.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:98 :

Система координат МСК-32, 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
н2У	-	-	416635.75	1199972.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	-	-	416627.91	1199974.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	416625.98	1199975.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	416613.46	1199944.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	416604.96	1199917.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	416600.82	1199898.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:98 :							
Система координат МСК-32, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	416597.41	1199883.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	416594.96	1199865.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	416619.16	1199864.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:98 :							
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			
н108У	н109У	15.98	-	-			
н109У	н110У	12.03	-	-			
н110У	н111У	33.78	-	-			
н111У	н112У	24.67	-	-			
н112У	н3У	21.74	-	-			
н3У	н2У	7.39	-	-			
н2У	38	8.17	-	-			
38	н1У	2.02	-	-			
н1У	н113У	33.84	-	-			
н113У	н41У	27.97	-	-			
н41У	н40У	19.23	-	-			
н40У	н104У	15.84	-	-			
н104У	н107У	17.37	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:98 :				
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	24.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:98 :				
№ 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 Октябрьская, 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 ($P \pm \Delta P$), м2		2504 \pm 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2504} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		400 1500	
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		32:18:0110102:346	
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 32:18:0110102:98 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:90 :

Система координат МСК-32, 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
н114У	-	-	416735.71	1199862.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	416738.21	1199880.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	416742.56	1199904.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	416734.70	1199904.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	416735.76	1199911.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
320	-	-	416730.95	1199912.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:90 :							
Система координат МСК-32, 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
319	-	-	416726.59	1199912.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
318	-	-	416712.18	1199912.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	416710.21	1199888.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	416707.81	1199863.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	416735.71	1199862.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:90 :							
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			
н114У	н115У	18.37	-	-			
н115У	н116У	23.75	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:90 :				
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
н116У	н117У	7.88	-	-
н117У	н118У	7.05	-	-
н118У	320	4.89	-	-
320	319	4.37	-	-
319	318	14.41	-	-
318	н119У	23.91	-	-
н119У	н120У	25.51	-	-
н120У	н114У	27.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:90 :		
№ 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 Октябрьская, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1398 ± 13
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*√1398=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	398
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
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	32:18:0110102:307
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 32:18:0110102:90 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:81 :

Система координат МСК-32, 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
н121У	-	-	416788.94	1199868.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	-	-	416787.87	1199886.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	-	-	416786.62	1199904.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	416787.34	1199917.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	416778.84	1199919.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	416755.54	1199923.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:81 :

Система координат МСК-32, 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
н125У	-	-	416743.54	1199875.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	416741.14	1199864.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	416748.74	1199863.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	416759.54	1199863.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	416767.24	1199863.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	416771.94	1199863.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:81 :							
Система координат МСК-32, 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
н131У	-	-	416782.34	1199864.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	416789.04	1199865.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	416788.94	1199868.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:81 :							
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			
н121У	84	18.03	-	-			
84	83	17.58	-	-			
83	н122У	13.68	-	-			
н122У	н123У	8.69	-	-			
н123У	н124У	23.68	-	-			
н124У	н125У	50.16	-	-			
н125У	н126У	11.16	-	-			
н126У	н127У	7.62	-	-			
н127У	н128У	10.80	-	-			
н128У	н129У	7.72	-	-			
н129У	н130У	4.70	-	-			
н130У	н131У	10.43	-	-			
н131У	н132У	6.72	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:81 :				
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
н132У	н121У	3.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:81 :				
№ 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 Октябрьская, дом 18	
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		2265 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2265} = 17$	
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		235	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		400 1500	
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		32:18:0110102:327	
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 32:18:0110102:81 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:19 :

Система координат МСК-32, 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
465	-	-	416892.55	1200030.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
471	-	-	416886.26	1199984.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
470	-	-	416880.97	1199956.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
463	-	-	416917.08	1199947.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
462	-	-	416928.20	1200022.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
465	-	-	416892.55	1200030.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:19 :				
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
465	471	46.43	-	-
471	470	28.66	-	-
470	463	37.20	-	-
463	462	75.62	-	-
462	465	36.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:19 :				
№ 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 Набережная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2737 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2737=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 1500	
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		32:18:0110102:295	
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 32:18:0110102:19 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:51 :

Система координат МСК-32, 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
554	-	-	416827.90	1199517.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
546	-	-	416840.21	1199485.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
545	-	-	416890.08	1199501.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
544	-	-	416895.71	1199502.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
548	-	-	416892.39	1199536.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
554	-	-	416827.90	1199517.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:51 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
554	546	34.29	-	-
546	545	52.37	-	-
545	544	5.75	-	-
544	548	33.58	-	-
548	554	67.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:51 :				
№ 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 Набережная, дом 39	
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		2087 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2087} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		87	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 1500	
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		32:18:0110102:304 32:18:0110101:556	
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 32:18:0110102:51 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:6 :

Система координат МСК-32, 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
574	-	-	416902.47	1199538.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	416905.65	1199519.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	416903.05	1199519.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	416904.35	1199508.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	416921.95	1199513.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	416948.35	1199522.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:6 :							
Система координат МСК-32, 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
н138У	-	-	416985.85	1199533.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	416970.95	1199560.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
575	-	-	416966.92	1199559.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
574	-	-	416902.47	1199538.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:6 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
574	н133У	18.42	-	-	
н133У	н134У	2.69	-	-	
н134У	н135У	10.88	-	-	
н135У	н136У	18.38	-	-	
н136У	н137У	27.77	-	-	
н137У	н138У	39.19	-	-	
н138У	н139У	30.49	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:6 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	575	4.15	-	-
575	574	67.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:6 :				
№ 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 Набережная, дом 38	
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		2299 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2299} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		2300	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		400 1500	
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		32:31:0010116:84 32:18:0110101:556	
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 32:18:0110102:6 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:61 :

Система координат МСК-32, 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
604	-	-	416901.49	1199325.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	416900.27	1199324.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	-	-	416900.22	1199308.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	416901.17	1199292.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	416922.52	1199296.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	416943.32	1199301.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:61 :							
Система координат МСК-32, 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
н145У	-	-	417016.12	1199320.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	417011.32	1199353.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
591	-	-	416976.91	1199343.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
605	-	-	416939.59	1199334.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
604	-	-	416901.49	1199325.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:61 :							
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			
604	н140У	1.41	-	-			
н140У	н141У	16.10	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:61 :				
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
н141У	н142У	16.18	-	-
н142У	н143У	21.71	-	-
н143У	н144У	21.46	-	-
н144У	н145У	75.09	-	-
н145У	н146У	33.74	-	-
н146У	591	35.81	-	-
591	605	38.52	-	-
605	604	39.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:61 :				
№ 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 Набережная, дом 52	
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		3805 ± 22	
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*√3805=22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		400 1500	
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		32:18:0110102:358	
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 32:18:0110102:61 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:67 :

Система координат МСК-32, 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
628	-	-	416819.96	1199296.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	416821.58	1199275.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	416844.98	1199277.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	416868.08	1199279.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	-	-	416888.88	1199280.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
627	-	-	416888.72	1199304.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:67 :							
Система координат МСК-32, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
628	-	-	416819.96	1199296.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:67 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
628	н147У	21.16	-	-
н147У	н148У	23.47	-	-
н148У	н149У	23.16	-	-
н149У	н150У	20.86	-	-
н150У	627	23.69	-	-
627	628	69.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:67 :		
№ 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 Набережная, дом 53
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	1529 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1529}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:67 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
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	32:18:0110102:336
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 32:18:0110102:67 :		
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 32:18:0110102:60 :**

Система координат МСК-32, 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	416908.99	1199414.67	416908.99	1199414.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	416908.58	1199395.40	416908.58	1199395.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	416908.78	1199387.67	416908.78	1199387.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	416976.77	1199400.13	416976.77	1199400.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
577	-	-	416989.23	1199402.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:60 :							
Система координат МСК-32, 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
5	417025.43	1199410.37	417025.43	1199410.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	417022.76	1199423.49	417022.76	1199423.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	416940.94	1199420.75	416940.94	1199420.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	416908.99	1199414.67	416908.99	1199414.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:60 :							
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	19.27	-	-			
2	3	7.73	-	-			
3	4	69.12	-	-			
4	577	12.73	-	-			
577	5	36.99	-	-			
5	6	13.39	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:60 :				
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
6	7	81.87	-	-
7	1	32.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, дом 46	
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		2584 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2584} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2583	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		1	
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		32:18:0110102:324	
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 32:18:0110102:60 :				
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 32:18:0110102:698 :**

Система координат МСК-32, 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
8	416664.89	1199968.20	416664.89	1199968.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	416681.72	1200004.03	416681.72	1200004.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	416683.69	1200008.88	416683.69	1200008.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	-	-	416692.14	1200028.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	416693.78	1200032.39	416693.78	1200032.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:698 :

Система координат МСК-32, 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
264	-	-	416697.46	1200041.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	416699.13	1200045.18	416699.13	1200045.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	416676.97	1200057.72	416676.97	1200057.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	416676.22	1200058.14	416676.22	1200058.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	416686.10	1200073.39	416686.10	1200073.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:698 :

Система координат МСК-32, 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
16	416670.95	1200081.76	416670.95	1200081.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	416673.72	1200086.24	416673.72	1200086.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	416676.85	1200091.07	416676.85	1200091.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	416682.71	1200100.36	416682.71	1200100.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	416679.59	1200102.21	416679.59	1200102.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:698 :

Система координат МСК-32, 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	416677.62	1200099.92	416677.62	1200099.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	416673.48	1200093.44	416673.48	1200093.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	416667.11	1200096.92	416667.11	1200096.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	416665.87	1200094.45	416665.87	1200094.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	416659.96	1200097.74	416659.96	1200097.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:698 :

Система координат МСК-32, 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
26	416657.23	1200092.42	416657.23	1200092.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	416647.96	1200076.31	416647.96	1200076.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	416648.41	1200075.98	416648.41	1200075.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	416636.02	1200054.19	416636.02	1200054.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	416634.91	1200051.52	416634.91	1200051.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:698 :

Система координат МСК-32, 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
31	416635.09	1200051.47	416635.09	1200051.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	416633.95	1200049.08	416633.95	1200049.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	416633.09	1200049.44	416633.09	1200049.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	416630.31	1200044.42	416630.31	1200044.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	416629.66	1200044.78	416629.66	1200044.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:698 :

Система координат МСК-32, 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
36	416612.81	1200014.52	416612.81	1200014.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	416597.93	1199986.25	416597.93	1199986.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	416625.98	1199975.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	416627.91	1199974.88	416627.91	1199974.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	416635.75	1199972.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:698 :

Система координат МСК-32, 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
нЗУ	-	-	416642.84	1199970.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	416652.55	1199967.66	416652.55	1199967.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	416664.89	1199968.20	416664.89	1199968.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
						-	
40	416633.22	1200026.25	416633.22	1200026.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	416625.95	1200029.34	416625.95	1200029.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:698 :

Система координат МСК-32, 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
42	416629.09	1200036.64	416629.09	1200036.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	416636.24	1200033.64	416636.24	1200033.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	416633.22	1200026.25	416633.22	1200026.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
						-	
44	416626.05	1200000.12	416626.05	1200000.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	416624.73	1200001.94	416624.73	1200001.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:698 :

Система координат МСК-32, 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
46	416626.55	1200003.26	416626.55	1200003.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	416627.87	1200001.44	416627.87	1200001.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	416626.05	1200000.12	416626.05	1200000.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
						-	
48	416643.08	1200013.90	416643.08	1200013.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	416641.66	1200015.64	416641.66	1200015.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:698 :

Система координат МСК-32, 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
50	416643.40	1200017.06	416643.40	1200017.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	416644.82	1200015.32	416644.82	1200015.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	416643.08	1200013.90	416643.08	1200013.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
						-	
52	416667.79	1200034.39	416667.79	1200034.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	416662.71	1200037.06	416662.71	1200037.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:698 :							
Система координат МСК-32, 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
54	416663.76	1200039.05	416663.76	1200039.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	416668.84	1200036.38	416668.84	1200036.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	416667.79	1200034.39	416667.79	1200034.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:698 :							
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			
8	9	39.59	-	-			
36	37	31.95	-	-			
37	н1У	30.05	-	-			
н1У	38	2.02	-	-			
38	н2У	8.17	-	-			
н2У	н3У	7.39	-	-			
н3У	39	10.12	-	-			
39	8	12.35	-	-			
40	41	7.90	-	-			
41	42	7.95	-	-			
42	43	7.75	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 32:18:0110102:698 :**

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
43	40	7.98	-	-
44	45	2.25	-	-
45	46	2.25	-	-
46	47	2.25	-	-
47	44	2.25	-	-
48	49	2.25	-	-
49	50	2.25	-	-
50	51	2.25	-	-
51	48	2.25	-	-
52	53	5.74	-	-
53	54	2.25	-	-
35	36	34.64	-	-
54	55	5.74	-	-
34	35	0.74	-	-
32	33	0.93	-	-
9	10	5.23	-	-
10	270	21.43	-	-
270	11	4.16	-	-
11	264	9.54	-	-
264	12	4.33	-	-
12	13	25.46	-	-
13	14	0.86	-	-
14	15	18.17	-	-
15	16	17.31	-	-
16	17	5.27	-	-
17	18	5.76	-	-
18	19	10.98	-	-
19	20	3.63	-	-
20	21	3.02	-	-
21	22	7.69	-	-
22	23	7.26	-	-
23	24	2.76	-	-
24	25	6.76	-	-
25	26	5.98	-	-
26	27	18.59	-	-
27	28	0.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:698 :				
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
28	29	25.07	-	-
29	30	2.89	-	-
30	31	0.19	-	-
31	32	2.65	-	-
33	34	5.74	-	-
55	52	2.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:698 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 243012, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Октябрьский
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			6882 ± 29
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*√6882=29
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			6880
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			2
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			учреждения здравоохранения
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 32:18:0110102:698 :				
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 32:18:0110102:132 :

Система координат МСК-32, 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
56	416604.08	1200109.48	416604.08	1200109.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	416602.18	1200111.05	416602.18	1200111.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	416595.94	1200102.40	416595.94	1200102.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	416597.60	1200101.36	416597.60	1200101.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	416589.36	1200090.86	416589.36	1200090.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:132 :

Система координат МСК-32, 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
61	416585.95	1200085.86	416585.95	1200085.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
62	416598.84	1200077.09	416598.84	1200077.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
30	416634.91	1200051.52	416634.91	1200051.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	416636.02	1200054.19	416636.02	1200054.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	416648.41	1200075.98	416648.41	1200075.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:132 :							
Система координат МСК-32, 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
27	-	-	416647.96	1200076.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	416629.93	1200089.71	416629.93	1200089.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	416604.08	1200109.48	416604.08	1200109.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:132 :							
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			
56	57	2.46	-	-			
57	58	10.67	-	-			
58	59	1.96	-	-			
59	60	13.35	-	-			
60	61	6.05	-	-			
61	62	15.59	-	-			
62	30	44.21	-	-			
30	29	2.89	-	-			
29	28	25.07	-	-			
28	27	0.56	-	-			
27	63	22.46	-	-			
63	56	32.54	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:132 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Октябрьский, дом 17
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	1670 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1670} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1671
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:18:0110102:320
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 32:18:0110102:132 :		
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 32:18:0110102:84 :

Система координат МСК-32, 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
64	416756.28	1199966.32	416756.28	1199966.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	416756.28	1199966.33	-	-	-	0.10	-
66	416755.97	1199966.55	416756.56	1199967.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	416756.56	1199967.40	416757.11	1199969.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	416757.11	1199969.49	416761.18	1199981.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	416761.18	1199981.88	416766.04	1199992.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:84 :

Система координат МСК-32, 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
70	416766.04	1199992.00	416719.33	1200011.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	-	-	416717.71	1200011.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	416717.71	1200011.98	416717.46	1200012.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	416717.45	1200012.11	416710.36	1199997.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	416710.36	1199997.31	416683.69	1200008.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:84 :							
Система координат МСК-32, 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
10	416683.69	1200008.88	416681.72	1200004.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	416681.72	1200004.03	416674.86	1199989.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	416674.86	1199989.42	-	-	-	0.10	-
64	416756.28	1199966.32	416756.28	1199966.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:84 :							
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			
64	66	1.12	-	-			
66	67	2.16	-	-			
67	68	13.04	-	-			
68	69	11.23	-	-			
69	70	50.56	-	-			
70	71	1.74	-	-			
71	71	0.28	-	-			
71	72	16.41	-	-			
72	73	29.07	-	-			
73	10	5.23	-	-			
10	9	16.14	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:84 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	64	84.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:84 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Набережный, дом 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2197 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2197} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2196	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		1	
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		32:18:0110102:254	
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 32:18:0110102:84 :				
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 32:18:0110102:549 :**

Система координат МСК-32, 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
75	416482.86	1199703.06	416482.86	1199703.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	416484.25	1199746.10	416484.25	1199746.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	416465.43	1199748.70	416465.43	1199748.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
403	-	-	416464.44	1199713.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	416464.17	1199703.95	416464.17	1199703.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:549 :							
Система координат МСК-32, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	416482.86	1199703.06	416482.86	1199703.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:549 :							
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			
75	76	43.06	-	-			
76	77	19.00	-	-			
77	403	35.27	-	-			
403	78	9.49	-	-			
78	75	18.71	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:549 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Ленина, дом 2а			
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			826 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{826}=10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			826			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:549 :		
№ 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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения здания котельной
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 32:18:0110102:549 :		
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 32:18:0110102:10 :**

Система координат МСК-32, 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	416836.95	1199892.33	416836.35	1199892.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	416834.91	1199907.71	416835.88	1199908.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	416815.70	1199905.90	416813.35	1199908.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	416815.58	1199901.70	416813.00	1199904.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	416786.65	1199898.83	416786.62	1199904.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:10 :							
Система координат МСК-32, 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
84	416789.54	1199881.48	416787.87	1199886.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	416815.97	1199888.82	416814.87	1199891.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	416816.71	1199889.50	416815.67	1199892.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	416836.95	1199892.33	416836.35	1199892.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:10 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
79	80	15.45	-	-			
80	81	22.53	-	-			
81	82	4.19	-	-			
82	83	26.38	-	-			
83	84	17.58	-	-			
84	85	27.43	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	86	1.00	-	-
86	79	20.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		768 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{768} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		752	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		16	
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		32:18:0110102:328	
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 32:18:0110102:10 :				
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 32:18:0110102:164 :

Система координат МСК-32, 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
87	416875.00	1199651.26	416875.00	1199651.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	416876.63	1199651.62	416876.63	1199651.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	416875.44	1199671.30	416875.44	1199671.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	416873.25	1199671.05	416873.25	1199671.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	416873.06	1199672.72	416873.06	1199672.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:164 :

Система координат МСК-32, 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
92	416833.66	1199656.36	416833.66	1199656.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
541	-	-	416754.07	1199621.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	416751.01	1199619.82	416751.01	1199619.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	416757.28	1199604.21	416757.28	1199604.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	416852.19	1199644.84	416852.19	1199644.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:164 :							
Система координат МСК-32, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	416875.00	1199651.26	416875.00	1199651.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:164 :							
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			
87	88	1.67	-	-			
88	89	19.72	-	-			
89	90	2.20	-	-			
90	91	1.68	-	-			
91	92	42.66	-	-			
92	541	87.02	-	-			
541	93	3.34	-	-			
93	94	16.82	-	-			
94	95	103.24	-	-			
95	87	23.70	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:164 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2351 ± 17			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0110102:164 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2351} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2351
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	32:18:0110102:394 32:18:0110101:556
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 32:18:0110102:164 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:408 :**

Система координат МСК-32, 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
н151О	-	-	-	416735.58	1198976.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н152О	-	-	-	416725.48	1198973.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153О	-	-	-	416730.58	1198953.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154О	-	-	-	416740.18	1198956.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н151О	-	-	-	416735.58	1198976.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:408 :**

№ 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	32:18:0110102:576

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:408 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 243012, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица ПМК, 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 32:18:0110102:408 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:318 :**

Система координат МСК-32, 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
н155О	-	-	-	416726.93	1199004.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156О	-	-	-	416719.18	1199003.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н157О	-	-	-	416720.98	1198995.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158О	-	-	-	416728.78	1198997.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155О	-	-	-	416726.93	1199004.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:318 :**

№ 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	32:18:0110102:251

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица ПМК, 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 32:18:0110102:318 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:387 :**

Система координат МСК-32, 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
н159О	-	-	-	416684.91	1199038.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160О	-	-	-	416676.31	1199035.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161О	-	-	-	416680.91	1199023.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н162О	-	-	-	416689.71	1199026.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	416684.91	1199038.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:387 :**

№ 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	32:18:0110102:701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица ПМК, 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 32:18:0110102:387 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110101:477 :**

Система координат МСК-32, 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
н163О	-	-	-	416605.93	1199171.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н164О	-	-	-	416614.03	1199147.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н165О	-	-	-	416634.43	1199154.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н166О	-	-	-	416626.33	1199178.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н163О	-	-	-	416605.93	1199171.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110101:477 :**

№ 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	32:18:0110102:247

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 70
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 32:18:0110101:477 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110101:552 :**

Система координат МСК-32, 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
н167О	-	-	-	416734.38	1199213.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н168О	-	-	-	416721.45	1199210.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н169О	-	-	-	416731.68	1199164.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170О	-	-	-	416744.18	1199167.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н167О	-	-	-	416734.38	1199213.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110101:552 :**

№ 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	32:18:0110102:581

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:552 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, сельсовет Старобобовичский, 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 32:18:0110101:552 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:417 :**

Система координат МСК-32, 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
н171О	-	-	-	416888.73	1199209.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н172О	-	-	-	416881.88	1199209.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173О	-	-	-	416882.18	1199198.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174О	-	-	-	416888.73	1199199.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н171О	-	-	-	416888.73	1199209.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:417 :**

№ 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	32:18:0110102:64

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:417 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:417 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:270 :**

Система координат МСК-32, 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
н175О	-	-	-	416888.63	1199240.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н176О	-	-	-	416881.58	1199240.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177О	-	-	-	416881.78	1199229.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178О	-	-	-	416888.68	1199229.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175О	-	-	-	416888.63	1199240.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:270 :**

№ 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	32:18:0110102:65

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:270 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:409 :**

Система координат МСК-32, 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
н179О	-	-	-	416888.88	1199271.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180О	-	-	-	416881.78	1199271.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181О	-	-	-	416881.83	1199262.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н182О	-	-	-	416888.78	1199262.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179О	-	-	-	416888.88	1199271.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:409 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:409 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:336 :**

Система координат МСК-32, 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
н183О	-	-	-	416886.92	1199298.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н184О	-	-	-	416881.92	1199298.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н185О	-	-	-	416883.02	1199287.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н186О	-	-	-	416887.72	1199287.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н183О	-	-	-	416886.92	1199298.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:336 :**

№ 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	32:18:0110102:67

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:336 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:252 :**

Система координат МСК-32, 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
н187О	-	-	-	416880.22	1199324.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н188О	-	-	-	416869.62	1199323.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189О	-	-	-	416870.57	1199310.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190О	-	-	-	416881.22	1199310.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н187О	-	-	-	416880.22	1199324.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:252 :**

№ 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	32:18:0110102:68

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:252 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:271 :**

Система координат МСК-32, 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
н191О	-	-	-	416916.62	1199233.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192О	-	-	-	416909.82	1199232.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193О	-	-	-	416911.52	1199221.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н194О	-	-	-	416918.22	1199222.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191О	-	-	-	416916.62	1199233.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:271 :**

№ 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	32:18:0110102:15

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:271 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:358 :**

Система координат МСК-32, 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
н195О	-	-	-	416915.97	1199316.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н196О	-	-	-	416904.67	1199316.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н197О	-	-	-	416904.82	1199309.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н198О	-	-	-	416916.47	1199309.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н195О	-	-	-	416915.97	1199316.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:358 :**

№ 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	32:18:0110102:61

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, дом 52
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 32:18:0110102:358 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:324 :**

Система координат МСК-32, 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
н199О	-	-	-	416923.92	1199415.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200О	-	-	-	416915.82	1199414.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	416916.77	1199403.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	416924.87	1199404.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н199О	-	-	-	416923.92	1199415.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:324 :**

№ 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	32:18:0110102:60

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:324 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:31:0010116:84 :**

Система координат МСК-32, 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
н203О	-	-	-	416916.55	1199529.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	416905.60	1199526.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	416906.95	1199520.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	416917.95	1199523.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	416916.55	1199529.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:31:0010116:84 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102:6

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:31:0010116:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:31:0010116:84 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:280 :**

Система координат МСК-32, 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
н207О	-	-	-	416902.05	1199551.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	416903.85	1199544.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	416911.65	1199547.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	416909.65	1199553.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	416902.05	1199551.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:280 :**

№ 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	32:18:0110102:46

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:280 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:355 :**

Система координат МСК-32, 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
н211О	-	-	-	416913.55	1199566.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212О	-	-	-	416911.15	1199573.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н213О	-	-	-	416902.55	1199571.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н214О	-	-	-	416904.65	1199563.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	416913.55	1199566.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:355 :**

№ 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	32:18:0110102:249

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:355 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:259 :**

Система координат МСК-32, 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
н215О	-	-	-	416900.50	1199734.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н216О	-	-	-	416890.70	1199731.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н217О	-	-	-	416894.20	1199720.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н218О	-	-	-	416904.20	1199724.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н215О	-	-	-	416900.50	1199734.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:259 :**

№ 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	32:18:0110102:152

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:259 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:332 :**

Система координат МСК-32, 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
н219О	-	-	-	416894.30	1199498.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220О	-	-	-	416885.70	1199496.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	416888.40	1199484.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	416896.65	1199486.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219О	-	-	-	416894.30	1199498.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:332 :**

№ 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	32:18:0110102:53

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:332 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:304 :**

Система координат МСК-32, 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
н223О	-	-	-	416886.90	1199519.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	416880.70	1199518.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	416883.60	1199504.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	416889.50	1199506.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	416886.90	1199519.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:304 :**

№ 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	32:18:0110102:51

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:304 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:382 :**

Система координат МСК-32, 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
н227О	-	-	-	416884.75	1199557.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	416874.65	1199555.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	416876.30	1199548.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	416886.30	1199550.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	416884.75	1199557.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:382 :**

№ 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	32:18:0110102:48

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:382 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:394 :**

Система координат МСК-32, 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
н231О	-	-	-	416872.75	1199670.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	416867.80	1199669.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	416869.40	1199662.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234О	-	-	-	416874.20	1199664.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	416872.75	1199670.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:394 :**

№ 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	32:18:0110102:164

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:394 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:316 :**

Система координат МСК-32, 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
н235О	-	-	-	416874.30	1199706.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236О	-	-	-	416867.20	1199706.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н237О	-	-	-	416868.20	1199694.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н238О	-	-	-	416874.90	1199695.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н235О	-	-	-	416874.30	1199706.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:316 :**

№ 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	32:18:0110102:42

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:316 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:316 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:351 :**

Система координат МСК-32, 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
н239О	-	-	-	416857.60	1199722.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240О	-	-	-	416851.20	1199719.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	416855.60	1199710.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	416862.20	1199713.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239О	-	-	-	416857.60	1199722.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:351 :**

№ 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	32:18:0110102:39

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:351 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:351 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:352 :**

Система координат МСК-32, 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
н243О	-	-	-	416865.75	1199751.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	416860.75	1199749.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	416863.90	1199740.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	416868.70	1199742.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	416865.75	1199751.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:352 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:352 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:352 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:308 :**

Система координат МСК-32, 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
н247О	-	-	-	416853.55	1199767.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248О	-	-	-	416845.45	1199765.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	416847.55	1199759.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250О	-	-	-	416855.60	1199761.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247О	-	-	-	416853.55	1199767.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:308 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:308 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:371 :**

Система координат МСК-32, 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
н251О	-	-	-	416850.35	1199781.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	416860.15	1199783.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	416859.20	1199790.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	416849.00	1199788.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	416850.35	1199781.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:371 :**

№ 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	32:18:0110102:36

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:371 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:384 :**

Система координат МСК-32, 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
н255О	-	-	-	416856.45	1199800.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	-	-	-	416847.35	1199799.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	-	-	-	416848.65	1199791.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258О	-	-	-	416857.75	1199793.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	416856.45	1199800.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:384 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:384 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:384 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:374 :**

Система координат МСК-32, 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
н259О	-	-	-	416849.60	1199830.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260О	-	-	-	416840.00	1199828.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	416841.50	1199822.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	416851.25	1199825.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	416849.60	1199830.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:374 :**

№ 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	32:18:0110102:34

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:374 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:341 :**

Система координат МСК-32, 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
н263О	-	-	-	416878.00	1199833.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	416864.90	1199830.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	416866.00	1199825.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	416879.20	1199828.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	416878.00	1199833.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:341 :**

№ 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	32:18:0110102:33

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:341 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:341 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:326 :**

Система координат МСК-32, 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
н267О	-	-	-	416869.51	1199863.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	416854.31	1199861.68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	416855.01	1199855.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270О	-	-	-	416870.41	1199857.48	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	416869.51	1199863.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:326 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:326 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:376 :**

Система координат МСК-32, 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
н271О	-	-	-	416852.21	1199867.38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272О	-	-	-	416858.11	1199868.18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н273О	-	-	-	416856.31	1199879.48	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н274О	-	-	-	416850.41	1199878.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271О	-	-	-	416852.21	1199867.38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:376 :**

№ 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	32:18:0110102:30

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:376 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:298 :**

Система координат МСК-32, 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
н275О	-	-	-	416858.72	1199906.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н276О	-	-	-	416848.47	1199906.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н277О	-	-	-	416848.57	1199901.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278О	-	-	-	416858.92	1199901.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н275О	-	-	-	416858.72	1199906.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:298 :**

№ 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	32:18:0110102:27

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:298 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:290 :**

Система координат МСК-32, 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
н279О	-	-	-	416864.32	1199953.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280О	-	-	-	416851.82	1199955.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281О	-	-	-	416851.02	1199947.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н282О	-	-	-	416863.72	1199946.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н279О	-	-	-	416864.32	1199953.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:290 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:290 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:269 :**

Система координат МСК-32, 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
н283О	-	-	-	416876.77	1200032.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н284О	-	-	-	416864.47	1200033.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н285О	-	-	-	416863.87	1200028.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н286О	-	-	-	416876.17	1200027.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н283О	-	-	-	416876.77	1200032.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:269 :**

№ 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	32:18:0110102:20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:269 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:295 :**

Система координат МСК-32, 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
н287О	-	-	-	416913.22	1200025.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н288О	-	-	-	416907.32	1200025.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н289О	-	-	-	416906.22	1200015.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290О	-	-	-	416912.12	1200014.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н287О	-	-	-	416913.22	1200025.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:295 :**

№ 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	32:18:0110102:19

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:295 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:295 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:372 :**

Система координат МСК-32, 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
н291О	-	-	-	416945.07	1200018.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292О	-	-	-	416938.12	1200019.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н293О	-	-	-	416936.57	1200008.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н294О	-	-	-	416943.57	1200007.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291О	-	-	-	416945.07	1200018.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:372 :**

№ 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	32:18:0110102:18

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:372 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:262 :**

Система координат МСК-32, 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
н295О	-	-	-	416837.90	1200019.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н296О	-	-	-	416850.30	1200017.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н297О	-	-	-	416851.25	1200023.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н298О	-	-	-	416839.30	1200025.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н295О	-	-	-	416837.90	1200019.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:262 :**

№ 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	32:18:0110102:21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:262 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:448 :**

Система координат МСК-32, 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
н299О	-	-	-	416844.75	1199983.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300О	-	-	-	416836.35	1199985.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н301О	-	-	-	416834.25	1199971.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302О	-	-	-	416842.75	1199970.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н299О	-	-	-	416844.75	1199983.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:448 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:448 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:337 :**

Система координат МСК-32, 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
н303О	-	-	-	416838.30	1199953.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	416832.00	1199954.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	416831.20	1199942.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	416837.72	1199942.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	416838.30	1199953.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:337 :**

№ 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	32:18:0110102:23

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:337 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:337 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:281 :**

Система координат МСК-32, 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
н307О	-	-	-	416834.55	1199917.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	416824.60	1199917.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	416824.50	1199911.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	416834.30	1199911.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	416834.55	1199917.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:281 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:281 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:328 :**

Система координат МСК-32, 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
н311О	-	-	-	416825.45	1199899.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н312О	-	-	-	416815.55	1199899.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н313О	-	-	-	416815.75	1199893.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н314О	-	-	-	416825.55	1199893.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311О	-	-	-	416825.45	1199899.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:328 :**

№ 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	32:18:0110102:10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Набережная, 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 32:18:0110102:328 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:285 :**

Система координат МСК-32, 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
н315О	-	-	-	416820.64	1199878.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н316О	-	-	-	416810.44	1199877.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н317О	-	-	-	416811.44	1199871.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н318О	-	-	-	416821.84	1199872.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н315О	-	-	-	416820.64	1199878.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:285 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Октябрьская, 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 32:18:0110102:285 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:327 :**

Система координат МСК-32, 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
н319О	-	-	-	416784.64	1199878.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320О	-	-	-	416775.64	1199878.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н321О	-	-	-	416776.34	1199867.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322О	-	-	-	416785.44	1199868.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н319О	-	-	-	416784.64	1199878.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:327 :**

№ 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	32:18:0110102:81

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Октябрьская, 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 32:18:0110102:327 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:307 :**

Система координат МСК-32, 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
н323О	-	-	-	416721.51	1199878.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н324О	-	-	-	416716.01	1199878.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н325О	-	-	-	416715.76	1199865.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н326О	-	-	-	416721.06	1199865.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н323О	-	-	-	416721.51	1199878.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:307 :**

№ 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	32:18:0110102:90

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Октябрьская, 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 32:18:0110102:307 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:333 :**

Система координат МСК-32, 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
н327О	-	-	-	416667.56	1199878.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н328О	-	-	-	416661.21	1199879.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н329О	-	-	-	416660.91	1199865.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330О	-	-	-	416666.96	1199865.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н327О	-	-	-	416667.56	1199878.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:333 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Октябрьская, 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 32:18:0110102:333 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:346 :**

Система координат МСК-32, 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
н331О	-	-	-	416609.01	1199874.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332О	-	-	-	416602.76	1199875.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н333О	-	-	-	416601.56	1199866.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н334О	-	-	-	416607.66	1199866.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н331О	-	-	-	416609.01	1199874.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:346 :**

№ 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	32:18:0110102:98

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:346 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Октябрьская, 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 32:18:0110102:346 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:272 :**

Система координат МСК-32, 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
н335О	-	-	-	416595.32	1199875.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н336О	-	-	-	416588.92	1199876.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н337О	-	-	-	416588.12	1199866.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н338О	-	-	-	416594.52	1199866.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н335О	-	-	-	416595.32	1199875.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:272 :**

№ 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	32:18:0110102:1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Октябрьская, 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 32:18:0110102:272 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:391 :**

Система координат МСК-32, 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
н339О	-	-	-	416550.62	1199864.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340О	-	-	-	416561.02	1199865.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	416561.02	1199873.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	416550.22	1199873.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339О	-	-	-	416550.62	1199864.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:391 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Октябрьская, 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 32:18:0110102:391 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:364 :**

Система координат МСК-32, 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
н343О	-	-	-	416533.27	1199874.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н344О	-	-	-	416526.42	1199874.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н345О	-	-	-	416526.77	1199863.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н346О	-	-	-	416533.47	1199864.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343О	-	-	-	416533.27	1199874.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:364 :**

№ 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	32:18:0110102:102

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Октябрьская, 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 32:18:0110102:364 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110101:464 :**

Система координат МСК-32, 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
н347О	-	-	-	416625.15	1199666.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н348О	-	-	-	416614.35	1199666.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н349О	-	-	-	416614.55	1199657.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350О	-	-	-	416625.45	1199658.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н347О	-	-	-	416625.15	1199666.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110101:464 :**

№ 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	32:18:0110102:246

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:464 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Ленина, 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 32:18:0110101:464 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:289 :**

Система координат МСК-32, 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
н351О	-	-	-	416680.25	1199701.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352О	-	-	-	416680.45	1199708.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н353О	-	-	-	416670.55	1199708.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354О	-	-	-	416670.15	1199701.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351О	-	-	-	416680.25	1199701.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:289 :**

№ 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	32:18:0110102:16

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Набережный, 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 32:18:0110102:289 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:373 :**

Система координат МСК-32, 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
н355О	-	-	-	416696.85	1199742.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н356О	-	-	-	416688.15	1199744.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н357О	-	-	-	416687.55	1199736.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н358О	-	-	-	416696.15	1199735.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н355О	-	-	-	416696.85	1199742.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:373 :**

№ 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	32:18:0110102:78

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Набережный, 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 32:18:0110102:373 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:536 :**

Система координат МСК-32, 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
н359О	-	-	-	416733.79	1199677.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360О	-	-	-	416742.49	1199681.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361О	-	-	-	416738.09	1199692.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362О	-	-	-	416729.49	1199688.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н359О	-	-	-	416733.79	1199677.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:536 :**

№ 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	32:18:0110102:71

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, сельсовет Старобобовичский, село Старые Бобовичи, переулок НАБЕРЕЖНЫЙ, 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 32:18:0110102:536 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:535 :**

Система координат МСК-32, 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
н363О	-	-	-	416730.52	1199705.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н364О	-	-	-	416727.92	1199715.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н365О	-	-	-	416716.82	1199711.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366О	-	-	-	416719.42	1199702.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363О	-	-	-	416730.52	1199705.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:535 :**

№ 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	32:18:0110102:77

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:535 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, сельсовет Старобобовичский, село Старые Бобовичи, переулок НАБЕРЕЖНЫЙ, 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 32:18:0110102:535 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:350 :**

Система координат МСК-32, 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
н367О	-	-	-	416543.92	1199844.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	416538.22	1199844.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369О	-	-	-	416537.42	1199834.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370О	-	-	-	416542.82	1199833.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367О	-	-	-	416543.92	1199844.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:350 :**

№ 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	32:18:0110102:72

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Октябрьская, 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 32:18:0110102:350 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:329 :**

Система координат МСК-32, 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
н371О	-	-	-	416561.12	1199844.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н372О	-	-	-	416553.02	1199845.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н373О	-	-	-	416551.42	1199836.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н374О	-	-	-	416559.62	1199835.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н371О	-	-	-	416561.12	1199844.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:329 :**

№ 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	32:18:0110102:100

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Октябрьская, 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 32:18:0110102:329 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:294 :**

Система координат МСК-32, 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
н3750	-	-	-	416582.52	1199842.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3760	-	-	-	416572.92	1199843.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3770	-	-	-	416572.12	1199832.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3780	-	-	-	416581.52	1199831.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3750	-	-	-	416582.52	1199842.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:294 :**

№ 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	32:18:0110102:248

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Октябрьская, 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 32:18:0110102:294 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:287 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416593.98	1199836.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380О	-	-	-	416601.78	1199836.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н381О	-	-	-	416602.28	1199842.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н382О	-	-	-	416594.28	1199842.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н379О	-	-	-	416593.98	1199836.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:287 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Октябрьская, 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 32:18:0110102:287 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:297 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416646.28	1199815.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н384О	-	-	-	416655.38	1199813.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н385О	-	-	-	416657.58	1199823.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н386О	-	-	-	416648.58	1199825.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н383О	-	-	-	416646.28	1199815.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:297 :**

№ 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	32:18:0110102:94

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Октябрьская, 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 32:18:0110102:297 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:565 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416676.86	1199827.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н388О	-	-	-	416670.51	1199828.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н389О	-	-	-	416668.86	1199817.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390О	-	-	-	416675.26	1199816.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н387О	-	-	-	416676.86	1199827.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:565 :**

№ 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	32:18:0110102:91

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Октябрьская, 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 32:18:0110102:565 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:379 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416698.76	1199844.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392О	-	-	-	416690.56	1199845.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393О	-	-	-	416689.76	1199834.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394О	-	-	-	416697.36	1199833.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391О	-	-	-	416698.76	1199844.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:379 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Октябрьская, 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 32:18:0110102:379 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:574 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416723.59	1199843.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н396О	-	-	-	416716.79	1199844.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н397О	-	-	-	416715.39	1199832.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н398О	-	-	-	416722.15	1199831.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н395О	-	-	-	416723.59	1199843.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:574 :**

№ 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	32:18:0110102:79

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Октябрьская, 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 32:18:0110102:574 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:362 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416780.74	1199849.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400О	-	-	-	416774.49	1199850.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401О	-	-	-	416773.14	1199838.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	416779.89	1199838.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399О	-	-	-	416780.74	1199849.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:362 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:362 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Октябрьская, 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 32:18:0110102:362 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:378 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416798.69	1199841.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	416791.29	1199841.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	416791.29	1199849.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406О	-	-	-	416798.79	1199850.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	416798.69	1199841.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:378 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Октябрьская, 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 32:18:0110102:378 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:284 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416746.14	1199929.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408О	-	-	-	416735.19	1199931.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	416734.34	1199926.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410О	-	-	-	416745.34	1199924.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407О	-	-	-	416746.14	1199929.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:284 :**

№ 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	32:18:0110102:14

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Набережный, 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 32:18:0110102:284 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:365 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416753.79	1199958.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н412О	-	-	-	416743.29	1199961.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н413О	-	-	-	416741.09	1199952.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н414О	-	-	-	416751.79	1199950.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н411О	-	-	-	416753.79	1199958.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:365 :**

№ 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	32:18:0110102:83

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:365 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Набережный, 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 32:18:0110102:365 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:254 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416759.89	1199981.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н416О	-	-	-	416754.69	1199983.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н417О	-	-	-	416750.79	1199970.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н418О	-	-	-	416755.95	1199969.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н415О	-	-	-	416759.89	1199981.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:254 :**

№ 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	32:18:0110102:84

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Набережный, 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 32:18:0110102:254 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:283 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416775.03	1200027.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420О	-	-	-	416763.13	1200032.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н421О	-	-	-	416760.03	1200024.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н422О	-	-	-	416772.03	1200019.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н419О	-	-	-	416775.03	1200027.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:283 :**

№ 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	32:18:0110102:87

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Набережный, 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 32:18:0110102:283 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:370 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416795.63	1200009.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н424О	-	-	-	416782.73	1200013.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н425О	-	-	-	416781.23	1200008.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н426О	-	-	-	416794.43	1200004.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н423О	-	-	-	416795.63	1200009.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:370 :**

№ 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	32:18:0110102:86

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Набережный, 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 32:18:0110102:370 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:401 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416462.76	1199864.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н428О	-	-	-	416454.46	1199862.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н429О	-	-	-	416457.16	1199851.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430О	-	-	-	416465.46	1199853.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н427О	-	-	-	416462.76	1199864.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:401 :**

№ 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	32:18:0110102:154

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Октябрьский, 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 32:18:0110102:401 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:300 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416514.26	1199911.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н432О	-	-	-	416504.56	1199911.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н433О	-	-	-	416504.20	1199905.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н434О	-	-	-	416514.16	1199905.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н431О	-	-	-	416514.26	1199911.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:300 :**

№ 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	32:18:0110102:123

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Октябрьский, 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 32:18:0110102:300 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:296 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416526.86	1199971.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н436О	-	-	-	416515.76	1199974.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н437О	-	-	-	416514.46	1199967.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н438О	-	-	-	416525.56	1199965.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н435О	-	-	-	416526.86	1199971.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:296 :**

№ 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	32:18:0110102:126

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Октябрьский, 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 32:18:0110102:296 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:319 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416585.06	1200073.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440О	-	-	-	416581.06	1200067.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н441О	-	-	-	416591.06	1200059.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н442О	-	-	-	416595.36	1200066.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н439О	-	-	-	416585.06	1200073.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:319 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Октябрьский, 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 32:18:0110102:319 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:538 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416574.66	1200053.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н444О	-	-	-	416565.66	1200058.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н445О	-	-	-	416561.96	1200052.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н446О	-	-	-	416570.96	1200047.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н443О	-	-	-	416574.66	1200053.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:538 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Октябрьский, 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 32:18:0110102:538 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:363 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416530.06	1199993.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н448О	-	-	-	416519.36	1199997.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н449О	-	-	-	416516.96	1199991.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450О	-	-	-	416527.86	1199987.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н447О	-	-	-	416530.06	1199993.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:363 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Октябрьский, 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 32:18:0110102:363 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:320 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416611.16	1200100.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н452О	-	-	-	416603.26	1200106.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н453О	-	-	-	416598.66	1200101.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н454О	-	-	-	416606.36	1200094.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н451О	-	-	-	416611.16	1200100.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:320 :**

№ 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	32:18:0110102:132

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Октябрьский, 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 32:18:0110102:320 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:322 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416646.20	1200119.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н456О	-	-	-	416636.40	1200125.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н457О	-	-	-	416629.50	1200114.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н458О	-	-	-	416639.30	1200108.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н455О	-	-	-	416646.20	1200119.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:322 :**

№ 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	32:18:0110102:133

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Октябрьский, 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 32:18:0110102:322 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:375 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416647.00	1200111.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460О	-	-	-	416655.30	1200104.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н461О	-	-	-	416659.30	1200110.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н462О	-	-	-	416650.80	1200116.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н459О	-	-	-	416647.00	1200111.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:375 :**

№ 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	32:18:0110102:5

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Октябрьский, 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 32:18:0110102:375 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:377 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416702.38	1200070.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н464О	-	-	-	416706.28	1200076.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н465О	-	-	-	416697.18	1200083.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н466О	-	-	-	416692.88	1200076.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н463О	-	-	-	416702.38	1200070.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:377 :**

№ 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	32:18:0110102:9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Октябрьский, 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 32:18:0110102:377 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:338 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416741.48	1200068.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н468О	-	-	-	416735.18	1200071.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н469О	-	-	-	416729.28	1200059.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470О	-	-	-	416735.68	1200056.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н467О	-	-	-	416741.48	1200068.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:338 :**

№ 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	32:18:0110102:702

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Октябрьский, 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 32:18:0110102:338 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:321 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416467.04	1199558.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н472О	-	-	-	416454.04	1199556.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н473О	-	-	-	416457.84	1199529.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н474О	-	-	-	416471.44	1199531.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н471О	-	-	-	416467.04	1199558.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:321 :**

№ 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	32:18:0110102:155

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:321 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, 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 32:18:0110102:321 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:263 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416446.49	1199565.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н476О	-	-	-	416455.49	1199566.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н477О	-	-	-	416453.64	1199580.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н478О	-	-	-	416444.74	1199579.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н475О	-	-	-	416446.49	1199565.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:263 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, дом 60
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 32:18:0110102:263 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110101:435 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416440.78	1199651.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480О	-	-	-	416429.48	1199649.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н481О	-	-	-	416431.78	1199637.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н482О	-	-	-	416442.78	1199639.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н479О	-	-	-	416440.78	1199651.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110101:435 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, 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 32:18:0110101:435 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:299 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416433.52	1199668.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н484О	-	-	-	416423.18	1199668.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н485О	-	-	-	416423.78	1199662.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н486О	-	-	-	416433.88	1199663.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н483О	-	-	-	416433.52	1199668.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:299 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, 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 32:18:0110102:299 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110101:426 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416409.54	1199849.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н488О	-	-	-	416387.34	1199844.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н489О	-	-	-	416389.74	1199834.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490О	-	-	-	416411.84	1199840.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н487О	-	-	-	416409.54	1199849.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110101:426 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110101:426 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, 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 32:18:0110101:426 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:399 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416384.04	1199895.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н492О	-	-	-	416383.64	1199901.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н493О	-	-	-	416372.94	1199901.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н494О	-	-	-	416373.44	1199895.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н491О	-	-	-	416384.04	1199895.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:399 :**

№ 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	32:18:0110102:137

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:399 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, 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 32:18:0110102:399 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:349 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416354.34	1200008.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н496О	-	-	-	416347.64	1200009.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н497О	-	-	-	416346.44	1199999.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н498О	-	-	-	416352.99	1199998.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н495О	-	-	-	416354.34	1200008.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:349 :**

№ 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	32:18:0110102:160

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, 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 32:18:0110102:349 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:414 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416366.09	1200122.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500О	-	-	-	416358.39	1200123.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н501О	-	-	-	416355.79	1200105.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н502О	-	-	-	416363.99	1200103.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н499О	-	-	-	416366.09	1200122.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:414 :**

№ 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	32:18:0110102:437

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, 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 32:18:0110102:414 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:317 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416418.79	1200087.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н504О	-	-	-	416422.84	1200100.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н505О	-	-	-	416415.99	1200102.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н506О	-	-	-	416411.84	1200089.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н503О	-	-	-	416418.79	1200087.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:317 :**

№ 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	32:18:0110102:165

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:317 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Ленина, 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 32:18:0110102:317 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:292 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416552.49	1200109.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н508О	-	-	-	416557.89	1200117.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н509О	-	-	-	416552.19	1200122.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510О	-	-	-	416546.79	1200113.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н507О	-	-	-	416552.49	1200109.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:292 :**

№ 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	32:18:0110102:179

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Ленина, 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 32:18:0110102:292 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:305 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416543.69	1200192.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н512О	-	-	-	416537.84	1200195.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н513О	-	-	-	416533.14	1200185.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н514О	-	-	-	416538.89	1200183.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н511О	-	-	-	416543.69	1200192.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:305 :**

№ 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	32:18:0110102:177

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Ленина, 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 32:18:0110102:305 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:563 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416519.39	1200207.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н516О	-	-	-	416514.59	1200210.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н517О	-	-	-	416508.64	1200200.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н518О	-	-	-	416513.29	1200197.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н515О	-	-	-	416519.39	1200207.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:563 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:563 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Ленина, 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 32:18:0110102:563 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:306 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416435.79	1200229.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н520О	-	-	-	416441.59	1200228.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н521О	-	-	-	416443.49	1200239.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н522О	-	-	-	416437.69	1200240.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н519О	-	-	-	416435.79	1200229.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:306 :**

№ 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	32:18:0110102:173

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Ленина, 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 32:18:0110102:306 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:366 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416421.64	1200244.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н524О	-	-	-	416415.89	1200244.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н525О	-	-	-	416414.99	1200231.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н526О	-	-	-	416420.89	1200230.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н523О	-	-	-	416421.64	1200244.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:366 :**

№ 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	32:18:0110102:171

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:366 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, переулок Ленина, 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 32:18:0110102:366 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:380 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416398.34	1200309.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н528О	-	-	-	416388.74	1200308.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н529О	-	-	-	416389.14	1200301.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530О	-	-	-	416398.84	1200301.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н527О	-	-	-	416398.34	1200309.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:380 :**

№ 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	32:18:0110102:158

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, 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 32:18:0110102:380 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:256 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416490.54	1200294.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н532О	-	-	-	416483.54	1200295.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н533О	-	-	-	416481.64	1200286.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н534О	-	-	-	416488.74	1200285.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н531О	-	-	-	416490.54	1200294.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:256 :**

№ 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	32:18:0110102:185

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Ленина, 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 32:18:0110102:256 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:288 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416396.94	1200596.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н536О	-	-	-	416386.24	1200599.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н537О	-	-	-	416383.24	1200589.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н538О	-	-	-	416394.04	1200586.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н535О	-	-	-	416396.94	1200596.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:288 :**

№ 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	32:18:0110102:197

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Речная, 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 32:18:0110102:288 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:273 :**

Система координат МСК-32, 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	-	-	-	416362.28	1200608.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540О	-	-	-	416355.18	1200609.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н541О	-	-	-	416353.78	1200599.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н542О	-	-	-	416361.08	1200598.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н539О	-	-	-	416362.28	1200608.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 32:18:0110102:273 :**

№ 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	32:18:0110102:198

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0110102:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0110102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Старые Бобовичи, улица Речная, 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 32:18:0110102:273 :

1.	-
----	---